



대한악안면성형재건외과학회

60년사

1962-2021

대한악안면성형재건외과학회

大韓顎顔面成形再建外科學會
대한악안면성형재건외과학회

1962-2021
60년사

60 Years of Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons



kamprs.or.kr

Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons



大韓顎顏面成形重建外科學會

六十年史

1962-2021

60년사 편찬위원회

편찬위원장 박홍주

편찬위원 권대근
김성민
김진우
남웅
박창주
변준호
석현
안강민
오지현
오희균
이재열
이재훈
정준호
최문기

대한악안면성형재건외과학회가 학회를 창립한 후 60년이 지나 그간의 발자취를 되돌아보는 60주년 기념지를 발간하게 되어 큰 기쁨으로 생각합니다.

이번 60년사가 단순히 역사의 발자취를 모아서 분류하고 재정리하여 끝나는 작업이 아니고, 그야말로 열악한 환경에서 턱얼굴분야의 진료영역을 구축하고 진료와 교육, 봉사에 헌신하신 선학들과, 그 뜻을 이어서 지금까지 우리 학회를 발전시켜온 회원님들의 노고를 되돌아봄과 동시에 새로운 60년의 도약을 위한 디딤돌이 되는 귀중한 자료가 되길 기원합니다.

우리 학회는 1962년 11월 고 오재인 초대회장을 중심으로 “대한악안면성형외과학회”라는 이름으로 창립하여 그 당시 불모지나 다름없었던 턱얼굴분야의 외과 및 성형외과의 새로운 분야를 개척하여 우리들의 진료영역을 구축하는 첫 단추를 열었습니다. 그 이후 1989년에는 재건(reconstruction) 분야에 새롭게 많은 관심과 노력을 하면서 학회 이름도 “대한악안면성형재건외과”라고 개칭하였고 회원수 약 3000명을 보유한 지금에 이르고 있습니다. 또한 1990년 인정의 제도 시행이후 2030명의 인정을 배출하여 이들은 전국각지에서 활발히 진료에 임하고 있고 많은 환자들의 구강 및 턱얼굴건강을 위하여 봉사하고 있습니다.

해외활동도 활발히 하기 시작하였습니다. 2001년에는 일본악변형증학회와 자매결연을 맺고 학술 및 인적교류를 한 지 20주년이 되는 해이기도 하고, 2016년에는 몽골과 2017년에는 대만구강외과학회와도 자매결연을 맺고 활발히 교류하고 있을 뿐만 아니라, 1995년부터는 베트남, 중국, 카자흐스탄 등 의료 불모지에 의료봉사를 하고 있습니다.

또한 학회지는 1978년에 “악안면성형외과학회지”라는 이름으로 창간호를 발간한 이래 수많은 훌륭한 논문들을 실었고 2014년에는 “Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery(MPRS)”로 이름을 변경하여 국제적인 학회지



로의 발돋움을 하기 시작하여 현재는 세계적으로 인정받는 SCI급 학회지로의 등재를 목전에 두고 있습니다.

우리 학회는 60년이라는 세월동안 많은 원로선배님들과 명예회장님들을 비롯하여 선후배 모든 회원들의 끊임없는 희생과 헌신적인 노력으로 악안면성형재건이라는 이름에 걸맞게 턱얼굴영역의 기능, 심미 및 턱얼굴기형과 결손의 재건 수술 영역을 성공적으로 구축하고 명실상부 국제적으로 리더하는 학회가 되었다고 자부합니다.

인생에서 환갑이란 육십간지가 다시 돌아오는 것을 의미하듯이 대한악안면성형재건외과도 처음으로 되돌아가 우리 학회가 가지는 의미와 창립정신을 다시한번 되새기고 그동안의 발자취를 살펴보면서 앞으로 돌아올 미래를 향한 제2의 도약을 다짐하는 계기가 되길 기대합니다.

대한악안면성형재건외과학회를 오늘날까지 훌륭하게 이끌어주신 역대회장님들과 학회임원여러분, 학회회원님들께 다시한번 머리숙여 감사드립니다. 그리고 바쁘신 일정에도 불구하고 소중한 자료를 수집하고, 집필해주신 편집위원여러분들과 임원여러분께도 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

대한악안면성형재건외과학회 회장

고 승 오



대한악안면성형재건외과학회 60주년을 축하하며 오늘의 발전을 이룩한 역대 회장님들과 임원님들과 여러 회원님들의 노고를 치하 합니다.

인생 60년을 회갑이라고 기념하고 자축하듯이 우리학회도 금년에 60주년을 맞으며 과거를 돌아보고 평가하며 “New step for the next 60 years”라는 슬로건으로 학술대회를 개최함에 축하와 박수를 보냅니다.

우리 학회는 1962년에 턱과 얼굴에 관한 사회적 인식이 낮은 시기이었지만 악안면성형이라는 분야의 진료영역을 개척하는 선구자들이 창립하였으며 국내 의학계에서 처음으로 “성형재건”이라는 용어를 사용하였고 성형에 관한 술기를 도입하고 연구해 왔습니다.

우리학회는 1965년경에 베트남전쟁 참전으로 전상환자들의 외과적 치료를 다수 경험하게 되었고 그 후 급속한 산업발전에 따른 산재환자와 교통사고 환자의 급증으로 구강악안면외과와 악안면성형재건 영역의 진료가 확대되므로 연구와 발전에 박차를 가할 수 있었습니다.

우리 치과계는 전문의 제도를 의학계와 함께 시작하였으나 여러 여건상 실시가 늦어짐으로 의학계와 영역 문제로 난제에 봉착하게 되었던 때가 있었습니다. 이를 타결하기 위하여 1990년 본 학회에서는 인정의 제도를 도입하기로 결의하고 치과의사협회의 승인 하에 역사상 최초로 학회 인정의 제도를 실시하였습니다. 전문의과목으로 등재되지 않은 악안면성형재건외과는 인정의 실시에 타당성이 인정되었고 전문의에 준하는 준비과정을 거쳐 기준과 과정과 시험 등의 철저한 검증과 관리로 인정의를 모범적으로 실시하여 현재에 이르렀습니다.

또한 회원들의 연구 활동이 활발하여 1978년 창간된 학회지는 현재 40-60편의 논문을 게재하는 저널로 Web of science, PubMed, PMC, 한국연구재단 등에 등재지로서 2021년 9월 SCIE 신청을 앞두고 있습니다.

1995년 베트남 송베에서, 1995년 중국 연변에서, 1999년 빈 등에서의 구순구개열 무료진료를 시작으로 국제사회에서의 봉사활동을 계속하여 2001년 카자흐스탄 알마티, 2002년 카자흐스탄 달타푸르간 등에서 구순구개열 무료진료를 실시하였습니다. 특히 베트남 무료 진료는 현재도 매년 정례화로 진행되고 있으며 2013년에는 베트남지역 봉사활동 10주년기념으로 대대적인 공중파 미디어로 홍보되었고 학회 의료진들이 베트남 보건부로부터 표창을 받은 바 있습니다.

또한 우리 학회는 2001년 일본 악변형증학회와 자매결연을 하고 매년 학술대회에 참석하며 연구논문을 발표하는 등 정기적으로 해외 학술교류를 돈독히 하고 있습니다. 아울러 매년 대한구강악안면외과학회와 공동으로 구강암수술 및 구강악안면재건 워크숍을 개최하여 발전된 학문과 술식을 연구 검토하며 선도하고 있습니다.

2012년부터 미세수술연수회를, 2017년부터는 미용연수회를 연례적으로 실시하여 새롭게 변화되는 악안면성형기술에 대한 연구와 술식을 개발하고 발전시키고 있습니다.

이처럼 우리학회 회원 여러분의 불굴의 의지와 열정이 악조건 가운데서도 오늘 60주년의 빛나고 자랑스러운 역사를 이룩하였습니다.

시대의 변화에 따라 악안면성형재건외과 분야는 학문적으로나 술식에 많은 발전을 요구받고 있습니다. 우리학회 회원들은 그 간에 보여준 열정과 노력으로 학회는 물론 치과계의 큰 변화를 이룩하는 역할에 앞장 설 것입니다. 후배회원 여러분의 그간의 노고를 치하하며 다음 60년을 바라보며 새롭고 큰 비전을 가지고 출발하는 학회가 되기를 기원합니다.

대한악안면성형재건외과학회 고문

김 수 남

안녕하십니까!

대한치과의사협회 회장 박태근입니다.

우리나라 악안면성형재건외과학 분야의 역사를 집대성한 ‘대한악안면성형재건외과학회 60년사’ 발간을 진심으로 축하드립니다.

이번 귀중한 역사 자료를 마련하기 위하여 노고를 아끼지 않으신 고승오 회장님을 비롯한 대한악안면성형재건외과학회 임원과 회원 여러분께 감사의 인사를 드립니다.

대한악안면성형재건외과학회는 지난 1962년 11월 첫 걸음을 시작으로, 지난 60년 동안 다양한 학술연구와 사업 추진을 통해서 현재 2,600여 명의 회원을 보유한 치의학 대표 전문학회로 성장하는 등 우리나라 악안면성형재건외과학 분야의 발전을 선도해 왔습니다.

특히, 학회 창립 당시 열악한 환경속에서도 연구와 학문 매진을 통해서 ‘악안면성형’이라는 새로운 분야를 개척하고 이를 바탕으로 치의학의 학문적 영역 확대는 물론, 새로운 분야의 학술임상 활성화에 큰 전기를 마련하였습니다.

뿐만 아니라, 1990년 치과계 최초로 학회 인정의 제도를 시행하여 보다 전문성을 갖춘 인재 양성에 노력해 왔으며 2001년부터 일본 악변형증학회와의 다양한 학술 연구활동과 더불어, 2013년에는 얼굴과 안면의 선천성 기형으로 고통받는 베트남 의료봉사를 통해 베트남 보건부 표창을 수여하는 등 대한민국 치과의사와 치의학의 국제적 위상제고에 혁혁히 이바지해 왔습니다.

이번 대한악안면성형재건외과학회 60년사 발간은 학회의 역사적 업적과 발자취를 되돌아보고 과거 우수한 전통과 정신을 더욱 계승 발전시켜 대한악안면성형재건외과학회가 더욱 더 성장하고 발전할 수 있는 지침서가 마련됐다는 점에서 매우 의미 있다고 생각합니다.

아무쪼록, 이번 대한악안면성형재건외과학회 60년사의 발간을 통하여 학회의 지난간 역사를 재조명하고 학회 발전을 이끄신 역대 회원들의 노력과 열정을 되새기며 명실상부한 세계적인 학회로 발돋움해 나가길 진심으로 기대합니다.

다시 한 번, 대한악안면성형재건외과학회 60년사 발간을 축하드리며, 대한악안면성형재건외과학회의 무궁한 발전과 회원 여러분의 가정에 건강과 행복을 기원하겠습니다.

감사합니다.



대한치과의사협회 32대 협회장
박 태 근



『大韓顎顔面成形再建外科學會 60年史』發刊에 부쳐

‘大韓顎顔面成形再建外科學會 40年史’를 마주한 지, 어느 듯 20여년의 歲月이 흘러學會 創立 60周年을 맞이하게 됨을 祝賀드립니다.

제가 1982년에 齒科大學에 입학해서, 60년 前의 創立會員이신 故 李 烈熙, 卞 鍾秀 學長님께 學部 講義를 들으면서 難解하였던 ‘顎顔面成形外科學’ 科目이 젊은 시절의 專攻醫 時節을 겪으면서, 조금씩이나마 創傷의 治癒, 縫合의 原則 등, 外科學 分野를 理解하기 시작하였고, 認定醫 考試를 마치고, 現在 顎顔面 手術을 執刀하는 專門醫 로서, 또 顎顔面成形再建外科學 科目을 講義하는 齒科大學 教授로서의 生業의 道程의 길을 가고 있으면서, 研究室 책상 머리에 놓여있는 1978년의 大韓顎顔面成形外科學會紙 第1卷 第1號를 펼치면서 늘 마음을 새로이 다져봅니다.

學會 會員의 한 사람으로서 또, 學會의 企劃理事, 學術理事, 그리고 總務理事를 맡아오면서도, 늘 學會의 發展을 위해 노력한다고 하면서도, 게을리 하지 않았나 自問을 하면서도 지금도 늘 不足함을 느끼고 있습니다. 1962년 11월 10일, 學會를 創立하셨던 당시, 턱얼굴 疾患에 대한 社會의 認識이 매우 낮은 狀況에서 새로운 學問分野인 ‘顎顔面成形’이라는 診療分野를 開拓해오신 創立會員 분들의 遺旨를 받들고 學問 發展에 이바지하고자 努力해오면서 同時代를 함께해온 분들과 함께 60年の 歷史를 다시한번 記憶해 봅니다.

1962년 創立 이래, 60년 동안의 學會의 痕迹을 상세히 記錄하고 保存하는 것은 매우 의미 있는 事業이며 또한 偉大한 遺産으로 남을 것입니다. 顎顔面成形再建外科學 分野의 研究와 診療는 大韓民國 齒醫學의 進歩에 크게 寄與하였을 뿐 아니라, 이번 60年史 發刊을 契機로 向後 未來에도 더욱 發展해나갈 것으로 期待합니다. 아울러 顎顔面成形再建外科學 分野의 專門家들의 疏通의 場으로서 所屬 會員의 結束을 強化하고 國民에게 한층 더 다가가는 大韓顎顔面成形再建外科學會가 되기를 祈願합니다.

歷史學者인 에드워드 헬릿 카는 “歷史는 過去와 現在의 끊임없는 對話”라고 했습니다. 같은 脈絡에서 『大韓顎顔面成形再建外科學會 60年史』에는 過去가 記錄되어 있지만, 앞으로의 未來도 담겨 있다고 自負합니다. 이번 60年史의 發刊은 모든 大韓顎顔面成形再建外科學會 會員들의 勞力과 熱情을 포함하여 喜怒哀樂이 녹아있는 바로 會員들의 삶이자 歷史입니다. 따라서 學會로서는 자랑스러운 弘報冊子가 될 것이고, 또 學會 會員들에게는 自負心과 矜持를 심어줄 수 있는 出版物이 될 것입니다. 이 『大韓顎顔面成形再建外科學會 60年史』를 계기로, 앞으로도 깊이 있는 研究를 통해 專門 學術團體로서 社會에 公憲하고 國民들에게 우수한 醫療 技術을 傳播할 수 있도록 보다 더 부단한 勞力을 當付드립니다.

모쪼록, 이번에 發刊된 『大韓顎顔面成形再建外科學會 60年史』가 學會의 새로운 跳躍을 다짐하는 羅針盤이 되고, 大韓顎顔面成形再建外科學會의 발자취를 集大成한 훌륭한 史料가 되기를 기대하면서, 이번 기회에 大韓顎顔面成形再建外科學會의 무궁한 發展을 祈願하며, 大韓顎顔面成形再建外科學會 60年史 發刊을 眞心으로 祝賀드리며, 資料를 集大成해주신 ‘60年史發刊準備委員會’의 朴 弘珠 委員長 및 安 剛民 總務理事님과 委員 여러분, 그리고 대한악안면성형재건외과학회 제29대 高 承吳 學會長님을 비롯한 任員 및 關係者 분들께 그동안의 勞苦에 感事와 尊敬의 뜻을 紙面을 빌어 代身하고자 합니다.

2021年 7月, 安西湖 研究室에서

大韓齒醫學會長

金 澈 煥

On behalf of the members of the Japanese Society of Jaw Deformity, I sincerely congratulate the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons on its 60th anniversary. Since its founding in 1962, your association has made favorable progress in the area of maxillofacial plastic and reconstruction as a result the efforts of the members, has maintained its current excellent activities.

During this period, the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons has held an epoch-making sisterhood relationship with the Japanese Society of Jaw Deformity. On May 10 in 2001 during the 11th JSJD Annual Congress, the signing ceremony was held at the Tokyo Dome Hotel. It was enforced by KAMPRS Chairman Myung-Rae Kim, JSJD Chairman Tadahi-ko Iizuka, and Congress Chairman Hiroyasu Noma. JSJD was founded in 1982 and has been active in clinical and basic research on jaw deformities, but until then it had never had a sisterhood relationship with an overseas academic society. In the agreement, it was stipulated that both parties shall promote well collaboration, and exchange scientific information in areas of jaw deformity.

Since then, at each annual congress, a joint board meeting has been held every year, many characteristic symposists had been invited, and individual members have continued to participate in and make presentations at the conferences. As a result, many academic awards have been handed to the excellent presenters of both countries, contributing to the development of medicine in the oral and maxillofacial region.

In addition, on the journal of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery belonging to KAMPRS, many meaningful treatises have been published through. Many papers have been accepted from Japan as well, which have contributed disseminating research.

I think that these efforts are also due to the passion of each of the two academic societies to help improve the health of the people through the development of medicine. And most important thing is that these activities have fostered many personal friendships and have deepened the relationship of trust between the two academic societies.

Unfortunately, due to the COVID-19 pandemic, the member's face-to-face interaction between the two societies almost had to be stopped for almost two years. However, I hope that when this disaster disappears, deeper friendships will continue for another 60 years and more. We hope the further development of this amazing alliance and pray for the health all the members.

Sincerely yours,



**President of the Japanese Society of Jaw Deformity,
Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Tokyo Dental College
Masayuki Takano**



It is a great honor for me to offer my congratulatory remarks for the compilation of the 60-year historical memoir of KAMPRS. On behalf of the Taiwanese Association of Oral & Maxillofacial Surgeons (TAOMS), I would like to express my deepest sincerity to congratulate the 60th anniversary of KAMPRS.

In 1962, the KAMPRS was first founded by those oral & maxillofacial surgeons who had the insight, enthusiasm, and perseverance to accomplish this great work at that time with less awareness of facial plastic and reconstructive field.

The KAMPRS has vigorously developed into a fairly large group with 2,600 members and has spared no efforts to devote themselves to the maxillofacial plastic and reconstructive fields in the past 60 years. Internally, the “accreditation system” was first achieved for the standardization of training courses in 1990, and 2,031 surgeons were successfully accredited afterward. In addition, regular and versatile academic activities have been held in the long term, including workshops for oral cancer surgery and reconstruction, microsurgical training, facial cosmetic lectures

and hands-on, and annual conference. Externally, the KAMPRS worked hand in hand to establish sisterhood relationships with the Japanese Society for Arthroplasty, the Japanese Society for Maxillofacial Dysplasia in 2001, and so many other associations, including TAOMS in 2017 with solid scientific exchange to promote the prosperous development between each other. Besides, the KAMPRS has long contributed to the overseas medical assistance with Vietnam, China from 1995. Furthermore, the KAMPRS received a commendation from the Vietnamese Ministry of Health to praise its selfless medical care.

I feel regretful not participating in person in the 60th-anniversary ceremony due to the global COVID-19 pandemic. Even thus, I am convinced that our intimate exchange and relationship during these years have consolidated the sisterhood between KAMPRS and TAOMS. Particularly, I am very grateful that the KAMPRS members passionately support and attend the 13th ACOMS, 2018 held in Taiwan.

“Next step for the next 60 years” of KAMPRS will be greatly glorious and resplendent to continuously strive for further improvement. Finally, all TAOMS members and I congratulate you again on the 60th Anniversary of The Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons.

Sincerely yours

President, Taiwanese Association of Oral and Maxillofacial Surgeons
Prof. Elliot Shih-Jung CHENG

학회의 역사를 정리하는 일은 매우 중요합니다. 잘 정리된 역사로 반복될 역사를 예측해보고, 지나온 길을 기반으로 앞으로 발전할 방향을 설정할 수 있기 때문입니다. 올해로 대한악안면성형재건외과학회가 창립된 지 60년이 되었습니다.

지난 40년사 발간 이후 다시 20년이 지나 60년사를 편찬하기 위해 우리가 걸어온 길을 되돌아보고 자료를 정리하였습니다. 최근 20년은 디지털 카메라와 컴퓨터의 도움으로 자료가 상당히 잘 정리되고 보존되어 있었습니다. 40년사를 편찬하신 정인교 교수님과 당시의 편찬위원님들의 헌신적인 노고로 사료가 잘 정리되어 이후의 역사를 정리 하는데 큰 어려움 없이 준비할 수 있었습니다. 특히 1960년대부터 1980년대까지 자료를 수집하고 정리하는데 상상할 수 없는 노고가 배어 있는 40년사를 보면서 감탄과 감사를 동시에 느낄 수 있었습니다. 덕분에 60년사는 비교도 할 수 없을 만큼 편하게 준비할 수 있었습니다. 당시 편찬에 관여하신 분들과 선학들에게 감사를 드립니다.

대한악안면성형재건외과학회는 현재 어엿한 중견학회로서 얼굴과 턱부위의 전반적인 성형재건 분야를 선도하는 주요 학회로 자리를 잡았습니다. 정리된 자료에 새로운 사료를 추가하면서, 오늘의 학회가 있기까지 무에서 유를 창조하신 선학들의 많은 고통과 도전을 느낄 수 있었고, 그러한 시간이 있었기에 지금은 좋은 환경속에서 우리 고유의 영역을 인정받으면서 편하게 진료할 수 있음을 새삼 다시 한 번 생각할 수 있었습니다. 이러한 역사를 바탕으로 현재를 잘 정리하면서 미래로 나아가야 하겠습니다.

이번 60년사 편찬에는 많은 분들이 도와주시느라 고생하셨습니다. 40년사 이후의 자료를 준비하시느라 고생하신 각 대학 및 교실에 감사를 드립니다. 특히 60년사 편찬에 지대한 공헌을 하신 안강민 교수께 다시 한 번 감사를 드립니다.



대한악안면성형재건외과학회 60년사 편찬위원장

박 홍 주

목차

발간사

고 승 오

/ 대한악안면성형재건외과학회 회장

축사

김 수 남

/ 대한악안면성형재건외과학회 고문

박 태 근

/ 대한치과의사협회 32대 협회장

김 철 환

/ 대한치의학회장

Masayuki Takano

/ President of The Japanese Society of Jaw Deformity,
Professor of Department of Oral and Maxillofacial Surgery,
Tokyo Dental College

Elliot Shih-Jung CHENG

/ President, Taiwanese Association of Oral and Maxillofacial Surgeons

편찬사

박 흥 주

/ 대한악안면성형재건외과학회 60년사 편찬위원장



Years of
Korean Association of
Maxillofacial Plastic and
Reconstructive Surgeons

제1편 화보

▶ 역대 회장	012
▶ 사진으로 본 학회 60년	014

제2편 대한약안면성형재건외과학회 연혁

053

제3편 학회사

▶ 학회개관	
• 대한약안면성형외과학회 창립과 형성기	066
• 대한약안면성형재건외과학회와 인정의 시대	081
• 평의원 시대의 개막과 지부창립	090
• 대한약안면성형재건외과학회 역대 회장 및 임원	098
▶ 인정의 사(史)	
• 인정의 사(史)	106
• 인정의 위원회별 주요 결정사항	111
• 인정의 위원회 워크숍	116
• 인정의 위원회 임원 현황	120
• 고시위원회 임원 현황	121
• 인정의 자격 취득 현황	122
• 지도의 자격 취득 현황	122
▶ 회칙 및 규정	123

제4편 학술활동

▶ 연도별 학술행사 및 발표논문 목록	156
▶ 수상자 목록	247

제5편 학회지

▶ 학회지 약사	250
▶ 학회지 연혁 요약	252
▶ 편집위원회 규정	253
▶ 학회지 발간 현황	255
▶ 학회지 게재논문 목록	262

제6편 인정의 수련기관

▶ 인정의 수련교육	334
▶ 인정의 수련기관별 활동	337
▶ 회원명단	408

역 대 회 장

(재임기간)



오재인
1962.11-1968.7



정순경
1968.7-1972.4



이열희
1972.4-1976.11



민병일
1976.11-1980.5



조영필
1980.5-1984.4



이상철
1984.4-1988.3



이의웅
1988.3-1990.3



김수남
1990.3-1993.3



이희철
1993.3-1995.11



조병욱
1995.11-1997.11



이충국
1997.11-1999.11



김명래
1999.11-2001.11



김 경 옥
2001.11-2003.11



신 효 근
2003.11-2005.11



김 명 진
2005.11-2007.11



김 종 렬
2007.11-2009.11



류 동 목
2009.11-2011.11



박 준 우
2011.11-2013.11



차 인 호
2013.11-2015.11



오 희 균
2015.11-2017.11



박 영 옥
2017.11-2019.11



고 승 오
2019.11-2021.11

사진으로 본 학회 60년

정기총회 및 종합학술대회



» 2000년 / 제39차 종합학술대회 및 정기총회(경희치대)



» 2003년 / 제42차 종합학술대회 및 정기총회(서울치대)



» 2005년 / 제44차 종합학술대회 전야제에 축하를 하고 있는 민병일 고문(원광대 승산기념관)



» 2006년 / 제45차 종합학술대회(서울 공군회관)

정기총회 및 종합학술대회



» 2007년 / 제46차 종합학술대회 및 정기총회 (대구 인터불고호텔)



2009년 / 종합학술대회 << 학회장 초청 만찬 (서울 메이필드호텔)



» 2013년 / 제52차 종합학술대회 (광주과학기술원 오룡관)



» 2016년 / 제55차 종합학술대회 학술대회장 초청 만찬(광주 프라도호텔)



» 2016년 / 종합학술대회 약안면성형재건외과인의 밤(광주 김대중컨벤션센터)



» 2017년 / 종합학술대회 약안면성형재건외과인의 밤(서울대학교 글로벌 컨벤션 플라자)

정기총회 및 종합학술대회



» 2018년 / 제57차 종합학술대회 및 정기총회(청주 그랜드플라자호텔)



» 2020년 / 제59차 종합학술대회(온라인) 개최 기념 역대 학회장 및 임원 워크숍

학술집담회 및 심포지엄



» 1980년 10월 25일 / 광주가톨릭센터에서 학술집담회 후 임원 모임(지리산 화엄사)



» 1997년 6월 28일 / 학술 심포지움(경북대학교병원)



» 2010년 6월 5일 / 춘계학술집담회(서울아산병원)



» 2013년 6월 1일 / 춘계학술워크숍(단국대학교 치과대학)



» 2014년 5월 31일 / 춘계학술워크숍(연세대학교 치과대학병원)

학술집담회 및 심포지엄



» 2015년 5월 30일 / 춘계학술워크숍(연세대학교 치과대학병원)



» 2019년 5월 18일 / 춘계학술워크숍(서울대학교 치과병원)

연 수 회



» 1982년 / 미세수술 연수회(경희대학병원 정형외과 주최)



» 2001년 / 두개악안면 사체해부 연수회(가톨릭대학교 서울성모병원)



» 2006년 / 사체해부 연수회에서 김명진 회장의 인사말 (가톨릭대학교 서울성모병원)



» 2008년 / 사체해부 연수회(가톨릭대학교 서울성모병원)



» 2009년 / 사체해부 연수회(가톨릭대학교 서울성모병원)

연수회



≫ 2011년 / 사체해부 연수회(가톨릭대학교 서울성모병원)



2013년 / 제2차 미세수술 연수회 ≪
(가톨릭대학교 의과대학 응용해부연구소)



≫ 2016년 / 제5차 미세수술 연수회(단국대학교 치과대학)

연 수 회



» 2017년 / 제6차 미세수술 연수회(단국대학교 치과대학)



» 2017년 / 안면 미용을 위한 보톡스 필러 시술 연수회(서울아산병원)



» 2018년 / 제3차 턱얼굴 미용시술 연수회(고대구로병원)

평의원회 및 임원회의



▶▶ 2004년 11월 4일 / 제6차 평의원회의(광주 상무리츠컨벤션 데이지홀)



▶▶ 2005년 11월 3일 / 제7차 평의원회의(원광대학교 승상기념관)



2005년 / 신임회장 취임 및
신구 임원 상견례

평의원회 및 임원회의



» 2007년 11월 1일 / 제9차 평의원회(대구 인터불고호텔)



» 2009년 10월 30일 / 제11차 평의원회의(킨텍스)

평의원회 및 임원회의



» 2013년 10월 31일 / 제15차 평의원회(광주과학기술원 오룡관)



» 2015년 11월 12일 / 제17차 평의원회(롯데리조트 부여)

평의원회 및 임원회의



» 2017년 11월 3일 / 제19차 평의원회(서울대학교 글로벌 컨벤션 플라자)



» 2019년 3월 2일 / 2019 임원 워크숍 및 제9차 임원회의(강릉대학교 치과병원)

지부창립 및 지부활동



» 2001년 5월 3일 / 서울-제주지부 창립 총회 및 학술집담회(영동세브란스병원)



» 2019년 10월 13일 / 제4차 턱얼굴 미용시술 연수회 및 호남지부 7차 학술집담회(전북대학교 치과대학)

해외 학회와 자매결연 및 해외 학회 참가 활동



» 2001년 5월 10일 / 일본악변형증학회와 자매결연 조인식



» 2005년 6월 2일 일본악변형증학회 및 총회



» 2015년 일본악변형증학회와 합동이사회



» 2016년 11월 5일 / 몽고구강악안면외과학회와 MOU 체결식(광주 김대중컨벤션센터)



» 2016년 6월 24일 / 일본악변형증학회(일본 동경 치요다 히도츠바시)



» 2017년 3월 4일 / 대만구강악안면외과학회와 MOU 체결식 (대만 New Taipei)

해외 학회와 자매결연 및 해외 학회 참가 활동



» 2017년 3월 4일 / 대만구강악안면외과학회와 MOU 체결식(대만 New Taipei)



» 2017년 11월 3일 / 일본학변형증학회와 합동 이사회(서울대학교 글로벌 컨벤션 플라자)

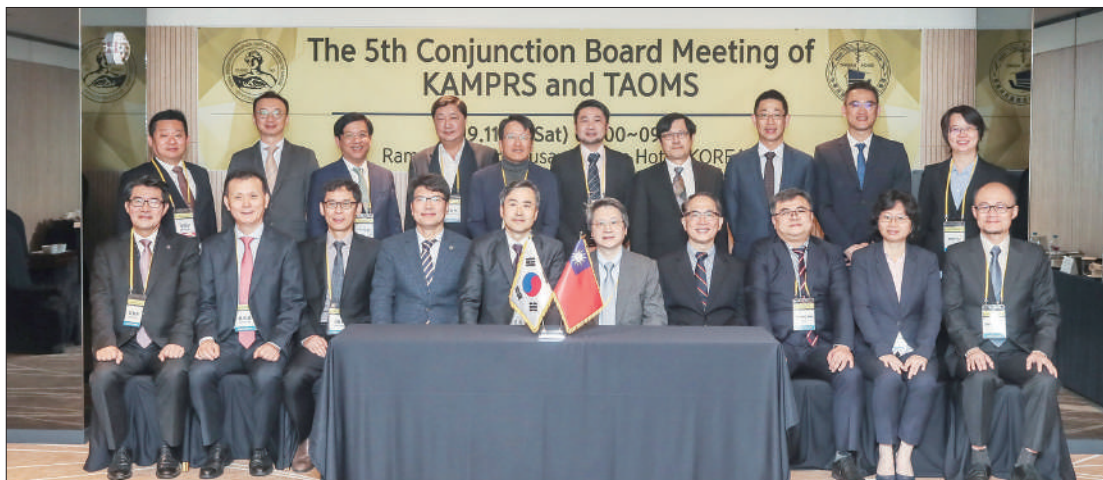
해외 학회와 자매결연 및 해외 학회 참가 활동



» 2018년 6월 14일 / 한국-일본 합동이사회(일본 오사카)



» 2018년 10월 26일 / 제4차 한국-대만 합동이사회(청주 그랜드플라자호텔)



» 2019년 11월 2일 / 제5차 한국-대만 합동이사회(부산)

해외 의료 봉사



» 2001년 7월 / 카자흐스탄 의료봉사(카자흐스탄 알마티 제5시립병원)



» 2002년 7월 / 카자흐스탄 의료봉사(카자흐스탄 알마티 탈디꾸르간)



» 2004년 / 베트남 의료봉사(베트남 하노이)

해외 의료 봉사



» 2007년 / 베트남 의료봉사 (베트남 하노이)



» 2009년 / 베트남 의료봉사 (베트남 하노이)



» 2011년 / 베트남 의료봉사 현지 의료진, 병원 관계자 및 일본의료진과 함께(베트남 하노이)

해외 의료 봉사



2013년 / 베트남 의료봉사 <<
베트남 보건부에서 훈장 수여



2014년 / 베트남 의료봉사 <<
(베트남 하노이)



2017년 / 베트남 의료봉사 <<
(베트남 하노이)

인정의 워크숍



» 2009년 / 인정의 워크숍(원광대 대전치과병원)



» 2013년 / 인정의 워크숍 학회 사무실



» 2014년 / 인정의 워크숍 및 인정의 문제 출제 (학회 사무실)



2015년 / 인정의 시험(연세시대) <<

임원 신년회



» 2011년 / 신년회 및 임원회의(서울 진진바라)



» 2014년 / 임원 신년회(서울 만복림)



» 2020년 / 역대 학회장 모시고 신년회 개최 및 제2차 임원회의(서울 만복림)

신입전공의 오리엔테이션 워크숍



» 2015년 / 제3회 신입전공의 오리엔테이션 워크숍(연세대학교 치과병원)



» 2016년 / 제4회 신입전공의 오리엔테이션 워크숍(전남대학교 치과병원)

신입전공의 오리엔테이션 워크숍



» 2017년 / 제5회 신입전공의 오리엔테이션 워크숍(전북대학교 치과대학 양이재홀)



» 2018년 / 제6회 신입전공의 오리엔테이션 워크숍(강릉원주대학교 치과병원)

인정의 수련기관



» 가천대학교 길병원



» 가톨릭대학교 의정부성모병원



» 강남세브란스병원



» 강동경희대학교 치과병원



» 강릉원주대학교 치과병원

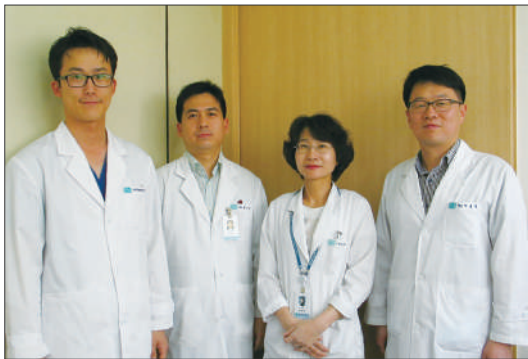
인정의 수련기관



» 경북대학교 치과병원



» 경희대학교 치과병원



» 경상국립대학교 병원



» 고려대학교 구로병원

인정의 수련기관



고려대학교 안암병원 <<



>> 국민건강보험 일산병원



>> 동아대학교병원

인정의 수련기관



» 단국대학교 치과병원



부산대학교병원 <<



» 부산대학교 치과병원

인정의 수련기관



» 삼성서울병원



» 서울특별시 보라매병원



» 분당서울대병원

인정의 수련기관



» 서울아산병원



선치과병원 <<



» 연세대학교 치과병원



» 연세대학교 원주세브란스 기독병원



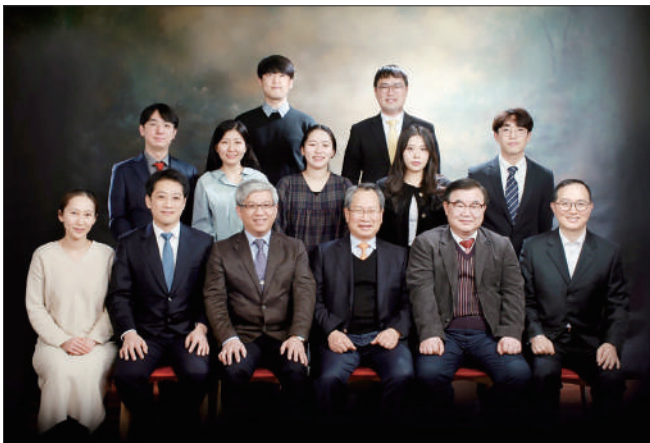
» 울산대학교병원



» 원광대학교 치과병원



» 원광대학교 치과대학 산본치과병원



» 이화여자대학교 의과대학부속병원



» 인제대학교 부산백병원



» 인제대 상계백병원



» 전북대학교 치과병원



» 조선대학교 치과병원



» 충북대학교병원

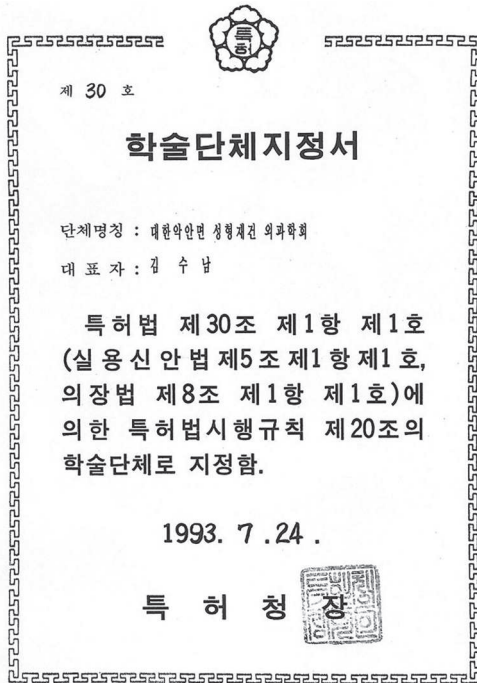


» 한림대학교 성심병원

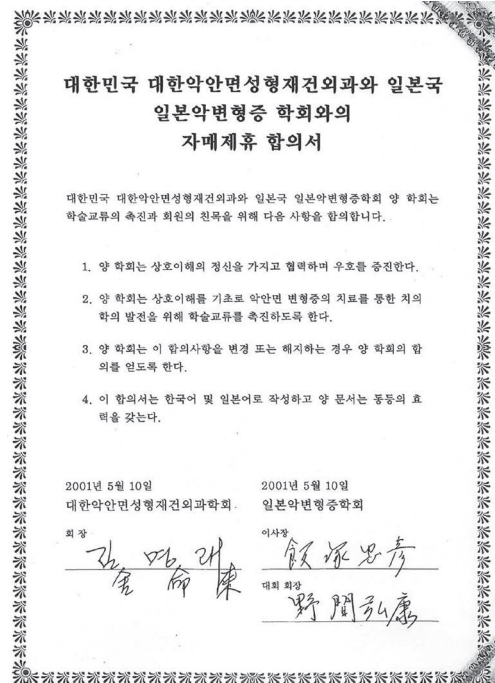


» 한양대학교병원

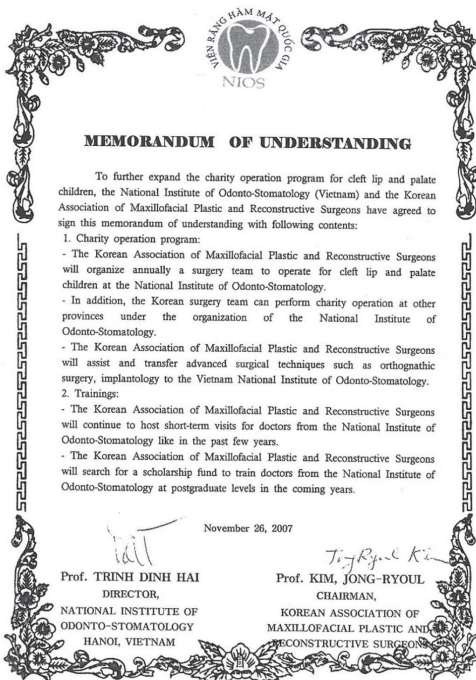
학회 관련 증서



1993년 7월 24일 학술단체 지정서(특허청장)



2001년 일본악변형증 학회와 최초 자매제휴 합의서

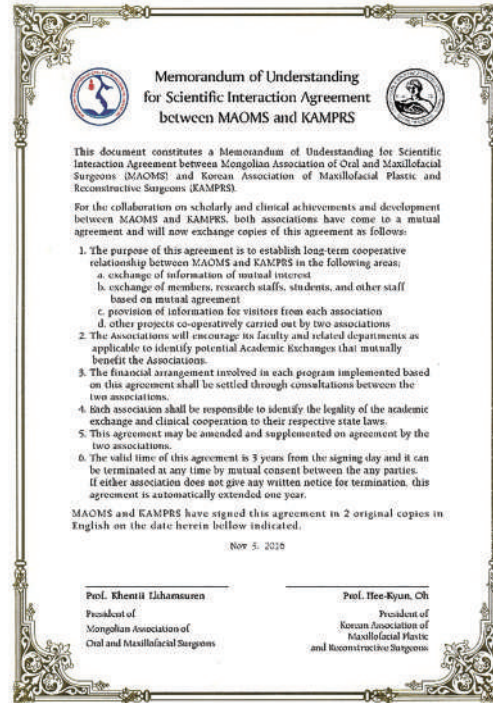
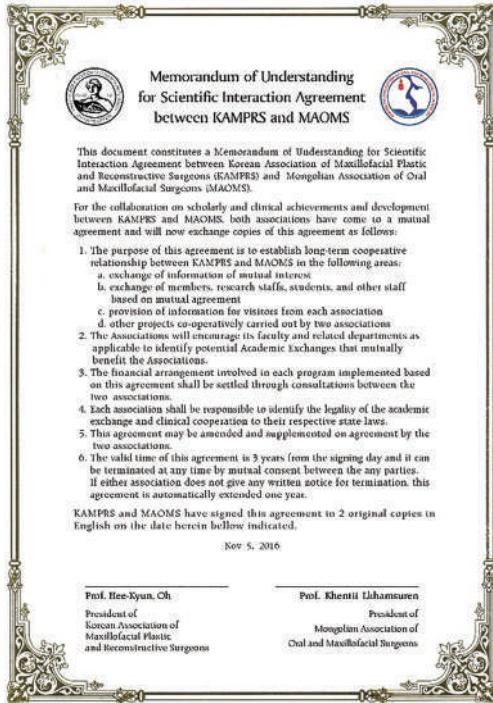


2007년 베트남 하노이 국립 치과대학과 양해각서

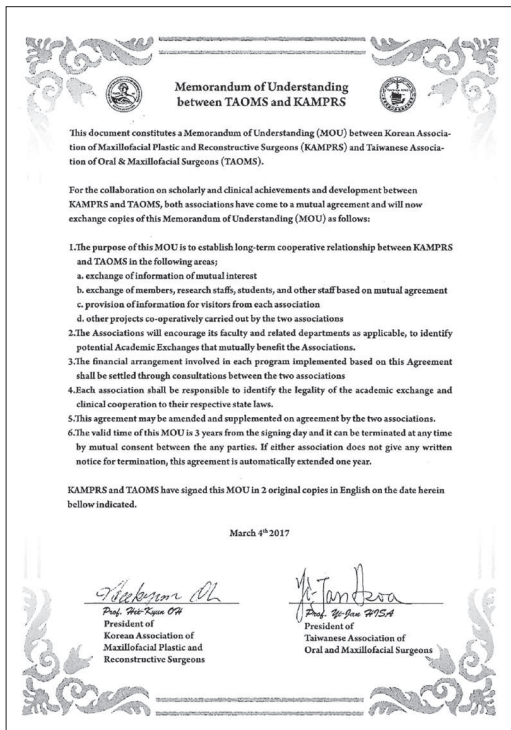


2011년 6월 15일 일본악변형학회와 자매결연 10주년 기념

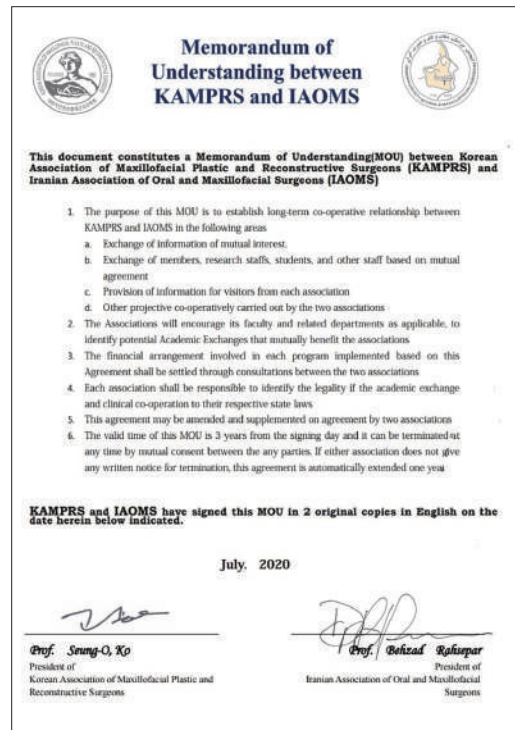
학회 관련 증서



2016년 몽골 구강악안면외과학회와 MOU 체결



2017년 3월 4일 대만 구강악안면외과 학회와 양해각서 체결



2020년 7월 이란 구강악안면외과학회와 MOU 체결 서류

역대 학술대회 포스터

http://www.kamprs.org

제42차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회

기간 : 2003년 11월 6일(목) - 8일(토)
장소 : 서울대학교 의과대학 교수회관

주제 : Facial Esthetic Surgery

목차 및 주요 강연
 Key Note Speech
 Prof. Fredrick S. (Shin) Ibrahim (Chicago Univ. Germany)
 Prof. Yoshitaka Nakano (Tokyo Univ. Japan)
 Prof. Hiroyuki Nakamura (Yokohama Univ. Japan)
 Prof. Takahisa Ito (Yokohama Univ. Japan)

특별 강연
 1) 비강 코골이 수술
 2) 코끝 절제술
 3) 코끝 절제술 후 유두 수술
 4) 코끝 절제술 후 유두 수술
 5) 코끝 절제술 후 유두 수술

특별 강연
 1) 비강 코골이 수술
 2) 코끝 절제술
 3) 코끝 절제술 후 유두 수술
 4) 코끝 절제술 후 유두 수술
 5) 코끝 절제술 후 유두 수술

특별 강연
 1) 비강 코골이 수술
 2) 코끝 절제술
 3) 코끝 절제술 후 유두 수술
 4) 코끝 절제술 후 유두 수술
 5) 코끝 절제술 후 유두 수술

The 43rd Congress of Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons

대한악안면성형재건외과학회 제43차 종합학술대회 및 정기총회

기일시 : 2004년 11월 4일(목) ~ 6일(토) | 장소 : 광주 성무 리포컨벤션센터, 조선대학교 치과대학

제43차 종합학술대회 일정표

11월 4일(목)	11월 5일(금)	11월 6일(토)
08:00-09:00 등록 09:00-12:00 제43차 종합학술대회 13:00-18:00 제43차 정기총회	08:00-09:00 등록 09:00-12:00 제43차 종합학술대회 13:00-18:00 제43차 정기총회	08:00-09:00 등록 09:00-12:00 제43차 종합학술대회 13:00-18:00 제43차 정기총회

주최 : 대한악안면성형재건외과학회

KAMPRS

제44차 종합학술대회 및 정기총회 대한악안면성형재건외과학회

The 44th Congress of Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons

Essentials of Dentofacial Deformity Surgery

Functional and Esthetic!

IKSAN 2005

장소 : 전라북도 익산시 원광대학교 숭실기념관(교수회관)
 일시 : 2005년 11월 3일(목)~11월 5일(토)
 주최 : 대한악안면성형재건외과학회
 주관 : 원광대학교, 치과대학 구강악안면외과학교실

http://www.kamprs.org

개인의 함께하는 **아간실포자임**

제45차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 국제임플란트심포지엄

LA VIED OR : 행복한 삶!

일시 : 10월 25(수)-27(금) | 장소 : 서울시 대왕동 공군호텔

프로그램
 1. 10월 25일 (수) 19:00-21:00
 2. 10월 26일 (목) 09:00-12:00
 3. 10월 26일 (목) 13:00-18:00
 4. 10월 27일 (금) 09:00-12:00

주최 : 대한악안면성형재건외과학회

The 46th Congress of Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons

제46차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회

Investigating the future aspects of Oral & Maxillofacial Surgery

일시 : 11월 1일(목)~2일(금) | 장소 : 대구 인터불고호텔

프로그램
 1. 11월 1일 (목) 09:00-12:00
 2. 11월 1일 (목) 13:00-18:00
 3. 11월 2일 (금) 09:00-12:00
 4. 11월 2일 (금) 13:00-18:00

주최 : 대한악안면성형재건외과학회

The 47th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons

제47차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회

"Improving Facial Forms and Functions"

Date : 2008. 10. 23(Thu.) - 25(Sat.) | Place : Youth Hostel Arpna, Busan, Korea

Symposium
 1. Symposium 1
 2. Symposium 2
 3. Symposium 3

Implant Symposium
 1. Implant Symposium 1
 2. Implant Symposium 2

주최 : 대한악안면성형재건외과학회

역대 학술대회 포스터

www.kamprs.org

The 54th Congress of Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstruction Surgeons
제54차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회

12. Nov. 2015 ~ 14. Nov. Buyeo Lotte Resort

Preparation for the next 10 years
Educational Lecture, Invitation Lecture, 4 Symposiums
9 sections of Oral Presentation, Poster Section & Exhibition
(Every Oral Presentation has Keynote Speaker)

12. Nov (Thu) 12:00 - 19:00 Oral Presentation (Oral Presentation, Poster Section, Exhibition, Lunch) Registration Registration Registration Registration	13. Nov (Fri) 09:00 - 19:00 Oral Presentation Educational Lecture, Invitation Lecture, 4 Symposiums Keynote Speaker Keynote Speaker Keynote Speaker Keynote Speaker	14. Nov (Sat) 09:00 - 14:00 Oral Presentation Educational Lecture, Invitation Lecture, 4 Symposiums Keynote Speaker Keynote Speaker Keynote Speaker Keynote Speaker
---	--	--

www.kamprs2015.org

The 55th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons
제55차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회

Date : November 4(Fri) - 6(Sun), 2016
Venue : Kimdaejung Convention Center, Gwangju

Congress Chairman : Su-Gwan Kim • President of KAMPRS : Hee-Kyun Oh

"Digital Innovation in Oral and Maxillofacial Surgery"

SPECIAL LECTURE November 4 (Fri)

Dr. Yong-Chul Cho Yonsei University School of Dentistry, Seoul, Korea "3D Printing Technology and its Biomedical Applications"	Dr. Young-Lee Moon Yonsei University School of Dentistry, Seoul, Korea "Utility of Medical AR & VR"	Dr. Jae-Boong Choi Yonsei University School of Dentistry, Seoul, Korea "The 4th Industrial Revolution led by Phono Sapiens"	Dr. Min-Jung Park Yonsei University School of Dentistry, Seoul, Korea "Dictionary Learning for Biomedical Image Analysis"
---	--	--	--

SYMPOSIUM

I. Computer Based Education November 5 (Sat) Prof. Moonpil Takemura, Fukuoka University, Japan 12:00-14:00 (120min) 120000원 14:00-16:00 (120min) 120000원 16:00-18:00 (120min) 120000원	II. Computer Based Reconstruction November 5 (Sat) Prof. Donghyun Cho, Yonsei University, Seoul 12:00-14:00 (120min) 120000원 14:00-16:00 (120min) 120000원 16:00-18:00 (120min) 120000원	III. Orthognathic Surgery November 5 (Sat) Prof. Younsik Lee, Yonsei University, Seoul 12:00-14:00 (120min) 120000원 14:00-16:00 (120min) 120000원 16:00-18:00 (120min) 120000원
IV. Implant November 5 (Sat) Prof. Michael Chen, Yonsei University, Seoul 12:00-14:00 (120min) 120000원 14:00-16:00 (120min) 120000원 16:00-18:00 (120min) 120000원	V. Aesthetic Surgery November 5 (Sat) Prof. Joon-Ho Park, Yonsei University, Seoul 12:00-14:00 (120min) 120000원 14:00-16:00 (120min) 120000원 16:00-18:00 (120min) 120000원	VI. Cleft November 5 (Sat) Prof. Joon-Ho Park, Yonsei University, Seoul 12:00-14:00 (120min) 120000원 14:00-16:00 (120min) 120000원 16:00-18:00 (120min) 120000원

Panel Discussion "Optimize dental orthognathic surgery (Refinement of surgical technique)" November 5 (Sat)
12:00-14:00 (120min) 120000원

Lunch Seminar "Bites & Bites" (White Lecture) November 5 (Sat)
12:00-14:00 (120min) 120000원

The 56th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons
제56차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회

Date : November 3(Fri) - 4(Sat), 2017
Venue : Global Convention Plaza, Seoul Nat'l Univ., Seoul
Homepage : www.kamprs.or.kr

President of KAMPRS - Oh, Hee-Kyun • Congress Chairman - Choi, Jin Young

Slogan
New Viewpoint and Prospective in Oral & Maxillofacial Surgery - Aesthetics, Respiration and Function

Program

Education Lecture - Fat graft - Rhinoplasty - Mandibuloplasty - Malar plasty	Invited Lecture I - Facial aesthetic surgery	Invited Lecture II - reconstruction of oral defect
Symposium I - Reconstruction after maxillofacial	Symposium IV - Craniofacial Surgery, Clark lip and Palate	Symposium V - Surgery First Orthognathic Approach
Symposium II - Orthognathic surgery and Respiration	Symposium VI - current state and future of Oral & Maxillofacial surgery as practicing doctor	Memorial Lecture - Prof. Myoung-Jin Kim
Symposium III - New technology and Tissue Engineering in maxillofacial surgery	Lunch Seminar I & II - Prof. Myoung-Jin Kim	

The 57th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons
제57차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회

Date : October 25(Thu) - 27(Sat), 2018
Venue : Grand Plaza Cheongju Hotel, Cheongju

President of KAMPRS - Young-Wook Park • Congress Chairman - Jae Hoon Lee

New fashion in Maxillofacial Cosmetic & Functions

Program

Education Lecture I - Analysis and management of complications in orthognathic surgery	Education Lecture II - Orthognathic surgery with transcranial fat grafting	Education Lecture III - Cheek Augmentation with Orthognathic Surgery
Education Lecture IV - Surgery for orthognathic approach using 3D virtual orthodontic and surgical planning	Education Lecture V - Correction of maxillofacial dysplasia with the assistance of digital technology	Education Lecture VI - Maxillofacial surgery complying with aesthetic requirements
Education Lecture VII - Maxillofacial surgery with aesthetic requirements	Education Lecture VIII - Maxillofacial surgery with aesthetic requirements	Education Lecture IX - Maxillofacial surgery with aesthetic requirements

The 58th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons
제58차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회

Date : 2019. 10. 31(Thu) - 11월 2일(Sat)
Venue : 부산항컨벤션센터 (Busan Port International Passenger Terminal Convention Center)

www.kamprs.or.kr

The 59th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons
제59차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회

온라인 학술대회 e-Conferano
대한악안면성형재건외과학회회장 교수요

From The Basics to The Cutting Edge
October 29(Thu) ~ 31(Sat), 2020

Program Director: **SunJong Kim DDS PH.D. MPA**

Keynote Speaker
Prof. Deepak Kadomani, TMJ Reconstruction
Prof. Jeehyun Park, Anterior Open bite Correction: Surgery vs. TADs

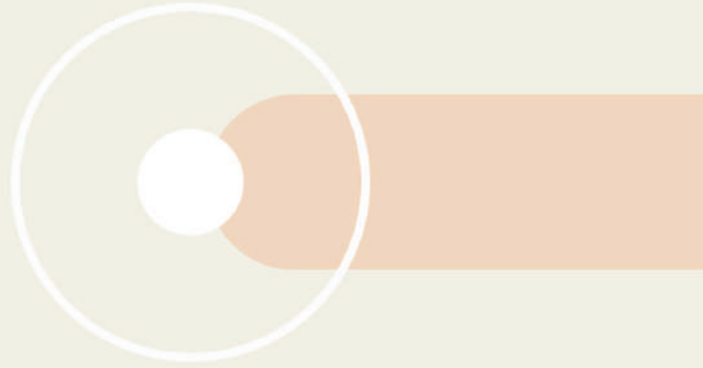
Registration
학원생/학생: 100,000원
일반인: 150,000원

Call for Abstracts
제출 기한: 10월 31일

The 60th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons
제60차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회

New step for the next 60 years

November 4(Thu) - 6(Sat), 2021
Hybrid WEBINAR
4F1, Osstem Implant Building, Seoul, South Korea



대한악안면성형재건외과학회 연혁



대한악안면성형재건외과학회 연혁

1962-2021

1962. 11. 10	대한악안면성형외과학회 발기인총회 개최 임원선출(초대회장: 오재인, 부회장: 정순경·이열희)
1963. 1. 31	제1차 학술집담회 및 임원회(대한치과의사협회, 낙원동)
1963. 4. 22	제2차 학술집담회(대한치과의사협회, 낙원동)
1964. 12. 29	제3차 학술집담회 및 정기총회(대한치과의사협회, 낙원동)
1965. 11. 30	제4차 학술집담회(대한치과의사협회, 낙원동)
1966. 10. 22	제5차 정기총회(한국회관 2층)
1967. 2. 24	제5차 학술집담회(국립중앙의료원)
1967. 6. 29	제6차 학술집담회(대한치과의사협회, 낙원동)
1968. 7. 12	제7차 정기총회(대한치과의사협회, 낙원동) 임원개선(회장: 정순경, 부회장: 이열희·옥달승)
1968. 12. 18	제7차 학술집담회(국립중앙의료원)
1969. 9. 1	학회 회원증 발부
1970. 10. 21	제9차 정기총회 및 8차 학술집담회(서울치대 강당)
1971. 4. 22	제9차 학술집담회(성모병원)
1971. 10. 20	제10차 학술집담회(서울치대 강당)
1972. 4. 24	제11차 정기총회 및 학술집담회(경희의료원) 임원개선(회장: 이열희, 부회장: 민병일·신민철)
1973. 11. 10	제12차 정기총회 및 학술집담회(경희의료원)
1974. 11. 9	제13차 정기총회 및 학술집담회(경희의료원)
1975. 11. 8	제14차 정기총회 및 학술대회(서울치대) - 대한구강외과학회와 공동 개최
1976. 4. 16	학술집담회(서울치대)
1976. 11. 27	제15차 정기총회 및 학술대회(서울치대) 임원개선(회장: 민병일, 부회장: 강호경·조영필)
1977. 5. 13	학술집담회(서울치대)
1977. 11. 26	제16차 정기총회 및 학술대회(서울치대)

1978. 5.	제17차 정기총회
1978. 5. 30	학회지 악안면성형외과 제1권 1호(창간호) 발행
1980. 5. 2	제19차 정기총회 및 종합학술대회(경희의료원) 임원개선(회장: 조영필, 부회장: 이상철·이의웅)
1980. 8. 29	학술집담회(경희의료원)
1980. 10. 25	추계종합학술대회(광주 가톨릭센터)
1981. 4. 18	제20차 정기총회 및 종합학술대회(국립의료원)
1981. 6. 26	제1회 심포지엄(대한치주과학회와 공동주최, 치원회의실)
1981. 9. 24	제2회 심포지엄(대한치주과학회와 공동주최, 서울치대)
1981. 10. 8	특별초청 학술집담회(대한구강외과학회와 공동개최, 서울대병원)
1982. 4. 10	제21차 정기총회 및 종합학술대회(경희의료원)
1982. 10. 16	추계종합학술대회(광주 관광호텔)
1983. 4. 23	제22차 정기총회 및 종합학술대회(경희의료원)
1983. 6. 24	학술집담회(서울치대)
1983. 11. 12	추계종합학술대회(경희의료원)
1984. 4. 21	제23차 정기총회 및 종합학술대회(경희의료원) 임원개선(회장: 이상철, 부회장: 김수남·이희철)
1984. 7. 6	정례학술집담회(경희의료원)
1984. 10. 13	추계종합학술대회(부산 서라벌호텔)
1985. 2. 26	학술집담회(경희의료원)
1985. 5. 18	제24차 정기총회(서울 맘모스호텔)
1985. 7. 12	정례학술집담회(서울치대)
1985. 9. 21	심포지엄(서울 올림픽아호텔) - 주제: 상악암
1985. 12. 14	추계종합학술대회(경주 조선호텔) - 대한구강악안면외과학회와 송년회를 겸하여 공동개최
1986. 3. 21	임원회에서 처음으로 인정의제도에 대한 논의
1986. 3. 29	제25차 정기총회 및 종합학술대회(서울 올림픽아호텔)
1986. 3. 30	대한악안면성형외과학회지로 학술지명 변경
1986. 6. 28	심포지엄(서울 엠버서더호텔) - 주제: Sagital Split Osteotomy
1986. 11. 21	학술집담회
1986. 12. 6	추계종합학술대회(부산 코모도어호텔)
1987. 3. 21	제26차 정기총회 및 종합학술대회(서울 올림픽아호텔)
1987. 7. 4	심포지엄(엠버서더호텔) - 주제: Micro-surgery
1988. 3. 26	제27차 정기총회 및 종합학술대회(엠버서더호텔) 임원개선(회장: 이의웅, 부회장: 김수남·이희철)
1988. 5. 21	신집행부의 첫 임원회에서 학회지를 년 2회 발간

1988. 6. 25	심포지엄(힐튼호텔) - 주제: 악관절의 이상
1988. 10. 22~23	제1회 연수회(Arthroscope의 이용)
1988. 11. 5	추계종합학술대회(부산 국제호텔)
1988. 12. 3~4	전공의 수련기간에 따른 교육내용에 대한 워크숍(전주 코아호텔)
1989. 3. 25	제28차 정기총회 및 종합학술대회(힐튼호텔) 학회명 변경: 대한악안면성형재건외과학회(Korean Academy of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery)도 개칭, 학회지명 변경: 대한악안면성형재건외과학회지 (한문표기명을 한글표기로 변경)
1989. 6. 24	심포지엄(힐튼호텔) - 주제: Image
1989. 9. 22	학술집담회(서울치대)
1989. 10. 30	대한악안면성형재건외과학회지 제11권 2호 발간
1989. 11. 4~5	추계학술대회(전주 코어호텔)
1990. 2. 10	학회의 발전과 수련기관들의 교류를 위한 워크숍(유성관광호텔)
1990. 3. 23~24	제29차 정기총회 및 종합학술대회(힐튼호텔) 임원개선(회장: 김수남, 부회장: 이희철·조병욱), 총회에서 회원들의 만장일치로 인정의제도 시행 결정
1990. 4. 21	인정의제도 시행을 위한 소위원회 구성
1990. 6. 23~24	IMZ implant 연수회(인터콘티넨탈호텔)
1990. 8. 25~26	제1회 인정의제도 시행에 관한 워크숍(유성관광호텔)
1990. 9. 10~14	학회 단위로 제10회 유럽 두개악안면외과학회 참석
1990. 11. 3~4	제29차 정기총회 및 추계종합학술대회(세라톤워커히호텔) 임시총회에서 정기총회도 가을로 이관하기로 결정, 인정의 제도에 관한 규정을 만장일치로 통과
1990. 11. 17	인정의 제도 세칙 제정, 준비위원회 구성
1991. 1. 15	인정의 위원회 위원 15명을 임명
1991. 4. 5~6	Champy miniplate에 관한 연수회(연세치대)
1991. 3. 2~3	제1차 인정의 위원회(유성관광호텔)
1991. 6. 15	심포지엄(대구 금호호텔) - 주제: 심미적 악안면성형외과술 인정의위원회에서 처음으로 지도의자격 인정서를 발부함
1991. 7. 8~20	수련기관심사를 8개조로 나누어 전국을 돌며 실시함
1991. 7. 22	대치협회장(윤흥렬)으로부터 인정의제도 시행가능 통보를 받음
1991. 8. 24	수련기관심사를 하여 40개 기관을 지정함
1991. 9. 7	정례학술집담회(고려대 의대)
1991. 11. 8~9	제30차 정기총회 및 종합학술대회(세라톤워커히호텔) - 일응상 제정
1991. 12. 16	제5차 인정의 위원회에서 최초의 인정의 지도의 74명을 배출
1992. 3. 13	정례학술집담회(연세의료원)
1992. 6. 27	심포지엄(연세치대) - 주제: 제3급부정교합
1992. 7. 17~18	제1회 인정의 보수교육 및 워크숍(서울대 호암교수회관)

1992. 8. 8~9	인정의 워크숍(제주 수농원)
1992. 10. 12	국립중앙도서관의 한국문헌번호센터에서 국제표준연속간행물번호를 배정 받음(ISSN 1225-4207)
1992. 11. 6~7	제31차 정기총회 및 종합학술대회(세라톤워커히호텔)
1993. 2. 28	학회지 제14권 4호 발간
1993. 4. 24	춘계학술집담회(연세치대)
1993. 6. 19	심포지엄(원광치대) - 주제: 제2급부정교합
1993. 7. 1	인정의 위원회에서는 15명의 고시위원을 임명
1993. 7. 16~17	인정의 필수 교육(서울대 호암생활관)
1993. 11. 5~6	제32차 정기총회 및 종합학술대회(세라톤워커히호텔) 임원개선(회장: 이희철, 부회장: 조병욱·이충국)
1993. 7. 16~17	인정의 필수 교육(서울대 호암생활관)
1994. 1. 13	제1회 정규과정 수료자 인정의 1차 필기고사 시행
1994. 1. 21	2차 구술고사 시행
1994. 1. 29	인정의 첫 정규과정 합격자 39명을 배출
1994. 3. 25	정례학술집담회(서울치대)
1994. 6. 4	심포지엄(경희치대) - 주제: 악관절 장애를 수반한 악안면 변형 환자의 진단 및 외과적 처치
1994. 8. 20~21	인정의 워크숍(스위스그랜드호텔)
1994. 9. 16	정례학술집담회(고려대 인촌기념관)
1994. 10. 27~28	제33차 정기총회 및 종합학술대회(부산 하얏트호텔)
1995. 3. 24	춘계학술대회(경희의료원)
1995. 6. 10	심포지엄(춘천 한림대 의공학관) - 주제: 구강악안면결손부 재건술
1995. 7. 1	치협회관에 독자적인 학회 사무실 개설
1995. 8. 25	민병일 교수 일응상기금으로 천만원을 학회에 기탁
1995. 8. 26~27	인정의 보수교육 및 워크숍
1995. 11. 2~4	제34차 정기총회 및 종합학술대회(리즈칼튼호텔) 임원개선(회장: 조병욱, 부회장: 이충국·김명래)
1995. 12. 14~23	베트남 의료봉사활동(송삐성), NGO로부터 지원받음
1996. 3. 25	춘계학술집담회(단국치대)
1996. 6. 15	심포지엄(조선대 자연과학관) - 주제: 개업의를 위한 구강외과적 소수술
1996. 7. 12	사무총장제 검토 시작
1996. 8. 4~11	중국 연변의 토순 구개열환자의 무료진료, 익산백제 라이온스클럽의 지원
1996. 10. 31~11.1	제35차 정기총회 및 종합학술대회(타워호텔)
1996. 12. 13~23	베트남 의료봉사활동(송삐성 인민종합병원)
1997. 3. 21	춘계학술집담회(대한치과의사협회 회관)
1997. 5. 28	조병욱 회장이 대한구강악안면외과학회 회장에 선임되어 이충국 부회장이 회장대행을 맡게 됨

1997. 6. 28	심포지엄(경북대병원) - 주제: 구순의 선천성 및 후천성 결손
1997. 7. 20~27	중국 연변 복지병원 구순 구개열 무료진료
1997. 8. 23	워크숍(타워호텔)
1997. 9. 9	FDI심포지엄(인터콘티넨탈호텔) - 주제: 악안면손상의 진단과 치료
1997. 11. 7~8	제36차 정기총회 및 종합학술대회(대덕 롯데호텔) 임원개선(회장: 이충국, 부회장: 김명래·김여갑) 회칙개정에서 회원은 정회원과 준회원으로 구분하였음
1997. 12. 12~22	베트남 의료봉사활동, NGO로부터 후원
1998. 3. 14	춘계학술집담회(서울치대)
1998. 6. 3	역대회장 및 임원 간담회
1998. 6. 20	학회 Home Page를 개설(http://www.dental.co.kr/kamprs)
1998. 6. 27	심포지엄(연세치대) - 주제: Microsurgery를 이용한 Reconstruction
1998. 10. 7	학술집담회(연세치대)
1998. 11. 12~14	제37차 정기총회 및 종합학술대회(전북대 문화회관) 학회의 영문명칭을 Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons으로 개명. 평의원제도를 채택함
1999. 3. 20	학술집담회(연세치대)
1999. 7. 7	과학기술총연합회 주최 "1999 세계 한민족 과학기술자 종합학술대회"에 본학회에서 "안면골 재건의 새로운 지평"이라는 주제로 참여
1999. 10. 15	역대회장 및 임원 간담회
1999. 11. 2	교육강연(경희의료원) - 주제: 악안면변형의 새로운 전략
1999. 11. 3	대한악안면성형재건외과학회 약사소고(이상철 약술) 발간
1999. 11. 4~6	제38차 종합학술대회 및 정기총회(스위스그랜드호텔) 임원개선(회장: 김명래, 부회장: 김여갑·이건주)
1999. 11. 4	제1차 평의원회(총 61명 중 38명 참석)
1999. 12. 3~12	베트남 의료봉사활동(빈동성)
2000. 2. 19	얼굴기형 특강 및 구순열 연수회(서울치대)
2000. 2. 25	Home page를 변경하여 지속적인 관리를 하기로 함 국제 domain: www.kamprs.org / 국내 domain: www.jawface.dental.co.kr 논문 적체의 해소를 위해 학회지를 연 4회에서 연 6회로 증간 하기로함
2000. 3. 25	심포지엄(연세치대) - 주제: Vascular Lesion
2000. 4. 28	학회 창립 40주년 기념 40년사를 편찬하기로 함
2000. 10. 7	학회지 논문 작성 요령 및 평가 워크숍(서울치대)
2000. 11. 2	제2차 평의원회(총 61명 중 35명 참석)
2000. 11. 3~4	제39차 정기총회 및 학술대회(경희의료원)

2001. 5. 3	서울 - 제주지부 창립총회 및 춘계학술집담회(영동세브란스병원) 지부 회장: 심광섭, 부회장: 장세홍(서울)·장건택(제주)
2001. 6. 23	심포지엄(서울치대) - 주제: Distraction Osteogenesis
2001. 7. 25~8. 2	카자흐스탄 고려인 대상 구순 구개열 의료봉사활동(알마티)
2001. 10. 13	중부지방 창립총회(단국치대) - 지부 회장: 배양일, 지부부회장: 김성수·이연중
2001. 10. 13	인정의 워크숍
2001. 11. 8	제40차 정기총회 및 종합학술대회(전남대 국제회의동)
2001. 12. 14~23	베트남 의료봉사활동(빈동성)
2002. 1. 5	제15차 인정의 시험 - 수석합격: 배진성(영동세브란스/연세치대)
2002. 1. 11~12	사체해부 연수회(가톨릭대학교 강남성모병원)
2002. 5. 25	춘계학술집담회(연세치대병원 7층 강당, 참석자: 32명)
2002. 7. 17~21	카자흐스탄 의료봉사활동(달띠꾸르간)
2002. 9. 14	학술심포지엄(서울치대 임상연구동 8층 강당)
2002. 11. 7~9	제41차 종합학술대회 및 정기총회(상록리조트)
2002. 11. 7	제4차 평의원회(상록리조트 컨벤션센터)
2002. 11. 29~12. 8	베트남 의료봉사활동(빈동성 인민종합병원)
2003. 1. 4	제16차 인정의 시험 - 수석합격: 이은택(원광치대)
2003. 2. 15~16	사체해부 연수회(가톨릭의대 강남성모병원)
2003. 6. 28	학술집담회(연세치대병원 7층 강당)
2003. 9. 27	학술심포지엄(전북대 임상연구동 지하 세미나실)
2003. 11. 6~8	제42차 종합학술대회 및 정기총회(서울대 호암교수회관)
2003. 11. 6	제5차 평의원회(서울대 호암교수회관) 임원개선(학회장: 신호근, 부회장: 김명진·류동목, 감사: 장세홍·김종렬)
2004. 1. 3	제17차 인정의 시험 - 수석합격: 김혜진(경희치대)
2004. 2. 15	악안면성형재건외과학회 교과서 초판 발행
2004. 2. 13~15	사체해부 연수회(가톨릭의대 강남성모병원)
2004. 5. 22	학술집담회(강동성심병원 15층 강당)
2004. 11. 4~6	제43차 종합학술대회 및 정기총회(광주 상무리츠컨벤션센터)
2004. 11. 26~12. 4	베트남 의료봉사활동(Vietnam Odonto-Stomatology Institute)
2005. 1. 8	제18차 인정의 시험(서울치대 1층 2학년 강의실) - 수석합격자: 정태영(부산치대)
2005. 3. 5	대한악안면성형재건학회 인정의위원회·대한구강악안면외과학회 전문의위원회 공동 워크숍(타워호텔)
2005. 9. 9	대한악안면성형재건학회 인정의위원회 워크숍(목포 신인비치호텔)
2005. 10. 10~18	베트남 의료봉사활동(Vietnam Odonto-Stomatology Institute)
2005. 11. 3~5	제44차 종합학술대회 및 정기총회(원광대 송산기념관)
2005. 11. 3	제7차 평의원회(원광대 송산기념관 2층 소회의실) 임원개선(학회장: 김명진, 부회장: 김종렬·류동목, 감사: 장세홍·이희원)

2006. 1. 7	제19차 인정의 시험(연세치대병원 7층 강당) - 수석합격자: 이지호(서울치대)
2006. 2. 3~5	사체해부 연수회(가톨릭의대 강남성모병원)
2006. 5. 20	인정의 제도 활성화 방안에 관한 워크숍(가톨릭의대 강남성모병원) 학술집담회(가톨릭의대 강남성모병원)
2006. 6. 21~22	일본악변형증학회 참석(일본 지바현)
2006. 10. 12~14	제51차 일본구강외과학회 참석(일본 기타규슈)
2006. 10. 25~27	제45차 종합학술대회 및 정기총회(대방동 공군회관)
2006. 10. 26	제8차 평의원회(대방동 공군회관 1층)
2006. 12. 1~10	베트남 의료봉사활동(Vietnam Odonto-Stomatology Institute)
2007. 1. 6	제20차 인정의 시험(연세치대병원 7층 강당) - 수석 합격자: 이용인(삼성서울병원)
2007. 2. 2~4	사체해부 연수회(가톨릭의대 강남성모병원)
2007. 3. 15	송정동에서 안국동으로 학회 사무실 이전
2007. 5. 19	워크숍(전남대 치의학전문대학원 1층 소강당) 학술집담회(전남대 치의학전문대학원 1층 소강당)
2007. 6. 21~22	일본악변형증학회 참석(일본 니가다 컨벤션센터)
2007. 7. 12	회칙 및 규정 심의위원회 제1차 회의 결과보고(학회 사무실)
2007. 11. 1~2	제46차 종합학술대회 및 정기총회(대구 인터불고호텔)
2007. 11. 1	제9차 평의원회(대구 인터불고호텔) 임원개선(학회장: 김종렬, 부회장: 류동목·이종호, 감사: 장세홍·이희원)
2007. 11. 21~27	베트남 의료봉사활동(Vietnam Odonto-Stomatology Institute) Vietnam Odonto-Stomatology Institute와 MOU체결
2007. 12. 8	제21차 인정의 시험 - 수석합격자: 김봉철(연세치대)
2008. 2. 1~3	사체해부 연수회(가톨릭의대 강남성모병원)
2008. 5. 30	워크숍(원광대 대전병원 6층 세미나실)
2008. 5. 31	학술집담회(원광대 대전병원 5층 대강당)
2008. 6. 17~18	일본악변형증학회 참석(일본 나고야 국제회의장)
2008. 11. 21~29	베트남 의료봉사활동(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2008. 10. 23~25	제47차 종합학술대회 및 정기총회(부산 해운대 아르피나)
2008. 10. 23	제10차 평의원회(부산 해운대 아르피나)
2008. 12. 13	제22차 인정의 시험(연세치대병원 강당 PBL실) - 수석합격자: 신정현(국립암센터)
2009. 1. 30~2. 1	사체해부 연수회(가톨릭의대 강남성모병원)
2009. 5. 30	워크숍(원광대 대전치과병원)
2009. 6. 4	제19차 일본악변형증학회 참석(일본 센다이 국제센터)
2009. 10. 29~31	제48차 종합학술대회 및 정기총회(일산 킨텍스)
2009. 10. 29	악안면성형재건외과학회 교과서 2판 발행
2009. 10. 30	제11차 평의원회(일산 킨텍스) 임원개선(학회장: 류동목, 부회장: 이종호·박준우, 감사: 이동근·윤규호)

2009. 11. 17~26	베트남 의료봉사활동(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2009. 12. 12	제23차 인정의 시험(연세치대병원 7층 강당) 수석합격자: 김지연(서울치대)
2009. 12.	학회 홈페이지 리뉴얼 오픈(www.kamprs.org)
2010. 5. 4	학회 사무실 안국동에서 서울대학교 치과병원으로 이사
2010. 5. 28	인정의 시험문항을 위한 워크숍(원광대 대전병원)
2010. 6. 5	춘계집담회(서울아산병원 교육연구관 1층 5강의실)
2010. 6. 15~16	제20차 일본악변형증학회 참석(일본 삿쵸로 프린스호텔 국제컨벤션센터 파미르)
2010. 11. 4~6	제49차 종합학술대회 및 정기총회(변산 대명리조트)
2010. 11. 4	제12차 평의원회(변산 대명리조트 양금홀)
2010. 11. 12~20	베트남 의료봉사활동(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2010. 12. 11	제24차 인정의 시험(연세치대병원 7층 강당 및 치과대학) - 수석합격자: 민승기(서울치대)
2011. 1. 14	신년회 및 임원회의(서울역 진진바라)
2011. 4. 1	편집위원회 워크숍(강동경희대 병원 4층 강당)
2011. 5. 21	춘계학술집담회(서울아산병원 교육연구관 1층 5강의실)
2011. 6. 16~17	제21차 일본악변형증학회 참석(동경 시내 치요다 구내의 학술종합센터) 일본악변형증학회 자매결연 10주년 기념 자매결연서
2011. 6. 23	학회 사무실 개소식(구강악안면외과학회와 공동)
2011. 9. 30~10. 7	베트남 의료봉사활동(Institut of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2011. 10. 15	인정의 위원회 워크숍(원광대 대전병원)
2011. 11. 17~19	제50차 종합학술대회(경기중소기업종합지원센터) 임원개선(학회장: 박준우, 부회장: 차인호·오희균)
2011. 12. 10	제25차 인정의 시험(연세치대병원 7층 강당) - 수석합격자: 박경란(연세치대)
2012. 1. 12	신년회 및 제2차 임원회의(서울역 티원)
2012. 2. 10~11	사체해부 연수회(가톨릭의대 서울성모병원)
2012. 2. 11~13	사체해부 연수회(가톨릭의대 서울성모병원 2층 강의실, 3층 해부학 실습실)
2012. 3. 3~4	임원 워크숍 및 제3차 임원회의(전북 고창 웰파크시티 2층 회의실)
2012. 4. 1	편집위원회 워크숍(강동경희대 병원 4층 강당)
2012. 5. 26	춘계학술 워크숍 및 제4차 임원회의(인제대 해운대백병원 강당)
2012. 5. 30	논문 온라인 투고 시스템 구축 오픈(www.jkamprs.org)
2012. 6. 18~19	제22차 일본악변형증학회 참석(일본 후쿠오카)
2012. 6. 29	학회지 발전을 위한 편집위원회 워크숍(원광대 대전치과병원)
2012. 8. 18	제1회 미세수술 연수회(가톨릭대학교 의과대학 응용해부연구소 미세수술실)
2012. 10. 19~27	베트남 의료봉사활동(Vietnam Odonto-Stomatology Institute)
2012. 11. 1~3	제51차 종합학술대회(경기 화성 라비돌리조트)
2012. 12. 8	제26차 인정의 시험(연세치대병원 7층 강당) - 수석합격자: 김남규(연세치대)

2013. 1. 11	신년회(서울역 티원)
2013. 1. 25~27	사체해부 연수회 공동개최(서울대 치과병원)
2013. 3. 9	제1회 신입전공의 오리엔테이션 및 워크숍(가톨릭대 의과학연구원)
2013. 6. 14	대한악안면성형재건외과학회·대한구강악안면외과학회 합동워크숍(서울역 4층 대회의실)
2013. 6. 21~23	제23차 일본악변형증학회 참석(일본 오사카 국제컨벤션센터)
2013. 6. 1	춘계학술 워크숍(단국치대)
2013. 8. 18	제2회 미세수술 연수회(가톨릭의대 응용해부연구소)
2013. 10. 19~27	제9차 베트남 의료봉사활동(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2013. 11. 1~3	제52차 종합학술대회 및 정기총회(라비돌 리조트) 임원개선(학회장: 차인호, 부회장: 오희균·박영욱)
2013. 12. 8	제27차 인정의 시험(연세치대병원) - 수석합격자: 류다정(강남세브란스)
2013. 12. 10	Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery로 학회지명 변경하고 출판사를 스프링거로 이관. 영문/온라인으로 출판 시작(http://jkamprs.springeropen.com/)
2014. 1. 17	신년회(서울역 만복림)
2014. 2. 14~16	사체해부 연수회(서울대 치과병원/가톨릭의대 성모병원)
2014. 3. 8	제2회 신입전공의 오리엔테이션 워크숍(연세대 치과병원 7층 강당)
2014. 5. 31	춘계학술 워크숍(연세치대병원 7층 강당)
2014. 6. 10~11	제24차 일본악변형증학회 참석(일본 후쿠오카시-아크로스 후쿠오카)
2014. 8. 9	제3회 미세수술 연수회(단국치대 201호)
2014. 10. 11	인정의 시험 문제뱅크 워크숍(학회 사무실)
2014. 10. 30~11. 1	제53차 종합학술대회(세종대 컨벤션센터)
2014. 11. 10~15	제11회 베트남 의료봉사활동(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2014. 12. 13	제28차 인정의 시험(연세치대 서병인홀 & PBL실) - 수석합격자: 김준영(연세치대)
2015. 1. 16	신년회(서울역 티원)
2015. 1. 30~2. 1	사체해부 연수회(서울대 치과병원 지하1층 1강의실, 가톨릭의대 서울성모병원 응용해부연구소)
2015. 3. 7	제3회 신입전공의 오리엔테이션 워크숍(연세대 치과병원 7층 강당)
2015. 5. 30	춘계학술 워크숍(연세치대병원 7층 강당)
2015. 6. 4~5	제25차 일본악변형증학회 참석(일본 동경 Bellesalle Kanda)
2015. 8. 8	제4회 미세수술 연수회(단국치대 201호)
2015. 9. 4	인정의 시험 문제뱅크 워크숍(학회 사무실)
2015. 11. 12~14	제54차 종합학술대회(부여 롯데리조트) 임원개선(학회장: 오희균, 부회장: 박영욱·이재훈)
2015. 11. 23~28	제12회 베트남 의료봉사활동(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2015. 12. 12	제29차 인정의 시험(연세치대 및 서병인홀 & PBL실(2차구술시험))
2016. 1. 15	신년회(서울역 만복림)

2016. 1. 22~24	사체해부 연수회(강의: 가톨릭대학교 성의교정 의생명연구원 1003호, 실습: 응용해부연구소 실습실)
2016. 3. 12	제4회 신입전공의 오리엔테이션(전남대 치과병원 5층 평강홀)
2016. 5. 28	춘계학술 워크숍(고려대 구로병원 강당)
2016. 6. 24~25	제26차 일본악변형증학회 참석(일본 동경 치요다 히도츠바시 강당 학술종합센터)
2016. 8. 27	제5회 미세수술 연수회(단국치대 201호)
2016. 10. 10~14	제13회 베트남 의료봉사활동(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2016. 10. 22	인정의 시험 문제뱅크 워크숍(학회 사무실)
2016. 11. 4~6	제55차 종합학술대회 및 정기총회(광주 김대중컨벤션센터)
2016. 11. 5	몽골 학회와 MOU(광주 김대중컨벤션센터)
2016. 12. 10	제30차 인정의 시험(연세치대병원 7층 강당, 3층, 4층 강의실) - 수석합격자: 우재만(서울치대병원)
2017. 1. 13	신년하례식 및 제8차 임원회의(서울역 만복림)
2017. 1. 20~22	사체해부 연수회(가톨릭대 서울성모병원 응용해부연구소)
2017. 3. 11	제5회 신입전공의 오리엔테이션 및 임원 워크숍(전북치대 1층 양이재홀)
2017. 3. 4~5	대만구강악안면외과학회 MOU 체결(대만 New Taipei)
2017. 5. 27	춘계학술 워크숍(서울대 치과병원 8층 강당)
2017. 6. 11	안면미용을 위한 보톡스·필러 연수회(서울아산병원 연구원 지하 소강당)
2017. 6. 15~16	제27차 일본악변형증학회 참석(일본 Tokyo Big Sight Tokyo Fashion Town(TFT))
2017. 8. 5	제6회 미세수술 연수회(단국치대 115호)
2017. 9. 22	인정의 시험 문제뱅크 워크숍(학회 사무실)
2017. 11. 3~4	제56차 종합학술대회 및 정기총회·평의원회(서울대 관악캠퍼스 글로벌컨벤션플라자)
2017. 11. 12~18	제14회 베트남 의료봉사활동(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2017. 12. 9	제31차 인정의 시험(연세치대병원 7층 강당 5층 서병인홀 & PBL실) - 수석합격자: 김동영(서울아산병원)
2017. 12. 17	제2회 턱얼굴 미용 수술 연수회(고려대 의과대학 320호 최덕경 강의실)
2018. 1. 12	신년하례식(서울역 티원)
2018. 1. 19~21	사체해부 연수회(연세대 에비슨의생명연구센터 유일한 홀, 가톨릭의대 서울성모병원 응용해부연구소 실습실)
2018. 3. 3	제28대 임원진 워크숍(강릉 메이플비치)
2018. 3. 3	제6회 신입전공의 오리엔테이션 워크숍(강릉원주대 치과병원 5층 대강의실)
2018. 3. 9~11	대만구강악안면외과학회(TAOMS) 학술대회 참석(대만 가오슝의과대학)
2018. 5. 26	턱교정연구소 춘계학술 워크숍(가톨릭대학교 성의교정 의과대학 본관 1층 1002호)
2018. 6. 14~15	제28차 일본악변형증학회 참석(일본 Knowledge Capital Congres Convention Center Umeda, Osaka)
2018. 8. 18	제7회 미세수술 연수회(단국치대 115호)
2018. 8. 26	제3회 턱얼굴 미용 시술 연수회(고대구로병원 대강당 및 치과센터)
2018. 10. 25~27	제57차 종합학술대회 및 정기총회·평의원회(그랜드플라자 청주호텔)
2018. 11. 25~30	제15회 베트남 의료봉사활동(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2018. 12. 8	제32차 인정의 시험(연세치대병원 7층 강당, 5층 서병인홀 & PBL실) - 수석합격자: 윤승규(강남세브란스)

2019. 1. 4	신년하례식(서울역 티원)
2019. 1. 25~ 27	사체해부 연수회(강의: 가톨릭의대 서울성모병원 의생명연구원 1003호, 실습: 응용해부연구소 실습실)
2019. 2. 10	제1회 턱교정 연구소 동계연수회(서울성모병원 강의실)
2019. 2. 16	제6차 호남지부 연수회(전남대 치과병원 5층 평강홀)
2019. 3. 2	제28대 임원진 워크숍(강릉원주대 치과병원 5층 강의실)
2019. 3. 2	제7회 신입전공의 오리엔테이션 워크숍(강릉원주대 치과병원 5층 강의실)
2019. 3. 9~10	대만구강악안면외과학회(TAOMS) 학술대회 참석(난터우, SunMoonLake)
2019. 5. 18	턱교정연구소 춘계학술 워크숍(서울대 치과병원 지하 1층 제1강의실)
2019. 6. 8~9	제29차 일본악변형증학회 참석(일본 도쿄 Hitotsubashi Hall, National Center of Sciences Building)
2019. 8. 17	제8회 미세수술 연수회(단국치대 201호)
2019. 10. 13	제4회 턱얼굴 미용 수술 연수회 & 제7차 호남지부 연수회(전북치대 양이재 강당 및 실습실)
2019. 10. 31~11. 2	제58차 종합학술대회 및 정기총회·평의원회(부산항 국제전시컨벤션센터)
2019. 11. 17~23	제16회 베트남 의료봉사활동(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)
2019. 12. 14	제33차 인정의 시험(연세치대 1층 강의실, 5층 서병인홀 & PBL실) - 수석합격자: 정상환(경북치대)
2020. 1. 17	신년하례식(서울역 만복림)
2020. 4. 7	제8회 신입전공의 오리엔테이션 워크숍(2020년 신입전공의들에게 강의록 및 기념품 우편발송)
2020. 6. 24~7. 9	제30차 일본악변형증학회 학술대회(온라인 세미나)
2020. 7. 30~8. 5	제5회 턱얼굴 미용 연수회(온라인)
2020. 10. 29	제22차 평의원회(온라인)
2020. 10. 30	인정의 시험 문제뱅크 워크숍(학회 사무실)
2020. 10. 29~31	제59차 종합학술대회 및 정기총회(온라인 학술대회)
2020. 12. 12	제34차 인정의 시험 1. 서울지역: 성균관대 글로벌센터 12층 대강당 2. 경상지역: 부산대 양산치과병원 5층 제4세미나실 3. 호남지역: 조선대 치과대학 6층 강당 수석합격자: 오광진(강동경희대), 차석합격자: 이최량(서울치대)
2021. 3. 6~13	제9회 전공의 오리엔테이션(온라인)
2021. 5. 30~6. 5	춘계학술 워크숍(온라인)
2021. 6. 18	오스템임플란트(주) MOU 체결(마곡 오스템임플란트)
2021. 6. 24~30	제6회 턱얼굴 미용 수술 연수회(온라인 강좌)



학회사

학회개관

대한악안면성형외과학회 창립과 형성기
대한악안면성형재건외과학회와 인정의 시대
평의원 시대의 개막과 지부창립
대한악안면성형재건외과학회 역대 회장 및 임원

인정의 사(史)

인정의 사(史)
인정의 위원회별 주요 결정사항
인정의 위원회 워크숍
인정의 위원회 임원 현황
고시위원회 임원 현황
인정의 자격 취득 현황
지도의 자격 취득 현황

회칙 및 규정

학회개관

대한악안면성형외과학회 창립과 형성기

I. 대한악안면성형외과학회 창립

현재의 대한악안면성형재건외과학회는 1962년 11월 10일 창립된 대한악안면성형외과학회를 모태로 1989년 3월 25일, 제28차 정기총회에서 그 명칭을 개칭하여 오늘에 이르고 있다.

6.25 전쟁 이후 국내에 많이 발생한 전상 환자들에 대한 치료의 필요성이 창립 의지에 불을 당겨 이를 해결해 주기 위한 우리 창립회원들의 고귀한 인간애로 시작된 본 학회는 당시 임상술기의 능력을 키우기 위해 미국 군의관들과 함께 열심히 수학했던 전례를 지니고 있다. 1978년 후생일보(제2560호)에는 본 학회의 설립정신을 아래와 같이 기술하고 있다.

“대한악안면성형외과학회는 6.25 동란 당시 전상으로 인한 손상 환자가 전국에 무수히 산재해 있었으나 이를 진료할 만한 의료기술은 물론 기재조차 제대로 갖추어져 있는 것이 없어 이들 손상환자

들에 대한 치료가 전혀 불가능했던 당시의 여건에 창립의 배경을 두고 있다. 이때 몇몇 치대 출신 군의관들이 뜻을 모아 대구 제1육군병원 내에 구강외과 및 악안면성형외과 센터를 설치하여 많은 악안면 손상환자들에게 피부이식술, 골이식술 및 악교정근치수술을 해주었다. 그 때만해도 악안면 손상환자들에 대한 진료는 한국에 파견 나온 미국 군의관이 시술하고 한국 의료진은 곁에서 기술을 습득하는 실정이었다. 그러나 여기에 참여했던 몇 사람들의 피나는 노력으로 우리 의료진의 손으로 직접 진료가 시작되기까지는 그렇게 긴 시간이 필요하지는 않았다. 그 후, 우리 의료진은 월남전에도 참전하여 전상으로 인한 악안면 손상환자들을 진료하는데 많은 공헌을 했다.”

이와 같은 설립정신을 바탕으로 학회 창립을 이루어 낸 과정은 당시의 상황을 고려할 때 전임 회장들이 열정적으로 무에서 유를 창조해 나가는 과정이었다고 볼 수 있다. 지난



학회 창립 전 악안면 성형외과 센터에서 임상 및 교육을 담당했던 Dr. Booth와 정순경 선생(우)



제1육군병원에서 정순경 선생(가운데)과 민병일 선생(오른쪽)

2001년 9월 28일 열린 학회 40년사 발간을 위한 역대 회장 초청 간담회에서 제6, 7대 회장을 역임한 이열희 전임 회장은 학회 창립 당시의 상황을 다음과 같이 이야기하였다.

“38선 철조망 가설이 한창인 시기에 후방으로 전속명령이 나서 대구 제일육군병원 치과에서 구강외과 담당 책임 장교로 복무를 하였다. 이때 미국에서 파견 나올 성형외과 군의관이 성형외과 수련 과정을 개설한다면, 그 과정을 이수 받을 수 있도록 일반외과의 친분이 있는 허경발 대위에게 부탁을 하였다. 그러나 군 행정과장은 이 대위가 일반군의관으로 전과를 한다면 허용할 것이고, 치과 군의관으로서 이 과정을 이수할 수 없다고 얘기하였다. 그러나 이 대위는 이에 굴하지 않고 의무감실의 치과과장에게도 부탁하고 또한, 친인척을 통하여 아는 사람이라면 모두 부탁하여 결국에는 치과군의관 자격으로 교육을 받을 수 있게 되었다. 그리하여 이 대위는 Dr. Martin D. Hatch(미 Harvard 대학 성형외과 전문의)의 1조수가 되어 약 1년 정도 많은 것을 배울 수가 있었다. 그 후 미국에 있던 구강외과 전문의 Dr. R.M. Booth가 정순경 선생과 같이 연

수를 하도록 하였다. 교육을 마치고 난 후에 육본 의무감실에서는 전 육해공군의 악안면 전상환자를 제1육군 병원으로 후송시켜 이 소령 책임 하에서 진료를 담당하게 하였으며, 이 소령은 3년 간 약 1600회의 수술을 하였고 전역 후, 고 최형근 박사와 함께 학회창립 작업을 하였다”

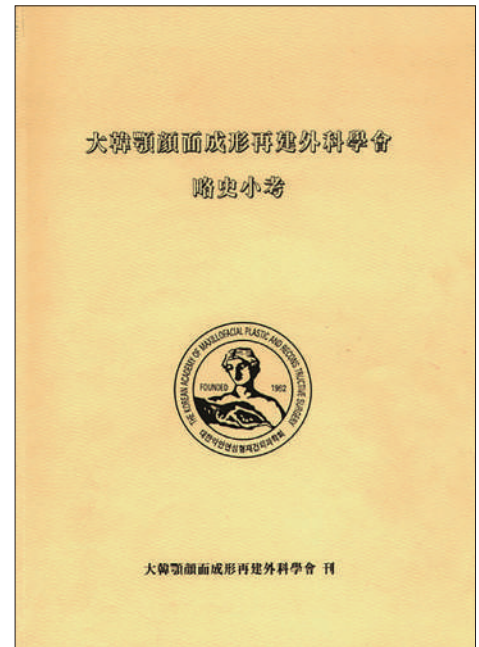
제4, 5대 회장을 역임한 정순경 전임 회장은 한국동란 전후의 학계의 상황을 다음과 같이 기억하고 있다.

“의학부분의 외과에서도 일반외과, 정형외과, 성형외과 등이 있듯이 우리 구강외과에도 일반구강외과와 성형구강외과로 나누어야 된다는 생각을 평소에 하고 있었으며, 이 성형구강외과가 악안면성형외과가 되어 전문화되어야 한다. Dr. M.D. Hatch와 Dr. R.M. Booth의 교육(1954.1.12)이 기초가 되어 그 후, 정순경 회장은 1955년에 도미(渡美)하여 악안면보철 및 Speech training까지 배우고 와서 선배인 오재인 박사를 만나 학회의 창설 필요성을 역설 하여 창립에 대한 동기 부여를 했다”

한국동란 당시 전국적으로 수많은 전상환자가 발생하였고, 당시 선각자들은 전상환자의 치료는 물론이고, 다양한 학술활동을 통해 악안면성형외과 영역을 새롭게 개발하고 발전시키려는 의지를 갖고 있었다. 이는 1999년 이상철의 대한악안면성형재건외과학회 <略史小考>의 서두에도 잘 나타나 있다.

“성형외과란 금성출판사에서 발간된 국어사전에는 “인체의 곁에 나타난 선천적, 후천적 기형이나 변형을 정상적인 모양으로 고치는 외과”라고 정의하였으며, Dorland's illustrated medical dictionary (saunders)에는 Plastic surgery란 “surgery concerned with the restoration or reconstruction of body structures that are defective or damaged by injury or disease”라고 명시되어 있다.

제2차 세계대전 때에도 전상환자의 악안면 영역의 손상에서는 치과의사(구강외과의사)들의 눈부신 역할로 전상환자의 진료에 좋은 성과를 거둔 것은 익히 알려져 있는 사실이며 우리 나라에서도 한국동란의 시기와 우리국군이 파병된 월남전쟁이래 수많은 전상환자들의 치료시에 조직의 재건을 위한 필요성이 증가되어 성형재건수술에 많은 관심을 가지게 되었다. 이러한 성형재건외과적인 술식(plastic surgical play)과 학문을 악안면 영역에 적용하여 우리 분야가 기능의 회복은 물론, 외모의 재건으로 사회 생활에 적응하여 복귀하고 삶의 질을 높이는데 일익을 담당하기 위하여 이 방면에 관심과 연구가 필요하다고 느끼신 선각자들...”



1999년 발행된 대한악안면성형재건외과학회 <略史小考>

이와 같은 의지와 노력의 결과, 대한악안면성형외과학회는 대한성형외과학회보다 3년 6개월이나 앞서 창립될 수 있었다.

II. 학회 형성기

1962년 11월 10일 서울 동대문구 청량리 소재의 <오재인 의원>에서 역사적인 대한악안면성형외과학회 발기인 총회가 개최되었으며, 악안면성형외과학의 발전을 위해 모인 오재인, 정순경, 이열희, 옥달승, 최형곤, 김동우, 이기선, 민병일, 강호경, 정창진 등 10명의 선각자들은 회칙 초안을 마련하고 학회 출범의 기반을 다졌다(초기회칙 참조). 그리고 초대 회장으로 오재인 박사를 선출하였고, 부회장 정순경·이열희, 총무부장 김동우, 학술부장 옥달승 그리고 간사에 최형곤·이기선·민병일·강호경·정창진을 선임하였다. 당시의 기록에 따르면 입회비는 100원, 연회비는 200원으로 책정되어, 현재의 입회비, 연회비와는 격세지감이 있다.



학회 창립에 공헌한 초대회장 오재인 선생(우)과 부회장 정순경 박사(좌)

창립총회에 이어서 본격적인 학회 활동을 위해 1962년 11월 19일 대한치과의사협회 학술위원회 분과학회에 가입원을 제출하였다. 이 때 이원용, 지달진, 한종진, 한장술, 강달모, 한정현, 이인창, 오홍조, 최금옥, 김동황, 최한준, 지윤택 등 12명의 회원이 더 입회하여 고무적인 출발을 보여주었다. 1962년 11월 26일, 제출한 가입원은 학술위원회 분과학회장 회의에서 가결되어, 같은 해 12월 4일 대한치과의사협회 이사회에서 승인을 받게 되었다. 출범 2개월이 채 안된 1963년 1월 31일, 제 1회 학술집담회가 당시 낙원동 소재 대한치과의사협회 회관에서 개최되었으며, 참석자는 20여명이나 되었다. 정순경 부회장은 “악안면성형외과의 정의에 대하여”라는 연제로 열린 강연을 펼쳐 학술활동의 뜻깊은 시작을 알렸다. 이어서 소집된 제1회 임원회에서는, 이재철(당시 중령으로, 후에 치과병과장으로 육군 준장예편)을 간사로 추가 추천하였으며, 학술집담회를 격월로 개최하고 지방 회원은 연 3회 이상 필히 참석해야 한다는 규정을 만들어 활발한 학회 활동을 위한 다짐을 하였다. 본 학회에는 일반의사의 가입도 가능하도록 하였는데, 1978년 후생일보(제2560호)에는 본 학회의 창립시 특징을 다음과 같이 기술하고 있다.

“본 학회는 국민보건의 향상과 회원들의 권익 수호와 상호친목을 도모하기 위해 설립되었으며, 본 학회의 특징은 타 학회와는 달리 전 치의학계 인사들을 모두 대상으로 하고 있으며 악안면성형외과학을 전공한 사람은 물론이거니와 전공하지 않은 사람이라도 이에 관심을 갖고 있는 사람이라면 누구라도 회원자격을 부여하고 있다.”

1963년 4월 22일 대한치과의사협회 회관에서 제2차 정기총회 및 제2회 학술집담회가 개최되었으며, 당시 학술부장이었던 옥달승 소령은 “한국의 악안면 성형외과사”를 연제로 강연을 진행하였다. 참석자들은 새로운 학문에 대한 많은 관심을 갖고 강연에 임하였으나 참석인원은 7명으로 저조하였다. 1963년 9월 10일에는 치의학회(당시는 치의학회와 치과의사협회가 있었음)가 주관하여 1년에 한번 개최하는 종합학술대회에 본 학회의 오재인 회장, 정순경·이열희 부회장, 민병일·강호경 간사가 연제를 제출하여 본 학회

를 홍보하였다. 당시 대한치과의사협회에서는 각 분과학회의 중요성을 인식하고 각 분과학회를 대표하는 1인을 선출하여 대의원 총회에 참석하도록 하여 각 학회의 모든 사항을 대변할 수 있도록 하였는데, 본 학회에서는 정창진 간사를 선출하여 1963년 9월 27일에 열린 학회 대의원 총회에 파견하였다. 1963년 10월 6일에는 제2회 정기총회를 계획하였으나 유회되었으며, 같은 해 12월 6일 서울 광교에 있는 <정순경 치과>에서 임원회를 열어 회원 가입을 위한 계몽, 회비 등을 논의하였고 편집부를 신설하기로 하였다.

1964년 12월 29일 제3차 정기총회와 제3회 학술집담회가 대한치과의사협회 회관에서 개최되었고, 최정선 선생이 “한국인 하악지치 발치의 통계학적 고찰”이라는 연제로 강연을 진행하였다. 처음에는 격월로 학술집담회를 개최하고자 하였으나, 신생학회의 어려움과 여러 사정으로 집담회는 1년 이상이 경과하여 개최되었고, 참석 인원 또한 저조하여 회원들이 안타까워하였다. 당시 임원들은 임원개선을 하지 않고 좀 더 일을 계속하기로 결정하였고, 회칙 개정과 미국 및 일본의 성형외과학회와의 연락도 추진해보자는 제안도 나왔다.

1965년 10월 29일 서울 <정순경 치과>에서 제4회 정기총회가 개최되었으며, 제4차 학술집담회는 1965년 11월 30일 대한치과의사협회 회관에서 개최되었다. 학술집담회에서는 대한민국 건국 이래 한국군이 처음으로 해외에 파병된 시기에, 군의관으로서 파병되어 민간인과 전상환자들을 치료하고 귀국한 민병일 소령이 “월남의 치과의학 소식과 현지 진료보고”라는 연제로 강연을 펼쳤다.

1966년 10월 22일 제5차 정기총회가 한국회관 2층에서 개최되었으나 6명만이 참석하였으며, 참석자들은 “지금의 여건이 힘들지만 현재의 회장단이 좀더 학회를 맡아 초창기의 어려움을 극복하고 자리도 잡아주실 것”을 간청하여 회장단은 다시 유임되었다. 이와 함께 김동우 총무의 사임과 회원증 발부문제도 논의되었다.

1967년 2월 24일 제5차 학술집담회가 국립중앙의료원 소강당에서 개최되어, 미국 연수 후 귀국한 윤중호 교수가 “미국의 악안면성형외과의 근황”을 발표하였고, 오재인 회장이 “일본의 악안면성형외과의 소식”을 발표하였다. 참석 인원은 20명이었고, 당일 신입회원이 14명이나 되어 학술집담회는 모처럼 활기를 띠었다. 이 당시 입회한 회원들은 회장단과 임원 및 간사들이 개인적으로 입회를 설득하여 입회한 일부 회원도 있지만, 대부분 본인들이 원하여 입회하였다. 1967년 6월 29일 제6차 학술집담회가 대한치과의사협회 회의실에서 개최되었으며, 정순경 부회장이 “악안면성형외과의 계몽의 중요성과 그 실제”와 “구강내 점막이식술”의 두 연제로 강연을 진행하였다. 당시 열성적인 강연에도 10명에 불과한 참석자는 아쉬움을 남겼다.

학회 초창기의 어려운 상황임에도 학회의 발전을 위해 초창기 임원들이 쏟은 노력은 대한악안면성형외과학회 <略史小考>(이상철, 1999)에 잘 나타나있다.

“창립시기부터 본 학회에 대한 인식이 잘 이루어져 있지 않았기 때문에 학술집담회나 총회시에 비록 많은 인원이 참석은 하지 못했으나 적은 회원이지만 참석자는 정말 열심히 강연을 듣고 또한 많은 질문과 토론으로서 오늘날의 본 학회의 기반이 되었다고 생각하며 그래도 힘든 초창기 임원들의 끈질기고 눈물겨운 노력이 없었다면 오늘날과 같은 우리학회의 모습은 어려웠을 것이라고 감히 단언할 수 있을 것이며, 지금과 같은 학회의 초석을 만들어주신 그 분들에게 이 자리를 빌어 뜨거운 감사를 드린다.”

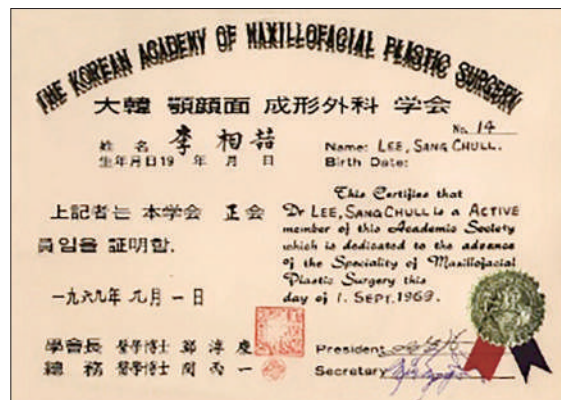
한편, 1967년에는 1946년 설립된 서울대학교 치과대학에 이어 경희대학교에 치과대학이 설립되었으며, 이후 1968년 연세대학교에 치과대학이 설립됨으로써 우리나라 치의학 교육은 새로운 국면을 맞이하게 되었다. 그 후 정부의 치과의사 수급 계획에 의해 8개 대학이 증설되어 현재의 11개 치과대학에 이르렀다.

1968년 7월 12일 대한치과의사협회 회관에서 제7차 정기총회가 개최되었으며, 투표를 통해 회장 정순경, 부회장 이열희·육달승이 새로운 임원진으로 선출되었다. 임원 개선과 함께, 학회 발전에 박차를 가하기 위하여 회비 인상과 해외 연구생 추천, 기관지 발간, 명예회장, 감사, 섭외부를 두는 여러 안건을 토의하였다. 같은 해 12월 18일 중앙의료원에서 제7차 학술집담회가 열렸으며 “월남에 있어서 치과질환 및 전상환자에 대한 고찰”을 연제로 김호원 중령이 발표하였고, 민병일 교수가 “하악골 기형의 성형에 대하여”를 연제로 발표를 이어갔다.

<국내 치과대학의 설립연도>

설립연도	대학
1946	서울대학교 치과대학
1967	경희대학교 치과대학
1968	연세대학교 치과대학
1973	조선대학교 치과대학
1973	경북대학교 치과대학
1978	부산대학교 치과대학
1978	전북대학교 치과대학
1978	전남대학교 치과대학
1978	원광대학교 치과대학
1979	단국대학교 치과대학
1992	강릉대학교 치과대학

1969년 9월 1일에는 본 학회 회원들에게 처음으로 회원증을 발부하였다.



학회 회원들에게 발부된 회원증

1971년 10월 20일 제10차 학술집담회는 서울치대 강당에서 개최되어, 정순경 박사가 “한국인의 외소악증의 성형외과적 치료”에 대해 강연하였으며, 이어서 이열희 교수가 “Accident maxillofacial injury의 care”에 대해 강연하였다. 1972년 4월 24일 경희의료원 강당에서 열린 제11차 정기총회에서는 임원을 개선하여 6대 회장으로 이열희, 부회장으로 민병일·신민철, 감사에 김주익이 선임되었다. 같은 해 6월 26일에는 경희치대에서 학술집담회를 열어 신임 회장인 이열희 교수가 “scar revision”을 연제로 절개와 봉합의 중요성을 강조하면서 강연하였으며, 강연 후에는 demonstration을 보여 기초적인 것부터 응용 단계에 이르기까지 폭넓게 발표를 진행하였다. 이어 1972년 5월 18일에도 이열희 회장은 서울치대에서 “composite graft and demonstration”을 연제로 강연을 진행하였고, 강연 후 실제 환자를 대상으로 demonstration을 시행하여 해당 임상 술기를 처음 경험하는 초심자들과 여러 회원들에게 많은 도움을 주고 용기를 북돋아 주었다. 마지막으로, 요약 강연을 통해 실제 임상에서 절실하게 필요한 부분을 다시 한번 중점적으로 강조하였다.

1973년 11월 10일 제12차 정기총회 및 학술집담회는 경희치대에서 개최되어 23연제의 구연 발표가 진행되었다.

1974년 11월 9일 경희의료원 강당에서 개최된 제13차 정기총회 및 학술집담회에서는 6대 회장인 이열희 회장을 비롯한 회장단의 7대 회장단으로의 유임이 결정되었으며, 학술집담회에서는 “이골부절단술에 의한 상악후돌증 환자의 치료증례” 외 14연제의 발표가 진행되었다.

1975년 11월 8일 서울치대에서 열린 제14차 정기총회 및 학술대회는 대한구강외과학회와 공동으로 개최되었다. 이 날 양 학회에서는 총 25연제의 구연 발표가 진행되어 괄목할만한 양적 발전을 보여주었다.

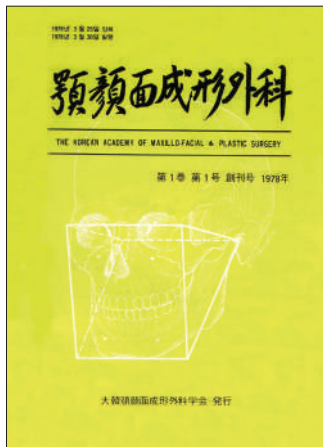
1976년 4월 16일 서울치대에서 열린 학술집담회에서는 須賀康夫 박사가 “Electro-surgery in Dentistry”를 연제로 강연을 펼쳤다. 1976년 11월 27일 서울치대 강당에서 개최된 제15회 정기총회에서는 임원을 개선하여 회장 민병일, 부회장 강호경·조영필로 구성된 제8대 회장단이 선임되었고, 향후 제9대 회장단으로서 1980년 5월까지 활동하는 동안 학회 내실을 기하게 되는 견인차 역할을 하였다. 같은 날 열린 학술대회에서는 9연제의 발표가 진행되었다.

1977년 5월 13일에는 학술집담회가 서울치대 강당에서 개최되어 이열희 교수가 “성형외과분야의 용어 및 환자 구분”을 연제로 강연하였으며, 같은 해 11월 26일에는 서울치대 강당에서 학술대회가 개최되어 12연제가 발표되었다.

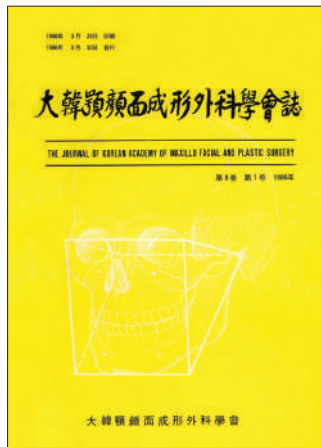
1978년 5월 30일에는 학회 창립 이후 16년 만에 대한악안면성형외과학회지 창간호가 발행되었다. 창간호는 종설 3편, 일반 연제 10편 등을 담은 98페이지로 구성되었으며, 학회지 창간을 계기로 학회가 내실을 기하고 더욱 발전할 수 있는 계기를 마련하였다. 권두언에는 민병일 학회장의 창간사가 첫 장에 장식되어 학회 창립의 의미를 한번 더 강조하였으며, 더불어 회원들의 물심양면 협조를 바란다고 하였다. 본문에는 학회지 창간의 동기가 다음과 같이 기록되어 있다.

“현금에는 새마을 사업의 일환으로 조국 근대화가 착착 진행되어 이제 중진국 대열에 서게 됨과 아울러 우리나라에는 새로운 용어 즉 “마이카-시대”라는 말이 등장하여 나날이 교통이 복잡해지고 있으며 그로 인한 교통사고 환자의 많은 수가 악안면 외상환자이고 보면 우리분야가 국민보건향상이 절실히 요구되는 현시점에서 그 일익을 담당하고 있다고 생각할 때, 우리 회원 각자에게 부여된 사명은 막중하다고 하겠습니까.” (악안면성형외과, 창간호, 1978)

또한, ‘학회일지 난’을 검토해 보면 초창기의 학술집담회는 지금과 같이 제 몇차 정기총회 및 종합학술대회라는 명칭을 사용하지 않았고 사정이 허락되면 학술집담회를 개최하였고 여의치 못하면 개최되지 않고 이듬해라도 2번 정도의 학술집담회가 개최되었다. 정기총회라는 명칭도 정확하게 사용하지는 않고 때로는 임원회 형식으로 정기총회를 대신하기도 했던 것 같다. 이후 나오는 정기총회 및 종합학술대회 차수는 초기의 학술집담회를 모체로 <대한악안면성형재건외과학회 약사소고>를 바탕으로 편집자의 상황 판단으로 정리하여 그 차수를 붙여 사용하였다.



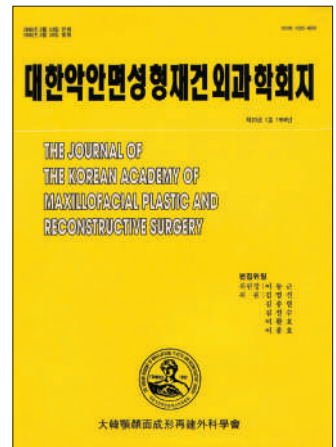
창간호(1978.3.30 발행)



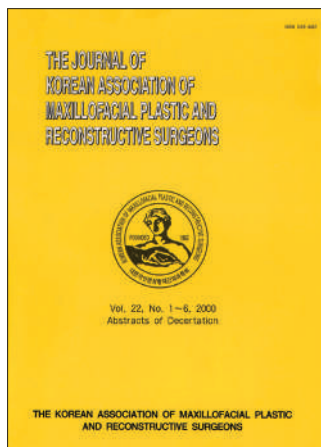
8권 1호부터 '學會誌(학회지)'를 넣어 제호 변경(1986.3.30 발행)



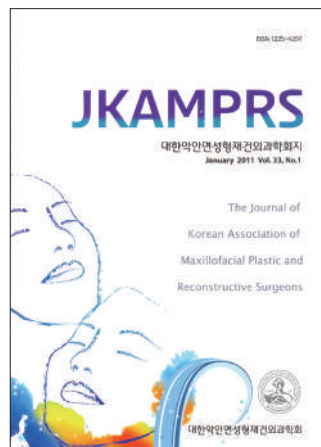
11권 1호부터 학회명칭의 변경에 따라 제호를 변경하고 한글 표기 (1989.10.30 발행)



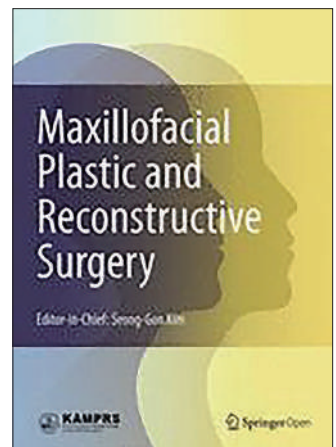
20권 1호부터 판형을 국내판으로 확대하고 표지 변경(1998.2.28 발행)



22권 2호부터 영문 제호 변경 (2000.3.31 발행)



33권 1호부터 표지 변경 (2011.1.31 발행)



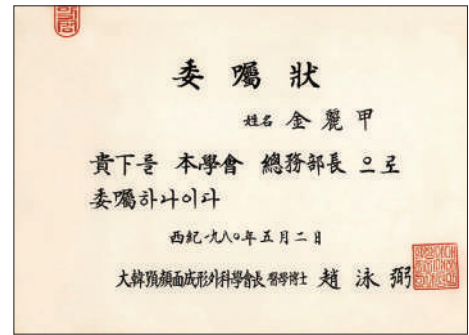
온라인 학회지로 변경(2015년 1월)

1978년 3월 30일 발행된 학회지 창간호와 그 이후의 변천

1980년 5월 2일 제19차 정기총회 및 종합학술대회가 경희의료원 강당에서 개최되었고, 임원 개선이 시행되어 제10대 회장에 조영필, 부회장 이상철·이의웅이 선임되었다. 종합학술대회에서는 11편의 연제에 대한 구연발표가 진행되었다. 같은 해 7월 4일 scandinavia club에서 열린 임원회에서는 향후 학술집담회는 연 4회, 임원회는 월 1회 개최하고, 학회지는 연 2회 발행하는 것을 목표로 설정하며 더욱 힘찬 출범을 하였다. 1980년 8월 29일 경희의료원에서 열린 학술집담회에서는 김종원 교수가 “구내접근법에 의한 하악 전돌증의 처치”라는 연제의 강연을 통해, 턱얼굴기형 환자의 하악 골 수술에 있어서 구강 외로 접근하던 기존의 방법이 아닌 구강 내로 접근하는 새로운 방법을 소개함으로써 회원들의 악안면성형외과에 대한 관심을 고조시켰다.

1980년 10월 25일 열린 추계 종합학술대회는 조선시대 개교 7주년 및 동부속치과병원 개원 2주년을 기념하는 사업의 일환으로 광주 가톨릭센터에서 공동 개최되었다. 본 학회 창립 후 처음으로 지방에서, 그것도 이들의 학회 일정을 잡아서 진행되었다는 점에서 의미가 있다. 또한 지방이었음에도 불구하고 68명이라는 많은 회원들이 참석한 것은 새로운 학문적 지식에 대한 높은 관심과 열정을 보여주는 한 단면이 되었다. 학술대회 당일 저녁에는 연회가 있었으며 다음 날에는 구례 지리산에 위치한 화엄사에서 담양까지의 관광으로 학회의 분위기가 보다 활기를 띠며 더욱 질적으로 향상되었다는 평이었다.

1981년 4월 18일 국립의료원 소강당에서 개최된 제20차 정기총회 및 종합학술대회에서는 발표 연제 13편에 참석자는 104명이 되어, 처음으로 100명이 넘는 회원의 참가로 본 학회가 일취월장하는 전환점을 맞이하게 되었다. 정기총회에서는 구강외과 이춘근 교수의 축사로 본 학회와 대한구강외과학회의 더욱 친밀한 관계를 보여주었으며, 이 때의 재정은 세출 결산액이 약 230만원이나 되었다.



제10대 회장단 당시 학회 임원 위촉장



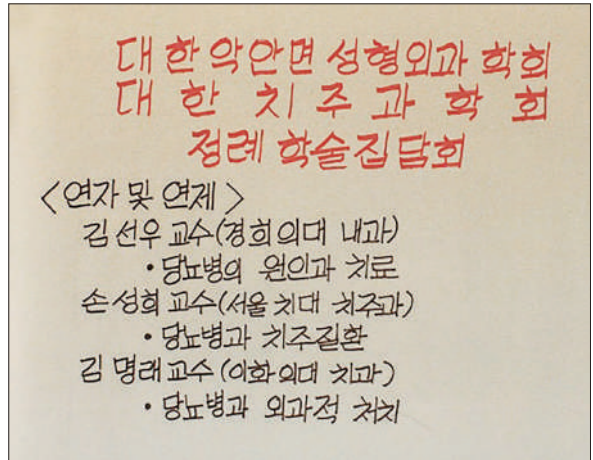
1980년 개최된 학술집담회. 축사를 하고 있는 이춘근 서울치대 교수



1981년 4월 18일 개최된 제20차 정기총회 및 종합학술대회

1981년 6월 26일 학술집담회가 치원 회의실에서 개최되었으며, 배종화 교수의 “고혈압의 원인과 치료”와 김종관 교수의 “전신 질환과 치주질환”의 두 강연이 진행되었다. 이어서, 1981년 9월 24일 대한치주과학회와 공동주최로 서울치대 교수회의실에서 당뇨병이라는 단일 주제로 제1회 심포지움을 개최하였다. 김선우 교수는 “당뇨병의 원인과 치료”를, 손성희 교수는 “당뇨병과 치주질환”을, 김명래 과장은 “당뇨병과 외과적 처치”를 발표하였으며, 이는 평소 전신질환에 관한 지식이 필요한 우리 회원들에게 많은 도움을 주었고 타과의 연계가 시도되었다는 점에서 의미가 있었다. 1981년 10월 8일에는 대한구강외과학회와 공동주최로 H. Schule 교수를 초청하여 서울대병원에서 학술집담회를 개최하였다. 1981년의 마지막 학술집담회는 12월 17일 개최되었으며, 이 날 강연은 “Complications from surgical treatment of developmental deformity of the jaw”란 연제로 이희철 교수가 진행하였다.

1982년 4월 10일 경희의료원 강당에서 제21차 정기총회 및 종합학술대회가 개최되었다. 정기총회에서는 그동안 춘계 정기총회와 함께 개최되었던 종합학술대회가 대한구강악안면외과학회의 정기총회 및 종합학술대회와 기간이 중복되는 것에 대한 논의가 이루어졌다. 실제로 당시 각 대학 및 종합병원은 학회 발표를 포함한 여러 가지 학회 준비 및 재정적 사항 등으로 부담이 크고 힘든 점이 많이 있었다. 이에 악안면성형외과학회에서는 추계 종합학술대회에 좀 더 중점을 두어 시행하기로 하였고, 대한구강악안면외과학회와의 우의도 더욱 돈독히 할 수 있었다. 일각에서는 차라리 두 학회를 한 개의 학회로 통합하여 학회의 질을 높이는 것이 훨씬 더 좋을 수 있다는 견해가 대두되었지만, 대다수의 회원들은 향후 학회가 지속적으로 발전해가는 과정에서 보다 더 세분화하는 것이 필요하고, 두 학회를 유지함으로써 한 해에 보다 많은 연제가 발표될 수 있고 학술활동 또한 활발해진다는 장점이 있기에 두 학회의 통합은 좋은 방법이 아니라고 판단하였다. 또한 본 학회는 연제 선정에 있어서 대한구강악안면외과학회와 차별화될 수 있는 연제들이 다루어져야 한다는 의견이 지배적이었다.



1981년 9월 24일 대한치주과학회와 공동주최한 정례 학술집담회 안내보드



1981년 10월 8일 열린 특별초청 학술집담회. 국내 최초의 해외초청연자 H.Schule 교수에게 특강을 마치고 감사패를 수여하고 있는 조영필 학회장

1983년 6월 24일 서울치대 1층 세미나실에서 열린 학술집담회에서는 이충국 교수가 “타액선 종양”을 연제로 강연을 펼쳤고, 최복균 선생님은 본 학회에서 최초로 치과 임플란트에 대한 주제인 “치과 임플란트의 시술 및 증례”를 연제로 강연을 펼쳤다.

1984년 4월 21일 경희의료원 강당에서 제23차 정기총회 및 종합학술대회가 개최되어 임원 개선이 시행되었다. 12대 회장으로 이상철이 선임되었고, 부회장 김수남·이희철이 선임되었으며, 학술대회에서는 13연제의 발표가 진행되었다. 같은 해 7월 6일 정례 학술집담회가 경희의료원에서 개최되어 유성열 과장(원자력병원)이 “두경부 종양의 방사선 치료”라는 주제로 특강을 진행하였으며, 이는 구강암에 있어서 방사선 치료에 대한 학문적 지식을 넓히는 계기가 되었다. 1984년 추계종합학술대회는 10월 13, 14일 양일 간에 걸쳐 부산의 서라벌호텔에서 개최되었다. 총 14편의 연제 발표가 진행되었으며, 지방 개최에도 불구하고 128명이 참가하는 대성황을 이루었다. 이를 통해 전국적으로 널리 알려지고, 더욱 더 발전해 나가는 본 학회의 위상 및 밝은 미래상을 확인할 수 있었다.

1985년의 학회 학술활동은 2월 26일 경희의료원에서 열린 학술집담회로 시작되었다. 이 날 강연은 조병욱 과장(한림의대)이 “Osteosynthesis by compression plate and screw in maxillofacial region”라는 연제로 진행하였으며, 이를 통해 많은 학회원들이 miniplate를 이용한 osteosynthesis 및 rigid fixation 등의 개념 및 임상 술기에 대한 깊은 관심을 가지게 하였다. 그 후 1985년 5월 18일 제24차 정기총회 및 종합학술대회가 서울 청량리의 맘모스호텔에서 개최되어 15편의 연제 발표가 진행되었다. 특별강연에서는 박윤구(전주 예수병원)가 “두경부외과의 재건증례에 있어서의 Myocutaneous flap”을 연제로 턱얼굴 재건이 필요한 환자에서 근육피부판 이식의 의미를 발표하고 이를 강조하였다. 1985년 7월 12일 서울치대에서 열린 1985년의 두번째 학술집담회에서는 이희철 교수(인제의대)가 “Muscle exercise for the treatment of the regional paralysis of the facial nerve”를 연제로 발표하였다. 1985년 9월 21일에는 서울 올림픽호텔에서 ‘상악암’을 주제로 심포지움이 개최되었다. 이 날 심포지움에는 일본 오사카 치대의 岡野博郎 교수를 초청하여 ‘상악암의 진단’에 대한 강연을 들었고, Dr. David J Seel(전주 예수병원장)은 ‘상악암의 외과적치치’를, 김귀언 교수(연세의대)는 ‘상악암의 방사선치료’를, 이희철 교

수(인제의대)는 ‘상악암의 화학요법’을 연제로 강연을 진행하였다. 상악에 발생하는 구강암에 대해 좋은 강연과 열띤 토론으로 구강암의 치료에 대한 회원들의 관심은 크게 증폭되었다. 1985년 추계종합학술대회는 대한구강악안면외과학회와 공동주최로 송년회를 겸하여 12월 14일 경주 조선호텔에서 개최되었다. 두 학회가 하나가 되어 의기투합한 만큼 참석자는 125명에 이르렀고, 학술발표 또한 45연제가 진행되어 매우 성공적이었다.

1986년 3월 21일 임원회에서는 처음으로 학회 인정의 제도에 관한 논의가 이루어졌으며, 같은 해 3월 29일 서울 올림픽호텔에서 열린 제25차 정기총회 및 종합학술대회에서 이에 대한 논의가 이어졌다. 일반 의안으로 나온 인정의 제도 시행에 관한 안건은 세칙을 마련한 다음, 여러 사항에 대해 좀 더 연구를 진행한 후 다음 총회에서 다시 논의하기로 하였다. 그러나 인정의 제도는 이후에도 다소의 시간이 흘러간 후 시행되었으며, 1991년 최초의 인정의 지도의가 배출되었다. 한편, 당시 회비는 조금 인상되어 임회비 3만원, 일반회원 2만원, 수련의 1만원이었다. 제25차 정기총회와 함께 열린 종합학술대회에서는 김종원 교수가 ‘독일구강외과 실정과 우리의 좌표’라는 연제로 특별강연을 펼쳤으며, 일반 연제로 총 13편의 발표가 진행되었다. 1986년 6월 28일 서울 엠버서더호텔에서 개최된 심포지움에서는 “Sagittal split osteotomy”라는 대주제 하에 진단 및 분석 과정부터 합병증, 사회 심리학적 측면에 이르기까지 폭넓은 소주제들이 심도있게 다루어졌다. ‘악안면성형외과’라는 학회의 명칭에 부합되는 주제 중 하나인 악교정 수술에 대해 장시간의 열띤 강의와 토론이 밀도있게 진행된 이 날 심포지움에서, 정하의 박사는 “악안면기형의 분석과 진단”을, 이충국 교수는 “Sagittal split ramus osteotomy”을 연제로 강연을 펼쳤으며, 이어서 이희철 교수의 “악교정술후 합병증”, 안석철 박사의 “악안면성형외과 환자의 사회심리학적 측면”에 대한 강연이 이어졌다. 이때부터 학술집담회는 심포지움의 형태로 자리를 잡아 갔으며, 학회에 대한 회원들의 관심도 커져갔다. 또한 대한구강악안면외과학회와 공동으로 1986년 11월 21일 서울대병원에서 개최한 학술집담회에서는 일본 구강외과학

회 직전 이사장이며 애지학원대학 치학부의 河승 幹 교수를 초청하여 “구순·구개열 환자의 외과적 처치”를 연제로 초청 강연을 여는 등 본 학회 학술 활동은 점점 질적 향상을 이루어갔다. 1986년 12월 6일 부산 코모도 호텔에서 개최된 추계 종합학술대회에서는 한림의대 이건주 교수, 전북치대 신효근 교수, 한림의대 조병욱 교수의 특별강연이 열렸으며, 일반 연제 발표 또한 37편이 진행되었다. 이러한 질적, 양적 성장으로 당시 학술대회는 사상 처음으로 2개의 방에서 동시 진행되어 학회의 의미를 더하였다. 학회는 재정적인 면에서도 어느 학회 못지 않은 큰 학회로 발전하였는데, 1986년의 세출결산액이 처음으로 천만원을 상회하였다.

1987년 3월 21일 제26차 정기총회 및 종합학술대회가 엠버서더호텔에서 개최되었다. 원자력병원 김기환 과장과 경희의대 안희영 교수의 특별강의가 열렸으며, 13편의 일반 연제 발표가 진행되었다. 1987년 7월 4일 엠버서더호텔에서 열린 심포지움에서는 구강암 수술과 재건술이 점차 요구되고 있는 시대적 흐름에 맞게 수술 후 재건을 위한 “Micro-surgery”를 주제로 경희의대 유명철 교수, 연세치대 한수봉 교수, 한양의대 이광석 교수, 인제의대 이희철 교수 등 4명의 연자가 강연을 펼쳤다. 1987년 추계 종합학술대회는 12월 5일 리베라호텔에서 개최되었으며, 특별강연으로 인제

의대 이희원 교수가 “악관절증의 진단 및 치료”에 대해, 서울치대 민병일 교수가 “2000년대 구강·악안면외과학의 전망”에 대해 강연을 진행하였다. 일반연제로는 총 27연제의 발표가 진행되었다. 1987년에는 세계적인 흐름에 발맞추고자 해외 학회 참석 및 연제발표 등 학회의 국제적인 활동을 점차 늘려갔다. 1987년 11월 싱가포르에서 열린 제1회 국제 구강암학회에 총 9명이 참가하였고, 같은 해 11월 동경에서 열린 제32회 일본 구강외과학회에는 총 20명이 참가하여 국제적인 학술 활동을 펼쳤다.

1988년 2월에 열린 임원회에서는 학회의 미래를 위한 기틀 형성에 필요한 학회 재정 확보를 위하여 회비미납 회원의 해결 방안에 대해 많은 고민을 하였으며 그동안 받지 않았던 원고 게재료도 받기로 하였다. 한편, 원고 게재료는 페이지 당 5000~6000원으로 책정되었다.

1997년 11월 7~8일 호텔롯데대덕 에메랄드 홀에서 제 36회 정기총회 및 종합학술대회를 가졌다(회장: 이충국, 부회장: 김명래, 김여갑). 학술대회 첫날 저녁에는 많은 학회 인사들이 모여 대한악안면성형재건외과학회장 초청 만찬을 가졌다. 학회를 대표하는 많은 인사들이 참석하여 화합과 교류의 장이 되었다.



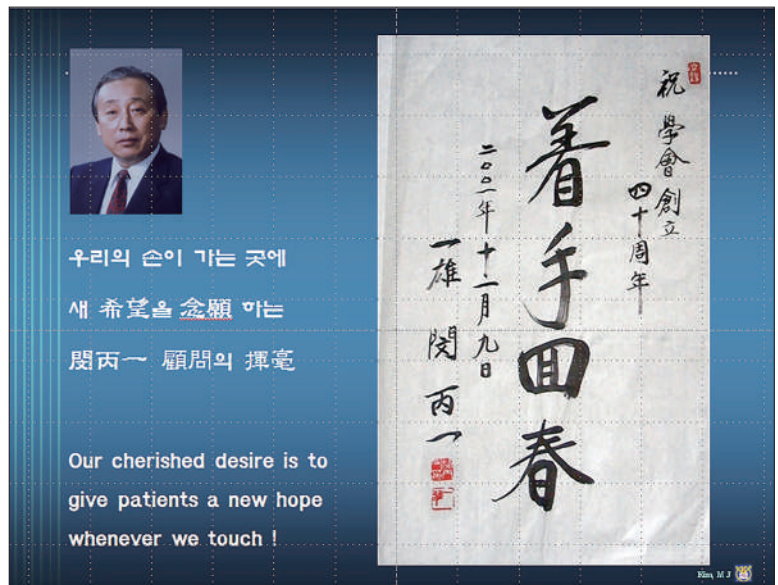
1997년 11월 7일 대한악안면성형재건외과학회 학회장 초청 만찬

1999년 11월 4~6일에는 스위스그랜드호텔에서 제38회 종합학술대회 및 정기총회가 열렸다(회장: 김명래, 부회장: 김여갑, 이진주). 첫 날인 4일에 열린 제1차 평의원회의에서는 총인원 61명중 38명이 참석하여 전국을 4개권역으로 분할하여 지부를 결성키로 결의하였다.



1999년 11월 4일 대한악안면성형재건외과학회 제1차 평의원회의

2001년 제8대, 9대 회장을 역임하신 일웅 민병일 교수께서 대한악안면성형재건외과학회 40주년 기념 축하의 글을 남겨 주셨다. “Our cherished desire is to give patients a new hope whenever we touch!”라는 글로 많은 학회 회원들에게 큰 귀감을 주셨다.



2001년 11월 일웅 민병일 교수 대한악안면성형재건외과학회 40주년 기념 축하의 글

2003년 11월 6~8일 3일간에 걸쳐 제42회 학술대회가 “Facial Esthetic Surgery”라는 주제로 진행되었다. 서울대학교 호암 교수회관에서 진행된 종합학술대회의 테마는 ‘심미적 미용수술’로 특강연자로는 임프란트 재건 및 악안면 기형치료의 대가인 독일 에르랑엔 치과대학 구강악안면외과의 Neukam 교수를 초청했으며 일본에서도 악안면 기형을 주로 다루는 젊은 교수들을 초청했다. 또한 안면부심미성형수술, 양악전돌증의 처치에 대한 심포지엄을 진행했으며 민승기 교수, 이진규 박사, 김병호 박사, 이충국 교수 등이 강연을 진행했다.

두 번째 날인 7일에 있었던 정기총회에서는 전북치대 구강악안면외과학교실 신효근 교수가 신임회장에 올랐다. 악성재건의 과학회는 평의원회에서 신임회장을 선출하였고, 정기총회를 통해 회원들에게 평의원회 결과를 알렸다. 이번에 선출된 신효근 회장은 21세기 악성재건외과학회의 나아갈 길은 ‘젊은 학회’라고 말하며 이와 더불어 카자흐스탄과 베트남, 중국 등으로의 무료진료에 박차를 가해 기형환자 치료에 보다 더 많은 노력을 기울일 것이라고 하였다.



2003년 11월 제42차 종합학술대회 및 정기총회(호암교수회관)

매년 대한구강안면외과학회와 공동으로 사체해부연수회를 실시하고 있다. 매년 많은 전공의들과 전문의 그리고 해외 구강외과의들이 참가하고 있으며 안면성형재건에 대한 기본 술기를 배우고 카테바에 실습해보는 의미있는 시간을 가지고 있다. 2012년에는 제12차 사체해부연수회가 서울성모병원에서 있었다. 3일간 이뤄진 워크숍은 이론과 실습이 잘 조화돼, 첫날인 10일에는 서울대학교 치과병원 강의실에서 인체의 각 부위를 이론으로 접하는 시간을 가졌으며, 이어 이튿날인 11일과 12일 양일간에는 장소를 옮겨 가톨릭의대 서울성모병원 응용해부연구소에서 구강 및 목 해부 중심으로 사체해부가 이뤄졌다. 특히 임과절에 전이된 병소를 어떤 방법으로 재건할 것인지를 중점적으로 다뤄졌으며, 결손부위를 원래의 모습에 맞춰 회복하고 기능적으로 역할을 할 수 있는 방안을 모색하는 시간을 가졌다.

참석자들은 주로 구강악안면외과의 전문의 과정에 있거나 전문의로서 다양한 안면부 수술방법과 이를 재건하기 위한 피관술을 직접 익히고, 연자들의 직접적인 1대1 실습 지도를 받아 만족도가 매우 높았다는 평가다.



2012년 2월 사체해부 연수회. 대한구강악안면외과학회-대한안면성형재건외과학회 공동개최

2017년 11월 서울대 관악캠퍼스 글로벌공학교육센터에서 제56회 종합학술대회 및 정기총회가 열렸다. 학회 첫날 저녁에는 악안면성형재건외과인의 밤이 열려 많은 회원들의 친목을 도모하는 자리가 되었다. 많은 해외 연자들의 강의와 정년을 앞둔 김명진 교수의 메모리얼 강연이 있어 많은 학회원들의 배움과 토론의 장이 되었다. 해외 참가자 50여명을 비롯해 총 600여명이 참석한 이번 학술대회는 ‘New Viewpoint and Prospective in Oral and Maxillofacial Surgery-Aesthetics, Respiration and Function’을 주제로 다양한 강연이 펼쳐졌다. 최진영 학술대회장은 “구강악안면외과 의사들이 향후 관심을 갖고 더욱 정진해야 할 분야는 “Total Facial Aesthetics”라며 “이번 학술대회는 이를 위한 시술 및 수술, 호흡을 고려한 턱교정 수술 및 수면·무호흡 치료, 구순구개열을 비롯한 두개안면기형 치료 등의 특화 주제들로 구성했다”고 설명했다.



2017년 11월 악안면성형재건외과인의 밤
(서울대 관악캠퍼스)



대한악안면성형재건외과학회와 인정의 시대

I. 대한악안면성형재건외과학회 인정의의 서막

1988년 3월 26일 제27차 정기총회 및 종합학술대회에서 임원개선으로 회장에 이의웅, 부회장 김수남·이희철이 선임되었다. 신 집행부가 1988년 5월 21일 첫 임원회를 열어 논의한 결과 그 동안의 본 학회는 많은 발전과 연구의욕의 고취로 증가된 논문 원고들을 수용하기 위해서는 연 1회 발간되는 학회지를 연 2회로 증간해야 하며, 또한 회원들에게 학문적인 도움을 주기 위해서는 종합학술대회도 단일 주제로 하여 발표연제를 모집하여 좀더 심도 있는 토론이 있어야 하겠다고 판단한 결과, 추계학술대회는 ‘외상학’이라는 단일 주제의 연제를 모집하기로 하였다. 또한, 학회가 커짐에 따라 그 규모가 방대하므로 업무를 효과적으로 수행하기 위해 처음으로 학회에 사무직원을 두기로 하였으며, 군에 복무하고 있는 회원은 전공의 수준으로 회비를 받기로 하였다. 그리하여 1988년 11월 5일 추계 종합학술대회는 처음으로 ‘외상학’이라는 단일 주제의 학술대회를 부산 국제호텔에서 개최하여 또 하나의 기록을 남겼다. 학회 창립 이후 처음으로 참석인원이 200명을 넘는 207명이 참석하여 명실공히 대한악안면성형재건외과학회로서의 손색이 없는 질적·양적으로 새로운 면모를 과시하였다.

1988년 12월 3~4일에는 전주에서 22명의 수련교육담당 책임자들이 모여 “수련의 교육에 관한 워크숍”으로 2개의 주제 “악안면성형외과학회의 현황과 진로”와 “전공의 수련기간 연장에 따른 교육내용의 개선점”에 대해 논의하였다. 1989년 3월 25일 제28차 정기총회 및 종합학술대회에서는 악안면 영역에서 치료되는 모든 술식들은 조직의 성형과 함께 재건술이 동반되는 경우가 많으므로 본 학회의 방향을 분명히 나타내어 부각시키고, 또한, 세계적인 흐름에 맞추기 위해 학회의 명칭을 대한악안면성형재건외과학회(Korean Academy of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery)라고 개칭하게 되었다. 이로서 지금의 대한악안면성형재건외과학회의 시대가 열리게 되었다.

1990년 2월 10일에도 본 학회의 워크숍이 충남 유성에서 “학회의 발전과 수련기관들의 교류”라는 주제로 개최되었다. 참석자는 전국 치과대학 구강악안면외과학 담당교수, 수련병원 구강악안면외과 담당 Staff 그리고 학회임원 총 32명이었으며, 소주제는 “수련의 교과과정” 김여갑 교수, “대학 간의 교류” 이동근 교수, “의료사고 대책” 조병욱 교수의 발표가 있었다. 사회에서의 날로 증가하는 의료 요구와 권리에 희생될 수 있는 우리 회원들의 보호대책과 학문의 교류와 지역 간의 불균형의 시정 및 수련교육의 표준화에 중점을 둔 유익한 워크숍이었으며, 이러한 교육을 받고 나가는 우리 전공의들의 앞날의 보호대책으로서 인정의 제도도 논의되었다. 또한, 회원수가 3백여명으로 증가함과 동시에 재정이 증가되었고, 학술활동의 질은 더욱 발전되어 한 사람이 모든 분야를 다하기에는 너무나 벅찬 시기로 돌입하였다.

1990년 3월 23~24일 제29차 정기총회 및 종합학술대회는 서울에서도 처음으로 양일 간의 일정으로 진행되었다. 총회에서는 임원으로 회장 김수남, 부회장 이희철·조병욱이 선임되었다.

또한, 신입회장의 인정의 제도 실시 제안은 회원들의 만장일치로 통과되었으며, 이로서 인정의 시대의 서막이 열리게 되었다. 1990년 4월 임원회에서는 인정의 제도 시행을 위한 소위원회의 구성을 이희철 부회장에게 일임하기로 하였고, 이사장 제도에 관해서도 이종국 교수에게 연구안을 만들어 추후 발표하도록 하였다. 봄에 개최하는 정기총회는 구강악안면외과 학회와의 중복을 피하기 위해 가을로 이관하기로 의견을 모았고, 1990년 8월 25~26일에는 모든 회원이 그토록 기대하고 바라던 인정의 실시를 위한 “제1회 인정의 제도 시행에 관한 워크숍”이 충남 유성에서 열렸다. 이희철 부회장의 주제발표로 시작하여 “일본의 인정의 제도” 이견주 공보이사, “인정의 제도 규정 초안 발표” 김명래 섭외이사, “대체 토론” 김수남 회장으로 양일 간에 걸쳐 진행된 워크숍에는 다음 총회에 상정할 인정의 제도규정(안)을 결정하면서부터는 정말로 뜨겁고 진지하고 의욕에 찬 일찍이 보지 못했던 분위기 가운데서 질문 및 토론으로 연구를 거듭하면서 옥동자를 탄생시키기 위하여 정말로 전심전력으로 노력하는 모습들이었다. 본 학회에서 다소 부족한 국제적 활동은 1990년 9월 10~14일 본 학회 회원들이 단체로 Brusell에서 개최된 “10th Congress of European Association for Cranio-maxillo-facial Surgery”에 대거 참가하여 1991년에 개최되는 “16th Congress of International Association for Maxillo-facial Surgery”에 학회가 참가 초대장을 받게 됨으로서 국제적인 활동이 시작되었다. 1990년 11월 3~4일 개최된 추계 종합학술대회 후에는 임시총회를 소집하여 정기총회를 가을로 이관하기로 결정하였고, 또한 인정의 제도에 관한 규정을 만장일치로 통과 시켰으며, <약사소고>에서는 이때의 분위기는 마치 축제와 같았다고 술회하였다. 그러므로 1990년 11월 임원회에서는 인정의 제도 세칙 준비위원회를 구성하여 위원에는 조병욱·김명래·이건주·김명진·이동근이 수고를 하게 되었고, 1991년 1월 임원회에서는 첫 인정의 위원회를 탄생시켰으며, 위원 15명에게 일을 맡기기로 하였다. 위원장에 민병일, 부위원장 이상철·이의용, 간사 김명래, 위원 김경욱·김명진·신효근·이동근·이용오·이희철·임재석·장세홍·정인교·조병욱·조영필을 확정하여 인정의 제도 시행에 박차를 가하기 시작하였다. 그리하여 1991년 3월 2~3일 신학기의 시작임에도 불구하고 양일 간 제2회 인정의 제도 시행에 관한 워크숍을 충남 유성에서 개최하여 인정의 제도 시행세칙(안)과 전공의 연차별 수련 교과과정(안)을 심의하였고, 이어서 임시 이사회를 열어 이 세칙안을 심의 의결하였다. 또한, 15인의 인정의 위원회에서는 제1차 인정의 위원회를 소집하여 7차 임원회에서 내정한대로 위원장에 민병일 교수를 추대하고, 부위원장에 이상철·이의용, 간사에 김명래를 선출하였다. 1991년 4월 제2차 인정의 위원회를 개최하여 향후 1991년도의 업무계획을 수립하고 수련 교과과정을 제정하였으며, 수련기관 및 지도의의 지정신청서와 실태조사 등을 제정하였다. 그 사이에 1991년 5월 11일자 <치의신보>에는 “부산백병원 사태, 빙산의 일각”이란 제목하에 구강악안면외과와 성형외과의의 진료영역 시비의 고질적인 갈등이 상상도 할 수 없는 심한 폭력을 초래한 사태라고 파악하고 이 사건의 근본적인 해결은 구강악안면외과의 전문의 제도가 빨리 만들어져야 하는 것이 핵심이라고 보도하였다(<치의신보> 제629호). 1991년 6월 15일 제3차 인정의 위원회는 역사적인 회의를 가짐으로서 73명의 지도의 신청자를 심사한 결과, 지도의 자격을 갖춘 48명에게 처음으로 “지도의 자격 인정서”를 주었으며, 수련기관지정 신청은 45개 기관이지만 이는 처음 시행하는 일이므로 직접 방문하여 실사한 후에 심의 지정하기로 하였고, 전공의 기록카드도 그 내용을 최종 확정하여 약 500부 정도를 인쇄하기로 하였다.

한편으로 윤홍렬 치협회장에게 인정의 시행을 통보(“대한악성:91-6-6”) 하였으며, 그 후에 치협의 “학술 41,36-160(1991. 7. 22)” 회신에 의해 시행 가능 통보를 받았다. 1991년 7월 8~20일에는 예정된 수련기관 심사를 8개조로 나누어 전국을 돌며 현지를 방문하여 실사하였다. 치과분야에서는 처음 실시되는 심사로서 심사를 하는 심사위원들이나 심사를 받는 병원이 다같이 긴장되는 분위기였으며, 특히 종합병원에서는 병원 당국에서의 인식이 크게 바뀌어 인정의 위원회에서 정한 현 시설기준에 맞게 준비하느라 많은 장비를 새로 들여왔다는 후일담도 있었다.

1991년 8월 제4차 인정의 위원회에서는 수련기관 지정을 신청한 45개의 기관 중 40개 기관을 지정하였고, 지도의도 추가로 30명을 심사하여 총 74명을 내정하여, 1991년 10월 30일에는 지도의 자격 인정서를 처음으로 발급하고 또한, 제1회 인정의 자격 전형 신청을 공고하였다. 1991년 11월 8~9일에는 제30회 정기총회 및 종합학술대회가 개최되었으며, 정기총회가 가을로 이관이 되고는 처음으로 학회가 열렸다. 총회에서 임원개선에는 당시의 회장단을 그대로 유임 시켰으며, 또한 사무 총장 제도에 대한 안건도 상정되어 논의를 끝냈다. 또한, 경하해야 할 일은 본 학회의 창립회원이자 학회장을 역임한 민병일 교수가 자신의 호를 따서 “일웅상”을 제정하여 학술활동을 돕겠다고 했다. 정년 퇴임시까지는 매년 일금 50만원의 상금을, 정년 퇴임 후에는 기금을 조성하겠다는 뜻을 학회에 밝혀서 후학들에게 크나 큰 용기와 연구의욕을 북돋워 주어 다른 회원들의 귀감이 되었고, 제1회 수상자는 이상철 교수였다.

1991년 12월 16일 제5차 인정의 위원회에서는 그렇게도 바라던 최초의 인정의 지도의 74명을 배출하여 1992년 7월 17~18일에는 제1회 인정의 보수교육을 서울대 호암교수회관에서 양일 간에 개최하였으며, 악골골절, 악골기형, 구순구개열, 악골 재건술, 악관절, 구강압 등의 분야에서 총 12개 연제로 진행되어 회원 172명이 참석하였다.

1992년 8월 8~9일 양일 간에는 제3차 인정의 시행을 위한 워크숍을 제주도 수농원에서 시행하여, 첫날에는 “인정의 제도의 경과, 목적, 중간평가와 보완점, 인정의 자격시험의 기준과 내규 규정”을 발표 및 토론하였고, 이어서 분임 토의로는 “인정의제 규정과 세칙 개정안 작성”과 “인정의 자격규정에 관한 내규의 초안작성”으로 나누어 진행하였다. 그 후에 다시 인정의 자격시험, 평가 받는 입장에서의 인정의 자격시험, 인정의 자격시험에 관한 내규초안 및 자료 등이 발표되고, 다시 전체토의를 하여 다음날에는 인정의 규정 및 세칙 개정안과 인정의 자격시험 내규안을 최종심의 발표를 하였다. 지금까지의 시행에서 보완할 부분과 인정의 시행기반을 더욱 안정시키기 위하여 자격고사 시행에 대비한 규정과 내규를 진지하게 심의 제정하였다. 1992년 8월 임원회에서는 본 학회 학회지의 위상을 높이기 위해서 국제 표준연속간행물번호(ISSN)를 신청하여 1992년 10월 12일에 국립중앙도서관의 한국문헌번호센터에서 국제표준연속간행물번호를 배정받아(ISSN 1225-4207) 학회지의 위상을 한층 높이는 계기가 되었다. 1992년 11월 6~7일 제31차 정기총회 및 종합학술대회의에서는 기자재 전시를 위한 Booths 또한 10개나 되었으며, 처음으로 300명이 넘는 319명이 참가한 대규모의 학술대회를 개최하였다.

1993년 7월 1일에는 15명의 인정의 고시위원을 임명하여 위원장 이상철, 부위원장 및 간사에 조병욱을 선임하여 다음해의 정규 1기 인정의 자격고사를 대비하게 하였으며, 1993년 7월 16~17일 양일 간에는 마지막으로 경과조치 해당자 및 인정의 필수 보수교육을 구강압, 악변형, 구순구개열, 임플란트 분야의 총 12개 연제로 진행하였다.

이 시기의 학술활동은 아주 다양하게 진행되었다. 아마 구강외과에 몸을 담고 있었던 선생님들은 80년대 말과 90년대 초의 구강외과적 학문과 술기의 발전에 따르는 기쁨과 고통을 잊지는 못할 것이다. 1988년 6월 심포지움은 ‘악관절의 이상’이라는 한 주제를 가지고 처음으로 8편이나 되는 소주제로 나누어서 광범위하고도 자세하게 발표되었다. 그리고 1988년 10월 22~23일에는 본 학회에서는 처음 시행하는 연수회로서 최근 각광을 받으며, 관심사가 되고 있는 “Arthroscope를 이용한 외과적 기술”이라는 주제로서 김형근 교수, Dr. Moses, Prof. Murakami, Dr. Bifane 등이 video 교육, 동물실습 및 강연 등을 시행하여 최근의 악관절치료에 많은 관심을 가지는 회원들의 좋은 호응을 받았다.

1988년 11월 5일 추계 종합학술대회는 처음으로 ‘외상학’이란 단일 주제로 부산 국제호텔에서 열렸으며, “안면손상의 신경외과적 소고”라는 이영우 교수(부산의대)의 특강과 일반 연제가 40편이 구연되어 200명이 넘는 회원의 참여가 있었다.

1989년 6월 심포지움은 ‘Image’라는 주제로 진단시에 없어서는 안되며 급속히 발전하는 새로운 장비에 대한 이용과 결과 분석 및 해석들에 대한 5편의 강연으로 새로운 학문의 습득에 끊임없는 열의를 가진 회원들에게 도움을 주었다. 1989년 11월 4~5일에는 추계 학술대회가 전주 코어호텔에서 양일 간 열렸으며, 지은정 교수의 “Oncogene and Carcinogen”이란 특강으로 구강암의 분자생물학적 접근을 시도한 발표 외에 46개의 일반연제가 구연되었다. 또한 치과계에서 새로운 학문으로 각광을 받고 있으며, 또한 치과계의 활력소가 되고 있는 임플란트에 관하여 미국 전문의이며 임플란트 분야의 세계적인 학자로 알려진 Prof. Babbush를 초청하여 1990년 6월 23~24일에 “IMZ Implant 연수회”를 서울 Intercontinental Hotel에서 개최하여 회원 126명이 참석하는 성황과 호응을 받아 큰 결실을 보았다.

1990년 3월 23~24일 제29차 정기총회 및 종합학술대회가 서울 힐튼호텔에서 개최되었으며, 특강으로는 “Laser in Dentistry”라는 연제로 일본의 Yamamoto Jijime 교수의 특강과 40편이 구연 되었으며 처음으로 서울에서도 양일 간의 일정으로 진행되었다. 1990년 11월 학술집담회는 모처럼 대한구강악안면외과학회와 공동주최로 서울대학병원 강당에서 열렸으며, Prof. Edward Ellis III, Douglas P. Sinn, Edwin D. Joy의 3개 강연이 있었고, 1991년 4월 5~6일에는 “Champy mini-plate에 관한 연수회”를 개최하여 세계적인 학자 Prof. Champy, Prof. Pape 등을 초청하여 새로운 악골의 관혈적 정복고정법을 익힐 수 있는 기회를 가졌다. 그 후 심포지움 주제를 좀더 심미적인 면으로 접근하기 시작하여, 1991년 6월 심포지움에는 “심미적 악안면 성형외과술”이란 주제로 4개의 소주제 발표를 가졌고, 당해 9월에는 Prof. Sharawy를 초청해 TMJ에 관한 강연을 가졌다. 그 후 1992년 6월에는 “악안면 기형환자의 진단 및 치료계획(제3급 부정교합)”이란 심포지움 주제를 가지고 5명의 연자들이 발표를 진행하여, 3급 부정교합이 많은 우리나라에서의 악변형증 환자의 치료계획에 많은 도움을 주었으며, 또한 교정과와의 협진이 중요하다는 것을 다시 한번 강조하게 되었다. 악변형증 환자의 치료에 대한 관심은 점점 더 증가하여 악관절과의 관계에도 관심을 갖게 되어, 1992년 11월 6~7일 제31차 정기총회 및 종합학술대회에서는 특강과 교육강연으로 Prof. Kenneth S. Rotskoff가 “악교정술에서 악관절 후유증” 및 “악관절에서의 미세수술”을 발표하였다.

1993년 3월에는 Prof. Bell, Prof. Moos, Dr. Evans 등을 초청하여 Luhr plate system workshop을 개최하였고, 당해 6월에는 심포지움을 “악안면 기형환자의 진단 및 치료계획(제2급 부정교합)”이란 주제로 학술활동을 진행하였다. 전체적으로 이 시기에는 악관절의 치료, 악변형증의 치료, 외상환자 및 miniplate의 이용, Implant의 이용, Laser의 이용 및 심미적인 면에서의 안면 성형술 등에 많은 관심을 가져 눈부신 학술활동을 하였다.

II. 인정의 시대의 정착과 해외진료

제32차 정기총회 및 종합학술대회가 1993년 11월 5~6일 서울 웨라튼워커힐에서 개최되었고, 이때의 참석회원은 300명이 넘는 328명이 참여하였다. 또한 이 시기의 세출 결산은 처음으로 1억원이 넘어 양과 질에서도 명실공히 괄목할만한 단단한 학회로 성장한 모습을 볼 수가 있었다. 정기총회에서는 회장에 이희철, 부회장 조병욱·이충국이 선임되었고, 이 시기부터는 인정의 제도가 순항 정착할 수 있게 되었다.

1994년 1월 어느 날, 인정의 문제 심의위원과 문제 출제위원이 소집되어 시내 모처에서 학회장, 고시위원장과 같이 밤을 새우면서 적절한 문제의 출제, 문제검정, 타자 및 교정을 끝내고, 철저한 보안에도 신경을 쓰면서 잠도 못 이룬 채, 다음날 새벽에 서울치대의 복사기를 이용하여 문제지를 작성완료하여 정규과정 첫 시험인 필기고사를 치르게 되었다.

1994년 1월 13일 오전 9시부터 시험 감독위원의 주관 아래 4시간에 걸쳐 1차 필기시험이 치러지고, 그 후 문제 채점위원들이 즉시 모처에서 채점을 시작하였고, 그 해 1월 21일에 2차 시험인 구술시험을 치르게 되었다. 구술시험은 외상분야, 종양분야, 악변형증분야, 기타분야 등 4개 분야로 나누어 구술시험위원으로 4명씩을 배정하여 시행하였다. 동년 1월 29일에는 인정의 정규과정 수료자 45명 중 1차 필기시험, 2차 구두시험에서 최종 39명의 합격자가 발표되어 나왔으며, 합격률은 87%가 되었다. 그 후 8월 20~21일에는 서울 스위스그랜드호텔에서 본 학회주관으로 워크숍을 가져 “인정의에 관한 규정 및 내규의 수정 보완에 관하여”와 “필기 및 구술시험의 문제점 및 개선 방향에 관하여”라는 의안으로 학회 임원, 인정의 위원회 위원, 고시 위원회, 인정의 수련기관 책임지도의 21명이 참석하여 첫 자격고시에서 야기된 문제점들을 논의하여 더욱더 발전시킬 수 있는 방법을 모색하였다.

1995년 6월 10일에도 춘천 세종호텔에서 인정의위원회 워크숍을 가져 “구강악안면외과 전문의가 시행될 경우 악안면성형재건외과학회 인정의 제도 시행 방향”과 “인정의 제도 시행에 있어서 문제점 및 보완책”을 주제로 진지한 논의를 하여 더욱더 인정의 제도를 정착시켜 나갔다. 본 학회의 회무가 많아지고 복잡해지자 지금의 형태로는 회무를 원만하게 처리하기는 힘들게 되어 1995년 1월 제4차 임원회에서는 대한치과의사협회 회관에 본 학회의 사무실을 두기로 하고 그 입주 시기와 방법을 논의하게 되었다. 그 후 세월이 조금 흘러 1997년 7월 1일 조병욱 회장 시절에 사무실의 입주와 입주식을 원로 몇 분을 모시고 거행하였고, 1997년 7월 21일에는 임원회를 학회 사무실에서 처음 개최하게 되었고, 이날은 이충국 부회장 주도로 사무총장 제도를 검토하기로 하였다.

1995년 11월 2~4일 제34회 정기총회 및 종합학술대회에서 임원개선으로 회장에 조병욱, 부회장에 이충국·김명래가 선임되어 동년 12월 1일 제1차 임원회를 서울대학에서 열었다. 회무가 복잡해지고 커짐에 따라 재정적인 문제에 대해 밀도있는 논의를 하게 되었고, 더불어 인정의 위원회에서는 평생회비를 선납하는 방향으로 하였다. 또한, 본 학회 회원들의 환자 진료시 문제가 되는 악교정 수술비를 포함한 “의료보험수가 조정”에 대하여는 대한구강악안면외과학회와 공동으로 보험이사를 주축으로 워크숍을 하기로 하여 재정적인 문제에 관심을 갖기 시작하였다. 서울치대에서 민병일 교수는 1995년 8월에 정년퇴임을 하고 “일용상 기금”으로 천만원을 본 학회에 기탁했으며, 이에 이희철 회장은 감사패를 전달하였다.

인정의 제도가 정착되고 재무가 든든해지기 시작하자, 국내를 넘어서 해외에서도 본 학회의 손길이 닿기를 원하게 되었다. 그리하여 민병일 교수가 과거 개인적으로 본 치과의사들과 함께 베트남 진료를 해 오던 것을 이제는 본 학회 회원만으로 구성하고, 또한 본 학회의 이름으로 해외진료를 하기를 위해 1995년 12월 15~24일에는 민병일 교수를 단장으로 회원 3명, 마취의사 1명, 간호사 1명으로 구성된 베트남 의료봉사단을 만들어 활동을 시작하게 되었다. 이때는 NGO(한국국제민간협력단체)에 5천만원의 지원요청을 하였지만, 그 단체로부터는 2천만원의 보조와 치협에서 2천만원을 지원 받고, 자체 내에서 나머지를 보충하여 베트남의 송째성 병원에서 토순 및 구개열 환자 16명에 대한 무료시술과 수술실의 한방에 수술 기본장비를 설치해 주고 돌아왔다. 이듬해인 1996년 12월 13~23일에도 같은 지역에 다녀오게 되었다. 또한 1996년 연초부터 중국지역내의 재정적 궁핍으로 곤란을 겪고 있는 조선족을 위해서도 무료사업을 추진하기로 하여 1996년 8월 4~10일에는 중국 연변대학 내 복지병원(중국 길림성 연변현 연길시 연변 복지병원)에서 조병욱 회장을 포함한 회원 9명과 마취과 1명 의사의 노력으로 12명 20증례의 토순 구개열 환자를 진료하고 돌아왔다. 이때에는 익산 백제 라이온스 클럽에서도 300만원의 후원이 있었다. 해외 진료 후 보고에서는 앞으로도 매년 여름방학 시기에 이 사업을 사정이 허락하는 한에는 지속하는 것이 의의가 있을 것으로 판단하였다.

그 동안의 많은 학술활동으로 질적인 면에서는 이미 어느 정도 국제적 수준까지 보완되어 왔다고 보아도 무난할 것이다. 그러나 이 시기에는 회원수의 증가와 보다 많은 발표로 인한 양적인 팽창이 증가한 시기였다. 종합학술대회도 300명이 넘는 대학회로 탈바꿈하게 되었고, 그러므로 학회는 학술보다는 학회의 운영능력이 더욱 요구되는 시기로 보아야 할 것이다. 1994년 3월 학술집담회는 “악교정수술 및 두경부 종양에 대한 임상증례의 분석과 진단”를 주제로 열렸고, 동년 6월에는 경희대 치과 병원 지하강당(신관)에서 특강은 Prof. Mathow B. Hall의 “TMJ reconstruction and Orthognathic surgery for TMJ disorder”였으며, 심포지움 주제는 “악관절장애를 수반한 악안면변형환자의 진단 및 외과적 처치”로서 소주제 5편이 발표되었다. 7월에는 고려의대 제2강의실에서 인정의 보수교육으로 8연자의 강의가 있었고, 9월 학술집담회는 고대 인촌기념관에서 “골격성 II급, III급 부정교합에 대한 턱교정수술의 비교”가 발표되었으며, 1994년 10월 27~28일에는 제33회 정기총회 및 종합학술대회가 부산 Hyatt Regency Hotel에서 개최되었다. 특강으로 Yin Qi Zhang(중국 Suzhou 의대) “Control of Orofacial Pain with Acupuncture”가 있었으며, 1995년 3월 24일 춘계 학술대회는 “구강암치료에 있어서 경부 광청술의 응용”이라는 주제로 5편의 소주제 발표가 있었다. 1995년 6월 10일 심포지움이 춘천 한림대 의공학관에서 “구강악안면 결손부 재건술”이라는 주제로 소주제 4연제의 발표가 있었고, 지방임에도 개의치 않고 향학열에 불타 회원들의 많은 참석이 있어 107명이나 되었다.

1995년 8월 26~27일에는 고려대 인촌기념관에서 인정의 보수교육으로 10편의 특강이 있었다. 1996년 3월 25일 춘계 학술집담회를 단국치대 강당에서 “두개안면손상환자에서의 외과적 처치”라는 주제로 Prof. Michael Ehrenfeld와 Keith Jones, FRCS가 6개의 소주제로 나누어 강연하였으며, 1996년 6월 15일에는 “개업의를 위한 구강외과적 소수술”이란 주제의 심포지움으로 조선대 자연과학관에서 4개의 연제로 개최하였고, 1996년 10월 31일~11월 1일 제35차 정기총회 및 종합학술대회가 서울 타워호텔에서 개최되어 특강으로는 Prof. Peter D waite, Prof. Harold C. Slavkin, Mr. Yasuo Kwai 등의 강연이 있었으며, 일반연제 161례, 포스터 7례로 총 331명이 참여하는 대규모의 학회였다. 1997년 3월 춘계 학술집담회를 대한치과의사협회 회관 강당에서 “Bone harvesting technique for oral and maxillofacial grafting”이라는 연제로 개최하였다.

조병욱 회장이 대한구강악안면외과학회 회장에 선임되어 이충국 부회장이 1997년 5월 28일부터 회장대행을 맡게 되었다. 1997년 7월 20~27일에는 지난 해에 이어 중국 연변대학 복지병원에서 환자 12명 12증례의 구순 구개열의 무료시술을 행하였다. 회원 11명이 참가하였으며 길림 조선문보인<길림신문>(1997. 7.17)에서는 “한국 악안면성형재건외과학회, 연정이 무료수술 21일부터”라는 보도를 크게 하였으며 “작년의 시술도 모두 만족해하고 있으며, 의료수준이 높은 전문의로 구성되어 선진 의료설비와 고급약품으로 높은 질의 수술을 전액 무료로 시술을 받을 수 있다”는 홍보 기사를 실었다.

해외진료를 시도한 다음해 바로 좋은 평가가 나타나고 있었으며, 이러한 복지사업은 앞으로도 본 학회가 우리들 자신을 위해서는 물론이려니와 우리를 필요로 하는 국경을 초월한 이웃을 돌볼 수 있는 여유있는 학회로서 변신해 가는 모습을 보여주었다.

1997년 7월 31일 보험위원회는 1996년 말부터 9차례나 모임을 갖고 본과에서 시술되는 진료의 상대가치를 환산하여 검토하여 연세치대 예방치과학 교실에 통보하였다. 상대가치 환산치 조정은 수평지치의 외과적 발치술을 Current Procedural Terminology(CPT)의 Physician work RVUs로 .5를 기준으로 환산하여 각 진료항목간의 불합리한 점을 조정하였다.

1997년 8월에 워크숍을 개최하여 “학회회칙 개정에 관하여”와 “인정의 제도 보완에 관하여”로 논의를 하였으며, 종합학술대회 업무는 비교적 큰 업무로서 일반회무와 분리되는 것이 좋을 것으로 보았고, 또한 회무의 효율성과 지부활성화를 유도해서 일반개원 회원의 참여도 높일 수 있는 제도를 모색하여 보았다. 그리하여 정기총회 시 회칙개정으로 평의원회를 구성하여 회칙

을 만들어 1998년 총회 시는 새 회칙에 따른 임원개선을 하는 것으로 중지를 모았고, 인정의 제도 보완에는 인정의 보수교육의 참석율을 높이기 위해서는 참석회수를 줄여 많은 점수를 취득하도록 하고 지도의 자격요건이나 회비 건도 논의하였다.

학회 사무실에서의 1997년 9월 26일 임원회에서는 정기총회 준비와 제반사항들을 검토하여 등록비를 사전등록의 경우는 일반회원 12만원, 일반군진 및 전공의 10만원으로 하여 평생회비를 납부한 경우는 2만원 적게, 현장등록은 2만원 더 받기로 하여 학회의 재정과 아울러 효율적인 학회 운영도 잘되도록 노력하였다. 그 후 대전 대덕호텔에서 개최된 1997년 11월 7~8일 제36차 정기총회 및 종합학술대회에서 회장 이충국, 부회장 김명래·김여갑 교수가 선임되었고, 회칙개정에서는 회원은 정회원과 준회원으로 구분하였고, 인정의를 취득하고 평생회비를 완납한 자를 정회원으로 하며, 선거권과 피선거권을 가지며, 총회는 정회원 과반수 이상의 출석으로 재적 과반수로 의결하며, 회기 년도는 정기총회 전일까지 하며, 수련교육부를 신설하기로 하였다.

III. 전문의 제도 시행에 따른 인정의 위상

2005년 3월 5일 대한악안면성형재건학회 인정의위원회와 대한구강악안면외과학회 전문의위원회의 공동워크숍을 개최하여 전문의 제도의 시행에 따른 대한악안면성형재건외과학회의 인정의 위상 정립 및 향후 발전 방향에 대해 논의하였다. 악성인정의제도의 정체성 확보를 위하여 2가지 안을 생각할 수 있는데, 첫번째 안은 악성인정의제도를 별도의 전공과목으로 인정을 받아 국가전문의를 수여하는 방안이며, 두번째 안은 악성전문의제도를 세부 전공으로 세분화 하여 차별화하는 방안을 생각할 수 있다. 구강악안면외과 전문의와 상관없이 악성인정의도 대외적으로 보았을 때 매우 유용한 인정이라고 생각되어 지속적으로 운영되어야 한다는 의견과 함께 국가전문의가 나온다 하더라도 인정의는 존재시킨다는 것을 원칙으로 하였다.

2005년 9월 9일 인정의위원회 워크숍에서 구강악안면외과 전문의가 배출되는 2008년 이후 학회 인정의제도의 새로운 역할에 대해 토의하였고, 구강악안면외과학회와 악안면성형재건외과학회가 서로 보완하는 역할로 인정의 제도를 유지하는 것이 임의 수련의 구제 및 학문의 영역을 지키기 위해서도 필요하다는 논의로, 인정의 제도를 유지하되 전문의 제도와 차별화된 목적으로 발전시킨다고 결론 내렸다.

2006년 5월 20일 인정의위원회 워크숍에서 인정의 제도 운영에 대해 논의하였고, 국가전문의가 배출됨에 따라 악성인정의 제도도 개선의 여지가 있으며(독립된 인정의 제도, board eligible, 세부전공의) 이에 대한 준비를 내부적으로 내실있게 준비하되, 실시시기는 전문의제도가 정착되는 과정을 보면서 실시 시기를 조정함으로 결론을 내렸다.

2007년 5월 19일 인정의위원회 워크숍에서는 인정의 제도 개선 방향에 대해 논의하였고, 구강악안면외과학회와의 학회영역의 차별화(예: 악교정, 구순구개열, 악안면 implant 재건, 악안면 미용외과등)를 추구하면서 차별화된 악안면성형재건외과학회 인정의 제도를 시행하는 것과 향후 악안면성형재건외과 인정의에 한하여 소정의 요건(기간 및 임상경험)을 갖춘 자에게 턱얼굴성형재건외과 전문인정의(세부전문 인정의) 제도를 실시하는 것을 임원회의에 건의할 의결사항으로 결론 내렸다.

2007년 9월 7일 인정의 위원회 제2차 회의에서 인정의 규정 및 세칙을 개정하여, 이수 세목에는 성형재건외과학 총론, 조직이식 및 재건외과학, 턱얼굴교정외과학, 구순구개열 성형학, 안면미용 외과학 및 안면윤곽술, 악안면 임플란트 재건학이 포함되어 있어야 함으로 수정하였다.

개정 전	개정 안
<p>제 2 조 전 조의 목적을 달성하기 위하여 대한악안면성형재건외과학회 (이하 분학회라 칭함)는 악안면성형재건외과 인정의 (Diplomate, Korean Board of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery) (이하 인정이라 칭함)를 인정하고 본 제도의 실시예 필요한 제반사항을 관장하기 위하여 인정의 위원회를 둔다.</p>	<p>제 2 조 전 조의 목적을 달성하기 위하여 대한악안면성형재건외과학회 (이하 분학회라 칭함)는 악안면성형재건외과 인정의 (Diplomate, Korean Board of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery) (이하 인정이라 칭함) 및 “턱얼굴 성형재건외과 전문 인정의”를 인정하고 본 제도의 실시예 필요한 제반사항을 관장하기 위하여 인정의 위원회를 둔다.</p>
<p>제 18 조 이수 세목에는 구강악안면외상학의 처치술, 구강악안면 증양 절제술, 악교정술, 두개악안면기형 교정술, 악안면재건술 등이 포함되어 있어야 하고, 인정의위원회에서 이를 조정할 수 있으며 이수세목별 최소 인정요건의 증례수는 세칙에 별도로 정한다.</p>	<p>제 18 조 이수 세목에는 성형재건외과학 총론, 조직이식 및 재건외과학, 턱얼굴교정외과학, 구순구개열 성형학, 안면미용외과 및 안면윤곽술, 악안면 임플란트 재건학이 포함되어 있어야 하고, 인정의위원회에서 이를 조정할 수 있으며 이수세목별 최소 인정요건의 증례수는 세칙에 별도로 정한다.</p>

2008년 5월 30일 인정의위원회 워크숍에서의 토의결과는 다음과 같다. 악성 인정의 제도는 유지하되 구강악안면외과 전문의와 차별화함. 분과전문의 성격을 지닌 악성 인정의를 “턱얼굴성형전문 인정의”라고 명칭을 구체화함. 턱얼굴성형전문 인정의의 분과전문의로는 “턱교정외과”, “구순구개열외과”, “턱얼굴 재건외과”, “턱얼굴미용외과”, “턱얼굴 임플란트외과” 등의 5개과로 구성함. 이상의 결과를 모든 악성 회원들에게 홍보하고 설문조사하여 악성전문인정의 시행시기 및 기한, 학회활동 등의 내용을 토대로 그 자격을 부여하는 내용을 검토하였다. 추가로 대한구강악안면외과학회와 협의하여 학회 전문의와의 관계설정 등 심도있게 논의하였다. 인정의 제도에 관한 각 회원들에게 설문조사를 실시하기로 하였다.

2008년 9월 5~26일 기간 동안 인정의 제도에 대한 설문 조사가 지도의급 170명 중 메일주소가 확인된 114명에 대해 이루어졌고 61명이 회신하였다(회신율 53%). 결과 중 다수 의견을 요약하면, “향후 악성 인정의 제도는 유지하되 구강악안면외과전문의와 차별화된 모습을 취한다”가 55표, “그럴필요 없다”가 13표였다. 인정의 명칭에 대해서는 턱얼굴성형외과인정의 26표, 악안면성형재건외과인정의 17표, 턱얼굴성형재건외과전문인정의 13표로 나뉘었다. 인정의 취득 후 얼마간의 경력을 쌓은 후 “턱얼굴교정외과”, “구순구개열외과”, “턱얼굴재건외과”, “턱얼굴미용외과”, “턱얼굴임플란트외과” 등의 5개과로 분과전문의의 성격을 띤 제도로 2원화하여 추진하고자 하는 데에는 동의하지 않음이 34표, 동의함이 26표로 의견이 갈렸다.

2009년 5월 30일 대한악안면성형재건외과학회 워크숍에서는 교과서 개정, 학부 교과과정 및 전공의 교과과정에 대해 논의했다. 전공의 교과과정에서는 각 기관별 강의 교육 프로그램을 만들고, 악안면성형재건외과학회 교과과정에 맞추어 교육을 실시하며, 악안면성형재건외과학회에서 표준화된 연차별 교육 프로그램을 시행하는 것으로 결론을 내렸다.

2012년 6월 29일 학회지 발전을 위한 편집위원회 워크숍이 있었고, 학회 편집위원 및 심사위원, 메드랑 출판사, 그리고 임원진과 인정의 수련기관 대표들 20여명이 참석하였다. 토론 결과 본 학회지의 정체성 규정 및 발전 방향 제시에서 대한구강악안면외과학회지와의 관계를 고려하여 당분간(2014년까지) 국내학술지로 자리매김 하자는 의견이 많았으나, 김태일 외부강사의 권고 및 일부 참가자들은 앞으로 인정받는 학회지로 살아남기 위해서는 첫단추부터 시급하게 영문학회지로 탈바꿈하여 국제화를 도모해야 한다는 의견도 있었다. 현재 국내학술지인 본 학회지가 국제학술지로 발전해 나가기 위해서는 1단계로 네트워킹

을 위한 논문의 파일인식 작업(XML/DOI) 후, 2단계로 본문까지 모두 영어로 발간하는 작업을 할 것을 제시했다.

2013년 6월 14일 학회지 발전을 위한 편집위원 공동 워크숍에서는 대한악안면성형재건외과학회 - 대한구강악안면외과학회 임원진 및 편집위원이 참석하였다. 주요 합의 내용으로 양 학회지 공동 편집인 워크숍을 6월에 개최하고, 대한구강악안면외과학회지는 현재 작업 중인 SCOPUS, PMC 등의 등재 결과 가시화 후 통합하기를 원하며 이 경우 등재되면, 권호수는 유지되어야 하고 저널명은 MPRS의 명칭을 최대한 반영하기로 하였다. 통합 직후에는 1년에 6회 정도의 영문학회지를 발행하기로 하였다.

IV. 인정의 수련 기관

2021년 기준 총 45개 기관

가천대학교 길병원	동아대학교병원	원광대학교 치과대학병원
가톨릭대학교 서울성모병원	부산대학교병원	이화여자대학교 의과대학부속 목동병원
가톨릭대학교 의정부성모병원	부산대학교 치과병원	이화여자대학교 의과대학부속 서울병원
강남세브란스병원	분당서울대학교병원	인제대학교 부산백병원
강동경희대학교 치과병원	삼성서울병원	인제대학교 상계백병원
강릉원주대학교 치과병원	서울대학교 치과병원	전남대학교 치과병원
경북대학교 치과병원	서울아산병원	전북대학교 치과병원
경상국립대학교병원	서울특별시 보라매병원	조선대학교 치과병원
경희대학교 치과병원	선치과병원	중앙대학교병원
고려대학교 구로병원	아주대학교병원	창원경상국립대학교병원
고려대학교 안암병원	연세대학교 원주세브란스기독병원	청주한국병원
국군수도병원	연세대학교 치과병원	충북대학교병원
국립암센터	울산대학교병원	한림대학교 강남성심병원
국민건강보험 일산병원	원광대학교 치과대학 대전치과병원	한림대학교 성심병원
단국대학교 치과병원	원광대학교 치과대학 산본치과병원	한양대학교병원

평의원 시대의 개막과 지부창립

I. 평의원회의 시작

1998년 6월 3일 학회의 보다 나은 발전방향을 설정하기 위해 전임 회장들과 현 임원들간의 간담회를 가져 역대 전임회장님들의 조언을 청취하였고 1998년 11월 12~14일 제37차 정기총회 및 종합 학술대회가 전북대 문화회관에서 개최되었으며, 총회에서는 학회의 영문명칭을 Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery로 개명하였고, 평의원제도를 채택하였으며 그 수는 정회원의 10%내외로 하며 임기는 2년으로 하여 학회장, 부회장, 감사의 선출, 학술대회장, 차기 학술대회장의 승인, 회칙개정안, 제반규정, 사업계획을 심의하기로 하여 학회운영에 보다 효율을 꾀하였다. 또한 1년 임기의 학술대회장과 차기 학술대회장을 두기로 하여 바야흐로 평의원시대를 위한 서막을 열었고, 세출결산은 1억 8천여만원이 되었다. 한편, 공보부에서는 학회 Home Page 작업을 진행하여 정보화시대의 흐름에 맞추어 나갔다(<http://www.dental.co.kr/kamprs>).

1999년 7월 7일에는 과학기술총연합회가 주최하는 “1999 세계한민족과학기술자 종합학술대회”에서도 본 학회가 참가하여 과기총회관 제1회의실에서 “안면골 재건의 새로운 지평”이라는 주제로 5편의 연제를 발표하여 본 학회를 홍보하였고, 1999년 10월 15일에는 보다 효율적인 학회운영을 위해 역대 회장님들과 현 임원들과의 간담회를 마련하여 새로운 발전을 모색하였으며, 이날 또한 구강악안면외과학회와도 조화로운 병행운영 등의 새로운 방법들에 관한 얘기도 나누었다.

II. 지부의 창립

1999년 11월 4~6일 제38차 정기총회 및 종합학술대회는 서울 스위스그랜드호텔에서 개최되었다. 총회에선 임원개선으로 회장에 김명래, 부회장 김여갑·이건주가 선임되었으며, 평의원 제도 채택 후 첫 학술대회장으로는 2000년에는 김여갑(경희시대)이 선임되었으며 2001년에는 학술대회장으로 류선열(전남시대)이 선임되었다. 차기년도 세입세출 예산액은 159,929,045원으로 통과시켰으며, 이때의 회원 수는 정회원 570명 준회원 495명총 1065명이 되었다. 이어서 11월 4일 제1차 평의원회의를 개최하였으며, 총인원 61명중 33명이(임원 5명 포함) 참석하였고, 전국을 4개지부인 서울·제주지부, 중부지부, 전라지부, 경상지부로 분할하였으며, 지부 선출 평의원은 정회원 3년이상인자로서 지부에서 선출하여 총회 1개월 전에 지부장이 학회장에게 제출하여야 한다고 결정하여 평의원시대가 출범하게 되었다.

1999년 11월 첫 임원회를 서울 서대문구 방비원에서 시작하였으며, 신입회원(준회원) 43명의 인준과 함께 학회지에는 공보이사과 총무이사가 함께 그동안 게재하지 않았던 학회소식을 다시 게재하기로 하였다. 또한 정보화시대의 흐름에 보조를 맞추기 위해 2000년 2월 25일 3차 이사회에서는 본 학회의 논문 적체도 해소하는 차원에서 학회지를 년 4회 출간을 년 6회로 증간하기로 하였고, 그해말 12월 30일에는 학회로서는 처음으로 학회지 22권의 “Abstracts of Decertation”를 출간하여 회원들에게 많은 도움을 주었다. 또한, 창간호부터 현재까지의 초록을 전자 출판하는 방안을 검토하여 이근주 부회장과 이동근 편집이사

에게 일임하여 국립 교육과학정보국에서 CD를 완성하여 현재 이용하고 있는 중이다. 이날 이사회서는 또한, 박준우 기획이사를 중심으로 “정보 통신위원회”를 발족하여 기존의 Home page를 조금 변경하여 국제 domain으로는 www.kamprs.org로 하고, 국내 domain으로는 www.jawface.dental.co.kr로 하여 가능한 열심히 지속적인 관리를 하기로 하였다.

그후 2000년 5월 20일에는 각고의 노력 끝에 본 학회의 홈페이지가 정식으로 개설되었으며 회원들에게는 무료로 E-mail 계정을 주어 회기말의 가입자는 334명이나 되었다.

2000년 4월 제4차 이사회에서는 전 회계 연도에 만들어진 <약사소고>를 바탕으로 학회창립 40주년이 되는 2001년에 학회사를 편찬하기 위해 가칭 “학회사 편찬위원회”를 정인교 기획이사를 중심으로 발족하고 정보통신 위원회 박준우 위원장이 간사가 되며, 이견주 제2부회장, 박광호 총무이사, 이동근 편집이사가 관여하기로 하였다.

2000년 10월 7일에는 논문의 질과 량이 더욱 요구되는 이 시점에 때를 맞추어 “학회지 논문작성 요령 및 평가에 관한 편집 워크숍”을 대한구강악안면외과학회와 공동으로 서울치대 임상연구동에서 개최하여 회원들에게 보탬이 되었고, 2000년 10월 제 8차 이사회에서는 지부 활성화 방안으로 학회장은 한시적으로 각 지부조직 준비위원장을 선정하여, 2001년도에는 학회 정기 학술모임과 지방 학술모임을 이용하여 지부결성식을 갖기로 하였다. 또한 “일웅상”은 학회에 대한 공로자를 선택하여 시상하고 2000년도 김여갑 학술대회장은 학술대상과 포스타상(3개)은 학술대회 조직위원회에서 선발하여 학회장과 학술대회장 공동명의로 폐회식에서 학술대회장이 시상하기로 하여 정기총회 전날인 2000년 11월 2일 두 번째로 개최된 제2차 평의원회를 개최하였다. 회원총 61명중 35명이 참석하였으며, 총회 보고자료의 사업계획과 세입 세출의 예산을 인준하였고, 2002년 학술대회는 중부지부에서 개최하기로 하였다. 또한 2001년도에 지부를 결성하기로 하였으며, 지부평의원 선출에 관한 규정안을 제정하기로 하였다.

2000년 11월 3~4일 제39차 대한학안면성형재건외과학회 정기총회 및 학술대회가 경희대학교 의료원에서 395명이 참석하여 진행되었다. 종합학술대회가 처음으로 학술대회장 주관으로 개최되어 대 성황을 이루었으며, 본 학회와 학술대회 측의 회무 범위의 분담은 앞으로 검토할 대상이 되었다. 재정적인 면도 이제 비대해져서 2001년도의 세입세출예산은 무려 2억이 넘게 되었다.

또한 이날 대한학안면성형재건외과학회로서는 처음으로 해외학회인 일본의 “악변형학회”와 자매 결연을 맺기로 하여 2001년도 5월에 일본에서 조인식을 가지기로 함으로써 2001년 5월 10일에는 일본 도쿄에서 개최된 제11차 일본 악변형증학회 기간 중 일본 도쿄호텔에서 한국대표로 민병일 고문, 김명래 학회장, 김여갑 부회장 등이 참석하였으며, 일본 대표로 노마 회장, 이이주카 이사장 등 총 9명이 참석하여 본 학회와 자매결연식과 조인식을 체결했다. 이로서 양국 학회는 악안면 영역에 대해서 공동연구를 추진하고 학술대회 개최 시, 연자를 상호 교환 및 지식의 공유를 도모하기로 하여 본 학회의 첫 국제적인 교류를 시작하였다.

순조롭게 진행되어 온 인정의제도는 2000년 1월 8일 제13차(정규 7차) 인정의 자격고사인 1차필 기고사를 치렀고, 동년 2월 22일 2차 구술고사를 시행하여 지원자 54명중 51명을 인정의 합격자를 배출하여 이제는 본 학회는 정회원 621명에 준회원 487명으로 총 1108명의 알찬 회원으로 구성되어 졌다.

2000년 8월 9일 하계 심포지움과 함께 서울대 치과병원 임상교육연구동 8층에서 인정의 워크숍을 가졌다. “대한악안면성형 재건외과학회 인정의제의 발전방향”이라는 주제를 토의하여 “본학회의 인정의는 국가 전문의제도 시행과 관계없이 계속 시행 되어야 하며 국가 전문의제도가 시행되면 더욱 상향조정할 것이고, 수련기관심사는 대한구강악안면외과학회와 분리하여 시행 하되 전공의 수첩은 상호 인정해야 한다”고 요약했다.

2001년 10월 13일 단국치대 제4강의실에서는 “현 시점에서 본 인정의 규정과 세칙”이란 주제로 논의하여 지도의 자격요건과 인정의 자격 문제를 많이 거론하였지만, 현실성있는 제도적 보완은 미지수이고 오히려 인정의 필수교육을 더 강화하자는 얘기가 많이 나왔다.

본 학회의 해외진료는 1997년 12월 12~22일에도 베트남 송삐성에 의료봉사에 회원 6명이 참가하여 NGO로부터는 2천만원의 후원을 받았다. 1999년 12월 3~12일에는 장소를 조금 바꾸어 베트남 빈등성에 의료봉사활동을 한국국제협력단의 보조를 받아 구순열 1차 2명, 2차 4명, 구개열 11명, 총 16명의 환자에게 시술해 주었고 2000년 12월 다시 다녀왔다.

중국 연변의 경우는 여러 가지 여건상 계속 추진되지 못하고 진료지역을 옮겨야 했다. 이를 위해 2001년 1월 23일 카자흐스탄 구순구개열 무료봉사를 위해 김경욱 국제이사과 박준우 기획이사가 6일간의 현지답사를 하였으며, 하절기에 의료봉사단이 진료를 할 수 있도록 카자흐스탄 보건성과 연락을 하고 돌아왔다. 그리하여 2001년 7월 25일~8월 2일에는 카자흐스탄의 알마티 시 제5시립병원에서 김명래 학회장을 의료봉사단 단장으로 하여 총 회원 20명이 참가하여 구순열 23례, 전신마취 수술 12례, 구강외과 소수술 237례의 의료 봉사활동을 시행하였다. 1937년 연해주의 고려인들이 러시아 당국에 의해 카자흐스탄에 강제로 이주되었던 고려인을 돕고, 또한 이들이 어려울 때 고려인들을 도왔던 카자흐스탄국을 위하여 그들의 악안면 장애인들을 돕기 위한 의료봉사활동으로써 카자흐스탄 국립중앙방송국의 8시 및 9시 뉴스에 전국으로 홍보되었다. 약 5천만원 가량의 재정은 참가자의 회비와 Medison Kazkor Ltd의 도움과 본 학회 회원의 성금, 대한치과의사협회, 한사랑나눔회, LG전자 등의 후원으로 이루어 졌다. 첫날 알마티시 제5시립병원에서 전신마취기 기증식이 있었고, 28일에는 주 카자흐스탄 최승호 한국대사의 초청만찬도 있었다. 베트남, 중국에 이어 구 소련과 같은 해외 지역까지도 우리학회의 의술과 인간애를 떨치고 온 막중한 일로 자리매김할 수 있었고, 앞으로 세계 어느 지역이라도 우리학회의 도움이 필요하면 서슴치 않고 도와줄 수 있는 정신적인 기틀이 될 수 있으리라 본다.

2001년 5월 3일 대한악안면성형재건외과 서울·제주지부 창립총회 및 춘계 학술집담회를 영동세브란스병원 대강당에서 개최하였으며, 지부회칙 제정 및 임원선출을 하였다. 지부 회장으로는 심광섭, 부회장 장세홍(서울)·장건택(제주), 총무 김창수가 선임되었다. 지부결성은 총회에서 수입된 사항으로서 처음으로 서울·제주 지부가 창립총회를 가졌다. 우리 회원의 수가 증가하고 또한, 지역마다 독자적으로 충분히 학술활동을 할 수 있는 능력과 교통수단의 혼잡 등 회원들의 많은 이동이 힘들어지고 기타 여러 여건의 성숙으로 보다 능률적인 학회의 운영을 위하여 만든 제도로 활발한 활동을 보여주고 있다.

2001년 10월 13일에는 단국치대 제4강의실에서 대한악안면성형재건외과 중부지부 창립 총회를 가지게 되어 지부회장에는 배양일, 부회장 김성수·이연종, 총무 이재훈 교수가 선임되었고 전라지부는 2001년 11월 8일 정기총회에 앞서 창립총회를 가질 것으로 예정되어 있다. 총회에 이어서 열릴 인정의 워크숍에서는 현실성있는 제도적 보완에 대해 논의 하였다.

III. 학술활동

그 동안의 지칠 줄 모르는 학술활동으로 이제 본 학회의 관심은 어느 특정 영역을 몰라서 배우기 위한 것보다는 자기의 개성을 살리고 멋을 부려나가는 형태의 발표와 연구가 많아지고 있음을 볼수 있다.

1997년 6월 심포지움은 “구순의 선천성 및 후천성 결손”을 주제로 경북대학교병원 강당에서 개최되었고, 1997년 9월 심포지움은 FDI행사의 일환으로 개최하였으며, 1997년 11월 7~8일 제36차 정기총회 및 종합학술대회는 대전 대덕호텔에서 개최되어 Prof. Kanichi Seto와 함께 4개의 특강연제와 일반연제 및 포스터 총 157연제가 발표되었고, 315명의 회원이 참석했던 큰 대회였다.

1998년 3월 14일 춘계 학술집담회는 서울치대 강당에서 2연제가 발표되었고, 1998년 6월 심포지움으로 “Microsurgery를 이용한 Reconstruction”이라는 주제로 연세치대 강당에서 4개의 소연제로 개최되었으며, 1998년 11월 12~14일 제37차 정기총회 및 종합 학술대회가 전북대 문화회관에서 개최되었다. 379명의 회원들의 참석이 있었으며, 교육강연에도 149명이 참석하는 대성황을 이루었다.

1999년 7월 7일에는 과학기술총연합회 주최 “1999 세계 한민족 과학기술자 종합학술대회”에서 본학회도 참석하여 과기총회관 제1회의실에서 “안면골 재건의 새로운 지평”이라는 주제로 5편의 연제를 발표하였다. 1999년 11월 4~6일 제38차 정기총회 및 종합학술대회가 서울 스위스 그랜드호텔서 개최되었다. 특별강연으로 Prof. kenichi Michk(showa Univ. japan)와 정년 퇴임하는 양동규 교수(부산치대), 의료보험급여 정책방향에 대하여 전병률 과장(보건복지부)의 발표가 있었으며, 심포지움은 최근 가장 관심이 고조되고 있는 distraction osteogenesis로서 4개의 소연제가 발표되었고, 일반연제 174편(포스터 4편)으로 359명이 참석하였다.

2000년 2월에는 “얼굴기형 특강 및 구순열 연수회”를 서울치대 4층 임상교육 실습실에서 개최하여 Prof. J.F. Reuther(Wurzburg Univ. Germany)의 특강을 비롯, 구순열 4개 연제가 구연되었고, 구순열의 실제에 대한 연수회로서 이에 대한 회원들의 흥미를 증가시켰으며, 또한 회원들의 호응도 좋았다. 2000년 3월 춘계 학술집담회는 “Vascular lesion”이라는 주제로 4개의 소주제 발표가 연세치대 7층 강당에서 있었으며, 2000년 11월 3~4일에는 제39차 대한학안면성형재건외과학회 정기총회및 학술대회가 경희대학교 의료원에서 395명이나 되는 엄청난 회원들이 참석하여 진행되었다.

특별강연으로 일본 악변형학회 회장인 Prof. Noma(동경치대)의 “Treatment of Jaw Deformity in Japan”가 있었고, 심포지움 I은 주제가 “악안면결손 재건의 최신경향”으로 4개의 소주제 강연, 심포지움II는 “악안면변형을 동반한 구순구개열 환자의 최신치료 경향”으로 4개의 소주제 발표와 교육강연으로는 “악안면변형의 새로운 전략”으로 5개의 연제가 발표되었으며, 일반연제는 168편(포스터 32편 포함)이었다. 종합학술대회가 처음으로 학술대회장 주관으로 개최되어 대성황을 이루었고, 2001년 2월 1~2일에는 본 학회와 대한구강악안면외과학회의 구강암연구소가 주관하고 카톨릭대학 치과학교실 구강악안면외과와 응

용해부연구소가 공동 주최한 “동계 Cadaver 연수회”가 강남 성모병원에서 개최되어 첫날에는 두경부 종양외과수술 5연제 둘째 날은 두개안면학 교정수술 5연제로 진행하여 회원들에게 많은 도움이 되었다.

2001년 5월 3일 춘계 학술집담회는 지부 창립총회와 같이 개최되어 “Skeletal Anchorage system in Dentistry”로 김재승 선생의 발표가 있었고, 2001년 6월 정기 심포지움은 서울치대 임상연구동 강당에서 4개의 소연제로서 최근 관심이 고조되고 있는 Distraction Osteogenesis를 Implant를 이용하여 시도한 연제들로서 현대의 수술적인면, 재료면, 치료 기술적인 면들이 함께 어우러져 치료에도움을 부리는 듯한 작품들이 소개되어 뜻 있는 회원들의 관심을 집중시켰다.

중부지방 창립총회와 같이 개최된 학술집담회에서는 박영욱 교수의 “임플란트를 위한 상악동 저거상술”과 문창수 과장의 “전두동 골절의 치료”란 발표로 참석회원의 관심을 끌었으며, 2001년 11월 8일에는 제40차 종합학술대회 및 정기총회가 전남대학교 국제회의 동에서 개최되었다.

2001년 11월 8일 전남대학교 국제회의동에서 제3차 평의원 회의를 개최하면서 직전년도인 2000년 11월 2일에 제정된 학회 지부와 지부 평의원 선출에 관한 규정을 개정하고 기존의 회칙을 개정하여 본격적인 평의원회를 진행하게 되었다. 회칙과 규정에 따라 학회 회원 10% 내외로 평의원회를 구성하고, 학회장이 의장이 되며, 전임 학회장, 회원 10인 이상이 재직하는 수련기관의 책임지도자가 평의원에 위촉되었다. 또한 전국을 서울/제주, 중부, 호남(이전의 전라지부), 영남지부(이전의 경상지부)로 4개의 지부를 결성하여 정회원 기간이 3년 이상 경과한 회원을 각 지부의 5% 범위의 수에서 위촉하여 지부 평의원이 되도록 하였다. 이에 당연직 평의원 11명, 공직 평의원 40명, 개원의 평의원 7명, 총 58명의 평의원이 위촉되어 제2대 평의원으로 활동하게 되었다. 이 평의원회에서는 전임 이화여대 김명래 학회장의 뒤를 이어 단국치대 김경욱 교수가 대한악안면성형외과 학회장으로 선출되어 2001년 11월부터 2003년의 11월까지의 2년간의 임기를 시작하게 되었다.

2002년 11월 7일 천안상록 리조트에서 단국치대 주관으로 개최된 제42차 대한악안면성형재건외과학회 기간 중 총 39명의 평의원이 출석한 가운데 4차 평의원회의가 개최되었다. 차기학술대회 준비금 조항에 대해서 세입, 세출 예산에 반영하는 것의 타당성에 대한 논의가 있었으며, 추후 재무이사(단국치대 이재훈 교수)가 적절한 방법을 찾아 2003년도 세입세출예산에 반영하기로 하였다. 평의원 회의에서 평의원회 구성에 관한 건, 회원 포상에 관한 내규에 대하여 논의하였으며, 인정의 제도에 대한 규정 개정안을 심의하여 통과하였다.

2003년 11월 6일 서울대학교 호암교수회관 컨벤션 홀에서 제5차 평의원회가 개최되었으며 2004년부터 본격적으로 시행되는 구강악안면외과 전문의 제도 하에서 악안면성형재건외과학회 인정의 제도를 어떻게 진행할 것인지에 대한 논의를 좀 더 체계적으로 진행하기로 하였다. 평의원회에서 전북치대 신효근, 연세치대 박형식 교수가 학회장으로 추천되어 투표 최종결과 신효근 교수가 신임 학회장으로 선출되었으며 2년간의 임기를 이끌어나가게 되었다.

2004년 전남치대 주관으로 개최된 학술대회에서 광주 상무 리츠 컨벤션 센터에서 제6차 평의원회가 11월 4일 열렸다. 이때 김명래 평의원의 제안으로 차기년도인 2005년 사업계획에 인정의 제도의 장래에 대한 워크숍을 시행하기로 제안하여 예산안에

반영하게 되었다. 이후 2005년 3월 5일 서울 타워호텔에서 대한악안면성형재건학회 인정의위원회와 대한구강악안면외과 학회 전문의위원회 주최의 공동워크숍을 개최하였으며 전문의 제도의 시행에 따른 대한악안면성형재건외과학회의 인정의 위상 정립 및 향후발전 방향에 대한 심도 깊은 논의가 이루어졌다. 또한 인정의위원회(위원장 이충국) 주관으로 2005년 9월 9일(목포 신안비치호텔)에서 인정의 운영에 대한 두 번째 워크숍을 개최하여 구강악안면외과 전문의가 배출되는 2008년 이후 학회 인정의 제도의 새로운 역할에 대하여 논의하게 되었다. 이후 학회에서는 인정의 제도를 유지하는 것으로 결정하고, 전문의 제도와 차별화된 목적으로 발전시키는 것으로 방향을 잡았다.

2005년 11월 3일 원광대학교 송산 기념관에서 개최된 제6차 평의원회에서는 평의원 총 61명중 38명이 참석하여 서울치대 김명진 교수가 단독 추천되어 차기회장으로 선출되었다. 해외의료봉사사업의 일환으로 Vietnam Odonto-Stomatology Institute 에서 2004년 11월부터 성공적으로 이루어진 구순구개열 수술을 지속적으로 추진하도록 하였다.

2006년 10월 26일 서울 공군회관 3층 그랜드볼룸에서 고려대학교 의과대학 구강악안면외과학교실의 주관으로 개최된 학술대회 기간 중 제8차 평의원회가 개최되었다. 대한악안면성형재건외과학회의 명칭에서 “턱얼굴”을 병기하여 삽입하는 안이 제시되어 회칙 및 규정 심의위원회를 신설하고 이 위원회에서 상의하기로 하였다. 인정의 제도 개선에 대한 방향이 꾸준히 논의되어 “대한악안면성형재건외과학회 인정의 제도 개선방향에 대한 인정의 위원회 워크숍”이 2007년 5월 19일 전남대학교 치의학전문대학원에서 개최되기로 하였다. 이후 구강악안면외과학회와의 학회영역의 차별화(예: 악교정, 구순구개열, 악안면 implant 재건, 악안면 미용외과등)를 꾀하면서 차별화된 악안면 성형재건외과학회 인정의 제도를 시행하는 것으로 결론이 모아졌다.

2007년 제46차 학술대회는 경북치대 주관으로 대구인터볼고호텔에서 개최되었으며, 11월 1일 제9차 평의원회에서 회칙개정의 필요성이 대두되어 홍보에 필요시 턱얼굴을 괄호로 넣어 병기가 가능하도록 하여 학회명칭에 대한 이해도를 높였다. 또한 회칙에 인정의 위원회에 대한 언급이 없어서 인정의 위원회 항목을 신설하였고 그 이외에 여러 가지 항목들에 대한 수정이 심의, 의결되었다. 인정의 제도에 대한 규정이 현실에 맞게 개정되었다. 또한 차기학회장으로 부산치대 김종렬 교수가 추천되어 차기학회장으로 선출되어 2007년 11월부터 2009년 11월까지의 임기를 수행하게 되었다.

2008년 10월 23일 부산치대 주관으로 부산 유스호스텔 아르피나 8층 클로버룸에서 제10차 평의원회가 개최되었다. 회칙, 규정 중 불합리하거나 비현실적인 조항들을 체계적으로 정리하여 개정안 최종안을 확정하여 대한치과의사협회의 인준을 받기로 하였으며 최종적으로 10월 28일 총회에서 회칙 개정안이 인준되었다.

2009년 제48차 학술대회는 연세치대 주관으로 일산 킨텍스에서 개최되었으며 제11차 평의원회가 10월 30일 일산 킨텍스 3층 305호에서 진행되었다. 평의원 총 68명중 43명 참석한 가운데 경희치대 류동목 교수가 신임 학회장으로 선출되었으며 부회장으로 서울치대 이종호, 한림의대 박준우 교수가 선출되었다.

2010년 11월 4일 변산 대명리조트에서 전북치대의 주관으로 개최된 학회에서 제12차 평의원회가 개최되었다. 회비 인상이 승인되었으며 회칙 일부 문구를 개정하기로 하였으며, 서울치대병원으로 학회 사무실을 이전하여 공동으로 사용하게 됨이 공지되었다.

2011년 경희치대에서 주관한 제50차 대한악안면성형재건외과는 수원 경기중소기업지원센터에서 개최되었으며 11월 17일 제13차 평의원회가 개최되었다. 신임 학회장은 한림의대 박준우 교수가 선출되었으며 부회장으로 연세치대 차인호, 전남치대 오희균 교수가 추천되어 회무에 임하기로 결정되었다. 2001년 12월, 2002년 11월, 2003년 12월 에는 베트남 빈등성(인민병원), 2002년 7월 카자흐스탄, 2004년 11월부터 지금까지 베트남 하노이(Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi)에서 지속해온 베트남 의료봉사 활동의 확대가 건의되었다. 또한 학회지 논문의 온라인 투고와 심사 시스템이 건의되어 학술지 국제화를 도모하기로 하였다.

2012년 학회는 경기도 화성시 라비돌리조트(SINTEX)에서 개최되었으며 인제대학교백병원에서 주관하였다. 11월 1일 개최된 제14차 평의원회에서는 영남지부 회칙의 제정과 회원포상내규의 개정, 인정의 세칙 개정안이 승인받았다. 1996년 연변 의료봉사 시작이후 17년, 2004년 베트남 하노이 의료봉사후 10년이 되어 홍보를 강화하기로 하였다.

2013년 10월 31일 광주과학기술원 오통관에서 개최된 제15차 평의원회에서는 총 89명의 평의원중 51명이 출석한 가운데 성황리에 개최되었으며 전년도 사업결산과 차기년도 학회사업계획 보고가 이루어졌다. 이날 신임 학회장으로 연세치대 차인호 교수가 선출되었으며 부회장으로 전남치대 오희균, 강릉치대 박영욱 교수가 추천되어 임기를 시작하게 되었다. 2013년 말까지 박영욱 편집위원장이 대한악안면성형재건외과 학회지의 발전을 위하여 노력하다가 2014년부터 강릉치대 김성곤 교수가 신임 편집위원장을 맡아서 학회지 SCI 등재에 힘쓰기로 하였으며 학회에서는 이를 위하여 재정적 지원을 다하기로 결정하였다.

2014년 학회는 가톨릭의대 구강악안면외과학교실 주관으로 세종대학교 컨벤션 홀에서 개최되었으며 학회기간중인 2014년 10월 30일 평의원회가 개최되었다. 학회지발간에 큰 변화가 있었음이 보고되어, 이전의 메드랑에서 Springer로 학회지 주관 출판사를 변경하는 계약이 2014년 8월 14일에 체결되어 2015년 1월부터는 새로운 체계에서 학회지를 발간하기로 하였다. 학회지의 PubMed 등재가 빠르게 진행이 되었고 학회지의 SCI 등재를 목표로 편집부 예산안도 증액하기로 하였다. 학회지 이름도 “대한악안면성형재건외과학회지”에서 “Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery”로 바꾸고 온라인 출판하는 것으로 결정되었다.

2015년 11월 12일 제17차 평의원회가 롯데리조트 부여 한솔룸에서 개최되었다. 학회는 원광치대에서 주관하였으며, 평의원회에서는 인정의 규정건과 회칙개정건을 승인하여 “이사회”를 “임원회의”로 개정하고, 인정의 위원회 규정을 수정보완하게 되었다. 이 회의에서 차기회장으로 전남치대 오희균 교수가 선출되었고, 부회장으로 강릉치대 박영욱 교수, 단국치대 이재훈 교수가 선출되어 새로운 집행부를 결성하게 되었다.

2016년 제55차 종합학술대회 및 정기총회가 조선치대 주관으로 광주 김대중 컨벤션센터에서 개최되었으며 11월 4일 제18차 평의원회가 개최되었다. 회의에서는 치협정관에 의거한 회칙 개정안이 승인받았으며 여러 특별위원회 구성의 건이 의결되었다.

2017년 11월 3일 서울대학교 글로벌 컨벤션플라자 5층에서 제19차 평의원회가 개최되었다. 학회잉여금 관련 규정과 해외 연자 예우규정 등이 의논되었으며, 학회 회원포상에 관한 내규 중 전북치대 신호근 교수가 정년퇴임 하면서 회사한 기부금으로 조성된 열천학술상을 추가하여 인준하였다. 학회장 후보로 강릉치대 박영욱 교수와 서울치대 최진영 교수가 추천되었으며 투표에 의하여 박영욱 교수가 신임학회장으로 선출되었다. 부회장으로는 전북치대 고승오 교수, 한국병원 양수남 과장이 선출되었다.

2018년 제57차 종합학술대회는 단국치대 주관으로 2018년 10월 25~27일까지 청주 그랜드플라자호텔에서 개최되었다. 제 20차 평의원회에서는 제11대 평의원을 인준하였으며 인적 구성에 변화가 있었다. 2021년 국제구순열학회 학술대회 공동개최의 건과 대한양악수술학회를 인준학회로 승인할 것 인지에 대한 문제는 좀더 논의하기로 결정하기로 의견이 모아졌다.

2019년 제58차 종합학술대회는 부산치대 주관으로 부산항 국제전시컨벤션센터 2에서 개최되었으며 10월 31일 평의원회를 개최하였다. 2019년 사업결산 보고 및 심의, 그리고 2020년 사업계획 및 예산안 심의가 이루어졌다. 베트남 의료봉사활동은 2019년 11월 Institute of Odonto-Stomatology in Hanoi에서 성공적으로 이루어졌고, 봉사활동을 발전적으로 추진하기 위한 베트남측 병원과의 MOU 체결을 추진하였으나 베트남측 병원장 교체로 인하여 추진에 시간이 걸림이 보고되었다. 신임 학회장으로 전북치대 고승오 교수가 선출되었으며 부회장으로는 이화의대 김선중 교수, 아주의대 이정근 교수가 선출되어 2년간의 임기를 시작하게 되었다.

2020년 학술대회는 이화의대 주관으로 개최될 예정이었으나 전세계에 영향을 준 코로나 바이러스의 여파로 인하여 2020년 10월 29일 비대면 회의로 온라인 화상회의로 개최되게 되었다. 이 회의에서는 제12대 평의원 명단이 인준되었으며 학회회칙에 세부학회의 인준과 취소 업무관련 조항 신설 되었다. 또한 재난, 재해 등 긴급한 상황 발생 시 비대면 회의를 시행 할 수 있는 근거를 제공하기 위한 비대면회의의 관련 조항이 추가되었다. 또한 악성교과서 개정판(제4판)을 위하여 개정편찬 위원을 구성하게 되었음이 보고되었다. 2020년에는 코로나 바이러스 여파로 인하여 1월 사체해부 연수회, 5월 춘계학술집담회, 8월의 미세수술 연수회까지 모두 취소되었으며, 턱얼굴 미용연수회가 치협 온라인 보수교육 승인을 받아 2020년 7월 30일부터 일주일간 화상 강연으로 개최되었다.

대한악안면성형재건외과학회 역대 회장 및 임원

1962.11~1968.7

초대회장: 오재인
부회장: 정순경, 이열희
총무: 김동우
학술: 옥달성
간사: 최형곤, 이기선, 민병일, 강호경, 정창진, 이재철

1968.7~1972.4

고문: 이기선, 윤신현, 박광열, 최상렬, 외국인 약간명
명예회장: 오재인
회장: 정순경
부회장: 이열희, 옥달성
총무: 민병일
학술: 허준
섭외: 신민철
편집: 윤중호
간사: 최형곤, 강호경, 정창진, 지달진, 김주익
감사: 박삼렬

1972.4~1974.11

고문: 김귀선, 김기혁, 김동순, 김용관, 이재철, 이춘근, 지광원
명예회장: 오재인, 정순경
회장: 이열희
부회장: 민병일, 신민철
총무: 이상철
학술: 양희일
편집: 강영진
섭외: 한장술
간사: 강호경, 김근수, 윤중호, 정창진, 지달진, 허준
감사: 김주익

1974.11~1976.11

명예회장: 오재인, 정순경
회장: 이열희
부회장: 조영필, 민병일
총무: 이상철
학술: 이의웅
편집: 양희열
섭외: 한장술
간사: 강호경, 김근수, 신민철, 이태용, 윤중호, 정창진, 지달진, 허준
감사: 김주익

1976.11~1980.5

명예 회장 : 정순경, 이열희

회 장 : 민병일

부 회 장 : 강호경, 조영필

총 무 : 이상철

학 술 : 심광섭

편 집 : 이의웅

섭 외 : 지달진

간 사 : 신민철, 김주익, 김근수, 한장술, 양희일, 이태용,
하웅철, 이원용, 한종덕, 전경근, 이종호, 강영진,
배양일

감 사 : 김수남

총 무 : 김여갑

학 술 : 김용각

편 집 : 이충국

섭 외 : 김학원

감 사 : 이상한

1988.3~1990.3

회 장 : 이의웅

부 회 장 : 김수남, 이희철

총 무 : 이충국

학 술 : 조병욱

편 집 : 임재석

섭 외 : 김여갑

기 획 : 장세홍, 정인교, 문행규, 이동근, 정필훈, 김경욱

군 진 : 정인원

국 제 : 김명진

공 보 : 김형곤

재 무 : 박형식

감 사 : 이건주

1980.5~1984.4

고 문 : 이열희

명예 회장 : 민병일

회 장 : 조영필

부 회 장 : 이상철, 이의웅

총 무 : 김여갑

학 술 : 김명래

편 집 : 하웅철

섭 외 : 이태용

간 사 : 한장술, 양희일, 강호경, 전경근, 강영진, 배양일

감 사 : 이종호

1990.3~1993.11

회 장 : 김수남

부 회 장 : 이희철, 조병욱

총 무 : 이동근

학 술 : 김명진

재 무 : 임창준

편 집 : 박형식

공 보 : 이건주

섭 외 : 김명래

1984.4~1988.3

회 장 : 이상철

부 회 장 : 김수남, 이희철

국 제: 김형곤
 기 획: 이충국, 김여갑, 장세홍, 정인교, 이상한, 김경욱,
 임재석, 김창수, 여환호
 군 진: 정인원
 감 사: 신호근

공 보: 김명진
 섭 외: 장세홍
 국 제: 김경욱
 보 험: 류동목
 기 획: 김성수, 김용각, 김진수, 박형식, 신호근, 류선열,
 임재석, 윤옥근, 정인교
 군 진: 정인원
 감 사: 김여갑, 이상한

1993.11~1995.11

회 장: 이희철
 부 회 장: 조병욱, 이충국
 총 무: 권종진
 학 술: 김여갑
 재 무: 윤규호
 편 집: 김성문
 공 보: 박형식
 섭 외: 이동근
 국 제: 김경욱
 보 험: 김형곤
 기 획: 김명래, 김명진, 김민형, 신호근, 여환호, 류선열,
 윤옥근, 이상한, 임재석, 장세홍, 정인교, 정인원
 군 진: 김판식
 감 사: 김용각, 이견주

1997.11~1999.11

명예 회장: 조병욱
 회 장: 이충국
 부 회 장: 김명래, 김여갑
 총 무: 박형식
 재 무: 차인호
 학 술: 신호근
 수련 교육: 김명진
 편 집: 이동근
 섭 외: 이견주
 국 제: 김종렬
 공 보: 류동목
 군 진: 정중재
 보 험: 김일규, 김용각, 김성수, 장세홍
 기 획: 윤옥근, 김진수, 진우정, 류선열
 감 사: 권종진, 이상한

1995.11~1997.11

회 장: 조병욱
 부 회 장: 이충국, 김명래
 총 무: 이견주
 학 술: 이동근
 재 무: 이용찬
 편 집: 김성문

1999.11~2001.11

고 문: 오재인, 정순경, 이열희, 민병일, 조영필, 이상철,
 이의웅, 김수남, 이희철, 조병욱

명예 회장 : 이충국
 회 장 : 김명래
 부 회 장 : 김여갑, 이건주
 총 무 : 박광호
 재 무 : 차인호
 학 술 : 김명진
 편 집 : 이동근
 수련교육 : 류동목
 섭 외 : 이상한
 국 제 : 김경욱
 공 보 : 권종진
 보 험 : 김일규
 기 획 : 최장우, 김용각, 정인교, 임재석, 박준우, 여환호,
 윤규호, 류재하, 이종호, 장세홍, 김재승
 감 사 : 신호근, 박형식
 2001 학술대회장 : 류선열

2001.11~2003.11

명예 회장 : 김명래
 회 장 : 김경욱
 부 회 장 : 박형식, 김명진
 감 사 : 장세홍, 이희원
 총 무 이사 : 김종렬
 학 술 이사 : 김창수
 수련교육이사 : 류동목
 편 집 이사 : 이동근
 섭 외 이사 : 박광호
 국 제 이사 : 신호근
 공 보 이사 : 유재하
 재 무 이사 : 이재훈
 군 진 이사 : 손형석

보 험 이사 : 김일규
 기 획 이사 : 이상한, 정인교, 이용찬, 김종배, 이종호, 박영욱,
 김경원, 김수관, 오희균, 민승기, 송현철, 김성문
 의료사고자문 위원회 위원장 : 김여갑
 인정의위원회 위원장 : 조병욱
 정보통신위원회 위원장 : 이백수
 2002년 학술대회장 : 김경욱
 2003년 학술대회장 : 김명진

2003.11~2005.11

명예 회장 : 김경욱
 회 장 : 신호근
 부 회 장 : 김명진, 류동목
 감 사 : 장세홍, 김종렬
 총 무 이사 : 이종호
 학 술 이사 : 김경원
 수련교육이사 : 윤규호
 편 집 이사 : 민승기
 섭 외 이사 : 박광호
 국 제 이사 : 박준우
 공 보 이사 : 유재하
 재 무 이사 : 고승오
 군 진 이사 : 손형석
 보 험 이사 : 김영균
 기 획 이사 : 이상한, 정인교, 임재석, 이희원, 이용찬, 박재역,
 황순정, 박영욱, 정종철, 이재훈, 이정근
 의료사고자문 위원회 위원장 : 김용각
 인정의위원회 위원장 : 조병욱
 정보통신위원회 위원장 : 이백수
 2004년 학술대회장 : 김수관
 2005년 학술대회장 : 민승기

2005.11~2007.11

명 예 회 장 : 신호근
 회 장 : 김명진
 부 회 장 : 김종렬, 류동목
 감 사 : 장세홍, 이희원
 총 무 이 사 : 박준우
 재 무 이 사 : 최진영
 학 술 이 사 : 박재억
 편 집 이 사 : 박영욱
 수련교육이사 : 윤규호
 섭 외 이 사 : 오희균
 국 제 이 사 : 김경원
 보 험 이 사 : 김영균
 공 보 이 사 : 이진규
 군 진 이 사 : 손형석
 기 획 이 사 : 김수관, 김우형, 김철환, 민승기, 신성수, 유재하,
 이재훈, 이정근, 이종호, 장현석, 진병로, 차인호,
 황순정, 이용찬
 의료사고자문 위원회 위원장 : 이동근
 인정의위원회 위원장 : 이충국
 정보통신위원회 위원장 : 유준영
 2006년 학술대회장 : 권종진
 2007년 학술대회장 : 이상한

2007.11~2009.11

명 예 회 장 : 김명진
 회 장 : 김종렬
 부 회 장 : 류동목, 이종호
 감 사 : 장세홍, 이희원
 총 무 이 사 : 최진영

재 무 이 사 : 김용덕, (위임) 황대석
 학 술 이 사 : 차인호
 편 집 이 사 : 박영욱
 수련교육이사 : 민승기
 섭 외 이 사 : 이용찬
 국 제 이 사 : 김경원
 보 험 이 사 : 이부규
 공 보 이 사 : 이진규
 군 진 이 사 : 송민석
 기 획 이 사 : 고승오, 김수관, 김영균, 김창수, 박상준, 박영주,
 박재억, 박준우, 서병무
 의료사고자문 위원회 위원장 : 윤규호
 인정의위원회 위원장 : 김명래
 정보통신위원회 위원장 : 윤현중
 2008년 학술대회장 : 김종렬
 2009년 학술대회장 : 박형식

2009.11~2011.11

명 예 회 장 : 김종렬
 회 장 : 류동목
 부 회 장 : 이종호, 박준우
 감 사 : 이동근, 윤규호
 총 무 이 사 : 이백수
 재 무 이 사 : 지유진
 학 술 이 사 : 전주홍
 편 집 이 사 : 박영욱
 수련교육이사 : 오승환
 섭 외 이 사 : 주성채
 국 제 이 사 : 권대근
 보 험 이 사 : 박영주
 공 보 이 사 : 이진규

군 진 이 사 : 이일구

기 획 이 사 : 김일규, 오희균, 김수관, 황순정, 고승오, 김육규,
김창수, 박재역, 박홍주, 안강민, 김성민, 김선중,
윤현중, 김창현, 서병무, 이의석, 이정근, 김경원,
김은석, 김현철, 이 원, 정영수, 김철환, 송현철,
이용찬, 이재훈, 김용덕, 권경환, 양수남, 최진영,
권용대, 양병은, 최영준, 팽준영

의료사고자문 위원회 위원장 : 차인호

인정의위원회 위원장 : 신희근

정보통신위원회 위원장 : 유준영

2010년 학술대회장 : 고승오

2011년 학술대회장 : 이백수

2011.11~2013.11

명 예 회 장 : 류동목

회 장 : 박준우

부 회 장 : 차인호, 오희균

감 사 : 이동근, 박광호

총 무 이 사 : 김철환

재 무 이 사 : 최동주

학 술 이 사 : 김육규

국 제 이 사 : 민승기

편 집 이 사 : 박영욱

수련교육이사 : 표성운

섭 외 이 사 : 최진영

보 험 이 사 : 박상준

공 보 이 사 : 전주홍

군 진 이 사 : 이일구

기 획 이 사 : 고승오, 권경환, 권대근, 김경원, 김상중, 김선중,
김성곤, 김성민, 김수관, 김영균, 김용덕, 김은석,
김좌영, 김창현, 김현민, 김현철, 박관수, 박영주,

박홍주, 양병은, 양수남, 오승환, 윤현중, 이용찬,
이 원, 이의석, 이재훈, 이정근, 이진규, 정 훈,
정영수, 주성채, 팽준영, 허종기, 황경균, 황순정,
이부규, 최성원

의료사고자문 위원회 위원장 : 이백수

인정의위원회 위원장 : 김명진

정보통신위원회 위원장 : 김형준

2012년 학술대회장 : 윤규호

2013년 학술대회장 : 오희균

2013.11~2015.11

명 예 회 장 : 박준우

회 장 : 차인호

부 회 장 : 오희균, 박영욱

감 사 : 김일규, 여환호

총 무 이 사 : 김형준

재 무 이 사 : 정영수

학 술 이 사 : 김철환

편 집 이 사 : 김성곤

수련교육이사 : 고승오

섭 외 이 사 : 이부규

국 제 이 사 : 권대근

보 험 이 사 : 박상준

공 보 이 사 : 김기정

군 진 이 사 : 이일구

기 획 이 사 : 강진한, 국민석, 권경환, 권용대, 김문기, 김선중,
김용덕, 김좌영, 김창현, 김철환, 김학균, 남 웅,
명 훈, 문성용, 박관수, 박홍주, 백진아, 변준호,
안강민, 양수남, 윤현중, 이 원, 이재훈, 이정근,
지영덕, 지유진, 최동주, 최성원, 팽준영, 홍종락,
황경균, 황대석, 황순정, 허종기

의료사고자문 위원회 위원장 : 김육규

인정의위원회 위원장 : 김종렬

정보통신위원회 위원장 : 양병은

2014년 학술대회장 : 표성운

2015년 학술대회장 : 권경환

2015.11~2017.11

명 예 회 장 : 차인호

회 장 : 오희균

부 회 장 : 박영욱, 이재훈

감 사 : 김일규, 여환호

총 무 이 사 : 이부규

재 무 이 사 : 박홍주

학 술 이 사 : 김선중

편 집 이 사 : 김성곤

수련교육이사 : 고승오

섭 외 이 사 : 김수관

국 제 이 사 : 권대근

보 험 이 사 : 권경환

공 보 이 사 : 김용덕

군 진 이 사 : 이일구

기 획 이 사 : 국민석, 권용대, 김기정, 김문기, 김창현, 김철훈, 김현민, 김형준, 남 응, 명 훈, 문성용, 민승기, 박관수, 박상준, 박창주, 백진아, 변준호, 안강민, 양병은, 양수남, 이상진, 윤현중, 이 원, 이의석, 이정근, 전주홍, 정영수, 지역덕, 지유진, 최동주, 최성원, 최영준, 최진영, 표성운, 허종기, 홍종락, 황경균, 황대석, 황순정

의료사고자문 위원회 위원장 : 김철환

인정의위원회 위원장 : 류동목

정보통신위원회 위원장 : 팽준영

2016년 학술대회장 : 김수관

2017년 학술대회장 : 최진영

2017.11~2019.11

명 예 회 장 : 오희균

회 장 : 박영욱

부 회 장 : 고승오, 양수남

감 사 : 이재훈, 장현호

총 무 이 사 : 김선중

재 무 이 사 : 김민근

학 술 이 사 : 김창현

편 집 이 사 : 김성곤

수련교육이사 : 권대근, 팽준영

홍 보 이 사 : 이의석

국 제 이 사 : 김용덕

보 험 이 사 : 권경환

군 진 이 사 : 김일형

기 획 이 사 : 김지현, 김철훈, 문성용, 변준호, 한세진, 황대석, 최영준, 남 응, 박관수, 박상준, 성일용, 이 원, 임요한, 지역덕, 표성운, 황경균, 이덕원, 권대근, 백진아, 허종기, 권용대, 김주원, 안강민, 김좌영, 전상호

턱교정 연구소 소장 : 김재승

정책개발위원회 위원장 : 이용찬

의료분쟁자문위원회 위원장 : 김수관

의료봉사위원회 위원장 : 박영욱

정보통신위원회 위원장 : 박홍주

인정의위원회 위원장 : 차인호

교과과정 및 저작물 편찬위원회 위원장 : 지유진

의료신기술 개발위원회 위원장 : 양병은

개원의 위원회 위원장 : 이진규

턱얼굴 미용외과위원회 위원장 : 김선중

턱얼굴 재건외과위원회 위원장 : 김형준
구강턱얼굴 임플란트위원회 위원장 : 김경원
윤리위원회 위원장 : 이부규

의료신기술 개발위원회 위원장 : 양병은
개원의 위원회 위원장 : 김기정
의료봉사위원회 위원장 : 박영욱
턱얼굴 기형 위원회 위원장 : 전주홍
턱얼굴 미용외과위원회 위원장 : 이의석
턱얼굴 재건외과위원회 위원장 : 김성민
구강턱얼굴 임플란트위원회 위원장 : 김경원
60주년 편찬위원회 위원장 : 박홍주
2020년도 학술대회장 : 김선중
2021년도 학술대회장 : 지유진

2019. II ~ 2021. II

명 예 회 장 : 박영욱
회 장 : 고승오
제1부회장 : 김선중
제2부회장 : 이정근
감 사 : 이재훈, 장현호
총 무 이 사 : 안강민
학 술 이 사 : 김용덕
수련교육이사 : 팽준영
편 집 이 사 : 김성곤
법 제 이 사 : 서병무
국 제 이 사 : 정영수
홍 보 이 사 : 문성용
재 무 이 사 : 백진아
보 험 이 사 : 권경환
군 진 이 사 : 구정귀

기 획 이 사 : 국민석, 권민수, 김민근, 김좌영, 김준영, 김판준,
김창현, 김철훈, 명 훈, 박관수, 박주영, 박진후,
변준호, 이 원, 이은영, 이의룡, 이정우, 임대호,
임요한, 지영덕, 최문기, 최소영, 한세진, 허종기,
황경균, 황대석

턱교정연구소 소장 : 전주홍
정책개발위원회 위원장 : 이용찬
의료분쟁자문위원회 위원장 : 서병무
정보통신위원회 위원장 : 이부규
인정의위원회 위원장 : 차인호
교과과정 및 저작물편찬위원회 위원장 : 박홍주

인정의 사(史)

대한악안면성형재건외과학회의 인정의 제도는 악안면성형재건외과학의 전문적 지식을 지닌 임상의를 육성하여, 이 분야 학문의 발전과, 국민의 구강 및 턱 얼굴 건강에 공헌하는 치과전문가인 인정의를 양성하며, 또한 향후 시행될 국가 전문의 제도(구강악안면외과)를 대비하기 위한 목적으로 만들어졌다. 본 학회 인정의 위원회는 국가의 치과전문제의 제도가 시행되기 훨씬 전인 1991년에 각 대학에 계시는 교수님들 즉, 지도의들을 대상으로 제1차 인정의 자격 전형 시험을 실시하여 74명에게 인정의를 수여한 이래, 현재까지 347명의 지도의와, 2030명의 인정의를 배출하였다.

인정의 제도가 만들어지기까지의 진행과정을 살펴보면 1986년 3월 21일 학회임원회의에서 처음으로 논의가 된 이래 3월 29일 제25차 정기총회에서 일반의안으로 ‘인정의에 관한 세칙을 마련하고 더 연구하고 다음 총회에서 다시 논의’ 하기로 하였으나 제도 시행에 신중을 기하기 위해 좀 더 단계적인 연구를 거치기로 하고 우선 수련의 교육부터 체계적인 연구를 수련기관에 당부했다. 1988년 12월 3~4일 양일간 악안면성형외과학회(학회장 이의웅)에서는 수련의 교육에 관한 워크숍(전주 코야호텔)을 개최했는데, 주제발표로 ‘악안면성형외과학회의 현황과 진로’(이희철), ‘전공의 수련기간 연장에 따른 교육내용의 개선점’(이충국)이 있고 나서 22명의 수련교육담당책임자들이 이를 제도적으로 뒷받침할 방안에 대해 심도있는 토론회를 가졌다. 1989년 3월 25일 제28차 정기총회 및 종합학술대회는 본 학회의 명칭을 재고할 만큼 의미있었던 회의로, 악안면성형외과 영역에서 재건술의 필요성과 중요성을 강조하고 세계적인 흐름에 부합하고자 ‘대한악안면성형재건외과학회’로 개칭하고 본 학회의 발전을 위한 방안을 다각도로 모색하기 시작했다. 1990년 2월 10일에는 충남 유성에서 학회의 발전과 각 수련기관들과의 교류에 중점을 둔 워크숍을 전국 치과대학 악안면성형재건외과학 담당교수와 수련병원의 악안면성형재건외과담당 교수 그리고 학회임원 32명이 참여하여 다음 소제목(① 수련의 교과과정, ② 대학간의 교류, ③ 의료사고 대책)으로 발표하면서 인정의제도를 위한 기초작업에 박차를 가했다.

1990년 3월 24일 제29차 정기총회에서는 김수남 신임회장의 제의에 의해 전회원들의 만장일치로 ‘인정의제도 시행 실시’를 의결하였고, 4월 21일의 임원회에서 ‘인정의제도 시행을 위한 소위원회’의 구성을 이희철 부회장에게 일임하기로 하였다. 8월 25~26일 양일에는 총회에서의 수입사항이었던 ‘인정의제도 시행’을 위하여 워크숍을 개최(충남 유성)하였는데, 주제발표에 이어 일본의 인정의제도, 제도 규정 초안발표 및 짜임새 있는 전체토론으로 인정의 제도규정 총회 상정안을 결정하였다. 11월 4일 추계 종합학술대회가 끝난 후 임시총회를 소집하여 “인정의제도에 관한 규정”을 심의 통과시켰고, 11월 17일 임원회에서 인정의제도 시행세칙 준비위원회를 구성하여 인정의제도를 위한 실질적인 면을 완성하려는 의지를 보여주었다.

1991년 1월 15일 학회 이사회에서 15인의 ‘인정의 의원’을 선출하여 위촉하였고, 1991년 3월 2~3일 양일간에는 ‘인정의 제도 시행세칙(안)’과 ‘전공의 연차별 수련교과과정(안)’을 심의하고 제정하기 위하여 제2차 워크숍을 충남 유성에서 개최하였고, 임시이사회에서는 이 세칙 안을 심의 의결하였으며, 제1차 인정의 위원회를 소집하여 위원장, 부위원장, 간사 등을 선출했다. 4월 6일에는 제2차 인정의 위원회를 개최하여 향후 1991년도의 업무 계획을 수립하고 수련교과과정을 제정하였으며 수련기관 및 지도의의 지정신청서와 실태조사 등을 제정하였다. 1991년 6월 15일의 제3차 인정의 위원회는 역사적인 회의로 73명의 지도의 인정 신청자 중에서 심사를 한 결과 처음으로 48명에게 지도의의 자격을 갖추었으며 “지도의 자격 인정서”를 주었으며, 수련기관 지정신청에 관해서는 45개 기관이 신청을 하였지만 이는 처음인 고로 앞으로 직접 방문하여 실사한 후에 심의, 지정하기로 하였고, 전공의 기록카드는 그 내용을 최종 확정하여 약 500부를 인쇄하기로 하는 등, 실로 방대한 내용을 단기간에 걸쳐 모두가 사명감을 가지고 열심히 논의 결정하였다. 1991년 6월 21일부터 “대한약성:91-6-6”으로 대치협회장(윤홍렬)에게 인정 의제도 시행을 통보하였으며 협회의 “학술 41,36-160(1991. 7. 22)”에 의해 시행 가능 통보를 받았고, 1991년 7월 8일부터 20일까지 수련기관심사를 8개조로 나누어 전국을 돌며 현지를 방문하여 실시하였다. 치과분야에서는 처음으로 실시되는 심사로써 심사를 하는 심사위원들이나 심사를 받는 병원이 다 같이 긴장되었으며 종합병원에서는 병원 당국에서의 인식이 크게 좋아졌으며 인정의 위원회에서 정한 시설기준에 맞게 준비하느라고 많은 장비들을 들여왔다는 후일담도 있다. 8월 24일 제4차 인정의 위원회에서는 수련기관 지정을 신청한 45개의 기관중 방문실사한 결과 40기관을 지정하였고, 지도의도 추가 심사하여 30명을 인정하여 도합 78명이 되었으나 4명이 자격요건에 문제가 있어 최종적으로 74명이 확정되었다. 1991년 9월 1일 수련기관 지정서를 발급하고, 10월 1일 “전공의 기록부”를 배포하고 각 기관 전공의의 등록을 받았으며, 10월 30일 지도의 자격 인정서를 처음으로 발급하고 또 제1회 인정의 자격 신청을 공고하였다. 1991년 12월 16일 제5차 인정의 위원회도 큰 의미를 부여하고 싶은 회의로서 지도의를 대상으로 제1차 인정의 자격전형을 시행하여 최초로 74명의 인정의를 배출하였고, 1992년 2월 1일 처음으로 인정의에게 자격증을 배포하였다.

1992년 5월 9일 수련기관의 심사 및 평가기준을 심의 제정하였고 경과조치자의 보수교육과 각종 내규를 심의 제정(예컨데 레지던트 3년과정 수료자는 보수교육 10점을, 2년과정 수료자는 30점을, 레지던트를 수료하지 않았으나 5년이상 회원인 자로서 2인 이상의 지도의가 동등한 자격이 있음을 인정하여 추천하고 본인이 치험한 20례 이상의 의무기록과 악안면성형재건외과학에 관한 논문 3편이상 등을 준비하여 심사를 거친후 인정의를 신청함)하였다. 또한 전공의 기록카드를 확인하여 수련기관 심사요강을 확정하고 수련기관의 신규인정 또는 취소와 새로운 지도의의 추가인준 등 너무나 바쁜 나날을 보냈다. 1992년 6월 28일 인정의 자격 특별전형(학회창립 유공자대상)을 실시하고 인정의 자격증을 국영문 혼합으로 제정하기로 하였으며, 1992년 7월 17~18일 양일에 걸쳐서 서울대 호암교수회관에서 인정의 보수교육을 시행하였는데, 172명의 회원이 참여하여 성황을 이루었다. 이때 교육된 내용의 제목을 보면, ① 악골골절처치에 있어서 metal plate의 사용, ② 악골골절의 부정유합 및 합병증에 대한 고찰, ③ 악안면 반흔제거 성형술, ④ 악기형의 진단과 악교정술식의 선택, ⑤ Cephalo- & model surgery와 교합상의 제작, ⑥ 악교정술의 합병증과 대책, ⑦ 순악구개열의 일관적 치료, ⑧ 잔유성 치조구개열구의 폐쇄 및 치조제 성형술, ⑨ 악재건에 있어 골이식과 alloplast의 이용, ⑩ 악안면재건에 미세수술의 이용, ⑪ 악관절 재건술과 그 예후, ⑫ 구강암의 복합치료와 예후 등으로 악안면성형재건외과 영역이 얼마나 전문적인 내용을 광범위하게 다루고 있는 지를 알 수 있었다. 1992년 8월 8~9일 양일간에 걸쳐 제3차 워크숍(제주도)을 통해 ① 인정의제도의 경과와 워크숍의 목적, ② 인정의제 중간평가와 보완점, ③ 인정의 자격시험의 기준과 내규 제정에 대한 주제발표, ④ 인정의 자격전형의 기준과 원칙, ⑤ 평가받는 입장에서의 인정의 자격시험, ⑥

인정의 자격시험에 관한 내규초안 및 자료 등에 대한 진지한 토의를 하였으며, 인정의 자격고시위원회 규정(안) 제정 등 지금까지의 시행에서 보완할 부분과 자격시험 시행에 대비한 규정과 내규를 제정하는 등 인정의 시행의 기반을 안정시키기 위한 노력에 주안점을 두었다. 경과조치자들이 보수교육을 필하고 구두시험을 거쳐서 계속 인정의는 배출되었으며, 처음 시도되는 구두 시험에 너무 심한 정신적인 부담때문인지 시험도중 fainting으로 휴식 후 다시 시험에 임하는 진지함도 보였다. 1992년 8월 22일 제9차 인정의 위원회에서 인정의제도 시행세칙의 개정안이 의결되었고 수련교육 지도 감독에 관한 내규를 제정하였고, 12월 부로 국영문으로 된 ‘인정의 자격증’을 발급 및 갱신하였다. 1993년 7월 1일 임원회에서 고시위원회 위원을 위촉하였으며 규정에 의하여 위원장, 부위원장 및 간사가 새로 선출되었고, 1993년 7월 16~17일 양일간에 경과조치자 자격취득을 위한 인정의필수교육을 서울대 호암생활관에서 실시했다. 이때 교육된 내용의 주제를 보면 ① 구강암의 진단과 치료전략, ② 구강암의 외과적 적출술 및 경부확장술, ③ 구강암의 수술로 인한 구강악안면결손부 재건술, ④ 구강 안면 기형증의 진단과 치료계획 수립, ⑤ 악교정 수술술식, ⑥ 악교정 수술의 합병증과 대책, ⑦ 구순구개열의 1차 수술법, ⑧ 구순구개열의 2차 수술법, ⑨ 인정의 규정 및 내규에 관한 해설, ⑩ 각종 implant, ⑪ 상악동 거상술을 이용한 implant 시술, ⑫ implant 시술의 합병증 및 대책들로서 참석자들로부터 상당한 호응을 받았다. 1993년 7월 16~17일 양일간의 제4차 워크숍(에메랄드호텔)에서는 ① 93~94년도 고시위원회의 구성과 업무계획, ② 고시위원회 규정 및 운영규정에 대한 세부내규 제정, ③ 내년 정규 1기가 배출될 때에 대비한 필기 및 구술시험에 관한 사항등을 면밀히 분석 준비하였다. 예를 들면 필기시험 위원중에는 문제심의의원, 문제출제위원, 감독위원, 문제채점위원으로 구분하고, 구술시험위원은 4개조로 편성하여 종양 및 재건, 외상, 악변형, 기타로 나누는 등 세심한 준비를 갖추어나갔다. 드디어 인정의 시행을 공고하고 정규로 첫 필기시험을 치루는 인정의를 배출할 시기가 도래하여 약간의 흥분을 감출 수가 없었다. 1994년 1월 12일 문제심의위원과 문제출제위원이 소집되어 시내 모처에서 학회장, 고시위원장과 같이 밤을 세우면서 문제출제, 문제검정과 타자 및 교정을 끝내고 한잠도 못잔채 다음날 새벽 서울치대의 복사기를 이용하여 문제지를 작성 완료하였다. 첫 시험이기 때문이기도 하였지만 적절한 문제였다는 평가를 받기 위해서도 성의를 다하였으며 보안에도 상당히 신경을 썼다. 1월 13일 09:00시부터 감독위원의 주관아래 4시간에 걸쳐 1차시험인 필기시험을 보고난 후 답안 지는 문제채점위원들에 의해서 즉시 모처에서 채점을 시작하였고, 1월 21일 2차시험인 구술시험은 4개조(종양 및 재건, 외상, 기형, 기타분야)로 구술시험위원을 배정하고, 각 분야별로 시행하였으며 45명이 신청하였다. 1994년 1월 29일 최종합격자가 39명이 확정되어 합격률이 약 87%가 되었다. 이번시험을 시행하면서 많은 걱정을 하였으나 앞으로의 기준을 설정하는데 크나큰 도움이 되었다고 생각되어 모든 위원들은 만족스러워 했다. 1994년 7월 15~16일 양일간에 인정의 보수교육을 고대의대에서 시행하였는데 그 주제를 살펴보면 ① 성공적인 Implant를 위한 외과적 처치시 고려사항, ② 성공적인 Implant를 위한 보철치료시 고려사항, ③ Implant 시술시 치아주위 연조직의 처치, ④ 악안면외과 영역에서의 implant, ⑤ 치아의 재식술과 같은 임플란트 관련내용과, ① 하순의 감각이상 등 외과적 처치시 합병증의 치료, ② 국소마취시 합병증의 치료, ③ 개인병원에서의 심폐소생술 같은 구강악안면 외과적 처치시 합병증에 관련된 것들이었다. 1994년 8월 20~21일 양일간에는 학회임원, 인정의위원, 고시위원 그리고 인정의 수련기관의 책임지도의들이 모여 ‘인정의제도의 중간평가와 개선점’이란 주제로 워크숍을 스위스그랜드호텔에서 개최했다. 이때 발표된 주제의 제목들로는 ① 인정의제도의 중간평가와 개선점(이상철 인정의위원회 부위원장) ② 인정의 자격전형에 관한 평가와 개선점(조병욱 고시위원회 부위원장) ③ 인정의제도 규정과 세칙보완에 관한 사항(김명래 인정의위원회 간사)이었고, 2시간 이상진행된 분임토의에서는 ‘인정의제도의 규정 및 세칙보완’과 ‘자격전형에 관한 규정과 내규보완’에 관해 다양한 의견이 도출되었다. 그리하여 인정의제도를 시행하면서 긍정적인 면(인정의 자격취득이란 목적의식을 갖고 체계적인 임상수련과 연구 및 병원생활에서의 입지강화)과 부정적인 부분(자격취득 후 종합병원에서 근무를 하지 않고 개업을 했을 때 인정의의 활용도 저

하)을 생각하면서, 좀 더 발전적인 면으로 수정 보완하는 작업을 게을리 하지 않았다. 1995년 1월에는 정규과정 제2회(종합적으로 제8차) 인정의 자격고시가 있어, 1월 7일 필기시험, 1월 21일 2차 구술시험을 치렀고, 신청자 43명중에서 38명(약 88%)이 합격하였다. 이때부터는 인정의 고시의 관리를 보다 치밀하게 시행하기 위해 해마다 15인의 고시위원회를 구성하였고, 별도의 구술시험위원도 편성하는 등 더 짜임새 있는 자격고시의 관리가 이루어 지게 되었다. 1995년 6월 10~11일 양일간에 인정의 워크숍이 춘천에서 열렸는데, 토의안건으로는 ① 구강악안면외과의 전문의제도가 시행될 경우 악안면성형재건외과학회의 인정의제도의 방향, ② 인정의제도 시행에 있어서 문제점 및 보완점 등이었고, 많은 의견들이 나와서 보다 발전적인 토론을 하였다. 그리하여 구강악안면외과의 전문의제도가 시행된다고 하여도 악안면성형재건외과학회의 인정의제도는 별도의 자격검정 절차(예를들면 1년간의 추가수련, 현행의 fellow과정 등)를 거쳐 ‘세부 전문의’의 성격을 갖게 하는 등 인정의제도의 장점을 살리면서 단점을 장점으로 변화시킬 수 있는 방법을 모색하기로 하였다. 또한 경과조치로 배출된 인정의 문제점을 개선하고자 향후 지속적인 보수교육을 강화하기로 하였으며, 인정의 고시제도상 필기시험의 은행식 문제출제를 기하는데 표준을 삼고자 악안면성형재건에 관련된 textbook을 5권정도 먼저 선정하여 분야별 page별로 나누어 고시위원회에서 임의 선정한 지도의들에게 문제를 은행식으로 제출하는 방안 등도 검토되었다. 1995년 8월 26일 고대 인촌기념관에서 인정의 보수교육을 시행하였는데, 주제를 보면 ① 70 Implant와 GBR, ② 퇴축된 심한 치조골에서의 implant 기술, ③ Implant의 합병증 및 대처방안, ④ 악안면 기형 환자의 이성형술의 응용, ⑤ 하악각부의 골성형술, ⑥ 악안면 기형환자의 관골성형술의 응용, ⑦ 악관절장애의 분석, ⑧ 악관절 장애시 보존적 치료, ⑨ 악관절 기능회복을 위한 외과적치료, ⑩ 구강악안면 영역에서의 Laser의 응용들로서 최신 악안면성형 재건에 관련된 내용이었다. 같은 날과 27일 양일에는 악안면성형재건외과학회의 워크숍이 서울 올림픽파크호텔에서 있었는데, 이때 분임토의의 주제로 ‘인정의 제도운영’에 관해 다시 한번 숙고하는 기회를 가졌다. 그리하여 인정의 인정서 발급일자와 인정의 보수교육 일자의 불일치에 관한 사항과 인정의 보수교육 참석저조에 대한 대책 및 수련기관 지정 이의신청에 관한 사항 등이 진지하게 토의되었다. 이와같은 많은 회원들(특히 인정의제도 위원들)의 노력으로 이제 인정의 제도는 상당히 안정된 업무가 진행되어가고 있으며, 보다 더 내실있는 인정의 제도의 시행을 위해 ① 수련기관의 심사, ② 신규문제 출제, ③ 필기 및 구술시험에 의한 인정의 배출, ④ 지도의 자격심사, ⑤ 인정의 보수교육, ⑥ 인정의 위원회 및 고시위원회 위원들의 부분교체 등이 매년 계속되어지며 인정의위원회와 워크숍을 통해서 항상 진취적이고 발전적인 모습을 찾으려 하고 있다. 그리하여 구강악안면외과 전문의제도가 시행되어도 인정의제도는 특화하여 상향된 위상으로 계속 발전시키는데 의견을 같이 하고 있다. 특히 2001년 10월 13일 단국치대에서 개최된 인정의제도의 발전을 위한 워크숍에서는 그동안 추진되어 오던 인정의제도를 보다 더 개선시키기 위해 제도규정 및 시행세칙의 정비를 시행하여 지도의의 자격과 수련 교과과정의 이수세목 및 인정의 보수교육과 고시문제 등을 검토 보완하는 기회를 갖는 등 인정의 제도의 발전을 위한 노력을 지속적으로 기울이고 있다. 현재 배출된 인정의는 746명, 그리고 지도의가 146명으로 좀 숫자가 많은듯도 하나 인정의를 준비하는 과정에서 실로 열심히들 공부하는 모습은 향후 우리학회의 기둥이 얼마나 튼튼하게 잘 자라나는가를 가히 보는 듯하여 든든한 마음 가눌 수 없으며, 이로 인한 학회에의 관심도도 전보다 더 다름을 느끼게 되고, 교과과정에 관한 제 규정들에 의해 각각 다른 병원에서 수련을 받아도 지식과 임상이 비교적 표준화(standardization)되는 것을 볼 수가 있다. 또한 인정의제도 시행에 따른 평생회비제는 학회의 재정에도 큰 도움이 되었으며, 전국 58개 인정의 수련기관의 교수진과 전공의들의 학문적 정보교환 뿐만 아니라 환자를 주고받는데 있어서도 서로를 이해하는 폭과 깊이가 증대되어 악안면성형재건외과학을 통한 사회적 기여에도 큰 몫을 했다고 생각된다. 이제 학회의 인정의제도는 수련을 받고 인정의를 획득한 본인은 물론 만남을 무릅쓰고 고생하면서 선구자적 위치에서 사명감을 가지고 시행한 학회에도 성공적이었다고 확신하면서 우리의 전문적인 지식과 임상을 사회의 복지를 위해 환원할 것을 다시 한번 다짐해본다.

인정의 위원회의 위원장은 본 학회 전임 회장님들이 당연직으로 맡아서 책임지고 수고해주고 계시며, 위원회 임원들의 임기는 2년이다. 40년사 이후 현재까지 인정의 위원회 위원 현황은 표와 같다. 인정의 위원회 주요 활동은 매년 인정의 시험, 지도의 심사 및 수련기관 심사 등이 기본적으로 포함되며, 또한 학회 발전을 위한 논의로 필요시는 워크숍 및 회의를 가진다. 지난 20년간 인정의 위원회 주요 회의 결과 등은 따로 기술하였다.

지금 부터는 ‘40년사’ 이후 인정의 위원회의 활동 중 특별하고 중요하다고 생각되는 것들을 중심으로 인정의사를 알아보고자 한다. 첫째는 2005년부터 시행된 3번의 워크숍이다. 이는 2008년에 시행되는 국가 전문의 제도에 대비하여 우리 학회 인정의 제도의 역할, 나아갈 길과 방향 등에 대해 진지하고 열띤 토론의 장을 가졌다. 2005년 4월에는 이충국 인정의 위원회 위원장님 주도로 목포(신안 비치호텔)에서 ‘전문 의 제도와 인정의 제도의 관계 설정 및 인정의 제도의 발전 방향에 대한 모색’이란 주제 하에 ‘인정의 제도의 갈 길이 무엇인가?’, ‘전문 의 보완체제로서의 인정의 제도’ 등과 같은 발표와 참석자들의 다양한 의견이 개진된 토론을 진행하여, “인정의 제도를 유지하되 전문 의 제도와 차별화된 목적으로 발전시킨다”라는 결론을 맺었다. 2006년 5월에는 역시 이충국 인정의 위원회 위원장님 주도로 하에 서울(강남성모병원)에서, 인정의 제도 활성화 방안에 관한 워크숍을 개최하여 ‘전문 의 제도 시행 후 인정의 제도가 나아갈 방향’에 대한 주제 발표와 열띤 자유 토론을 진행하였고, 결론을 요약하면 “2008년 이후 국가 전문 의가 배출됨에 따라 학회 인정의 제도도 어떤식으로든 개선의 여지가 있으며(독립된 인정의 제도, board eligible, 세부 전공 의), 이에 대한 준비를 내부적으로 내실있게 준비하도록 한다는 것과 인정의 실시 시기는 전문 의 제도가 정착되는 과정을 보면서 시기를 조정한다”라고 하였다. 2007년 5월에는 김명래 인정의 위원회 위원장님의 주도로 광주(전남대학교)에서 ‘인정의 제도 개선방향’에 대한 주제 하에 인정의 제도의 발전방향에 대한 설문조사, 인정의 제도 시행안 등의 발표와 토론을 갖는 워크숍을 진행하여, 구강악안면외과 학회와의 학회 영역의 차별화(예: 악교정, 구순구개열, 악안면 임플란트 및 재건, 악안면 미용외과 등)를 꾀하면서 차별화된 악안면성형재건외과 학회 인정의 제도를 시행한다고 결의하였다. 향후 악안면성형재건외과 인정의에 한하여 소정의 요건(기간 및 임상경험)을 갖춘 자에게 한하여 턱얼굴성형재건외과 전문 인정의(세부전문 인정의) 제도를 실시하고 악성 인정의 시험은 11~12월 사이에 실시한다는 의결을 맺었다.

이후 2008년 5월 대전(원광치대병원)에서 개최된 인정의 위원회 회의에서도 “향후 학회 인정의 추진방향”이란 토의 안건에 대해서 2007년 시행한 워크숍 결과와 거의 같은 결말을 맺었다. 한편, 2009년부터는 지난 4년간 뜨겁게 다루었던 주제와는 전혀 다른 내용을 주제로 선정하여 인정의 위원회 회의 및 워크숍을 진행하여 왔다. 2009년 5월 대전(원광치대병원)에서는 교과서 개정, 학부 및 전공 의 교과과정에 대한 심도 깊은 워크숍을 진행하였으며, 2010년 이후부터 지금까지는 효율적이고 공정한 인정의 고시가 이루어지기 위한 문항개발 및 정리 작업, 인정의 시험의 개선방향 등의 주제로 매년 회의 및 워크숍을 진행하고 있다. 그리고, 코로나 시국인 요즘 2020년부터 인정의 위원회에서는 인정의 고시와 관련된 응시생 및 감독위원들에 대한 코로나 방역 수칙과, 응시생이 당시 발열이 있는 경우, 코로나 환자인 경우에서의 시험시행계획을 수립해 놓고 있다. 지금까지 지난 40년사 이후 20년간의 인정의 위원회 발자취를 조명해 본 결과, 그간의 위원회 위원장님을 비롯한 임원진 및 각 대학의 지도 의들께서 헌신적인 노력과 열정으로 위원회 활동에 임해 주셨기에 현재까지 2030명의 인정의를 배출하는 위원회로 우뚝 설 수 있었다는 생각이 듭니다. 이제 지난 학회 60년사를 되새기며, 직분을 맡으시는 모든 분들이 소명의식으로 학회 활동을 해주신다면 앞으로 우리 학회는 더욱 더 발전하리라 믿어 의심치 않습니다.

인정의 위원회별 주요 결정사항

1. 제61차 인정의 위원회 회의록
(2001년 11월 10일/광주 무등관광호텔)
 - 1) 워크숍 결과에 대한 추후 조치: 인정의규정 개정내용에 대하여 4차 평의회에서는 통과시키도록
 - 2) 제15차 인정의 자격고시 관련 사항 결정
일정: 필기: 2002년 1월 5일, 구술: 2002년 1월 19일
시험 장소: 서울대학교
시험문제 출제 의뢰: 각 지도의에게 의뢰하기로 함.
문제검색 및 banking 작업: 2001년 12월 7일
출제위원, 감독위원, 채점위원 위촉 전형 일정 공고 및 기관지 광고 계획 논의
2. 제62차 인정의 위원회 회의록
(2002년 1월 18일/서울치대 8층 세미나실)
 - 1) 2001년 인정의제도 개선을 위한 워크숍 결과 추후 조치
 - 2) 제15차 인정의 고시 - 최종 합격 판정 48명
 - 3) 신 고시위원회 구성
3. 제63차 인정의 위원회 회의록
(2002년 6월 11일/학회 사무실)
 - 1) 수련기관 심사서류 미제출기관은 다시한번 6월 22일까지 제출을 유도하기로 함.
 - 2) 실사기관 선정은 6월 24~29일까지 정하기로 함.
 - 3) 지도의 심사건 - 박상준, 허종기, 김성민, 김용관, 지유진
지도의 통과
양병은 - 회원기간, 인정의기간 부족으로 내년에 다시 신청하면 통과될듯(안내공문발송기로)
김성곤 - 인정의취득후 다시 신청토록(안내공문 발송하기로)
4. 제64차 인정의 위원회 회의록
(2002년 8월 20일/학회 사무실)
 - 1) 2002년도 수련기관 지정 심사 완료
 - 2) 조건부 수련기관 - 6개기관 심사 완료
5. 제65차 인정의 위원회 회의록
(2002년 11월 9일/천안 상록회관)
 - 1) 제16차 인정의 자격고시 일정 및 고시 장소 결정
 - 2) 제16차 고시 출제위원, 감독위원, 채점위원, 구술고사 전형위원 선정
 - 3) 차기 인정의위원회, 고시위원회 위원 교체(1/3)의 건 논의
6. 제66차 인정의 위원회 회의록
(2003년 1월 25일)
 - 1) 제16차 인정의 시험 실시
필기시험: 응시자 61명(필기시험 면제자 3명) 총 58명 중 2명 불합격, 구술시험: 응시자 59명
최종 사정결과: 59명 합격. 수석: 이은택(원광대)
 - 2) 차기 인정의위원 교체의 건
7. 제67차 인정의 위원회 회의록
(2003년 4월 11일/학회 사무실)
 - 1) 2003년도 지도의 신청자 총 17명 중 15명 지도의 인정
 - 2) 2003년도 수련기관 실태 신청기관 총 54개 기관
실사기관 - 광명성애병원(이종호), 마산삼성병원(정인교), 선치과병원, 대전성모병원(조병욱), 한양의대병원(윤규호), 일산백병원(차인호)
조건부 지정기관 - 분당재생병원, 강남성모병원, 여의도성모병원, 의정부성모병원, 한강성심병원
8. 제68차 인정의 위원회 회의록
(2003년 8월 5일/학회 사무실)
 - 1) 2003년도 지도의 신청자 총 17명 중 15명 지도의 인정- 지도의 인정서 발급완료
 - 2) 2003년도 수련기관 인준 총 51개 기관

9. 제69차 인정의 위원회 회의록

(2004년 11월 30일/학회 사무실)

1) 제18차 인정의 고시 일시 및 장소 선정

2) 고시위원 결성

3) 제18차 인정의 시험실시 결정

1차 구술시험: 2005년 1월 8일(토) 서울치대 1층 2학년 강의실

2차 구술시험: 2005년 1월 22일(토) 서울치대병원 8층 강당 및 세미나실 확정함.

구술위원의 수당을 5만원에서 10만원(교통비 별도)으로 인상 조정함.

10. 제70차 인정의 위원회 회의록

(2005년 1월 22일/서울치대병원 세미나실)

1) 인정의 제도를 위한 워크숍 안내공문 발송기로 함. 일시: 3월 5일 오후

2) 제18차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 65명 중 전원 합격. 수석: 정태영(부산치대)

11. 제71차 인정의 위원회 회의록

(2005년 6월 15일/학회 사무실)

1) 2005년도 수련기관 신청 심사

2) 2005년도 지도의 심사

3) 인정의 위원회 규정 및 세칙 검토

12. 제72차 인정의 위원회 회의록

(2005년 12월 15일/타워호텔 만복림)

1) 제19차 인정의 자격시험 출제위원 위촉에 관한 공문

2) 제19차 인정의 자격시험

3) 2006년도 제19차 인정의 시험 일시 및 장소

1차시험(필기): 2006년 1월 7일(토) 08:30 - 연세대학교 치과대학병원 7층 강당

2차시험(구술): 대상: 1차합격자 1월 21일(토) 08:30 - 연세치과대학 5층 서병인홀 & PBL실

4) 2006년도 고시위원 고시위원장: 김명래, 부위원장: 김경욱, 간사: 윤규호

5) 인정의 규정 개정건에 대해서 지난 11월 목포에서 열린 워크숍에서 유재하 교수의 자료를 중심으로 개정하기로 함.

6) 춘계집담회 개최하는 날을 이용하여 인정의 워크숍을 개최하기로 함

13. 제73차 인정의 위원회 회의록

(2006년 1월 7일/연세치대 7층 소강당)

1) 제19차 인정의 시험 1차 합격사정. 총 응시자 70명 중 69명 응시(전남치대 국민석 응시 취소). 68명 합격.

수석: 이지호(서울치대)

14. 제74차 인정의 위원회 회의록

(2006년 1월 21일/연세치대 6층 세미나실)

1) 제19차 인정의 시험 합격사정. 68명 합격 수석: 이지호(서울치대), 탈락: 1명

2) 2007년도 고시위원추천 명단

3) 인정의 워크숍에 결정 날짜: 5월 20일

안건: ①전문의 제도 시행후 인정의 제도가 나아갈 방향 (2008년 이후), ②인정의 제도에 관한 규정 및 시행세칙 결정에 관한 건

15. 제75차 인정의 위원회 회의록

(2006년 8월 21일/학회 사무실)

1) 2006년도 지도의 심사완료

2) 2006년도 수련기관 심사완료 총 44개기관 중 신규신청 1군데(서울대분당)를 포함하여 인준함

16. 제76차 인정의 위원회 회의록

(2007년 1월 5일/연세치대 7층 세미나실)

1) 제20차 인정의 실시 총 응시자 61명 중 최종 60명 합격

2) 2007년도 인정의 위원 구성. 차기위원장: 김명래

17. 제77차 인정의 위원회 회의록

(2007년 1월 20일/방비원)

1) 인정의 위원 구성함. 위원장: 김명래, 부위원장: 김경욱,

신효근, 간사: 최진영

2) 고시위원 구성

위원장: 김경욱, 부위원장: 신효근

3) 수련기관에서 비전문의 수련/ 전문의 수련 현황 파악

18. 제78차 인정의 위원회 회의록

(2007년 6월 27일/학회 사무실)

- 1) 2007년도 수련기관 심사 신청서 서류 전형
- 2) 2007년도 지도의 신청자 서류심사
- 3) 2007년도 워크숍(2007년 5월 19일 개최) 내용 검토
- 4) 차기 인정의 위원회는 9월 7일로 하기로 함.

19. 제79차 인정의 위원회 회의록

(2007년 9월 7일/학회 사무실)

- 1) 2008년도 인정의 자격전형에 관한 건(일정 및 활동위원 선정)
- 2) 개정된 인정의규정 및 세칙을 임원회의에 상정하여 인준받기로 함
- 3) 인정의 위원회 위원인 박영욱 교수의 인정의 위원직 사임서를 승인함.
- 4) 인정의 위원 김옥규 교수는 2007년 12월까지 위원직을 수행하고 2008년도에는 위임자로 대체.

20. 제80차 인정의 위원회 회의록

(2007년 12월 8일/연세치대병원)

- 1) 제21차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 51명 중 50명 합격. 수석: 김봉철(연세치대)

21. 제81차 인정의 위원회 회의록

(2008년 7월 24일/학회 사무실)

- 1) 2008년도 수련기관 심사완료
- 2) 2008년도 지도의 총 12명 모두 합격
- 3) 2009년도 인정의 시험실시에 관한 사항 결정
일시: 2008년 12월 6일(토)
- 4) 인정의 제도에 대한 설문조사 실시 건

22. 제82차 인정의 위원회 회의록

(2008년 10월 10일/학회 사무실)

- 1) 제22차 인정의 시험은 2008년 12월 13일(토) 연세대학교 치과대학 및 병원에서 실시
- 2) 문제교정 및 출제위원은 고시위원으로 위촉하고 12월 12일(금) 오후 2시에 학회 사무실에서 모여 작업을 시작한다.
- 3) 타학회에서도 실시하듯 인정의 문제 출제를 위한 워크숍을 개최하는것을 검토해 보기로 함.
- 4) 설문조사의 결과를 임원회에 보고하기로 함.

23. 제83차 인정의 위원회 회의록

(2008년 12월 13일/방비원)

- 1) 제22차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 61명 중 전원 합격. 수석: 신정현(국립암센터)
- 2) 2008학년도부터 두가지 시험을 하루에 끝내게 됨으로써 2차구술시험이 반나절로 활동시간이 줄어들어 따라위원의 수당도 10만원에서 5만원으로 인하하게 됨을 4차 인정의위원회 회의(2008년 7월 24일(목) 오후 7시)에서 결의하였음. 또한 응시생에게 제공했던 도시락도 개인 해결하는 것으로 결정

24. 제84차 인정의 위원회 회의록

(2009년 8월 28일/학회사무실)

- 1) 지도의 심사 총 12명 신청자중 11명을 인준함.
- 2) 수련기관 심사(2009년) 신청기관: 총 51개 기관 수련기관 확정은 총 49개 기관임.

25. 제85차 인정의 위원회 회의록

(2009년 12월 12일/연세치대 세미나실)

- 1) 제23차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 78명 중 77명 합격. 수석: 김지연(서울치대)
- 2) 2011년도 고시위원회 구성

26. 제86차 인정의 위원회 회의록

(2010년 6월 5일/서울아산병원 나미)

- 1) 인정의 시험 문제는행 워크숍 결과보고
 - 2) 2010년도 수련기관 신청: 총49개 기관(신규 3개기관 - 동서신의학병원, 중앙대병원, 영남의대병원)
 - 3) 2010년도 지도의 신청 심사완료
27. 제87차 인정의 위원회 회의록
(2010년 12월 11일/연세치대 5층 세미나실)
- 1) 제24차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 84명 중 83명 합격. 수석: 민승기(서울치대)
28. 제88차 인정의 위원회 회의록
(2011년 5월 21일/서울아산병원 나미)
- 1) 2011년도 지도의심사 완료
 - 2) 2012년도 고시위원 구성을 인준하고 위촉장을 발송하기로 함.
 - 3) 지도의 신청을 좀더 자유롭게 하기위하여 규정을 개정할 필요가 있음.
29. 제89차 인정의 위원회 회의록
(2011년 12월 10일/연세치대 6층 세미나실)
- 1) 제25차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 82명 중 81명 합격. 수석: 박경란(연세치대)
30. 제90차 인정의 위원회 회의록
(2012년 5월 2일)
- 1) 인정의 노트 재정비
 - 2) 수련기관 서류 심사 2012년도 지정 수련기관 - 총 51개 기관(신규 인제대 일산백, 해운백 포함)
 - 3) 지도의 서류 심사 신청자 총 8명 중 7명을 인준함
31. 제91차 인정의 위원회 회의록
(2012년 12월 8일/연세치대 서병인 홀)
- 1) 제26차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 72명 중 69명 합격. 수석: 김남규(연세치대)
 - 2) 인정의 시험 자격요건 중 논문점수 4점에 관한 규정 원저 상관없이 2편으로 개정하기로 함.
- 3) 문제지 크기를 A4 크기로 변경하며
 - 4) 응시료를 1991년 이후 한번도 인상하지 않은 바, 5%/년을 기준하여 100% 상향 조정
32. 제92차 인정의 위원회 회의록
(2013년 4월 26일/대구 엑스코 3층 307호)
- 1) 신 고시위원회 명단 승인
 - 2) 2013년 수련기관 서류 심사
 - 3) 2013년 지도의 서류 심사 총 14명을 지도의로 인준함
33. 제93차 인정의 위원회 회의록
(2013년 12월 14일/연세치대 5층 PBL실)
- 1) 제27차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 77명 중 전원 합격. 수석: 류다정(강남세브란스)
 - 2) 개인 수험표는 28차 시험부터는 없애기로 함.
34. 제94차 인정의 위원회 회의록
(2014년 4월 25일/부산 벅스코 2층 202호실)
- 1) 2015년 고시위원회 구성
 - 2) 2014년 수련기관 서류심사
 - 3) 2014년 지도의 심사 총 13명의 지도의를 인준함.
 - 4) 인정의 제도에 대한 규정 및 세칙 변경
35. 제95차 인정의 위원회 회의록
(2014년 12월 13일/연세대학교 치과대학 PBL실)
- 1) 제28차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 75명 중 전원 합격. 수석: 김준영(연세치대)
36. 제96차 인정의 위원회 회의록
(2015년 4월 24일/일산 킨텍스 제1전시관)
- 1) 2016년 고시위원회 구성
 - 2) 2015년 지도의 심사
 - 3) 2015년 수련기관 심사
37. 제97차 인정의 위원회 회의록
(2015년 12월 12일/연세치대 5층 PBL실)

- 1) 제29차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 71명 중 70명 합격. 수석: 박재봉(서울치대병원)
38. 제98차 인정의 위원회 회의록
(2016년 5월 9일/카카오톡회의)
- 1) 고시위원을 인준함. 고시위원장: 차인호, 부위원장: 팽준영
 - 2) 2016년 수련기관 심사 총 49개 기관 신청서류 접수 중 47개 기관을 인정함.
 - 3) 2016년 지도의 심사 총 14인의 신청자를 지도의로 인정함을 의결함.
 - 4) 현재 지도의 심사 제도가 무료로 시행되고 있음에 따라 유로로 전환이 필요함.
39. 제99차 인정의 위원회 회의록
(2016년 12월 10일/연세치대 5층 PBL실)
- 1) 제30차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 68명 중 67명 합격. 수석: 우재만(서울치대병원)
40. 제100차 인정의 위원회 회의록
(2017년 5월 27일/학회 사무실)
- 1) 2017년 12월 인정의 시험부터는 응시서류에서 수술기록부 사본제출 없앴(개인정보법)
 - 2) 2017년 수련기관 심사 총 46개 기관 인준
 - 3) 2017년 지도의 심사 인준
 - 4) 고시위원회 명단 인준 고시위원 그대로 위임
41. 제101차 인정의 위원회 회의록
(2017년 12월 9일/연세치대 5층 PBL실)
- 1) 제31차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 61명 중 전원 합격. 수석: 김동영(서울아산병원)
42. 제102차 인정의 위원회 회의록
(2018년 6월 4일/온라인회의)
- 1) 2018년 수련기관 지정을 신청한 45개 기관을 모두
 - 2) 2018년 지도의 신청자 10인을 지도의로 승인함.
43. 제103차 인정의 위원회 회의록
(2018년 12월 8일/연세치대 5층 PBL실)
- 1) 제32차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 47명 중 전원 합격. 수석: 윤승규(강남세브란스병원)
44. 제104차 인정의 위원회 회의록
(2019년 6월/온라인회의)
- 1) 2019년 수련기관 지정을 신청한 45개 기관을 모두
 - 2) 2019년 지도의 신청자 7인을 지도의로 승인함.
45. 제105차 인정의 위원회 회의록
(2019년 12월 14일/연세치대 5층 PBL실)
- 1) 제33차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 64명 중 63명 합격. 수석: 정상환(경북치대)
46. 제106차 인정의 위원회 회의록
(2020년 6월 4일/온라인회의)
- 1) 2020년 수련기관 서류 제출기관 - 총 46개 기관(신규 이대서울병원 포함) 46개 인정
 - 2) 2020년 지도의 신청 - 6명을 지도의로 인준함
47. 제107차 인정의 위원회 회의록
(2020년 12월/온라인회의)
- 1) 제34차 인정의 시험 합격사정의 건. 응시 59명 중 전원 합격. 수석: 오광진(강동경희대)
COVID-19로 지역으로 분류 시험시행. 경상-부산치대병원 5층 4세미나실, 서울-성균관대학교 글로벌센터 12층 대강당(총40명), 호남-광주 조선치대병원 6층 합동강의실(총 8명)
48. 제108차 인정의 위원회 회의록
(2021년 5월 14일/온라인회의)
- 1) 2021년 수련기관 심사 완료. 총 45개 기관을 인준함.(서류심사로 마감함)
 - 2) 2021년 지도의 심사 완료 5명의 지도의를 인준함.

인정의 위원회 워크숍

1. 2005년 인정의 위원회 워크숍

일 자: 2005년 9월 9일 17:00

장 소: 신안 비치호텔(목포)

목 적: 전문의 제도가 실시되지 못했던 지금까지 악안면성형재건외과학회의 인정의 제도는 한국의 구강악안면외과 발전에 지대한 공헌을 하였다. 2004년부터 구강악안면외과 전문의 제도가 실시되고 있는 현 상황에서 악성학회의 인정의 제도의 새로운 역할을 모색하고자 함을 목적으로 한다.

토의안건: 구강악안면외과 전문의가 배출되는 2008년 이후 학회 인정의제도의 새로운 역할 현행 인정의 제도에 관한 규정 개정에 관한 건

주제발표: 인정의 제도의 현황과 평가 - 윤규호(인정의 위원회 간사)

인정의 제도의 평가를 위한 설문조사 보고

치과전문의 제도와 인정의 제도의 관계 설정 및 인정의 제도의 발전 방향에 대한 모색

인정의 제도의 갈 길이 무엇인가 - 권대근

전문의 보완체제로서의 인정의 제도 - 김형준

인정의 제도에 관한 규정 개정 안 - 유재하

수련의 노트 보완

회의내용: 인정의제도를 유지하되 전문의제도와 차별화된 목적으로 발전시킨다.

2. 2006년 인정의 위원회 워크숍

일 시: 2006년 5월 20일(토) 18:00

장 소: 가톨릭대학교 강남성모병원 의과학연구원 1024호

안 건: ① 전문의 제도 시행후 인정의 제도가 나아갈 방향(2008년 이후)

② 인정의 제도에 관한 규정 및 시행세칙 개정에 관한 건

주 제: 인정의 제도 활성화 방안에 관한 워크숍 개최

회의내용: 1. 2008년 이후 국가전문의가 배출됨에 따라 악성인정의 제도도 어떤식으로든 개선의 여지가 있으며(독립된 인정의 제도, board eligible, 세부전공의) 이에 대한 준비를 내부적으로 내실있게 준비하도록하자.

2. 실시시기는 전문의제도가 정착되는 과정을 보면서 실시 시기를 조정한다.

3. 2007년 인정의 위원회 워크숍

일 시: 2007년 5월 19일 19:00~21:00

장 소: 전남대학교 치의학 전문대학원 1층 소강당

주 제: 인정의 제도 개선 방향

진행순서: 1. 인정의 제도의 발전과 경과 / 김명래(인정의 위원장)

2. 2007년 인정의 제도의 발전 방향에 관한 설문조사 / 최진영(인정의위원회 간사)

3. 인정의 제도 시행안 / 권대근(경북대학교 치과대학)

인정의 위원회 워크숍에서 임원회의에 건의할 의결사항

- 1) 구강악안면외과학회와의 학회영역의 차별화(예: 악교정, 구순구개열, 악안면 implant 재건, 악안면 미용외과 등)를 피하면서 차별화된 악안면 성형재건외과학회 인정의 제도를 시행한다.
- 2) 향후 악안면성형재건외과 인정의에 한하여 소정의 요건(기간 및 임상경험)을 갖춘 자에게 한하여 턱얼굴성형재건외과 전문 인정의(세부전문 인정의) 제도를 실시한다.
- 3) 2008년도 악성 인정의 시험은 2007년 11~12월 사이에 실시한다.

4. 2008년 인정의 위원회 워크숍

일 시: 2008년 5월 30일 19:00

장 소: 원광대학교 대전치과병원 6층 세미나실

주 제: 현재까지의 악성 인정의 제도 진행상황과 향후의 악성 인정의 추진방향

토의결과: 1) 악성 인정의 제도는 유지하되 구강악안면외과 전문의와 차별화 한다.

2) 분과전문의 성격을 지닌 악성인정을 “턱얼굴성형전문 인정의”라고 명칭을 구체화 한다.

3) 턱얼굴성형전문 인정의의 분과전문의로는 “턱교정외과”, “구순구개열외과”, “턱얼굴재건외과”, “턱얼굴미용외과” “턱얼굴임플란트외과” 등의 5개과로 구성한다.

4) 이상의 결과를 모든 악성 회원들에게 홍보하고 설문조사하여 악성전문인정의 시행시기 및 기한, 학회활동 등의 내용을 토대로 그 자격을 부여하는 내용을 검토한다.

5) 추가로 대한구강악안면외과학회와 협의하여 학회 전문의와의 관계설정을 심도있게 논의한다.

6) 인정의 제도에 관한 각 회원들에게 설문조사를 실시하기로 함. 문항개방은 민승기 간사, 김경원 교수, 이정근 교수가 담당하기로 함.

5. 2009년 인정의 위원회 워크숍

일 정: 2009년 5월 30일(토) 14:00~18:00

장 소: 원광대학교 대전치과병원 5층 대강당

제 목: 지도의 워크숍

학부교과과정 - 회의내용: 1. 학습목표를 basic, advanced로 나누고, basic purpose를 중심으로 학생들을 교육하고, 이외의 부분은 각 대학 및 교수재량에 맞긴다.

2. 기본 목표는 각 대학의 주임교수의 의견을 취합한다.

전공의 교과과정 - 회의내용: 1. 각 기관별 강의 교육 프로그램을 만들자

- 연세대에서 실시하고 있는 연차별 교육 프로그램을 참고.

2. 악안면성형재건외과학회에서 표준화된 연차별 교육 프로그램을 시행하자.

- 교육주제와 교육매체의 학회차원에서의 표준화(동영상, 슬라이드 등)

- 교육주제에 따른 필독문헌 필독후 교육참석

- 교육 평가(교육참석이수 확인증, 평가서 등 활용)

- 교육비 징수

3. 악안면성형재건외과학회 교과과정에 맞추어 교육 실시하자.

- 성형, 재건을 비롯한 미용분야도 포함하여 scope을 넓히는 방안. 그외, 전공의 교육이 교수에 의하지 않고 선배에 의해 이루어지는 현실을 바로잡는 방안, 수술증례가 부족한 병원에서 타 병원으로의 파견교육, 보건복지부에서 고시한 연차별 최소이수 항목에 맞는 교육을 교과서를 활용하여 하자는 의견 등이 논의되었음.

6. 2010년 인정의 시험을 위한 문제뱅크 워크숍(인정의 워크숍이 문제뱅크 워크숍으로 대체)

일 시: 2010년 5월 28일(금) 10:00~18:00

장 소: 원광대학교 대전병원

안 건: 문제작업을 위한 토의- 문제유형은 “K형”만 고집하는 것보다 문제유형에 따라 탄력적으로 변형시키면서 제출하기로 함.
기존 카드와 2010년도 신규문제를 연도별, 과목별로 분류
중복문제카드(132매) 따로 정리함.

7. 2011년 인정의 시험을 위한 문제뱅크 워크숍

일 시: 2011년 10월 15일(토) 10:00~17:00

장 소: 원광대학교 대전병원

주 제: 인정의 고시를 위한 문항개발 워크숍

8. 2013년 인정의 시험을 위한 문제뱅크 워크숍

일 시: 2013년 10월 5일(토)

장 소: 학회 사무실

1. 2013년 12월 14일 실시되는 인정의 시험부터는 구술고사 시험방 총 6개조를 5개조로 시행한다.

- 기존 1조 성형재건외과학 총론과 6조 악안면임플란트 재건학을 한조로 묶고 “1조”가 된다.

2조 조직이식 및 재건외과학 3조 턱얼굴교정외과학

4조 구순구개열 성형학 5조 안면미용외과학 및 안면윤곽술

2. 필기시험 답안용지는 객관식답안지 1장과 주관식 답안지 1장만 준다.

3. 수험생에게 필기시험 실시 전 수험표 뒤에 문제 기록하지 않도록 공지한다.

4. 각 수련기관 지도의에게 발송하는 인정의 시험문제 출제의뢰(공문발송)하지 않기로 함(문제보안 문제).

9. 2014년 인정의 시험을 위한 문제뱅크 워크숍

일 시: 2014년 10월 11일(토)

장 소: 학회 사무실

1. 현재 1조로 묶여있는 성형재건외과학 총론과 악안면임플란트 재건학을 1조-총론과 1조-재건으로 항목을 분류하여 보관한다.

2. 1조 문제는 당분간 문제 개발하지 않고 검토에 주력하고 가능한 보유한 문제에서 출제한다.

3. 동일한 문제는 폐기함(폐기한 문제 60문항).

10. 2015년 인정의 시험을 위한 문제뱅크 워크숍

일 시: 2015년 9월 4일(금) 10:30~18:00

장 소: 학회 사무실

1. 동일한 문제와 오래된 문제는 폐기처리함.
2. 과목 담당을 정하고 문제 출제(10~20개 출제)

11. 2016년 인정의 시험을 위한 문제뱅크 워크숍

일 시: 2016년 10월 22일(토) 14:00~20:00

장 소: 학회 사무실

안 건: 인정의 시험을 위한 문제 검토 및 개발

12. 2017년 인정의 시험을 위한 문제뱅크 워크숍

일 시: 2017년 9월 22일(금) 14:00~20:00

장 소: 학회 사무실

1. 기존 K형 문제의 폐기 및 A형 문항으로 수정
2. 2018년에는 문제뱅크 워크숍을 1박2일로 시행함을 논의함.
3. 구술시험위원을 3명에서 2명으로 감원하고, 문제뱅크 작업을 심도있게 다루는 것을 의논함.
4. 구술시험 파트가 총 5개 파트인데 2~3개 파트로 축소 운영하는것도 좋겠다(차인호 고시위원장).
5. 전문의 수련기관 아닌 약성수련기관에서 수련하는 전공의에 대한 배려
6. 모발이식 폐쇄성수면무호흡증에 대한 문제 추가함
7. 2017 문제뱅크 워크숍은 약성교과서 3판을 이용하여 문항을 추가.

13. 2020년 인정의 시험을 위한 문제뱅크 워크숍

일 시: 2020년 10월 30일 13:00~17:00

장 소: 학회 사무실

1. 인정의 시험 문항 분류표 및 문항카드 개발 작성
악안면성형재건외과학 3판을 기준으로 분야, 영역, 세부영역으로 구분
2. 인정의 시험 문항개발 가이드라인 작성(첨부) 국시원 가이드라인을 기준으로 작성
3. 인정의 시험 문항 검토
고시위원별로 개발되어 온 문항이 K형이고, 분항분류가 안되어 있어 다시 A형으로 수정하고 분항분류를 추가할 수 있도록 다시 의뢰하기로 함.

인정의 위원회 임원 현황

연 도	위 원 장	부위원장	간 사	위 원
2001-2002	이희철	조병욱 이충국	류동목	김성수, 정인교, 신호근, 박형식, 이상한, 김명진, 김일규, 정필훈, 윤규호, 박광호, 이용찬
2003-2004	조병욱	이충국 김명래	윤규호	김명진, 김일규, 박광호, 신호근, 이상한, 이용찬, 류선열, 유재하, 이종호, 김창수, 이백수
2005-2006	이충국	김명래 김경욱	윤규호	류선열, 유재하, 이종호, 김창수, 이백수, 오승환, 김철환, 박준우, 권대근, 김욱규, 김형준
2007-2008	김명래	김경욱 신호근	최진영	이백수, 차인호, 김수관, 권대근, 김욱규, 박준우, 오희균, 박재억, 민승기, 윤규호, 박영욱, 임재석
2009-2010	신호근	김명진 김종렬	민승기	권대근, 김수관, 박상준, 이재훈, 서병무, 박준우, 박홍주, 윤규호, 이백수, 이의석, 차인호
2011-2012	김명진	김종렬 류동목	서병무	권대근, 김용덕, 김형준, 박준우, 윤규호, 이백수, 이 원, 이의석, 이재훈, 이정근, 지영덕, 홍종락
2013-2014	김종렬	류동목 박준우	서병무	권대근, 김용덕, 정영수, 박창주, 박상준, 권용대, 이 원, 이의석, 이재훈, 이정근, 지영덕, 백진아
2015-2016	류동목	박준우 차인호	지유진	김선중, 김용덕, 박관수, 박홍주, 백진아, 서병무, 이의석, 이정근, 이 준, 정영수, 팽준영, 표성운, 한세진
2017-2018	박준우	차인호 오희균	황경균	김선중, 권용대, 김용덕, 김창현, 남 응, 문성용, 박관수, 박홍주, 안강민, 양병은, 양수남, 이의석, 최성원, 최소영
2019-2020	차인호	오희균 박영욱	김용덕	김선중, 지유진, 황경균, 김창현, 남 응, 문성용, 이정근, 백진아, 안강민, 성일용, 양수남, 김철훈, 김성곤, 최소영, 최은주
2021-2022	오희균	박영욱	한세진	김선중, 지유진, 황경균, 김창현, 남 응, 문성용, 이정근, 백진아, 안강민, 성일용, 양수남, 김철훈, 김성곤, 정승곤

고시위원회 임원 현황

연 도	위 원 장	부위원장	간 사	위 원
2001	조병욱	김명진		김일규, 김재승, 김형준, 민승기, 류동목, 박영욱, 박준우, 유재하, 이용찬, 이재훈, 이종호, 차인호, 황순정
2002	조병욱	김명진		김일규, 김재승, 김형준, 민승기, 류동목, 박영욱, 박준우, 유재하, 이용찬, 이재훈, 이종호, 차인호, 황순정
2003	이충국	김명래		권대근, 김수관, 김옥규, 김일규, 김철환, 김형준, 박준우, 오승환, 오희균, 유재하, 윤규호, 이백수, 최진영
2004	이충국	김명래		권대근, 김수관, 김옥규, 김일규, 김철환, 김형준, 박준우, 오승환, 오희균, 유재하, 윤규호, 이백수, 최진영
2005	김명래	김경욱	윤규호	이백수, 이상휘, 박영욱, 권대근, 김옥규, 백진아, 오희균, 권경환, 박재억, 이정근, 김수관, 명 훈
2006	김명래	김경욱	윤규호	이백수, 이상휘, 박영욱, 권대근, 김옥규, 백진아, 오희균, 권경환, 박재억, 이정근, 김수관, 명 훈
2007	김경욱	신효근		최진영, 지유진, 정영수, 김수관, 권대근, 김용덕, 박홍주, 권경환, 이재훈, 박영욱, 윤규호, 김성곤, 홍종락, 강나라
2008	신효근	김명진	민승기	지유진, 허종기, 김학균, 김용덕, 윤규호, 박홍주, 김성곤, 권경환, 이재훈, 김지혁, 강나라, 장현중
2009	김명진	민승기		권경환, 권대근, 김성곤, 김성민, 김용덕, 박홍주, 서병무, 윤현중, 이재훈, 정영수, 지유진
2010	김명진	민승기		권경환, 권대근, 김성곤, 김성민, 김용덕, 박홍주, 서병무, 윤현중, 이재훈, 정영수, 지유진
2011	김종렬	이재훈		권대근, 김성곤, 서병무, 윤현중, 정영수, 권용대, 김용덕, 백진아, 김학균, 최문기, 국민석
2012	류동목	박영주		서병무, 정영수, 지유진, 황대석, 백진아, 권경환, 국민석, 김민근, 표성운, 이익석, 박관수, 한세진, 남 웅
2013	류동목	박영주		서병무, 정영수, 지유진, 황대석, 백진아, 권경환, 국민석, 김민근, 표성운, 이익석, 박관수, 한세진, 남 웅
2014	박준우	박상준		명 훈, 남 웅, 최문기, 국민석, 김성곤, 윤현중, 한세진, 권용대, 임대호, 문성용, 김용덕, 팽준영, 이부규
2015	박준우	박상준		명 훈, 남 웅, 최문기, 박홍주, 김민근, 윤현중, 김철환, 권용대, 임대호, 문성용, 김용덕, 팽준영, 이부규
2016	차인호	팽준영		정휘동, 최문기, 국민석, 김현민, 김영수, 명 훈, 전상호, 김민근, 김진우, 이지호, 이재열, 이 원, 최병준
2017	차인호	팽준영		정휘동, 최문기, 국민석, 김현민, 김영수, 명 훈, 전상호, 김민근, 김진우, 이지호, 이재열, 이 원, 최병준
2018	오희균	박홍주		국민석, 김민근, 김영수, 김진우, 김현민, 명 훈, 이 원, 이재열, 이지호, 전상호, 정휘동, 최문기, 최병준
2019	오희균	박홍주		국민석, 김민근, 김영수, 김진우, 김현민, 명 훈, 이 원, 이재열, 이지호, 전상호, 정휘동, 최문기, 최병준
2020	박영욱	박홍주		국민석, 김민근, 김진우, 명 훈, 오지수, 이 원, 이재열, 이지호, 전상호, 정휘동, 조진용, 최문기, 최병준

인정의 자격 취득 현황

연 도	취득자(명)
1991	72
1992	50
1993	1차 40 2차 66 3차 129
1994	25
1995	40
1996	50
1997	50
1998	55
1999	53
2000	51
2001	65
2002	46
2003	59
2004	46
2005	65
2006	68
2007	60
2008	50
2009	61
2010	77
2011	83
2012	81
2013	69
2014	77
2015	75
2016	70
2017	67
2018	61
2019	47
2020	63
2021	59
계	2030

지도의 자격 취득 현황

연 도	취득자(명)
1991	76
1992	11
1993	6
1994	11
1995	7
1996	11
1997	6
1998	4
1999	4
2000	3
2001	7
2002	5
2003	15
2004	15
2005	17
2006	11
2007	4
2008	12
2009	11
2010	9
2011	7
2012	7
2013	14
2014	13
2015	6
2016	14
2017	13
2018	10
2019	7
2020	6
2021	5
계	347

회칙 및 규정

대한악안면성형재건외과학회 창립회칙 1962년 제정

제 1 장 총 칙

- 제 1 조 본회는 국민보건의 향상, 의료의 발전 및 회원의 권익옹호와 상호친목 및 심오한 학술의 연구를 도모함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 본회는 대한악안면성형외과학회「The Korean Academy of Maxillofacial and Plastic Surgery」라 칭한다.
- 제 3 조 본회 본부는 서울특별시에 두고 각 지방에 지부를 둘 수 있다.

제 2 장 회 원

- 제 4 조 본회 회원은 정회원, 특별회원, 명예회원으로 한다.
- 제 5 조 본회의 명예회원은 학계에 공로가 현저한 자로 임원회의 추천에 의하여 총회에서 통과한 자라야 한다.
- 제 6 조 본회에 입회코자 하는 자는 입회원서 및 입회금을 납부하여야 한다.

제 3 장 기구 및 업무

- 제 7 조 본회는 좌기의 부서를 두고 업무를 집행한다.
 - 제 1 항 총무부: 서무, 기획, 재정, 섭외, 지부설치 및 본회 목적 달성을 위한 기타사항
 - 제 2 항 학술부: 학술 정책 및 학술 문제에 관한 조사보고, 학술회 개최 및 회지 편집발행, 기타

제 4 장 임 원

- 제 8 조 본회는 다음과 같은 임원을 둔다.
 - 회장 1명, 부회장 2명, 총무부장 1명, 학술부장 1명, 간부 약간명.
- 제 9 조 회장은 회를 대표하고 제회무를 장악한다.
- 제 10 조 부회장은 회장을 보좌하고 회장이 유고시는 그 직무를 대리한다.
- 제 11 조 각 부장은 필요에 의하여 위원을 선정할 수 있다.
- 제 12 조 회장, 부회장은 총회에서 선출하고 기타 위원은 회장, 부회장이 천거한다.
- 제 13 조 임원 임기는 2년으로 하며 보선된 임원의 임기는 전임자의 잔여 기간으로 한다.

제 5 장 회 의

- 제 14 조 본회 회의는 정기총회, 임시총회, 임원회로 한다.
- 제 1 항 정기총회는 매년 1회 개최한다.
- 제 2 항 임시총회는 임원의 결의 또는 회원 1/3 이상 출석으로 성립된다.
- 제 3 항 임원회는 회장 또는 임원수의 과반수의 요구에 의하여 회장이 이를 소집한다.
- 제 4 항 총회는 재적회원 1/3 이상 출석으로 성립한다.
- 제 5 항 제토의 사항의 통과는 출석자에 과반수 이상의 찬성을 요한다.

제 6 장 재 정

- 제 15 조 본회의 재정은 총회에서 결정하여 다음 수입으로써 충당한다.
1. 입회비 100원 1. 회비(연금) 200원 1. 찬조금 및 기타 수입
- 제 16 조 본회에 회계연도는 매년 10월 1일부터 익년 9월 말일로 한다.

제 7 장 부 칙

- 제 17 조 회칙은 총회 출석 2/3 이상의 찬성으로써 이를 결정할 수 있다.
- 제 18 조 본회 회칙에 규정되지 아니한 세칙은 일반 관례에 준하며 임원회의 동의를 요한다.

대한악안면성형재건외과학회 회칙 2020년 10월 29일 개정

1962.	제정	1990.11. 4 개정
1992.11.	7 개정	1996.11. 1 개정
1997.11.	8 개정	1998.11.14 개정
1999.11.	4 개정	2000.11. 2 개정
2007.11.	2 개정	2008.10.25 개정
2010.11.	4 개정	2012.11. 2 개정
2015.11.12	개정	2016.11. 4 개정
2020.10.29	개정	

제 1 장 총 칙

- 제 1 조 (설립) 본 학회는 대한치과의사협회 정관 제58조에 의하여 설립한다.
- 제 2 조 (목적) 본 학회는 국민보건의 향상을 위하여 악안면성형재건외과학의 발전과 회원의 권익옹호 및 상호 친목을 도모함을 목적으로 한다.
- 제 3 조 (명칭) 본 학회는 대한악안면성형재건외과학회(Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons)라 칭한다.
단, 학회 홍보목적으로 필요할 경우에는 대한악안면(턱얼굴)성형재건외과학회로 쓸 수 있다.
- 제 4 조 (사무소) 본 회는 서울특별시에 두고, 평의원회에서 정하는 바에 따라 지부를 둘 수 있다.

제 2 장 사 업

- 제 5 조 (사업) 본 학회는 제2조의 목적을 달성하기 위하여 다음의 사업을 행한다.
1. 악안면성형재건외과학에 관한 학술연구 및 발표
 2. 정기 및 비정기 학술대회, 심포지엄, 집담회의 개최
 3. 학술지의 정기간행 및 도서출판
 4. 악안면성형재건외과학에 관한 교육, 수련 및 보수교육과 지도감독
 5. 악안면성형재건외과학의 국제적 교류

- 6. 회원의 친목, 및 교류에 관한 사항
- 7. 대한치과의사협회로부터 위임된 사업
- 8. 기타 본 학회의 목적달성에 필요한 사업

제 3 장 회 원

제 6 조 본 학회 회원은 정회원, 준회원, 및 명예회원으로 한다.

제 1 항 정회원은 본 학회가 정한 “악안면성형재건외과 인정의” 자격을 취득하고 평생회비를 완납한 자로 소정의 입회원서를 제출하여 임원회의 승인을 받아 입회한다.

제 2 항 준회원은 악안면성형재건외과학을 전공하는 자와, 본 회의 취지에 찬동하는 치과의사 또는 의사로서 소정의 입회원서를 제출하여 임원회의 승인을 받아 입회한다.

제 3 항 명예회원은 악안면성형재건외과학 발전에 공로가 현저한 자로서 임원회의 추천으로, 평의원회의 승인을 받아 입회한다.

제 7 조 (회원의 의무)

제 1 항 회원은 회칙, 제 규정 및 의결사항을 준수한다.

제 2 항 회원은 본 학회의 목적 달성을 위한 제반 사업과 회무 수행에 참여하고 적극적으로 협조할 의무가 있다.

제 3 항 회비는 정회원은 평생회비, 준회원은 입회비와 연회비를 납부해야 한다.

제 4 항 회비는 매 회계 년도에 책정한다.

제 8 조 (회원의 권리)

제 1 항 모든 회원은 본 학회의 사업과 회의에 참여할 수 있다.

제 2 항 정회원은 본 학회의 제반 회의에서 발언권, 선거권, 피선거권이 있다.

제 3 항 모든 회원은 본 학회가 발간하는 간행물(온라인발행학술지)과 제 증명을 받을 수 있다.

제 9 조 본 학회는 고문 및 명예회장을 둘 수 있으며, 임원회의 의결과 평의원회의 승인을 얻어야한다.

제 4 장 임 원

제 10 조

제 1 항 본 학회는 다음의 임원을 둔다. 회장, 제1부회장, 제2부회장, 총무이사, 학술이사, 수련교육이사, 편집이사, 법제이사, 국제이사, 홍보이사, 재무이사, 군진이사, 보험이사, 기획이사 20명 내외, 위원회 위원장, 감사 2명.

제 2 항 본 학회는 학술대회장, 차기학술대회장을 특별임원으로 둔다.

제 3 항 본 학회는 다음 12명으로 주무이사회를 둔다.(회장, 제1부회장, 제2부회장, 총무, 학술, 수련교육, 편집, 국제, 법제, 홍보, 재무, 보험)

제 11 조 각 임원의 역할은 다음과 같다.

제 1 항 회장은 본 학회를 대표하며, 회무를 총괄하고 총회, 평의원회 및 주무이사회의 의장이 된다.

제 2 항 학술대회장은 정기학술대회를 대표하고 학술대회의 제반업무를 관장한다.

제 3 항 제 1, 2부회장은 회장을 보좌하고, 회장 유고 시 부회장 순위에 따라 그 직무를 대행한다.

제 4 항 감사는 본학회의 회무 및 회계를 감사하고 평의원회에 보고한다.

제 5 항 각 이사는 회장, 부회장을 보좌하고 해당 부서의 업무를 처리하며, 필요에 따라 위원회를 구성할 수 있다.

제 12 조 (임원의 선출)

제 1 항 회장, 부회장, 감사는 평의원회에서 선출하고, 각 이사 및 위원장은 회장이 선임한다.

제 2 항 학술대회장, 차기학술대회장은 이사회의 추천으로 평의원회의 동의를 얻는다.

제 13 조 (임원의 임기)

제 1 항 회장의 임기는 2년으로 하며, 1회에 한하여 중임할 수 있다.

제 2 항 부회장, 이사, 및 감사의 임기는 2년으로 하고 연임할 수 있다.

제 3 항 학술대회장의 임기는 1년으로 한다.

제 14 조 (임원의 보선) 회장, 학술대회장, 감사의 유고 시에는 평의원회에서 후임자를 선출하며, 그 외 임원의 유고 시에는 회장이 선임하여 평의원회에 보고하고, 임기는 잔여기간으로 한다.

제 5 장 회 의

제 15 조 본 학회의 회의는 총회, 임원회, 평의원회, 주무이사회를 다음에 의하여 개최한다.

- 제 1 항 총회는 년 1회 개최하며 정회원 및 준회원의 참석으로 구성되고, 선출된 평의원과 회칙개정 보고, 임원선임과 사업보고 및 사업계획, 기타 평의원회의 결과와 감사보고를 받는다.
- 제 2 항 임원회는 년 4회 이상의 정기 임원회를 가지며, 회장 또는 임원 과반수의 요청에 의하여 회장이 소집하고, 학술대회장은 특별 임원으로 참여한다.
- 제 3 항 임원회는 회장, 부회장, 학술대회장, 이사, 차기 학술대회장, 각 전문위원회 위원장으로 구성하고, 회장이 의장이 된다.
- 제 4 항 임원회는 다음의 사항을 심의 및 의결한다.
1. 회원 자격의 심사 및 승인
 2. 평의원의 자격 심의 및 추천 업무
 3. 각 이사의 사업 계획 및 예산 편성과 결산 업무
 4. 전문위원회의 구성과 사업계획 조정 업무
 5. 총회 및 평의원회에 제출할 의안의 준비 업무
 6. 지부의 설치와 사업지원 업무
 7. 회원의 상벌에 관한 업무
 8. 대한치과의사협회에서 수입된 업무
 9. 세부학회의 인준과 취소에 관한 업무(2020. 10. 29)
 10. 기타 총회 및 평의원회로부터 수입된 업무
- 제 5 항 평의원회는 년 1회 정기총회 전에 정기 평의원회를 개최하며, 평의원 1/3 이상의 요구나 임원회의 요청으로 임시 평의원회를 개최할 수 있다.
- 제 6 항 주무이사회는 긴급을 요하거나 필요할 시에 회장 또는 주무이사 과반수 요청에 의해 소집하며 결의된 사항은 추후 임원회에 보고한다.

제 6 장 평의원회

제 16 조 (평의원회의 구성 및 선출)

- 제 1 항 본회는 정회원 10% 내외로 평의원회를 구성하고, 현 학회장이 의장이 된다.
- 제 2 항 평의원은 다음에 정하는 바에 따라 임원회에서 추천하여 평의원회에서 의결하고 총회에 보고한다.
1. 전 학회장
 2. 학회 인정 수련기관의 대표지도의 또는 대표지도의가 추천하는 동 기관의 지도의
 3. 정회원자격 3년이상 된 지부정회원 중 지부정회원수의 5%내에 해당되는 지부 추천 평의원 후보
 4. 각 지부에서 추천된 평의원후보가 없거나 부족할 경우에 임원회에서 추천된 회원
- 제 3 항 평의원의 임기는 2년으로 하고, 연임할 수 있다.

제 17 조 (평의원의 업무) 평의원회는 다음사항을 심의 의결한다.

1. 회장, 부회장, 감사의 선출
2. 학술대회장, 차기학술대회장의 선출
3. 차기 평의원의 인준
4. 회칙개정안의 심의와 총회 상정
5. 제반 학회규정과 내규의 제정 및 폐지
6. 회계연도 사업보고 및 결산심의
7. 사업계획 및 예산안 심의와 회비의 책정
8. 차기학술대회 개최에 관한 사항의 인준
9. 고문, 명예회장의 승인 및 회원의 상벌 승인
10. 세부학회의 인준과 취소에 관한 업무(2020. 10. 29)
11. 기타 임원회에서 제출된 안건의 의결

제 18 조 (평의원회 의결)

- 제 1 항** 평의원회는 재적과반수 출석으로 개최하고, 출석평의원 과반수의 찬성으로 의결한다. 단 회칙 개정결의는 재적 평의원 과반수의 출석에, 출석평의원 2/3이상의 찬성으로 한다. 위임의 경우에는 출석으로만 인정하고 의결권은 없다.
재난, 재해 등 긴급한 상황이 발생 시 비대면 회의로 대체할 수 있다.(2020. 10. 29)
- 제 2 항** 지부 평의원이 유고시에는 해당 지부에서 후임자를 선임하되 그 임기는 전임자의 잔여임기로 한다. 수련기관 책임지도의 자격으로 선출된 평의원이 이직을 하거나 보직이 변경될 경우에는 신입 책임지도의가 평의원으로 선임되고 그 임기는 전임자의 잔여임기로 한다.
- 제 3 항** 의장은 표결권이 없으며 가부 동수일 경우 결정권을 갖는다.
- 제 4 항** (평의원회 공지)평의원회는 개최 일시, 장소, 안건이 최소 7일 전까지 평의원에게 통보되어야 한다. 단 긴급평의원회의 경우에는 예외로 한다.

제 7 장 이사 및 위원회**제 19 조** 본 학회는 다음의 부서를 두고, 당해 이사가 소정의 업무를 분담하여 수행한다.

- 총무부: 회원관리와 운영에 관한 사항
 학술부: 제반 학술활동에 관한 사항
 수련교육부: 전공의의 수련교육에 관한 업무
 편집부: 학회지 및 제반 출판에 관한 업무
 법제부: 학회 회칙 및 의료법 개정 관련 업무(섭외부업무 포함)
 국제부: 국제교류 및 국제학회와의 관련 업무
 홍보부: 학회 제반 홍보, 회원 정보공유에 관한 업무
 재무부: 회비 및 재정관리에 관한 업무
 군진부: 군복무 중의 회원관리에 관한 업무
 보험부: 의료보험 정책연구 및 조정 업무
 기획부: 학회발전에 관한 기획관리 업무, 정보통신에 관한 업무, 문화복지에 관한 업무

제 20 조 본 학회는 원활한 회무수행을 위해 위원회(제위원회, 전문 위원회, 임시 위원회)를 둘 수 있다.

- 제 1 항** 제위원회는 회장이 고유업무 수행을 위해 필요에 따라 구성할 수 있다.
- 제 2 항** 전문 위원회는 의료분쟁자문위원회, 정보통신위원회, 인정의위원회, 교과과정 및 저작물 편찬위원회, 의료신기술 개발위원회, 개원의 위원회, 의료봉사위원회, 턱얼굴 기형 위원회, 턱얼굴 미용외과위원회, 턱얼굴 재건외과위원회, 구강턱얼굴 임플란트위원회를 둔다.
- 제 3 항** 임시 위원회는 회장이 회무의 수행에 필요한 경우 설치할 수 있다.

제 21 조 (위원회)

- 제 1 항** 위원회의 구성과 업무 및 운영에 필요한 제반사항은 별도의 규정으로 정하고 평의원회의 승인을 받아야 한다.
- 제 2 항** 제위원회 위원장은 각 주무이사 및 해당 이사의 보임을 원칙으로 회장이 선임하고, 위원은 위원장의 추천으로 회장이 위촉한다.
- 제 3 항** 제위원회 위원의 임기는 2년으로 하고, 연임할 수 있다.
- 제 4 항** 전문위원회 위원장은 회장이 임명하고, 임원회에 참여하며, 임기는 2년으로 연임할 수 있다.

제 8 장 재 정**제 22 조**

- 제 1 항** 본회의 재정수입은 입회비, 평생회비 또는 연회비, 성금과 기부금, 협회 등 유관단체로부터의 지원금, 기타 비영리사업 잉여금으로 하고 각 회비는 평의원회에서 정한다.
- 제 2 항** 평생회비는 연회비의 15배로 하고 평생회비 적립금의 이자는 학회운영비로 사용한다. 적립금을 기타 특별용도에 사용할 경우에는 임원회의 의결에 따라 사용할 수 있으며, 사전 혹은 사후에 평의원회의 인준을 받는다.
- 제 3 항** (수입금 관리)학술대회 및 기타 사업잉여금은 임원 또는 회원에 배당할 수 없고, 평의원회가 정하는 바에 따라 본 학회에 귀

속한다.

제 23 조 본 학회의 회계연도는 당해 정기 총회일로부터 익년 정기총회 전일까지로 한다.

제 9 장 상 별

제 24 조 학술연구 및 본 학회의 발전에 현저한 공을 세운 회원은 임원회의의 의결에 따라 표창할 수 있다.

제 25 조 본 학회의 회원으로서 본 학회의 의무를 준수하지 않거나 본 학회에 재산상 손해나 윤리도덕상 명예를 훼손하였을 때에는 임원회의의 심의를 거쳐 평의원회의의 의결로 징계할 수 있다.

제 26 조 징계의 종류

제 1 항 회원에 대한 징계를 하여야 할 경우에는 임원회에서 해당 회원이 소명할 기회를 주어야 하며 임원회의의 심의 및 평의원회의 의결로 다음과 같은 종류의 징계를 결정한다.

제 2 항 회원자격정지: 회원의 자격을 일시적으로 정지시키는 것으로서 임원회의의 심의를 거쳐 평의원회의의 의결로 결정된다. 다음 회기의 임원회의의 심의 및 평의원회의의 의결로 자격정지의 해지여부를 결정한다.

제 3 항 제명: 회원의 자격을 영구적으로 박탈하는 것으로서 임원회의의 심의를 거쳐 평의원회의의 의결로 결정된다.

제 4 항 배상청구: 회원이 학회에 재산상의 손실을 입힌 경우 임원회의의 심의와 의결로 상응하는 액수의 배상을 청구할 수 있다.

제 27 조 본 학회의 회원으로서 3년 이상 회비를 납부하지 않고, 소명에 응하지 않는 경우 임원회의의 심의를 거쳐 평의원회의의 의결로 회원 자격 정지 또는 제명시킬 수 있다.

제 10 장 학술대회

제 28 조 본 학회는 매년 정기 종합학술대회를 개최하며, 각 지부의 순회 개최를 원칙으로 한다.

제 29 조 (학술대회의 주관)

제 1 항 정기 종합학술대회는 행사의 일체를 학술대회장이 주관한다.

제 2 항 학술대회장은 당해년도 학술대회 개최의 제반 기획과 준비상황에 관하여, 행사 6개월 전까지 임원회에 보고하고 승인을 받아야 한다.

제 3 항 학술대회장은 학술대회 결과를 학술대회 종료 후 4개월 이내에 소정의 양식으로 임원회에 보고하여야 한다.

제 4 항 차기 학술대회장은 개최 1년 전에 일시와 장소를 임원회에 제시하여 승인을 받아야 한다.

제 30 조 (차기 및 차차기학술대회장) 학술대회를 주관할 차기 및 차차기 학술대회장은 각각 1, 2년 전의 평의원회에서 선출한다.

제 31 조 (학술대회 경비) 본 학회의 정기 학술대회에 관한 수입 및 지출은 학술대회장이 별도로 관장하고, 사업 잉여금은 평의원회가 규정한 바에 따라 본 회에 귀속하여야 한다.

보 칙

제 32 조 본 학회 회칙에 규정되지 아니한 사항과 세칙은 일반관례에 준하고, 긴급사안은 주무이사회 및 평의원회의의 추인을 받는다.

제 33 조 본 학회는 임원회의의 인준과 평의원회의의 승인을 받아, 산하에 본 학회의 회원으로 구성된 협의회, 연구회 등을 둘 수 있다.

제 34 조 (세부학회)

본 학회는 대한치의학회 회원 관리규정 제3조(분류)에 의거하여 임원회의의 심의와 평의원회의의 승인을 받아 본 학회의 산하에 세부학회를 둘 수 있다.(2020. 10.29)

부 칙

이 회칙은 대한치과의사협회의 인준을 받은 날로부터 시행한다.(인준 2021년 1월 19일)

대한약안면성형재건외과학회 지부결성 및 지부평의원선출에 관한 규정

2000년 11월 2일 제정

- 제 1 조 본 규정은 대한약안면성형재건외과학회(이하 학회) 회칙 제4조에 의거하여 지부결성 및 지부평의원의 선출에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 전국을 5개 지부로 분할하여 다음 회원으로 구성한다.
 서울·제주지부: 서울특별시, 제주도에 주소를 둔 의료기관에 재직하는 회원
 중부지부: 경기도, 충청도, 강원도 및 각 광역시 의료기관에 재직하는 회원
 전라지부: 전라북도, 전라남도 및 각 광역시의 의료기관에 재직하는 회원
 경상지부: 경상북도, 경상남도 및 각 광역시의 의료기관에 재직하는 회원
- 제 3 조 지부는 학회회칙의 정한 바에 따라 소속회원 5%에 준하는 평의원을 선출하며, 학회평의원이 된다.
- 제 4 조 지부선출 평의원은 정회원 기간이 3년 이상인 자로서 지부에서 선출하여, 총회 1개월 전에 지부장이 학회장에게 제출한다.
- 제 5 조 지부장은 각 지부에서 선출함을 원칙으로 한다.
- 제 6 조 임기중 지부 평의원의 자격사항이 변경되거나 유고 시에는, 지부이사회가 교체평의원을 선정하여 총회 1개월 전까지 학회장에게 제출한다.
- 제 7 조 각 지부는 평의원회가 정한 바의 “정기 종합학술대회”를 개최하고, 소속 회원의 친목과 학술발전을 도모한다.
- 제 8 조 학회는 평의원회가 정하는 바에 따라 학술대회의 개최 및 지부의 활동을 적극 지원하여야 한다.

부 칙

- 제 1 조 이에 포함되지 않은 사항은 학회 평의원회의 의결에 준하되, 긴급한 경우 이사회의 유권해석을 받아 시행하고 평의원회의 추후 승인을 받는다.
- 제 2 조 최초의 지부는 학회장이 지부결성 준비위원장(조직책임자)을 2000년 12월 30일까지 위촉하고, 2001년 정기총회 2개월 전까지 학회 학술행사(심포지엄 및 집담회, 지부 학술대회 등)와 병행하여 결성한다.

대한약안면성형재건외과학회 지부결성 및 지부평의원선출에 관한 규정

2012년 11월 2일 개정

2000년 11월 2일 제정
 2008년 10월 25일 개정
 2001년 11월 8일 개정
 2012년 11월 2일 개정

- 제 1 조 본 규정은 대한약안면성형재건외과학회(이하 학회) 회칙 제4조에 의거하여 지부결성 및 지부평의원의 선출에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 전국을 4개 지부로 분할하여 다음 회원으로 구성한다.
 서울·제주지부: 서울특별시, 제주도에 주소를 둔 의료기관에 재직하는 회원
 중부지부: 경기도, 충청남북도, 강원도, 대전광역시 및 인천광역시의 의료기관에 재직하는 회원(2012년 11월 2일 개정)
 호남지부: 전라북도, 전라남도 및 각 광역시의 의료기관에 재직하는 회원
 영남지부: 경상남북도 및 광역시(부산, 대구, 울산)의 의료기관에 재직하는 회원(2012년 11월 2일 개정)
- 제 3 조 각 지부는 학회회칙의 정한 바에 따라 일정수의 평의원후보를 선정하며 당해년도 총회 1개월전까지 그 명단을 학회장에게 제출한다.
- 제 4 조 지부장은 각 지부에서 선출함을 원칙으로 한다.
- 제 5 조 임기중 지부 평의원의 자격사항이 변경되거나 유고 시에는, 지부이사회가 교체평의원을 선정하여 총회 1개월 전까지 학회장에게 제출한다.
- 제 6 조 각 지부는 평의원회가 정한 바의 “정기 종합학술대회”를 개최하고, 소속 회원의 친목과 학술발전을 도모한다.
- 제 7 조 학회는 평의원회가 정하는 바에 따라 학술대회의 개최 및 지부의 활동을 적극 지원하여야 한다.

부 칙

- 제 1 조 이에 포함되지 않은 사항은 학회 평의원회의 의결에 준하되, 긴급한 경우 이사회의 유권해석을 받아 시행하고 평의원회의 추후 승인을 받는다.
- 제 2 조 최초의 지부는 학회장이 지부결성 준비위원장(조직책임자)을 2000년 12월 30일까지 위촉하고, 2001년 정기총회 2개월 전까지 학회 학술행사(심포지엄 및 집담회, 지부 학술대회 등)와 병행하여 결성한다.

대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 개최에 관한 규정

2000년 11월 2일 제정

- 제 1 조 본 규정은 대한악안면성형재건외과학회(이하 학회) 회칙 제10조에 의거하여 정기 종합학술대회의 개최 및 결산에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 정기학술대회는 학술대회장이 조직위원회를 구성하여, 학회이사회의 승인을 받아 이 규정에 의하여 개최하고 그 결과를 보고한다.
- 제 3 조 학술대회장은 학술대회의 기간과 장소, 대회의 개요, 재정확보 등에 관한 사항을 학술대회 개최 1년전 학회장에게 제출하고 정기평의원회의 승인을 득하여야 한다.
- 제 4 조 차기 학술대회장은 학술대회 개최 2년전 정기 평의원회에서 정한다.
- 제 5 조 차기 학술대회 유치 신청은 학술대회 기간과 장소, 학술대회의 개요 및 차기학술대회장 후보에 관한 사항을 작성 하여 개최 2년전 정기 평의원회에 제출하며, 평의원회는 차기학술대회장을 선출하고 학술대회의 개최를 승인한다.
- 제 6 조 학술대회의 재정은 학술대회장이 관장하되, 개최예산서를 제출하면 예산액의 약 10%를 학회 재정으로부터 선지원받는다.
- 제 7 조 학술대회장은 학술대회가 종료한 1개월 이내에 학술대회 결산보고서를 학회장께 제출하고, 선지원액과 잉여금의 80%를 반납하여야 한다.
- 제 8 조 학술대회 조직위원회에는 학술이사 및 재무이사 중 1인 이상이 포함되어야 한다.
- 제 9 조 학술대회장은 학술대회개최에 관한 제반 준비사항을 학회 이사회에 보고하여야 한다.
- 제 10 조 학술대회의 예결산은 별도계정으로 하여, 감사를 받고 평의원회 및 총회에 보고하여야 한다.

부 칙

본 규정에 포함되지 않은 사항은 정기평의원회, 또는 학회이사회의 유권해석에 따른다.

대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 개최에 관한 규정

2017년 11월 3일 개정

2000년 11월 2일 제정
2016년 11월 4일 개정
2017년 11월 3일 개정

- 제 1 조 본 규정은 대한악안면성형재건외과학회(이하 학회) 회칙 제10조에 의거하여 정기 종합학술대회의 개최 및 결산에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 정기학술대회는 학술대회장이 조직위원회를 구성하여, 학회이사회의 승인을 받아 이 규정에 의하여 개최하고 그 결과를 보고한다.
- 제 3 조 학술대회장은 학술대회의 기간과 장소, 대회의 개요, 재정확보 등에 관한 사항을 학술대회 개최 1년전 학회장에게 제출하고 정기평의원회의 승인을 득 하여야 한다.
- 제 4 조 차기 학술대회장은 학술대회 개최 2년전 정기 평의원회에서 정한다.
- 제 5 조 차기 학술대회 유치 신청은 학술대회 기간과 장소, 학술대회의 개요 및 차기학술대회장 후보에 관한 사항을 작성하여 개최 2년전 정기 평의원회에 제출하며, 평의원회는 차기학술대회장을 선출하고 학술대회의 개최를 승인한다.

- 제 6 조 학술대회의 재정은 학술대회장이 관장하되, 개최예산서를 제출하면 예산액의 약 10%를 학회 재정으로부터 선 지원 받는다.
- 제 7 조 당해연도 학술대회장은 학술대회 종료 후 개최되는 다음 임원회의까지 전체수입의 10%를 학회에 입금하고 사업종료 후 남은 전체 잉여금에서 50%는 학회로, 50%는 주관교실로 배분하되, 전체수입은 입회비, 연회비를 제외한 금액으로 계산한다.(2017년 11월 3일 개정)
- 제 8 조 학술대회 조직위원회에는 학술이사 및 재무이사 중 1인 이상이 포함되어야 한다.
- 제 9 조 학술대회장은 학술대회개최에 관한 제반 준비사항을 학회 이사회에 보고하여야 한다.
- 제 10 조 학술대회의 예 결산은 별도계정으로 하여, 감사를 받고 평의원회 및 총회에 보고하여야 한다.
- 제 11 조 해외연자 예우 규정-MOU를 맺은 결연학회(일본악변형중학회와 대만구강악안면외과학회 연자와 예우동일)

	Travel fee 지원	호텔숙박비 지원	등록비 면제	Social gathering participation fee (Gala dinner) 지원
Invited speaker	X	O	O	O
President	X	O	O	O
Past President	X	X	O	O
Society affairs	X	X	O	O
Honorary members	X	X	O	O
Society members	X	X	O	O

(초청연자의 강연료는 가급적 300불 정도로 합시다.)

-국내연자 - 객실 제공 없음. 등록비 유료, 연자비는 20만원으로 책정.

-역대회장님, 현학회장, 총무이사, 재무이사, 학술이사, 학회 사무실직원, 객실제공

-대만과 일본을 제외한 아시아 연자들의 연자비는 1,000달러 이내(항공료 economy class 포함) 지급

-미주 및 유럽의 연자들의 연자비는 3,000달러 이내(항공료 economy class 포함) 지급

-해외연자의 교육강연시는 연자비 추가 가능

-해외연자의 총연자비는 학술대회 총수입의 10% 미만이어야 함.

(국제 및 특별학술대회 등 특별한 경우 임원회의의 의결로 조정가능함)

부 칙

본 규정에 포함되지 않은 사항은 정기 평의원회, 또는 학회이사회의 유권해석에 따른다.

대한악안면성형재건외과학회 회원포상에 관한 내규

2000년 11월 2일 제정

- 제 1 조 본 규정은 악안면성형재건외과학의 학술발전과 학회발전에 공로가 현저한 회원을 포상하는 내규를 정함에 있다.
- 제 2 조 회원 포상은 학술대회장, 총무이사, 학술이사, 편집이사 및 기획이사 각 1인으로 구성된 회원포상위원회의 추천으로 이사회에서 정한다.
- 제 3 조 회원 포상은 학술상과 공로상으로 구분하며, 학회장이 상장을 수여한다.
 - 1) 학회 공로상: 전임 학회장, 총무이사 및 특별한 공로가 인정되는 회원.
 - 2) 일웅상: 일웅 민병일 교수의 회사금으로 운영하고, 당해연도 학술대회장이 우선 추천된다. 부상(500,000원)
 - 3) 학술대상: 당해 학술대회에서 발표된 논문 중 최우수 논문. 기초의학 연구분야와 임상의학분야로 구분하고 학술대회 조직위원회의 추천을 받는다. 부상(각 500,000원)(Leibinger Stryker 후원)
 - 4) 포스타상: 당해 학술대회에서 발표된 포스타발표 중 최우수 논문 3편. 부상(300,000원)은 출연자가 직접 수여한다.
상의 종류: Martin 포스타상, 제일포스타상, ITI 포스타상
 - 5) 인정의 수석합격상: 전년도 인정의 자석시험에서 성적이 가장 우수한 회원으로 인정의위원회의 추천을 받는다. 부상(300,000원)
- 제 4 조 포상은 학회공로상, 일웅상과 인정의 수석합격상은 학회장 명의로 하고, 학술대상과 포스타상은 학술대회장과 학회장의 공동명의로 수여한다.

제 5 조 포상의 명문은 부칙에 따로 정하고, 이에 규정되지 않은 사항은 이사회에서 정한다.

대한약안면성형재건외과학회 회원포상에 관한 내규

2012년 11월 2일 개정

2000년 11월 2일 제정	2002년 11월 7일 개정
2008년 10월 25일 개정	2012년 11월 2일 개정
2017년 11월 3일 개정	

- 제 1 조 본 규정은 약안면성형재건외과학의 학술발전과 학회발전에 공로가 현저한 회원을 포상하는 내규를 정함에 있다.
- 제 2 조 회원 포상은 학술대회장, 총무이사, 학술이사, 편집이사 및 기획이사 각 1인으로 구성된 회원포상위원회의 추천으로 이사회에서 정한다.
- 제 3 조 회원 포상은 학술상과 공로상으로 구분하며, 학회장이 상장을 수여한다.
 학회 공로상: 전임 학회장, 총무이사 및 특별한 공로가 인정되는 회원.
 일용상: 일용 민병일 교수의 회사금으로 운영하고, 당해 연도 학술대회장이 우선 추천된다. 부상(500,000원)
 열천학술상: 열천 신효근 교수의 회사금으로 운영하고 학술분야 발전에 기여하고 봉사정신이 투철한 회원 중 주무이사회에서 2인 추천하고, 임원회의에서 1인 최종 선정한다. 부상100만원 / 중복수상 불가(2017. 10. 13 추가)
 학술대상: 당해 학술대회에서 발표된 논문 중 최우수 논문. 기초의학 연구분야와 임상의학분야로 구분하고 학술대회 조직위원회의 추천을 받는다. 부상(각 500,000원)
 포스터상: 당해 학술대회에서 발표된 포스터발표 중 최우수 논문 3편. 부상(300,000원)
 인정의 수석 및 차석 합격상: 전년도 인정의 자격시험에서 수석합격자와 차석합격자는 인정의위원회의 추천을 받는다. 수석부상(300,000원) 차석부상(200,000원) (2012. 11. 2 개정)
- 제 4 조 포상은 학회공로상, 일용상과 인정의 수석, 차석 합격상은 학회장 명의로 하고, 학술대상과 포스터상은 학술대회장과 학회장의 공동명의로 수여한다.(2012. 11. 2 개정)
- 제 5 조 포상의 명문은 부칙에 따로 정하고, 이에 규정되지 않은 사항은 이사회에서 정한다.

대한약안면성형재건외과학회 서울-제주 지부 회칙

2001년 5월 3일 제정

- 제 1 조 (명칭) 본회는 “대한약안면성형재건외과학회 서울-제주지부회”라 칭한다.
- 제 2 조 (설립근거 및 사무실) 본회는 대한약안면성형재건외과학회 회칙 제4조에 의거하여 설립하고 사무실은 서울특별시 내에 둔다.
- 제 3 조 (목적) 본회는 약안면성형재건외과학회의 사업중, 지역 의료발전과 약안면성형재건외과의 확대 보급 및 지부회원 간의 친목을 도모함을 목적으로 한다.
- 제 4 조 (사업) 본회는 전 조의 목적을 달성하기 위하여 다음 사업을 한다.
 1. 지부 회원의 변동 및 관리에 관한 사항
 2. 지부 회원의 약안면성형재건외과 진료 향상과 지역 보급에 관한 사항
 3. 학회 년차 종합학술대회 유치 및 지원
 4. 지부회원의 보수교육에 관한 사항
 5. 지부 선출직 학회평의원의 선출에 관한 사항
 6. 지부 회원간의 친목에 관한 사항
 7. 기타 학회로부터 위임된 사항
- 제 5 조 (회원 구성) 회원은 서울특별시 및 제주도에 주소를 둔 의료기관에 재직하는 학회 회원으로 구성한다.
- 제 6 조 (회원의 의무와 권리)

1. 회원은 의료기관의 주소이전 및 변동사항을 1개월 이내에 신고해야 한다.
2. 회원은 제4조의 사업에 참여할 권리와 의무가 있다.
3. 정회원은 지부 임원, 학회 평의원의 선거권 및 피선거권이 있다.
- 제 7 조 (임원)** 본회는 다음과 같이 임원을 둔다.
1. 회장: 1명 2. 부회장: 2명 3. 총무간사: 1명 4. 이사: 약간명
- 제 8 조 (임원임무)**
1. 회장은 지부를 대표하며 총회 의장이 된다.
2. 부회장은 회장을 보좌하고 유고시에 그 직무를 대행한다
3. 간사는 지부 회원의 관리 및 제반 업무를 관장한다.
4. 이사는 지부의 업무 및 행사를 분담하여 수행한다.
- 제 9 조 (임원선출과 임기)** 회장 및 부회장은 정기 지부총회에서 출석회원 과반수의 찬성으로 선출하고, 간사와 이사는 회장이 임명한다.
- 제 10 조 (임원임기)** 임원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수도 있다.
- 제 11 조 (학회 평의원의 선출)** 선출직 학회평의원은 학회 정회원의 자격을 갖은 자로, 학회 정기총회 1개월 전에 임원회에서 선출하고, 임기는 2년으로 한다.
- 제 12 조 (회의)**
1. 정기총회는 년 1회, 학회 정기총회 1개월 이전에 개최한다.
2. 임시총회는 회장 또는 지부회원 1/3의 요구가 있을 때 소집하고,
3. 임원회는 회장이 필요시 회장이 소집한다.
- 제 12 조 (부칙)** 본 지부 회칙은 지부 정기총회시에 출석회원 2/3의 찬성으로 개정하고, 학회이사회의 승인을 요한다.

대한악안면성형재건외과학회 서울-제주지부 회칙

2008년 10월 25일 개정

2001년 5월 3일 제정

2008년 10월 25일 개정

- 제 1 조 (명칭)** 본회는 “대한악안면성형재건외과학회 서울-제주 지부회”라 칭한다.
- 제 2 조 (설립근거 및 사무실)** 본회는 대한악안면성형재건외과학회 회칙 제4조에 의거하여 설립하고, 사무실은 서울특별시 내에 둔다.
- 제 3 조 (목적)** 본회는 악안면성형재건외과학회의 사업 중, 지역 의료발전과 악안면성형재건외과의 확대 보급 및 지부회원 간의 친목을 도모함을 목적으로 한다.
- 제 4 조 (사업)** 본회는 전 조의 목적을 달성하기 위하여 다음 사업을 한다.
1. 지부 회원의 변동 및 관리에 관한 사항
2. 지부 회원의 악안면성형재건외과 진료 향상과 지역 보급에 관한 사항
3. 학회 년 차 종합학술대회 유치 및 지원
4. 지부회원의 보수교육에 관한 사항
5. 지부 선출직 학회평의원의 선출에 관한 사항
6. 지부 회원간의 친목에 관한 사항
7. 기타 학회로부터 위임된 사항
- 제 5 조 (회원 구성)** 회원은 서울특별시 및 제주도에 주소를 둔 의료기관에 재직하는 학회 회원으로 구성한다.
- 제 6 조 (회원의 의무와 권리)**
1. 회원은 의료기관의 주소이전 및 변동사항을 1개월 이내에 신고해야 한다.
2. 회원은 제4조의 사업에 참여할 권리와 의무가 있다.
3. 정회원은 지부 임원, 학회 평의원의 선거권 및 피선거권이 있다.

- 제 7 조 (임원) 본회는 다음과 같이 임원을 둔다.
1. 회장: 1명 2. 부회장: 2명 3. 총무간사: 1명 4. 이사: 약간 명
- 제 8 조 (임원임무)
1. 회장은 지부를 대표하며 총회 의장이 된다.
2. 부회장은 회장을 보좌하고 유고 시에 그 직무를 대행한다.
3. 간사는 지부 회원의 관리 및 제반 업무를 관장한다.
4. 이사는 지부의 업무 및 행사를 분담하여 수행한다.
- 제 9 조 (임원선출과 임기) 회장은 정기 지부총회에서 출석회원 과반수의 찬성으로 선출하고, 간사와 이사는 회장이 임명한다.
- 제 10 조 (임원임기) 임원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수도 있다.
- 제 11 조 (회의)
1. 정기총회는 년 1회, 학회 정기총회 1개월 이전에 개최한다.
2. 임시총회는 회장 또는 지부회원 1/3의 요구가 있을 때 소집하고,
3. 임원회는 회장이 필요시 회장이 소집한다.
- 제 12 조 (부칙) 본 지부 회칙은 지부 정기총회 시에 출석회원 2/3의 찬성으로 개정하고, 학회이사회에 승인을 요한다.

대한악안면성형재건외과학회 중부지부 회칙 2001년 10월 13일 제정

- 제 1 조 (명칭) 본회는 “대한악안면성형재건외과학회 중부 지부회”라 칭한다.
- 제 2 조 (설립근거 및 사무실) 본회는 대한악안면성형재건외과학회 회칙 제4조에 의거하여 설립하고, 사무실은 충청도 내에 둔다.
- 제 3 조 (목적) 본회는 악안면성형재건외과학회의 사업 중, 지역 의료발전과 악안면성형재건외과의 확대 보급 및 지부회원 간의 친목을 도모함을 목적으로 한다.
- 제 4 조 (사업) 본회는 전 조의 목적을 달성하기 위하여 다음 사업을 한다.
1. 지부 회원의 변동 및 관리에 관한 사항
2. 지부 회원의 악안면성형재건외과 진료 향상과 지역 보급에 관한 사항
3. 학회 년 차 종합학술대회 유치 및 지원
4. 지부회원의 보수교육에 관한 사항
5. 지부 선출직 학회평의원의 선출에 관한 사항
6. 지부 회원간의 친목에 관한 사항
7. 기타 학회로부터 위임된 사항
- 제 5 조 (회원 구성) 회원은 충청도, 강원도, 대전 및 인천광역시에 주소를 둔 의료기관에 재직하는 학회 회원으로 구성한다.
- 제 6 조 (회원의 의무와 권리)
1. 회원은 의료기관의 주소이전 및 변동사항을 1개월 이내에 신고해야 한다.
2. 회원은 제4조의 사업에 참여할 권리와 의무가 있다.
3. 정회원은 지부 임원, 학회 평의원의 선거권 및 피선거권이 있다.
- 제 7 조 (임원) 본회는 다음과 같이 임원을 둔다.
1. 회장: 1명
2. 부회장: 2명
3. 총무간사: 1명
4. 이사: 약간 명
- 제 8 조 (임원임무)
1. 회장은 지부를 대표하며 총회 의장이 된다.
2. 부회장은 회장을 보좌하고 유고 시에 그 직무를 대행한다.

3. 간사는 지부 회원의 관리 및 제반 업무를 관장한다.
4. 이사는 지부의 업무 및 행사를 분담하여 수행한다.
- 제 9 조 (임원선출과 임기) 회장 및 부회장은 정기 지부총회에서 출석회원 과반수의 찬성으로 선출하고, 간사와 이사는 회장이 임명한다.
- 제 10 조 (임원임기) 임원의 임기는 2년으로 하되 중임 할 수도 있다.
- 제 11 조 (학회 평의원의 선출) 선출직 학회평의원은 학회 정회원의 자격을 가진 자로, 학회 정기총회 1개월 전에 임원회에서 선출하고, 임기는 2년으로 한다.
- 제 12 조 (회의)
1. 정기총회는 년 1회, 학회 정기총회 1개월 이전에 개최한다.
 2. 임시총회는 회장 또는 지부회원 1/3의 요구가 있을 때 소집하고,
 3. 임원회는 회장이 필요시 회장이 소집한다.
- 제 12 조 (부칙) 본 지부 회칙은 지부 정기총회 시에 출석회원 2/3의 찬성으로 개정하고, 학회이사회의 승인을 요한다.

대한악안면성형재건외과학회 중부지부 회칙

2012년 11월 2일 개정

2001년 10월 13일 제정

2012년 11월 2일 개정

- 제 1 조 (명칭) 본회는 “대한악안면성형재건외과학회 중부 지부회”라 칭한다.
- 제 2 조 (설립근거 및 사무실) 본회는 대한악안면성형재건외과학회 회칙 제4조에 의거하여 설립하고, 사무실은 경기도, 충청남북도, 강원도 대전광역시 및 인천광역시 내에 둔다. (2012. 11. 2 개정)
- 제 3 조 (목적) 본회는 악안면성형재건외과학회의 사업 중, 지역 의료발전과 악안면성형재건외과의 확대 보급 및 지부회원 간의 친목을 도모함을 목적으로 한다.
- 제 4 조 (사업) 본회는 전 조의 목적을 달성하기 위하여 다음 사업을 한다.
1. 지부 회원의 변동 및 관리에 관한 사항
 2. 지부 회원의 악안면성형재건외과 진료 향상과 지역 보급에 관한 사항
 3. 학회 년 차 종합학술대회 유치 및 지원
 4. 지부회원의 보수교육에 관한 사항
 5. 지부 선출직 학회평의원의 선출에 관한 사항
 6. 지부 회원간의 친목에 관한 사항
 7. 기타 학회로부터 위임된 사항
- 제 5 조 (회원 구성) 회원은 경기도, 충청남북도, 강원도, 대전광역시 및 인천광역시에 주소를 둔 의료기관에 재직하는 학회 회원으로 구성한다. (2012. 11. 2 개정)
- 제 6 조 (회원의 의무와 권리)
1. 회원은 의료기관의 주소이전 및 변동사항을 1개월 이내에 신고해야 한다.
 2. 회원은 제4조의 사업에 참여할 권리와 의무가 있다.
 3. 정회원은 지부 임원, 학회 평의원의 선거권 및 피선거권이 있다.
- 제 7 조 (임원) 본회는 다음과 같이 임원을 둔다.
1. 회장: 1명
 2. 부회장: 2명
 3. 총무간사: 1명
 4. 이사: 약간 명
- 제 8 조 (임원임무)
1. 회장은 지부를 대표하며 총회 의장이 된다.
 2. 부회장은 회장을 보좌하고 유고 시에 그 직무를 대행한다.
 3. 간사는 지부 회원의 관리 및 제반 업무를 관장한다.

4. 이사는 지부의 업무 및 행사를 분담하여 수행한다.

제 9 조 (임원선출과 임기) 회장 및 부회장은 정기 지부총회에서 출석회원 과반수의 찬성으로 선출하고, 간사와 이사는 회장이 임명한다.

제 10 조 (임원임기) 임원의 임기는 2년으로 하되 중임 할 수도 있다.

제 11 조 (학회 평의원의 선출) 선출직 학회평의원은 학회 정회원의 자격을 가진 자로, 학회 정기총회 1개월 전에 임원회에서 선출하고, 임기는 2년으로 한다.

제 12 조 (회의)

1. 정기총회는 년 1회, 학회 정기총회 1개월 이전에 개최한다.
2. 임시총회는 회장 또는 지부회원 1/3의 요구가 있을 때 소집하고,
3. 임원회는 회장이 필요시 회장이 소집한다.

제 12 조 (부칙) 본 지부 회칙은 지부 정기총회 시에 출석회원 2/3의 찬성으로 개정하고, 학회이사회의 승인을 요한다.

대한약안면성형재건외과학회 호남지부 회칙

2001. 11. 10 제정

제 1 조 (명칭) 본회는 “대한약안면성형재건외과학회 호남지부회”라 칭한다.

제 2 조 (설립근거 및 사무실) 본회는 대한약안면성형재건외과학회 회칙 제4조에 의거하여 설립하고, 사무실은 전라남도, 광주시에 둔다.

제 3 조 (목적) 본회는 약안면성형재건외과학회의 사업 중, 지역 의료발전과 약안면성형재건외과 영역의 확대, 홍보 및 지부회원 간의 친목을 도모함을 목적으로 한다.

제 4 조 (사업) 본회는 전 조의 목적을 달성하기 위하여 다음 사업을 한다.

1. 지부 회원의 변동 및 관리에 관한 사항
2. 지부 회원의 약안면성형재건외과 진료 향상과 지역 보급에 관한 사항
3. 학회 년 차 종합학술대회 유치 및 지원
4. 지부회원의 보수교육에 관한 사항
5. 지부 선출직 학회평의원의 선출에 관한 사항
6. 지부 회원간의 친목에 관한 사항
7. 기타 학회로부터 위임된 사항

제 5 조 (회원 구성) 회원은 전라남,북도,광주시에 주소를 둔 의료기관에 재직하는 학회 회원으로 구성한다.

제 6 조 (회원의 의무와 권리)

1. 회원은 의료기관의 주소이전 및 변동사항을 1개월 이내에 신고해야 한다.
2. 회원은 제4조의 사업에 참여할 권리와 의무가 있다.
3. 정회원은 지부 임원, 학회 평의원의 선거권 및 피선거권이 있다.

제 7 조 (임원) 본회는 다음과 같이 임원을 둔다.

1. 회장: 1명 2. 부회장: 2명 3. 총무간사: 1명 4. 이사: 약간 명 5. 감사: 1명

제 8 조 (임원임무)

1. 회장은 지부를 대표하며 총회 의장이 된다.
2. 부회장은 회장을 보좌하고 유고 시에 그 직무를 대행한다.
3. 간사는 지부 회원의 관리 및 제반 업무를 관장한다.
4. 이사는 지부의 업무 및 행사를 분담하여 수행한다.
5. 감사는 지부업무의 감사를 수행한다

제 9 조 (임원선출과 임기) 회장, 부회장 및 감사는 정기 지부총회에서 출석회원 과반수의 찬성으로 선출하고, 간사와 이사는 회장이 임명한다.

제 10 조 (임원임기) 임원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수도 있다.

제 11 조 (회의)

1. 정기총회는 년 1회, 학회 정기총회 1개월 이전에 개최한다.

2. 임시총회는 회장 또는 지부회원 1/3의 요구가 있을 때 소집하고,
3. 임원회는 회장이 필요시 회장이 소집한다.

제 12 조 (부칙) 본 지부 회칙은 지부 정기총회 시에 출석회원 2/3의 찬성으로 개정하고, 학회이사회의 승인을 요한다.

대한악안면성형재건외과학회 영남지부 회칙

2012. 11. 1 제정

- 제 1 조 (명칭) 본회는 “대한악안면성형재건외과학회 영남지부회”라 칭한다.
- 제 2 조 (설립근거 및 사무실) 본회는 대한악안면성형재건외과학회 회칙 제4조에 의거하여 설립하고, 사무실은 경상남북도 및 광역시(부산, 대구, 울산) 내에 둔다.
- 제 3 조 (목적) 본회는 악안면성형재건외과학회의 사업 중, 지역 의료발전과 악안면성형재건외과 영역의 확대, 홍보 및 지부회원 간의 친목을 도모함을 목적으로 한다.
- 제 4 조 (사업) 본회는 전 조의 목적을 달성하기 위하여 다음 사업을 한다.
1. 지부 회원의 변동 및 관리에 관한 사항
 2. 지부 회원의 악안면성형재건외과 진료 향상과 지역 보급에 관한 사항
 3. 학회 년 차 종합학술대회 유치 및 지원
 4. 지부회원의 보수교육에 관한 사항
 5. 지부 선출직 학회평의원의 선출에 관한 사항
 6. 지부 회원간의 친목에 관한 사항
 7. 기타 학회로부터 위임된 사항
- 제 5 조 (회원 구성) 회원은 경상남북도 및 광역시(부산, 대구, 울산) 주소를 둔 의료기관에 재직하는 학회 회원으로 구성한다.
- 제 6 조 (회원의 의무와 권리)
1. 회원은 의료기관의 주소이전 및 변동사항을 1개월 이내에 신고해야 한다.
 2. 회원은 제4조의 사업에 참여할 권리와 의무가 있다.
 3. 정회원은 지부 임원, 학회 평의원의 선거권 및 피선거권이 있다.
- 제 7 조 (임원) 본회는 다음과 같이 임원을 둔다.
1. 회장: 1명 2. 부회장: 2명 3. 총무간사: 1명 4. 이사: 약간 명 5. 감사: 1명
- 제 8 조 (임원임무)
1. 회장은 지부를 대표하며 총회 의장이 된다.
 2. 부회장은 회장을 보좌하고 유고 시에 그 직무를 대행한다.
 3. 간사는 지부 회원의 관리 및 제반 업무를 관장한다.
 4. 이사는 지부의 업무 및 행사를 분담하여 수행한다.
 5. 감사는 지부업무의 감사를 수행한다
- 제 9 조 (임원선출과 임기) 회장, 부회장 및 감사는 정기 지부총회에서 출석회원 과반수의 찬성으로 선출하고, 간사와 이사는 회장이 임명한다.
- 제 10 조 (임원임기) 임원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수도 있다.
- 제 11 조 (회의)
1. 정기총회는 년 1회, 학회 정기총회 1개월 이전에 개최한다.
 2. 임시총회는 회장 또는 지부회원 1/3의 요구가 있을 때 소집하고,
 3. 임원회는 회장이 필요시 회장이 소집한다.
- 제 12 조 (부칙) 본 지부 회칙은 지부 정기총회 시에 출석회원 2/3의 찬성으로 개정하고, 학회이사회의 승인을 요한다.

대한악안면성형재건외과학회 인정의 제도에 관한 규정

1991년 3월 1일 제정

제 1 장 총 칙

- 제 1 조 본 제도는 악안면성형재건외과학의 전문적 지식과 경험을 가진 치과의사를 육성하고 학문의 발전과 수준향상을 도모함으로써 국민복지에 공헌함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 전 조의 목적을 달성하기 위하여 대한악안면성형재건외과학회(이하 본학회라 칭함)는 악안면성형재건외과 인정의(Diplomate, Korea Board of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery) (이하 인정이라 칭함)를 인정하고 본제도의 실시에 필요한 제반사항을 관장하기 위하여 인정의 위원회를 둔다.

제 2 장 인정의 위원회

- 제 3 조 인정위 위원회는 다음 사항을 관장한다.
1. 인정의 신청자의 심사, 인정 및 등록
 2. 인정의 전형위원의 선출
 3. 수련기관 지정신청의 심사 및 지정
 4. 지도의 신청자의 심사 및 지정
 5. 인정의 및 지도의 자격상실의 심사
 6. 기타 인정의제도에 필요하다고 인정되는 학회 위임사항
- 제 4 조 인정의 위원회는 13-15명의 위원으로 구성되고, 학회이사회에서 선출하여 학회장이 위촉한다.
- 제 5 조 인정의 위원은 지도의 자격이 있어야 하고, 임기는 2년으로 하며 연임할 수 있다.
- 제 6 조 인정의 위원회는 위원장 1인, 부위원장 2인 및 간사 1인을 두고, 위원장 및 부위원장은 위원회에서 선출하며, 간사는 위원장이 위촉한다.

제 3 장 인정의 지원자격

- 제 7 조 인정의가 되기 위하여는 다음 각 항의 자격을 갖추어야 한다.
1. 대한민국 치과의사의 면허증을 가지고 있어야 한다.
 2. 본 규정에 의한 수련기관에서 소정의 수련 교과과정을 이수하여야 한다.
 3. 3년 이상 본 학회 회원이어야 한다.
 4. 악안면성형재건외과학에 관한 2편 이상의 연구보고가 학술지에 발표되어야 한다.
 5. 기타 인정의 위원회에서 동등 이상의 자격이 있다고 인정한 자.

제 4 장 인정의 인정

- 제 8 조 제7조의 요건을 갖춘 자는 다음의 서류를 구비하여 소정의 전형료와 함께 본 학회 인정의 위원회에 그 인정을 신청한다.
1. 응시원서
 2. 수험표
 3. 치과의사 면허증(사본)
 4. 수련증명서
 5. 본학회 3년 이상 회원 증명서
 6. 수련 교과 과정 이수 세목(전공의 기록부)
 7. 연구 업적(소정서식의 목록과 별책)
- 제 9 조 제7조 및 제8조의 요건을 갖추고 본 학회가 시행한 소정의 시험에 응하여 인정의 위원회에서 2/3 이상의 합격 찬성을 받은 자를 인정으로 인정한다.

제 5 장 수련기관

- 제 10 조 수련기관의 수련교육 책임자는 제11조의 요건을 갖추어 본 학회에 그 자격을 신청하고 인정의 위원회의 심사를 거쳐 수련기관으로 인

정받아야 한다.

제 11 조 수련기관은 다음 각 항의 요건을 갖추어야 한다.

1. 입원실, 수술실, 검사실, 도서실, 의무기록실이 설치되어 있어야 한다.
2. 악안면성형재건외과학에 관한 정기적 교육행사가 있고, 기록이 보관되어 있어야 한다.
3. 본 규정에 의한 지도의 1명 이상이 전임으로 재직하고 있어야 한다.
4. 년 40례 이상의 입원환자가 관리되고 의무기록이 되어 있어야 한다.

제 6 장 지 도 의

제 12 조 지도의는 인정의로서 다음 요건 중 하나를 갖추고 수련기관에 재직하고 있으며 5년 이상 본 학회 회원이어야 한다.

1. 치과대학 및 의과대학의 전임 교원
2. 본 학회 지정수련기관에서 3년 이상 악안면성형재건외과를 수련하고 통산 3년 이상 악안면성형재건외과 분야의 임상에 종사한 자
3. 그의 동등 이상의 자격이 있다고 인정의 위원회가 특별히 인정한 자

제 13 조 지도의는 다음의 서류를 구비하여 인정의 위원회에 그 지정을 신청하여야 한다.

1. 지도의 인정 신청서(학회 양식)
2. 이력서
3. 본학회 회원 증명서(학회 양식)
4. 연구업적 목록
5. 재직 증명서
6. 본학회 인정의 증명서
7. 지도의 2인 이상의 추천서(단, 하나는 신청인의 지도의 추천을 원칙으로 한다)

제 14 조 지도의는 다음의 업무를 수행한다.

1. 수련 교과과정의 작성
2. 수련 교육의 지도 및 평가
3. 수련 이수자의 인정의 신청 추천
4. 기타 수련에 필요하다고 인정되는 사항

제 15 조 지도의는 다음 각항에 해당되는 경우 인정의 위원회의 의결을 거쳐 그 자격을 상실한다.

1. 본인이 자격사퇴를 신청한 경우
2. 치과 의사의 면허를 상실한 경우
3. 학회 회원의 자격을 상실한 경우
4. 기타 인정의 위원회에서 지도의로서 부적당하다고 특별 의결한 경우

제 16 조 본 규정에 의해 지도의의 자격을 상실한 후 그 사유가 소멸된 경우에 재인정을 신청할 수 있다.

제 7 장 수련 교과 과정

제 17 조 수련교과과정은 구강악안면영역 질환의 진단과 진료에 기본이 되는 지식과 제 검사의 판정 및 외과적 기본기술의 습득을 포함하고, 악안면성형재건외과학에 관한 전문적지식과 임상 기술을 습득하여 독자적 진료와 연구를 수행할 수 있도록 수립되어야 한다.

제 18 조 이수 세목에는 구강악안면외상학의 처치술, 구강악안면 종양 절제술, 악교정술, 순악 구개열술악안면재건술 등이 포함되어 있어야 하고, 증례별 이수 세목과 최소 인정요건의 수는 세칙에 별도로 정한다.

제 8 장 인정의 보수교육

제 19 조 인정의는 악안면 성형재건외과의 최신 지식과 기술의 향상을 위해서 학회가 인정하는 소정의 보수교육을 이수하여야 한다. 단 세칙에 정하는 바에 의하여 면제받을 수 있다.

제 20 조 인정의는 세칙에서 정하는 바의 보수 교육 점수를 취득하여야 한다.

제 9 장 인정의 자격 정지 및 상실

제 21 조

1. 인정의는 다음 각항에 해당되는 경우 그 자격이 상실된다.
 - 1) 치과의사의 면허를 상실한 경우
 - 2) 학회회원의 자격을 상실한 경우
 - 3) 본인이 자격 사퇴를 제출한 경우
2. 소정의 인정의 보수교육을 필하지 않은 경우 인정의 위원회의 결의로 그 자격을 정지할 수 있다.

제 10 장 보 칙

제 23 조

본 제도의 시행일 현재 구강외과 혹은 구강악안면외과 전공의과정에 있고 본 학회 회원 인자는 본 규정에 의한 수련을 받고 있다고 본다. 단, 본인의 수련과정의 인정 등 본 규정에 의하여 신청하고 별도 전형에 의하여 인정을 받아야 한다.

제 24 조

본 제도의 시행 이전에 구강외과 혹은 구강악안면외과 전공의과정을 수료하고 3년 이상 악안면성형재건외과학을 전공한 자는 세칙에 정한 보수 교육 후 소정의 전형을 거쳐 인정의 위원회에서 인정한다.

제 25 조

본 제도의 시행 이전에 구강외과 전공의 과정을 수료하지 않았으나 현재 악안면성형재건외과의 임상에 종사하는 경우에는 본 규정에 의한 첫 인정의가 배출될 때까지의 기간에 한하여 본 학회 5년 이상 계속 회원인 자로 지도의 2인 이상의 추천을 받거나, 악안면성형재건외과에 관한 학술논문 3편 이상을 갖추고 다음 요건을 구비하여 소정 의 전형을 받아 인정의 위원회의 인정을 취득하여야 한다.

1. 치과의사 면허증 사본
2. 이력서 및 경력 증명서
3. 학회회원증명
4. 지도의 추천서(학회소정)
5. 연구업적서(학회소정)
6. 보수교육 점수확인증(학회소정)

제 26 조

인정의 위원회의 결정에 이의가 있는 경우는 학회 이사회에 재 심의를 청구할 수 있다.

제 27 조

본 규정의 변경은 이사회의 심의를 거쳐 학회 총회에서 재적과반수 출석에 과반수 이상의 승인을 얻어야 한다.

부 칙

제 1 조

본 규정에 의한 수련은 1991년 3월 1일부터 시행한다.

제 2 조

첫 인정의 위원회 위원은 본 규정에 의한 지도의의 자격을 갖춘자로 본다.

제 3 조

본 규정은 총회에서 통과한 날로부터 효력을 발생한다.

대한악안면성형재건외과학회 인정의 제도에 관한 규정

2015. 11. 12 평의원회에서 인준

1991년 3월 1일 제정	1992년 11월 7일 개정
1994년 10월 29일 개정	2002년 11월 7일 개정
2007년 12월 8일 개정	2011년 11월 17일 개정
2012년 11월 2일 개정	2014년 5월 31일 임원회의에서 인준
	2015년 11월 12일 평의원회에서 인준

제 1 장 총 칙

제 1 조

본 제도는 악안면성형재건외과학의 전문적 지식과 경험을 가진 치과의사를 육성하고 학문의 발전과 수준향상을 도모함으로써 국민복지에 공헌함을 목적으로 한다.

제 2 조

전 조의 목적을 달성하기 위하여 대한악안면성형재건외과학회(이하 본학회라 칭함)는 악안면성형재건외과 인정의(Diplomate, Korean Board of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery) (이하 인정의라 칭함) 및 “턱얼굴 성형재건외과 전문 인정의”를 인정하고 본 제도의 실시에 필요한 제반사항을 관장하기 위하여 인정의 위원회를 둔다.

제 2 장 인정의 위원회

- 제 3 조** 인정의 위원회는 다음 사항을 관장한다.
1. 인정의 신청자의 심사, 인정 및 등록
 2. 인정의 전형위원 선출
 3. 수련기관 지정신청의 심사 및 지정
 4. 지도의 신청자의 심사 및 지정
 5. 인정의 및 지도의 자격상실의 심사
 6. 기타 인정의 제도에 필요하다고 인정되는 학회 위임사항
- 제 4 조** 인정의 위원회는 13-15명의 위원으로 구성되고, 학회 임원회에서 선출하여 학회장이 위촉한다.(2015.11.12.개정)
- 제 5 조** 인정의 위원은 지도의 자격이 있어야 하고, 임기는 2년으로 하며 연임할 수 있다.
- 제 6 조** 인정의 위원회는 위원장 1인, 부위원장 2인 및 간사 1인을 두고, 위원장 및 부위원장은 위원회에서 선출하며, 간사는 위원장이 위촉한다.

제 3 장 인정의 지원자격

- 제 7 조** “악안면성형재건외과 인정의”가 되기 위하여는 다음 각 항의 자격을 갖추어야 한다.
1. 대한민국 치과의사의 면허증을 가지고 있어야 한다.
 2. 본 규정에 의한 수련기관에서 소정의 수련 교과과정을 이수하여야 한다.
 3. 3년 이상 본 학회 회원이어야 한다.
 4. 악안면성형재건외과학에 관한 2편 이상의 연구보고가 학술지에 발표되어야 한다.
 5. 기타 인정의 위원회에서 동등 이상의 자격이 있다고 인정한 자.

제 4 장 인정의 인정

- 제 8 조** 제7조의 요건을 갖춘 자는 다음의 서류를 구비하여 소정의 전형료와 함께 본 학회 인정의 위원회에 그 인정을 신청한다.
1. 응시원서
 2. 수험표
 3. 치과의사 면허증(사본)
 4. 수련증명서
 5. 본학회 3년 이상 회원 증명서
 6. 수련 교과 과정 이수 세목(전공의 기록부)
 7. 연구 업적(소정서식의 목록과 별책)
- 제 9 조** 제7조 및 제8조의 요건을 갖추고 본 학회가 시행한 소정의 시험에 응하여 인정의 위원회에서 2/3 이상의 합격 찬성을 받은자를 인정의 로 인정한다.

제 5 장 수련기관

- 제 10 조** 수련기관의 수련교육 책임자는 제11조의 요건을 갖추어 본 학회에 그 자격을 신청하고 인정의 위원회의 심사를 거쳐 수련기관으로 인정받아야 한다.
- 제 11 조** 수련기관은 다음 각 항의 요건을 갖추어야 한다.
1. 입원실, 수술실, 검사실, 도서실, 의무기록실이 설치되어 있어야 한다.
 2. 악안면성형재건외과학에 관한 정기적 교육행사가 있고, 기록이 보관되어 있어야 한다.
 3. 본 규정에 의한 지도의 1명 이상이 전임으로 재직하고 있어야 한다.
 4. 년 40례 이상의 입원환자가 관리되고 의무기록이 되어 있어야 한다.

제 6 장 지도의

- 제 12 조** 지도의는 인정의로서 다음 요건 중 하나를 갖추고 수련기관에 재직하고 있으며 본 학회 정회원이어야 한다.
1. 치과대학 및 의과대학의 전임교원

2. 본 학회 지정수련기관에서 3년 이상 악안면성형재건외과를 수련하고 통산 4년 이상 악안면성형재건외과 분야의 입상에 종사한 자.
 3. 그의 동등 이상의 자격이 있다고 인정의 위원회가 특별히 인정한 자
- 제 13 조** 지도의는 다음의 서류를 구비하여 인정의 위원회에 그 지정을 신청하여야 한다.
1. 지도의 인정 신청서(학회 양식)
 2. 이력서
 3. 분학회 회원 증명서(학회 양식)
 4. 연구업적 목록
 5. 재직 증명서
 6. 분학회 인정의 증명서
 7. 지도의 2인 이상의 추천서(단, 하나는 신청인의 지도의 추천을 원칙으로 한다.)
- 제 14 조** 지도의는 다음의 업무를 수행한다.
1. 수련 교과과정의 작성
 2. 수련 교육의 지도 및 평가
 3. 수련이수자의 인정의 신청 추천
 4. 기타 수련에 필요하다고 인정되는 사항
- 제 15 조** 지도의는 다음 각 항에 해당되는 경우 인정의 위원회의 의결을 거쳐 그 자격을 상실한다.
1. 본인이 자격사퇴를 신청한 경우
 2. 치과의사의 면허를 상실한 경우
 3. 학회 회원의 자격을 상실한 경우
 4. 기타 인정의 위원회에서 지도의로서 부적당하다고 특별 의결한 경우
- 제 16 조** 본 규정에 의해 지도의 자격을 상실한 후 그 사유가 소멸된 경우에 재인정을 신청할 수 있다.

제 7 장 수련교과과정

- 제 17 조** 수련교과과정은 악안면성형재건영역질환의 진단과 진료에 기본이 되는 지식과 제검사의 판정 및 외과적 기본 기술의 습득을 포함하고, 악안면성형재건외과학에 관한 전문적 지식과 임상기술을 습득하여 독자적 진료와 연구를 수행할 수 있도록 수립되어야 한다.(2015.11.12. 개정)
- 제 18 조** 삭제(2015.11.12. 개정)

제 8 장 인정의 보수교육

- 제 19 조** 인정의는 악안면 성형재건외과의 최신 지식과 기술의 향상을 위해서 학회가 인정하는 소정의 보수교육을 이수하여야 한다. 단 세칙에 정하는 바에 의하여 면제받을 수 있다.
- 제 20 조** 인정의는 세칙에서 정하는 바의 보수교육 점수를 취득하여야 한다.

제 9 장 인정의 자격 정지 및 상실

- 제 21 조**
1. 인정의는 다음 각항에 해당되는 경우 그 자격이 상실된다.
 - 1) 치과의사의 면허를 상실한 경우
 - 2) 학회회원의 자격을 상실한 경우
 - 3) 본인이 자격 사퇴를 제출한 경우
 2. 소정의 인정의 보수교육을 필하지 않은 경우 인정의 위원회의 결의로 그 자격을 정지할 수 있다.
- 제 22 조** 내용없음

제 10 장 보 칙

- 제 23 조 삭제
 제 24 조 삭제
 제 25 조 삭제
 제 26 조 인정의위원회의 결정에 이의가 있는 경우는 임원회에 재심의를 청구할 수 있다.(2015.11.12.개정)
 제 27 조 본 규정의 변경은 임원회 심의를거쳐 학회 평의회에서 재적과반수 출석에 과반수 이상의 승인을 얻어야한다.(2015.11.12.개정)

부 칙

- 제 1 조 본 규정에 의한 수련은 1991년 3월 1일부터 시행한다.
 제 2 조 첫 인정의 위원회 위원은 본 규정에 의한 지도의의 자격을 갖춘 자로 본다.
 제 3 조 본 규정은 평의회에서 통과한 날로부터 효력을 발생한다.

대한악안면성형재건외과학회 인정의 제도 시행 세칙

1991년 3월 1일 제정

- 제 1 조 (목적) 이 세칙은 “악안면성형재건외과인정의” 제도 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.
 제 2 조 (인정의 위원회의 구성) 규정 제4조의 인정의 위원은 본학회 인정의 수련기관 및 수련의 수 분포에 따라 선임함을 원칙으로 한다.
 1. 치과대학 40%(5~6인), 의과대학병원 30%(4~5인), 종합병원 10%(1~1인)와 기타(군진, 개원의 및 학회이사 등) 20%(2~3인)를 기준한다.
 2. 위원의 결원은 위 규칙에 따라 보선되고 잔여기간을 임기로 한다.
 제 3 조 (인정의 위원의 임기) 인정의 위원은 규정 제5조에 의한 임기만료시, 전위원의 2/3가 연임함을 원칙으로 한다.
 제 4 조 (지원자격 인정 기준) 규정 제7조 5항의 지원자격 인정에는 악안면성형재건외과학 분야에서 전공의 수련기간 이상 실무 또는 연구업무에 종사한 자(외국의 수련기관에서 동일기간 이상의 수련교육 또는 연구업무에 종사한 자(포함)로 한다.
 제 5 조 (인정의 연구업적) 규정 제8조 7항의 연구업적은 다음 각 항의 기준 점수를 합하여 4점 이상이어야 한다.
 1. 원저연구논문 단독 및 제1저자 3점, 공동 제2저자 2점, 공동 제3저자 이하 1점
 2. 시험보고(증례) - 종설: 단독 또는 제1저자 2점, 제2저자 1.5점, 공동제3저자 이하 1.0점
 3. 저서: 단독 10점, 공동 10/공저자수
 4. 번역 단독 10점, 공동 10/공역자수
 제 6 조 (인정의 시험시행) 규정 제9조의 인정의 시험은 1차(필기시험)과 2차(구술시험)으로 구분한다.
 1. 1차시험 합격자나 면제된 자만이 2차시험에 응시할 수 있다.
 2. 외국에서 전문의 자격을 취득했거나, 수련기관에서 4년 이상 교육 또는 수련지도경력이 있는 경우 1차시험을 면제할 수 있다.
 3. 1차시험에 합격한 자가 2차시험에 불합격할 때에는 다음 1회에 한하여 1차 시험을 면제한다.
 4. 인정의시험의 합격은 1차시험과 2차시험에서 각각 총점의 60% 이상 득점하여야 한다.
 제 7 조 (인정의 시험 방법) 규정 제9조와 동세칙 6조에 의한 인정의 시험에 관한 사항은 별도의 내규로 정하고, 인정의 위원회는 당기(당해년도) 고시위원회를 구성하여 시행한다.
 제 8 조 (수련기관의 지정신청) 규정 제10조에 의해 수련기관의 지정을 받고자 하는 경우된 학회에서 정한 소정의 신청서와 수련기관실 태조서를 구비하여 신청한다.
 제 9 조 (수련기관의 심사) 인정의 위원회는 수련기관의 신설 신청사와 년 1회 규정 제11조에 의거 수련기관을 심사한다.
 1. 위원 2인 이상이 실시한 후 위원회에서 2/3 이상의 찬성으로 인정 한다.
 2. 기존 수련기관 중 위원회가 인정한 경우 심사를 생략할 수 있다.
 제 10 조 (수련기관의 인정) 학회장은 규정 제10조에 의거 본 학회에서 정한 소정의 양식으로 ‘대한악안면성형재건외과학회 인정의 수련기관 인정서’를 발급한다.
 제 11 조 (수련기관의 인정 취소와 재인정) 수련 기관의 심사에서 자격인정이 부결된 경우, 인정의 위원회는 이를 학회자에게 보고하고 해당 수련기관에 통보한다. 그러나 불비요건이 소멸된 경우 재 인정한다.

- 제 12 조 (지도의 자격)** 규정 제12조 3항은 악안면성형재건외과학 분야에서 3년 이상 전공의 수련교육에 종사한 자(외국에서 동일 기간 이상 종사한자 포함)에 준한다.
- 제 13 조 (지도의 인정 신청)** 규정 제17조의 수련교과과정의 표준화를 위하여 인정의 위원회는 수련기관의 수련교과과정에 대하여 심의할 수 있다.
- 제 14 조 (수련 이수세목과 최소요건 수)** 규정 제18조의 이수세목의 최소요건 수는 30례 이상의 수술시행이 인정되어야 하며, 증례별 수술수는 별도로 정한다.
1. 수술기록은 의무기록상의 수술시(사본)로 제출되어야 한다.
 2. 제1조수로 수술에 참여한 경우 예의 80%, 제2조수로 40%까지 인정한다.
- 제 15 조 (보수교육 면제)** 다음에 해당하는 인정의는 규정 제19조의 보수교육이 면제된다.
1. 수련기관의 지도의
 2. 1년 이상 국외 장기연수자
 3. 중병, 기타 부득이 한 사유를 위원회에서 인정한 자
- 제 16 조 (보수교육)** 규정 제20조의 보수교육은 악안면성형재건외과학에 관한 교육 1시간을 1점으로 환산함을 원칙으로 하며, 3년 통산 인정의 필수 보수교육 10점을 포함한 30점을 득하여야 한다. 단 학술 행사별로 다음의 인정 점수를 준다.
1. 인정의 필수 보수교육: 10점
 2. 본 학회 년차 학술대회의 등록: 10점
 3. 국내 외 관련학회 참가: 5점(구강 악안면외과학회, 등록증거 제출요)
 4. 본학회 학술 심포지엄, 연수회 등 집중교육강좌: 1일 3점
 5. 본학회 학술 집담회: 1점 /1시간
- 제 17 조 (특별 추가보수교육)** 규정 제21조 2항의 보수교육 미필자로 자격이 정지된 경우. 학회 인정 수련기관에서 40시간 이상 임상 및 연구업무에 참여하고 지도의의 확인을 받아 인정의 위원회가 인정하면 보수교육 의무를 필한 것으로 본다. 단 규정 제24조와 25조의 경과 조치해당자가 이 보수교육을 이수하는 경우 1일(8시간 기준) 5점으로 계산하고 1년에 10점까지 취득할 수 있다.
- 제 18 조 (인정의 보수교육 관리)** 규정 제19조, 20조 및 세칙에 정하는 바의 인정의 보수교육 점수는 매년 1회 인정의의 신고를 받아 그 결과를 학회에 보고한다.

부 칙

- 제 1 조 (수련기관)** 의료법에 의한 전문의제의 유효와 수련기관의 특수 상황에 따라 레지던트 3년을 이수하지 못한 경우에도 수련기간 자체를 제외한 모든 요건은 본 규정과 세칙에 적합하여야 한다.
- 제 2 조 (수련기간 부족자의 인정)** 전공의 수련 3년(구강외과 레지던트 2년) 수료자는 익년에 지원할 수 있으며, 세칙 제17조의 인정의 필수보수교육과 세칙 제18조의 특별추가 보수교육을 이수하여야 한다.
- 제 3 조 (이전 수료자 보수교육)** 규정 제24조에 의한 전공의 과정수료자는 다음의 보수 교육을 이수하여야 하구 요구점수를 충족한 경우 1차 시험을 면제한다.
1. 레지던트 3년 과정을 수료한 자는 보수교육 점수 10점
 2. 레지던트 2년 과정의 수료자는 보수교육 점수 30점, 단 병원급 이상의 의료기관(비수련 기관, 군병원 포함)에서 5년 이상 악안면성형 재건외과 분야의 임상에 종사한 자는 보수 교육 10점
- 제 4 조 (이전 미수료자 보수교육)** 규정 제25조의 해당자가 보수교육 점수 40점을 취득한 경우 1차 시험을 면제한다.
- 제 5 조 (경과조치)** 규정 제24조, 25조의 해당자는 본 규정에 의해 수련을 마친 자가 최초의 인정을 자격을 받는 1994년 1월 이전에 별도 전형으로 그 자격을 인정 받는다.
- 제 6 조** 본 세칙에 규정되지 아니한 사항은 인정의 위원회 의결에 따른다.
- 제 7 조** 본 세칙은 인정의 위원회에서 심의하여 이사회의 의결로 결정한다.
- 제 8 조** 본 세칙은 공포한 날로부터 시행한다.

대한악안면성형재건외과학회 인정의 제도 시행 세칙

2017년 5월 17일 개정

1991년 3월 1일 제정 1992년 8월 22일 개정
 1994년 11월 25일 개정 2014년 5월 31일 개정
 2017년 5월 17일 개정

- 제 1 조 (목적)** 이 세칙은 “악안면성형재건외과인정의” 제도 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 (인정의위원회의구성)** 규정 제4조의 인정의 위원회는 본 학회 인정의 수련기관 및 수련의 수 분포에 따라 선임함을 원칙으로 한다.
1. 내용삭제됨.
 2. 위원의 결원은 위 규칙에 따라 보선되고 잔여기간을 임기로 한다.
- 제 3 조 (인정의위원의임기)** 인정의 위원은 규정 제5조에 의한 임기만료시, 전위원의 2/3가 연임함을 원칙으로 한다.
- 제 4 조 (지원자격인정기준)** 규정 제7조 5항의 지원자격 인정에는 악안면성형재건외과학 분야에서 전공의 수련기간 이상 실무 또는 연구업무에 종사한 자(외국의 수련기관에서 동일기간 이상의 수련교육 또는 연구 업무에 종사한 자 포함)로 한다.
- 제 5 조 (인정의연구업적)** 규정 제8조 7항의 연구업적은 다음 각 항에 해당하는 것으로 총합 2점 이상을 인정한다.
1. 원저연구논문: 1점
 2. 시험보고(증례), 종설: 1점
 3. 저서: 10점/저자수
 4. 번역: 10점/저자수
- (제1저자, 참여자, 공저자, 책임저자 등과 상관없이 점수를 인정하고 저서와 번역도 포함)
- 제 6 조 (인정의시험시행)** 규정 제9조의 인정의 시험은 1차(필기시험)과 2차(구술시험)으로 구분한다.
1. 1차시험 합격자나 면제된 자만이 2차시험에 응시할 수 있다.
 2. 외국에서 전문의 자격을 취득했거나, 수련기관에서 4년 이상 교육 또는 수련지도경력이 있는 경우 1차 시험을 면제할 수 있다.
 3. 1차시험에서 합격한 자가 2차시험에 불합격할때에는 다음 1회에 한하여 1차 시험을 면제한다.
 4. 인정의 시험의 합격은 1차시험과 2차 시험에서 각각 총점의 60%이상 득점하여야 한다.
- 제 7 조 (인정의시험방법)** 규정 제9조와 동세칙 6조에 의한 인정의시험에 관한 사항은 별도의 내규로 정하고 인정의 위원회는 당기(당해년도) 고시위원회를 구성하여 시행한다.
- 제 8 조 (수련기관의지정신청)** 규정 제10조에 의해 수련기관의 지정을 받고자 하는 경우 본학회에서 정한 소정의 신청서와 수련기관실태조서를 구비하여 신청한다.
- 제 9 조 (수련기관의심사)** 인정의 위원회는 수련기관의 신설 신청서와 년1회 규정 제11조에 의거 수련기관을 심사한다.
1. 위원 2인 이상이 실사한 후 위원회에서 2/3 이상의 찬성으로 인정한다.
 2. 기존 수련기관중 위원회가 인정한 경우 심사를 생략할 수 있다.
- 제 10 조 (수련기관의인정)** 학회장은 규정 제10조에 의거 본 학회에서 정한 소정의 양식으로 “대한악안면성형재건외과학회 인정의 수련기관 인정서”를 발급한다.
- 제 11 조 (수련기관의인정취소와재인정)** 수련기관의 심사에서 자격인정이 부결된 경우, 인정의 위원회는 이를 학회장에게 보고하고 해당수련기관에 통보한다. 그러나 불비조건이 소멸된 경우 재인정한다.
- 제 12 조 (지도의자격)** 규정 제12조 3항은 악안면성형재건외과학 분야에서 3년 이상 전공의 수련교육에 종사한 자(외국에서 동일 기간 이상 종사한자 포함)에 준한다.
- 제 13 조 (지도의인정신청)** 규정 제17조의 수련교과과정의 표준화를 위하여 인정의 위원회는 수련기관의 수련교과과정에 대하여 심의할 수 있다.
- 제 14 조** 내용없음
- 제 15 조 (수련이수세목과최소요건수)** 규정 제18조의 이수세목의 최소요건수는 40레 이상의 수술시행이 인정 되어야 한다.
1. 수술기록은 의무기록상의수술서(사본)로제출되어야한다.
 2. 삭제 (삭제 인준. 2017.5.17. 10차 임원회의에서 삭제를 인준함)

- 제 16 조 (보수교육 면제)** 다음에 해당하는 인정의는 규정 제19조의 보수교육이 면제된다.
1. 수련기관의 지도의
 2. 1년 이상 국외 장기연수자
 3. 중병, 기타 부득이 한 사유를 위원회에서 인정한 자
- 제 17 조 (보수교육)** 규정 제20조의 보수교육은 악안면성형재건외과학에 관한 교육 1시간을 1점으로 환산함을 원칙으로 하며, 3년 통산 인정의 필수 보수교육 10점을 포함한 30점을 득하여야 한다. 단 학술행사별로 다음의 인정점수를 준다.
1. 인정의 필수 보수교육: 10점
 2. 본 학회 년차 학술대회의 등록: 10점
 3. 국내,외 관련학회 참가: 5점(구강악안면외과학회, 등록증거 제출요)
 4. 본학회 학술심포지엄, 연수회 등 집중교육강좌: 1일 3점
 5. 본학회 학술집담회: 1점/1시간
- 제 18 조 (특별 추가보수교육)** 규정 제21조 2항의 보수교육 미필자로 자격이 정지된 경우, 학회 인정 수련기관에서 40시간 이상 임상 및 연구업무에 참여하고 지도의의 확인을 받아 인정의 위원회가 인정하면 보수교육의무를 필한 것으로 본다, 단 규정 제24조와 25조의 경과조치 해당자가 이 보수교육을 이수하는 경우 1일(8시간 기준) 5점으로 계산하고 1년에 10점까지 취득할 수 있다.
- 제 19 조 (인정의 보수교육 관리)** 규정 제19조, 20조 및 세칙에 정하는 바의 인정의 보수교육 점수는 매년 1회 인정의의 신고를 받아 그 결과를 학회에 보고한다.

부 칙

- 제 1 조** 본 세칙은 인정의위원회에서 심의하여 임원회의의결로 결정한다.

대한악안면성형재건외과학회 인정의 자격고시위원회 규정

1992년 8월 9일 입안

- 제 1 조 (목적)** 본 규정은 대한악안면성형재건외과학회 인정의제도에 관한 규정 제9조, 동 세칙 제6조에 의한 “인정의 자격시험” 실시의 세부 사항을 규정하고, 자격시험을 실행하기 위해 세칙 제7조의 실무 위원회의 구성과 업무를 규정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 (고시위원회)** 인정의 자격시험시행을 위해 “인정의 위원회” 내에 “인정의 자격고시위원회”를 둔다.
- 제 3 조 (고시위원회의 구성)** 고시위원회는 위원장 1인과 부위원장 1인을 포함하여 13-15인으로 구성하고, 고시위원은 인정의 위원회의 추천으로 학회장이 위촉한다. 단 학회장이 필요하다고 인정하는 경우 인정위원이 겸임할 수 있으며, 고시업무에 조예가 있는 학회외의 인사를 위촉할 수 있다.
- 제 4 조 (고시위원회의 임기)** 위원회의 임기는 1년으로 하고 연임할 수 있다.
- 제 5 조 (위원장과 부위원장)**
1. 고시위원회 위원장은 인정의 위원회 부위원장 중에서 학회장이 위촉하며 고시위원회의 회무를 통리한다.
 2. 부위원장은 인정의 위원회 회원중에서 위원장이 선임하며, 위원장을 보좌하여 회무를 집행하고 유고시에 그 직무를 대행한다.
- 제 6 조 (회의소집)** 위원장은 학회장 또는 재적위원 과반수의 요구가 있을 때 회의를 소집한다.
- 제 7 조 (의결)** 회의는 재적위원 과반수 출석으로 성립하고 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.
- 제 8 조 (회의 결과보고)** 위원장은 위원회의 심의결과를 7일 이내에 서면으로 인정의 위원회 위원장에게 보고한다.
- 제 9 조 (기밀보존 의무)** 위원장은 인정의 자격시험의 관리상 기밀보존이 요하는 경우 “기밀보존”을 명하며, 각 위원은 업무상 알게 된 사항을 누설하지 아니한다. 미필적 고의라 할지라도 누설로 인하여 회무에 차질을 초래한 경우 책임자를 가려 학회 이사회에 보고하고 징계토록 한다.
- 제 10 조 (고시위원회의 업무)** 고시위원회는 다음 각 호의 업무를 담당한다.
1. 자격시험의 문제 출제자 선정 및 의뢰, 문제은행화(banking)
 2. 문제선택, 교정, 인쇄장소 지정과 통제
 3. 당해년도 문제선택위원, 교정위원, 채점위원 및 감독 선정에 관한 사항

- 4. 채점장 지정과 공정한 채점을 위한 통제
- 5. 기타 시험실행의 감독, 통제에 관한 사항

- 제 11 조 (수당지급) 고시시험에 관한 업무에 참여한 위원과 업무지원자에게는 예산범위 내에서 인정의 위원회가 정한 수당을 지급한다.
- 제 12 조 (운영규정) 본 규정의 시행을 위한 “인정의 자격시험시행 운영규정”은 별도로 정한다.

부 칙

- 제 1 조 본 규정에 포함되지 않은 사항은 “인정의 위원치”의 결의로 정한다,
- 제 2 조 본 규정은 인정의 위원회에서 입안하여 학회 이사회의 승인을 받은 날부터 시행한다.

대한약안면성형재건외과학회 인정의 자격고시위원회 규정 2012년 11월 2일 개정

1992년 8월 9일 입안(학회 워크숍)
1992년 11월 25일 인정의위원회 심의
1994년 11월 30일 학회이사회 심의
2012년 11월 2일 개정

- 제 1 조 (목적) 본 규정은 대한약안면성형재건외과학회 인정의 제도에 관한 규정 제9조, 동 세칙 제6조에 의한 “인정의 자격시험” 실시의 세부 사항을 규정하고, 자격시험을 실행하기 위해 세칙 제7조의 실무위원회의 구성과 업무를 규정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 (고시위원회) 인정의 자격시험시행을 위해 “인정의 위원회”내에 “인정의자격고시위원회”를 둔다.
- 제 3 조 (고시위원회의 구성) 고시위원회는 위원장 1인과 부위원장 1인을 포함하여 13-15인으로 구성하고, 고시위원은 인정의 위원회의 추천으로 학회장이 위촉한다. 단 학회장이 필요하다고 인정하는 경우 인정위원이 겸임할 수 있으며, 고시업무에 조예가 있는 학회외의 인사를 위촉할 수 있다.
- 제 4 조 (고시위원회의 임기) 위원의 임기는 1년으로 하고 연임할 수 있다.
- 제 5 조 (위원장과 부위원장)
1. 고시위원회 위원장은 인정의 위원회 부위원장 중에서 학회장이 위촉하며 고시위원회의 회무를 통리한다.
 2. 부위원장은 인정의 위원회 회원중에서 위원장이 선임하며, 위원장을 보좌하여 회무를 집행하고 유고시에 그 직무를 대행한다.
- 제 6 조 (회의소집) 위원장은 학회장 또는 재적위원 과반수의 요구가 있을 때 회의를 소집한다.
- 제 7 조 (의결) 회의는 재적위원 과반수 출석으로 성립하고 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.
- 제 8 조 (회의 결과보고) 위원장은 위원회의 심의결과를 7일 이내에 서면으로 인정의 위원회 위원장에게 보고한다.
- 제 9 조 (기밀보전 의무) 위원장은 인정의 자격시험의 관리상 기밀보전이 요하는 경우 “기밀보존”을 명하며, 각 위원은 업무상 알게 된 사항을 누설하지 아니한다. 미필적고의라 할지라도 누설로 인하여 회무에 차질을 초래한 경우 책임자를 가려 학회이사회에 보고하고 징계토록 한다.
- 제 10 조 (고시위원회의 업무) 고시위원회는 다음 각 호의 업무를 담당한다.
1. 자격시험의 문제 출제자 선정 및 의뢰, 문제은행화(banking)
 2. 문제선택, 교정, 인쇄장소 지정과 통제
 3. 당해연도 문제선택위원, 교정위원, 채점위원 및 감독 선정에 관한 사항
 4. 채점장 지정과 공정한 채점을 위한 통제
 5. 기타 시험실행의 감독, 통제에 관한 사항
- 제 11 조 (수당지급) 고시시험에 관한 업무에 참여한 위원과 업무지원자에게는 예산 범위내에서 인정의 위원회가 정한 수당을 지급한다.
- 제 12 조 (운영규정) 본 규정의 시행을 위한 “인정의자격시험시행운영규정”은 별도로 정한다.

부 칙

- 제 1 조 본 규정에 포함되지 않은 사항은 “인정의 위원회”의 결의로 정한다.
- 제 2 조 본 규정은 인정의위원회에서 입안하여 학회 이사회의 승인을 받은 날부터 시행한다.

대한악안면성형재건외과학회 인정의 자격시험시행운영 규정
 1992. 8. 9 학회 워크숍 1992. 11. 25 인정의위원회 1992. 11. 30 학회의사회

- 제 1 조 **(목적)** 본 규정은 대한악안면성형재건외과학회 인정의제도에 관한 규정 제9조와 세칙 제6조 및 제7조에 의한 “인정의 자격시험” 실시 에 필요한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 **(실무 담당부서)** 본 규정의 시행은 인정의 위원회에서 관리하되, 시험실행은 “고시위원회”에서 관장하여 그 결과를 인정위원회에 보고 한다.
- 제 3 조 **(시험구분과 방법)**
 1. 세칙 제6조에 의한 제1차시험(필기시험)은 주관식과 객관식을 혼용 실시한다.
 2. 제2차 시험(구술시험)은 구술시험위원 3인 이상이 참가한 가운데 실시하고, 필요하다고 인정할 때 실기평가를 병행할 수 있다.
- 제 4 조 **(수험절차)** 세칙 제6조의 사항을 세분하여 다음 각 항과 같이 규정한다.
 1. 제1차 시험에 합격하거나 면제된 자만이 제 - 차 시험에 응시할 수 있다.
 2. 제2차 시험(구술시험)에만 응시하거나, 재응시하는 자는 제1차 시험의 합격 또는 면제사실을 신청서의 상단에 별도로 표시하고 자 료를 첨부하여야 한다.
 3. 제1차 시험과 제2차 시험의 성적은 합산하지 아니하고 별도로 사정한다.
- 제 5 조 **(시험의 시행 및 공고)**
 1. 자격시험은 매년 1회 시행함을 원칙으로 하고, 특별한 사유가 있는 경우 인정의 위원회가 학회이사회의 결의에 따라 특별추가 시험 을 시행할 수 있다.
 2. 시험일시와 장소, 시험과목(전문분야) 및 응시원서 제출에 관한 사항을 시험일 30일 전에 학회장이 공고한다.
- 제 6 조 **(응시원서와 전형료)** 응시 원서대와 전형료는 학회 이사회에서 결정하며 개정이 있을 때까지 유효하고, 접수된 서류와 전형료는 반환 하지 않는다.
- 제 7 조 **(응시원서와 접수처)** 응시원서의 배포 및 시험 신청의 접수는 인정의 위원회에서 담당한다.
- 제 8 조 **(시험문제와 보관)**
 1. 시험문제는 문제은행식을 원칙으로 하고 학회장과 고시위원회 위원장의 공동 책임하에 소정치 보관함 내에 비밀보관한다.
 2. 보관함은 각각 다른 2개의 열쇠를 사용하고 1개는 학회장이, 다른 1개는 고시위원장이 보관하며, 분실 경우를 대비한 비상 열쇠는 인정의 위원회 위인장과 학회장이 밀봉하게 한 후 봉투에 넣어 인성의 위원의 간사가 보관한다.
- 제 9 조 **(시험위원의 선정)**
 1. 고시위원회는 1) 문제출제위원, 2) 문제교정위원, 3) 채점위원, 4) 감독위원, 5) 구술시험위원을 선정하여 학회장이 위촉한다.
 2. 시험위원의 선정시에 문제교정, 채점, 감독위원은 상호 중복을 피하여야 하고 시험종료 시까지 위원의 명단을 공개하지 않는다.
- 제 10 조 **(출제위원과 문제출제)**
 1. 고시위원회는 학회인정의 수련기관의 각 지도의를 출제위원으로 하여 각 분야별로 5문제씩의 출제와 모범답안을 의뢰한다.
 2. 출제위원은 수련교과과정에 의한 교육목표와 교육내용을 고려하여 가능한 평균적 수준의 전공의 수료자가 해결할 수 있도록 고려 한다.
 3. 객관식 문제는 5지 선다형으로 하고, 주관식 문제는 가능한 한 명료한 정답이 객관적으로 평가될 수 있도록 출제한다.
 4. 문제의 분포는 지식영역, 태도영역, 기술영역이 고루 이루어지도록 한다.
- 제 11 조 **(출제의 전문분야 구분)** 문제출제와 문제은행식 관리를 위하여 규정 제17조의 시험분야를 1) 구강, 악안면기형학, 2) 구강, 악안면 중 양학, 3) 구강, 악안면기형학, 4) 구강, 악안면재건학, 5) 기타(외과학, 마취학등)로 구분한다.
- 제 12 조 **(문제의 타당성검사와 보관)**
 1. 고시위원회는 일정에 따라 문제를 취합한 후, 일정한 기간에 문제의 타당성 검사를 실시하는 즉시 문제관리함에 보관시킨다.

2. 고시위원회는 전공의 수련교육의 목표에 부합되는 문제, 출제계획을 감안한 문제인가를 평가하는 문제타당검사를 시행하거나 분야별 전문지도의에게 의뢰할 수 있다
3. 3인의 문제타당성 검사위원회에서 검사위원의 평점평균이 60점 미만인 경우는 폐기한다.

제 13 조 (문제은행과 관리)

1. 문제는 학회의 소정카드에 정서되어야 하고, 출제계획의 2배이상의 문제를 보관함을 원칙으로 한다.
2. 매 3년에 1회씩 문제은행의 문제들을 위 제12조에 의하여 재정리한다.

제 14 조 (문제선택과 교정위원)

1. 필기시험문제는 고시위원회가 출제계획한 문제수를 3인의 문제교정위원이 문제은행에서 선택하여 교정한 문제와 모범답안을 각각 밀봉날인한 후 지정된 장소에서 고시위원장에게 제출하여야 한다.
2. 문제교정위원, 인쇄종사자 및 시험업무 보조자 등은 업무상 기밀보존에 필요한 조치를 준수하여야 하고 소정의 수당을 지급한다.

제 15 조 (시험문제 및 배점)

1. 필기시험의 주관식 및 객관식 문제의 배점 비율은 40:60을 원칙으로 하고, 당해년도 고시위원회가 각 20%(주관식 32-48%, 객관식 52-68%)의 범위 내에서 조정할 수 있다
2. 문제수와 문제당 배점은 당해년도 고시위원회가 5-20 문제의 주관식 문제와 30-60 문제의 객관식 문제로 한다.

제 16 조 (필기시험) 시험시간은 180분을 원칙으로 하고 필요에 따라 고시위원회가 조정할 수 있다.

제 17 조 (시험감독) 각 시험장의 감독위원은 2인으로 하며 수험 중 수험표를 대조확인하고, 부정행위자가 있을 때는 본인의 사실확인을 받아 퇴장을 명하고 시험종료 후 고시위원회에서 즉시 보고 한다.

제 18 조 (필기시험의 채점과 채점표의 인계) 채점은 고시위원장이 지정한 장소에서 다음 방법으로 실시한다.

1. 객관식 문제는 2인의 채점위원이 문항을 나누어 채점하고 다시 교환하여 확인한 후 채점표에 기입하고 즉시 밀봉날인하여 고시 위원장에게 답안지와 함께 인계한다.
2. 주관식 문제는 전문분야별로 2인의 채점위원이 채점하여 평균 점수를 채점표에 기록날인하고 밀봉상태로 고시위원장에게 답안지와 함께 인계한다.

제 19 조 (문제지 및 답안지의 보관) 문제지와 답안지는 인정위원회가 2년간 보관하고 소각처리한다.

제 20 조 (필기시험의 판정) 고시위원장은 필기시험이 종료한 2일 이내에 고시위원회를 소집하고 채점표를 확인한 후 필기 시험의 60% 이상을 득한 자를 제1차 시험 합격자로 발표한다.

제 21 조 (구술시험방법과 문제)

1. 구술시험은 1조 5인의 구술시험위원으로 총 3-6 구술시험조를 구성하고, 응시자는 이중의 1조에서 구술시험 및 실기평가를 받는다.
2. 구술시험의 문제는 전문분야로 구성된 구술시험위원이 출제하고 당해년도 고시위원회에서 확정한다. 필요한 경우, X- 선 필름, 검사지, silde 사진, 모형 등을 제시하고 설명케 할 수 있다.
3. 구술시험의 문제는 5-10 문제로 하고 응시자는 구술시험장에 임하여 본인이 무작위 선택한 2문제에 대하여 답하고 구술시험위원의 추가질문에 답한다.
4. 구술시험의 채점은 각 조의 심사위원이 각각 평점(100점 기준)을 채점표에 기입하여 밀봉하고 고시 위원이 수집하여 고시위원장에게 인계한다.

제 22 조 (구술 시험의 평가) 고시위원장은 각 구술시험위원의 채점표를 정리하여, 최고점수와 최저점수를 제한 나머지 점수를 합산, 평균하고 60% 이상의 점수를 득한 경우 합격을 결정한다. 단, 시험위원이 4인 이하인 경우는 전체점수를 합산하여 평균한다.

제 23 조 (최종합격판정) 고시위원장은 고시위원회의 사정결과를 인정의 위원회에 보고하고, 규정 제9조에 의하여 인정의 위원회에서 4이상 위원의 합격찬성을 받은 자를 최종합격자로 한다.

제 24 조 (합격자 발표) 최종합격자는 시험 시행 후 30일 이내에 학회장이 공고한다.

제 25 조 (부정행위자의 제재)

1. 고시위원장은 시험에 있어 부정행위를 한 자에, 대하여는 그 시험을 정지시키거나 합격을 무효로 한다.
2. 전 항에 해당한 자는 2년간 동 자격시험에 응시할 수 없다.
3. 고시위원장은 부정행위의 내용과 이유를 붙여서 처분을 받은 자와 인정의 위원회 위원장에게 통지한다.

제 26 조 (보칙) 본 운영규정에 포함되지 않은 시험시행에 관한 사항은 고시위원회의 결의에 따른다.

부 칙

제 27 조 (시행) 본 인정의 자격시험의 운영규정은 인정의 위원회의 결의를 거쳐 학회이사회 승인을 받은 날부터 시행한다.

대한약안면성형재건외과학회 인정의 자격시험시행운영 규정
2014. 5. 31 개정

- 제 1 조 (목적) 본 규정은 대한약안면성형재건외과학회 인정의제도에 관한 규정 제9조와 세칙 제6조 및 제7조에 의한 “인정의 자격시험” 실시 에 필요한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 (실무담당부서) 본 규정의 시행은 인정의 위원회에서 관리하되, 시험실행은 “고시위원회”에서 관장하여 그 결과를 인정의위원회에 보 고한다.
- 제 3 조 (시험구분과 방법)
 - 1. 세칙 제6조에 의한 제1차시험(필기시험)은 주관식과 객관식을 혼용 실시한다.
 - 2. 제2차 시험(구술시험)은 구술시험위원 3인 이상이 참가한 가운데 실시하고, 필요하다고 인정할 때 실기평가를 병행할 수 있다.
- 제 4 조 (수험절차) 세칙 제6조의 사항을 세분하여 다음 각 항과 같이 규정한다.
 - 1. 제1차 시험에 합격하거나 면제된 자만이 제2차 시험에 응시할수 있다.
 - 2. 제2차 시험(구술시험)에만 응시하거나, 재응시하는 자는 제1차 시험의 합격 또는 면제사실을 신청서의 상단에 별도로 표시하고 자 료를 첨부하여야 한다.
 - 3. 제1차 시험과 제2차 시험의 성적은 합산하지 아니하고 별도로 사정한다.
- 제 5 조 (시험의 시행 및 공고)
 - 1. 자격시험은 매년 1회 시행함을 원칙으로 하고, 특별한 사유가 있는 경우 인정의 위원회가 학회임원회의 결의에 따라 특별추가 시험 을 시행할수 있다.
 - 2. 시험일시와 장소, 시험과목(전문분야) 및 응시원서 제출에 관한 사항을 시험일 30일전에 학회장이 공고한다.
- 제 6 조 (응시원서와 전형료) 응시원서대와 전형료는 학회 이사회에서 결정하며 개정이 있을 때까지 유효하고 접수된 서류와 전형료는 반환하 지 않는다.
- 제 7 조 (응시원서와 접수처) 응시원서의 배포 및 시험 신청의 접수는 인정의 위원회에서 담당한다.
- 제 8 조 (시험문제와 보관)
 - 1. 시험문제는 문제은행식을 원칙으로 하고 학회장과 고시위원회 위원장의 공동 책임하에 소정의 보관함내에 비밀보관한다.
 - 2. 보관함은 각각 다른 2개의 열쇠를 사용하고 1개는 학회장이, 다른 1개는 고시위원장이 보관하며, 분실의 경우를 대비한 비상 열쇠는 인정의 위원회 위원장과 학회장이 밀봉계인한 봉투에 넣어 인정의 위원회 간사가 보관한다.
- 제 9 조 (시험위원의 선정)
 - 1. 고시위원회는 1) 문제출제위원 2) 문제교정위원 3) 채점위원 4) 감독위원 5) 구술시험위원을 선정하여 학회장이 위촉한다.
 - 2. 시험위원의 선정시에 문제교정, 채점, 감독위원은 상호 중복을 피하여야 하고 시험종료시까지 위원의 명단을 공개하지 않는다.
- 제 10 조 (출제위원과 문제출제)
 - 1. 고시위원회는 학회인정의 수련기관의 각 지도의를 출제위원으로 하여 각 분야별로 5문제 씩의 출제와 모범답안을 의뢰한다.
 - 2. 출제위원은 수련교과과정에 의한 교육목표와 교육내용을 고려하여 가능한 평균적 수준의 전공의수료자가 해결할 수 있도록 고려한다.
 - 3. 객관식 문제는 5지 선다형으로 하되 융통성 있게 출제하고 주관식 문제는 가능한 한 명료한 정답이 객관적으로 평가될 수 있도록 출 제한다.
 - 4. 문제의 분포는 지식영역, 태도영역, 기술영역이 고루 이루어 지도록 한다.
- 제 11 조 (출제의 전문분야 구분) 문제출제와 문제은행식 관리를 위하여 규정 제17조의 시험분야를 1) 성형재건외과학 총론 2) 조직이식 및 재건 외과학 3) 턱얼굴교정외과학 4) 구순구개열 성형학 5) 안면미용 외과학 및 안면윤곽술 6) 약안면 임플란트 재건학으로 구분한다.
- 제 12 조 (문제의 타당성 검사와 보관)
 - 1. 고시위원회는 일정에 따라 문제를 취합한 후, 일정한 기간에 문제의 타당성 검사를 실시하는 즉시 문제관리함에 보관시킨다.
 - 2. 고시위원회는 전공의 수련교육의 목표에 부합되는 문제, 출제계획을 감안한 문제인가를 평가하는 문제타당검사를 시행하거나 분야

별 전문 지도의에게 의뢰할 수 있다.

3. 3인의 문제타당성 감사위원회에서 감사위원의 평점 평균이 60점 미만인 경우는 폐기한다.

제 13 조 (문제은행과 관리)

1. 문제는 학회의 소정카드에 정서되어야 하고, 출제계획의 2배 이상의 문제를 보관함을 원칙으로 한다.
2. 매3년에 1회씩 문제은행의 문제들을 위 제12조에 의하여 재정리한다.

제 14 조 (문제선택과 교정위원)

1. 필기시험문제는 고시위원회가 출제계획한 문제수를 3인의 문제교정위원이 문제은행에서 선택하여 교정한 문제와 모범답안을 각각 밀봉날인한 후 지정된 장소에서 고시위원장에게 제출하여야 한다.
2. 문제교정위원, 인쇄종사자 및 시험업무 보조자 등은 업무상 기밀보존에 필요한 조치를 준수하여야하고 소정의 수당을 지급한다.

제 15 조 (시험문제 및 배점)

1. 필기시험의 주관식 및 객관식 문제의 배점 비율은 40:60을 원칙으로 하고, 당해연도 고시위원회가 각 20%(주관식 32-48%, 객관식 52-68%)의 범위내에서 조정할 수 있다.
2. 문제수와 문제당 배점은 당해연도고시위원회가 5-20문제의 주관식 문제와 30-60문제의 객관식 문제로 한다.

제 16 조 (필기시험) 시험시간은 180분을 원칙으로 하고 필요에 따라 고시위원회가 조정할 수 있다.

제 17 조 (시험감독) 각 시험장의 감독위원은 2인으로 하며 수험중 수험표를 대조확인하고, 부정행위가 있을 때는 본인의 사실확인을 받아 퇴장을 명하고 시험종료 후 고시위원회에서 즉시 보고한다.

제 18 조 (필기시험의 채점과 채점표의 인계) 채점은 고시위원장이 지정한 장소에서 다음 방법으로 실시한다.

1. 객관식문제는 2인의 채점위원이 문항을 나누어 채점하고 다시 교환하여 확인한 후 채점표에 기입하고 즉시 밀봉날인하여 고시 위원장에게 답안지와 함께 인계한다.
2. 주관식문제는 전문분야별로 2인의 채점위원이 채점하여 평균 점수를 채점표에 기록날인하고 밀봉상태로 고시위원장에게 답안지와 함께 인계한다.

제 19 조 (문제지 및 답안지의 보관) 문제지와 답안지는 인정의위원회가 2년간 보관하고 소각처리한다.

제 20 조 (필기시험의 판정) 고시위원장은 필기시험이 종료한 2일 이내에 고시위원회를 소집하고 채점표를 확인한 후 필기시험의 60% 이상을 득한 자를 제 1차 시험합격자로 발표한다.

제 21 조 (구술시험방법과 문제)

1. 구술시험은 1조 3인의 구술시험위원으로 총 5조의 구술시험조를 구성하고, 응시자는 각조에서 구술시험 및 필기평가를 받는다.
2. 구술시험의 문제는 전문분야로 구성된 구술시험위원이 출제하고 당해연도 고시위원회에서 확정한다. 필요한 경우, X-선 필름, 검사 지 silde사진, 모형 등을 제시하고 설명하게 할 수 있다.
3. 구술시험의 문제는 각조당 1-2문제로 하고 응시자는 구술시험장에 임하여 본인이 선택한 문제에 대하여 답하고 구술시험위원의 추가질문에 답한다.
4. 구술시험의 채점은 각 조의 심사위원이 각각 평점(20점 기준)을 채점표에 기입하여 고시위원이 수집하여 고시위원장에게 인계한다.

제 22 조 (구술시험의 평가) 고시위원장은 각 구술시험위원의 채점표를 정리하여 평균점수를 계산하고 60% 이상의 점수를 득한 경우 합격을 결정한다.

제 23 조 (최종합격판정) 고시위원장은 고시위원회의 사정결과를 인정의 위원회에 보고하고 규정 제9조에 의하여 인정의 위원회에서 2/3 이상위원의 합격찬성을 받은 자를 최종합격자로 한다.

제 24 조 (합격자 발표) 최종합격자는 시험 시행후 30일 이내에 학회장이 공고한다.

제 25 조 (부정행위자의 제재)

1. 고시위원장은 시험에있어 부정행위를 한 자에 대하여는 그 시험을 정지시키거나 합격을 무효로 한다.
2. 전 항에 해당한 자는 2년간 동 자격시험에 응시할 수 없다.
3. 고시위원장은 부정행위의 내용과 이유를 붙여서 처분을 받는 자와 인정의 위원회 위원장에게 통지한다.

제 26 조 (보칙) 본 운영규정은 포함되지 않은 시험시행에 관한 사항은 고시위원회의 결의에 따른다.

부 칙

제 27 조 (시행) 본 인정의 자격시험의 운영규정은 인정의 위원회의 결의를 거쳐 학회임원회의 승인을 받은날부터 시행한다.

대한약안면성형재건외과학회 인정의 제도에 준한 전공의의 수련교육 지도감독에 관한 내규
1992. 8. 22 제정

- 제 1 조 (목적) 대한약안면성형재건외과학회 인정의 제도에 관한 규정과 동 세칙, 전공의 연차별 수련교과과정, 수련기관 심사 기준 내규 등 제반규칙에 의한 전공의의 수련교육 지도감독에 필요한 사항을 규정한다.
- 제 2 조 (보고) 각 수련기관의 수련책임 지도의(과장) 늘 수련개시 1개월내(3월 중)에 다음 각 호의 사항을 학회 인정의 위원회에 보고하여야 한다.
1. 전공의의 임용사항 보고(당해년도 전공의 명부 소정양식)
 2. 전공의 과정 이수자 명단 제출(소정 양식)
 3. 신규임용자의 전공의 기록카드(소정 양식: 사진부착) 제출
 4. 수련기관 실태조서(소정양식)
- 제 3 조 (전공의 기록부 관리)
1. 각 수련기관은 전공의 신규임용자에게 “전공의 기록”(소정기록부)을 갖도록 한다. “전공의 기록”을 학회 인정의위원회에서 등록과 함께 구입한다.
 2. 전공의는 수련교과과정상의 수련사항(이수세목별)을 교육이수 즉시 “전공의 기록”에 수록하고 지도의의 확인을 받는다.
 3. 수련과정중에 있는 전공의는 해당년차의 수료가 끝난 1개월 이내에 “전공의 기록”의 해당 난을 충실하게 기입하여 수련책임지도의(과장)의 확인을 받아두고, 수련기관 심사시(5월 중)에 심사위원께 제출하여 학회 확인을 받는다.
 4. 수련이수예정 전공의는 인정의자격전형의 서류제출시까지 기록을 정리하여 수련책임지도의의 최종확인을 받아 학회인정의 위원회에 제출한다.
 5. 제출된 기록부는 인정의자격전형 제2차(구술) 시험시에 본인이 찾는다.
- 제 4 조 (전공의의 교환교육과 파견교육)
1. 수련교과과정 제1장 4항(수련과정중 그 일부를 외국 또는 타 수련기관에서 수련하는 경우에는 본 학회 인정의 위원회의 인정으로 해당기간을 본 교과과정에 산입하여 수련한 것으로 인정할 수 있다)에 의거하여 교환교육과 파견교육을 인정한다.
 2. 전공의가 연차별 교과과정을 이수함에 있어 수련병원의 여건과 시설부족 등으로 인하여 이수하지 못하는 사항이 있을 때는 학회 인정의 지정 수련기관에서 교환 및 파견교육을 보충한다.
 3. 취급환자의 기록이나 이수세목의 적용 등은 파견된 수련기관의 수련책임 지도의의 확인을 받아서 “전공의 기록”에 기록한다.
 4. 파견 또는 교환수련의 “전공의 기록”의 1쪽에, 기간과 기관명을 별도로 기입하여야 한다.
- 제 5 조 (파견 또는 교육교환의 조정)
1. 각 수련병원의 전공의가 수련교과과정을 이수함에 있어 필요하다고 인정될 때에는 타 수련기관에서 증례를 참관하거나 일정기간 참관할 수 있도록 권장 또는 조정할 수 있다,
 2. 조정을 원하는 수련기관은 학회 인정의 위원회에 부족한 “이수세목과 파견기간”을 명기하여 서면상으로 조정을 요청한다.
- 제 6 조 (지도의의 공석과 수련기간 인정)
1. 수련기관 1지도의의 수련기관에서 지도의가 6개월 이상 수련교육에 참여하지 못하는 경우 당해년도의 6개월간을 레지던트의 수련기간에 산입하지 아니한다. 단 파견교육이나 타기관의 지도의가 정기적으로 교육하는 경우는 수련기관 심사시에 파견 기관명과 지도의명을 밝혀서 학회 인정의 위원회의 인정을 받아야 한다.
- 제 7 조 (수련기관의 심사준비) 각 수련기관은 정기 수련기관심사시에 다음 준비사항이 문서상으로 심사위원께 제시되어야 한다.
1. 과의 조직편제표: 병원 연보 등 병원자료
 2. 전공의 수련계획서: 각 병원의 “전공의 수련내규 및 수련교과과정”
 3. 전공의 명부: 병원의 공식자료 또는 직무관계자 확인
 4. 수련이수자 명부: 병원의 공식자료 또는 직무관계자 확인

5. 진료통계(실퇴원환자, 외래환자 수, 사망환자 수, 수술례 수): 병원 통계 년보
6. 장비 목록: 실태조사상의 확인용
7. 원내 학술집담회 기록 및 출석상황표
8. “전공의 기록”(학회 소정양식: 각전공의 별로 정리된 내용의 학회 확인 요함)

제 8 조 (학술발표와 논문준비) 전공의는 인정의 자격시험에 응시하기 위하여서는 학술논문의 발표가 있어야 하므로(규정 제7조의 인정의 자격 요건으로 1편 이상이 학회에서 구연 발표되어야 하고, 3편 이상이 학술지에 단독 또는 공저의 형태로 발표되어야 한다) 각 지도의는 다음사항에 유념하여 학술활동에 도와준다.

1. 수련기관 중에 최소 1편 이상의 원저논문, 치험례 등이 학회학술대회에서 발표되도록 지도한다.
2. 연구업적을 점수로 환산하여(세칙 제5조) 4점 이상이어야하므로, 전 수련기간 중 전공의마다 단독 또는 제1공저자로서의 연구논문 (3점) 1편 이상이 준비되도록 지도하고, 매년 1편 이상이 지도의와 함께 공저의 형태로 게재될 수 있도록 지도한다.

제 9 조 (실태조사와 시정요구) 학회는 수련기관의 수련교육실태를 심사, 확인하여 수련교육에 미비사항이 있는 경우 수련책임지도의와 수련기관장에게 통고하고 시정을 요구하여야 한다.

제 10 조 (특별추가보수교육의 계획) 각 수련기관은 경과조치자(1992년 2월 28일까지 수료한 자)와 세칙 제18조의 보수교육미필자를 위한 특별 추가보수교육의 계획을 학회 인정의 위원회에 제출하여 승인을 받는다.

1. 경과조치자는 1일 8시간을 5점으로 하여, 1일 단위로 하고 1년에 2일(10점)까지만 인정된다.
2. 보수교육미필자는 1일 8시간씩 5일간으로 하여 40점까지 인정한다.
3. 이 보수교육은 학회 보수교육 수준의 소정의 등록비를 받을 수 있다.
4. 교육에는 강의와 실습이 병행되어야 한다.
5. 매년 8월에 계획을 신청하여 학회의 승인을 받아, 9월에서 12월 중에 실시한다.
6. 보수교육 후 1주일 이내에 수련책임 지도의는 참석자의 명단과 주소, 이수점수를 학회인정의위원회에 보고한다.

부 칙

제 1 조 (시행일) 이 내규의 개정과 시행은 인정의위원회 및 임원회에서 의결 된 날부터 시행한다

대한악안면성형재건외과학회 인정의제도에 준한 전공의의 수련교육 지도감독에 관한 내규 2014. 5. 31 임원회의에서 인준

제 1 조 (목적) 대한악안면성형재건외과학회 인정의제도에 관한 규정과 동 세칙, 전공의의 연차별 수련교과과정, 수련기관 심사기준 내규 등 제반규칙에 의한 전공의의 수련교육 지도감독에 필요한 사항을 규정한다.

제 2 조 (보고) 각 수련기관의 수련책임 지도의(과장)은 수련개시 1개월내(3월중)에 다음 각 호의 사항을 학회 인정의위원회에 보고하여야 한다.

1. 전공의의임용사항 보고(당해년도 전공의 명부: 소정양식)
2. 전공의 과정 이수자 명단 제출(소정양식)
3. 신규임용자의 전공의 기록카드(소정 양식: 사진부착)제출
4. 수련기관 실태조사(소정양식)

제 3 조 (전공의 기록부 관리)

1. 각 수련기관은 전공의의 신규임용자에게 “전공의 기록”(소정기록부)를 갖도록 한다. “전공의 기록”은 학회 홈페이지에서 다운로드하여 사용한다.
2. 전공의는 수련교과과정상의 수련사항(이수세목별)을 교육이수 즉시 “전공의 기록”에 수록하고 지도의의 확인을 받는다.
3. 수련과정중에 있는 전공의는 해당 년차의 수료가 끝난 1개월 이내에 “전공의 기록”의 해당난을 충실하게 기입하여 수련책임지도의(과장)의 확인을 받아두고, 수련기관 심사시(5월중)에 심사위원께 제출하여 학회 확인을 받는다.
4. 수련이수예정 전공의는 인정의자격전형의 서류제출시까지 기록을 정리하여 수련책임지도의의 최종확인을 받아 학회인정의 위원회에 제출한다.
5. 제출된 기록부는 인정의자격전형 제2차(구술)시험시에 본인이 찾는다.

제 4 조 (전공의 교환교육과 파견교육)

1. 수련교과과정 제1장 4항(수련과정중 그 일부를 외국 또는 타 수련기관에서 수련하는 경우에는 본 학회 인정위원회의 인정으로 해당기간을 본 교과과정에 산입하여 수련한 것으로 인정 할 수 있다)에 의거하여 교환교육과 파견교육을 인정한다.
2. 전공의가 년차별 교과과정을 이수함에 있어 수련병원의 여건과 시설부족 등으로 인하여 이수하지 못하는 사항이 있을때는 학회 인정의 지정 수련기관에서 교환 및 파견교육을 보충한다.
3. 취업환자의 기록이나 이수세목의 적용 등은 파견된 수련기관의 수련책임 지도의의 확인을 받아서 “전공의 기록”에 기록한다.
4. 파견 또는 교환수련의 “전공의 기록”의 1쪽에 기간과 기관명을 별도로 기입하여야 한다.

제 5 조 (파견 또는 교육교환의 조정)

1. 각 수련병원의 전공의가 수련교과과정을 이수함에 있어 필요하다고 인정 될 때에는 타 수련기관에서 증례를 참관하거나 일정기간 참관할 수 있도록 권장 또는 조정할 수 있다.
2. 조정을 원하는 수련기관은 학회 인정위원회의 부족한 “이수세목과 파견기관”을 명기하여 서면상으로 조정을 요청한다.

제 6 조 (지도의의 공석과 수련기간 인정) 1수련기관 1지도의의 수련기관에서 지도의가 6개월 이상 수련교육에 참여하지 못하는 경우 당해연도의 6개월간은 레지던트의 수련기관에 산입하지 아니한다. 단 파견교육이나 타기관의 지도의가 정기적으로 교육하는 경우는 수련기관 심사시에 파견기관명과 지도의명을 밝혀서 학회 인정의 위원회의 인정을 받아야 한다.

제 7 조 (수련기관의 심사준비) 각 수련기관은 정기 수련기관심사시에 다음 준비사항이 문서상으로 심사위원께 제시되어야 한다.

1. 과의 조직편제표: 병원 년보 등 병원자료
2. 전공의 수련계획서: 각 병원의 “전공의 수련내규 및 수련교과과정”
3. 전공의 명부: 병원의 공식자료 또는 직무관계자 확인
4. 수련이수자 명부: 병원의 공식자료 또는 직무관계자 확인
5. 진료통계(실퇴원환자, 외래환자 수, 사망환자 수, 수술례 수): 병원 통계 년보
6. 장비목록: 실태조사서의 확인용
7. 원내 학술집담회 기록 및 출석상황표
8. “전공의 기록”: (학회소정양식 : 각 전공의 별로 정리된 내용의 학회 확인 요함)

제 8 조 (학술발표) 전공의는 인정의 자격시험에 응시하기 위하여서는 학술논문의 발표가 있어야 하므로 규정 제7조의 인정의 자격 요건으로 3년 동안 1편 이상이 학회에서 구연 또는 포스터 발표되어야 한다.

1. 삭제
2. 삭제

제 9 조 (실태조사와 시정요구) 학회는 수련기관의 수련교육실태를 심사, 확인하여 수련교육에 미비사항이 있는 경우 수련책임지도의와 수련기관장에게 통고하고 시정을 요구하여야 한다.

제 10 조 (특별추가보수교육의 계획) 각 수련기관은 경과조치자(1992년 2월 28일까지 수료한 자)와 세칙 제18조의 보수교육미필자를 위한 특별추가보수교육의 계획을 학회 인정의 위원회에 제출하여 승인을 받는다.

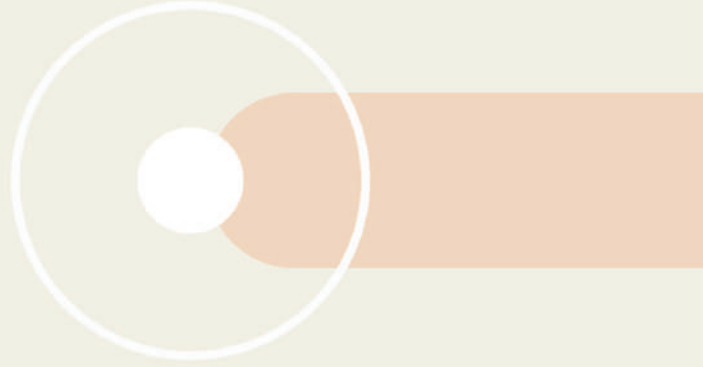
1. 경과조치자는 1일 8시간을 5점으로 하여, 1일 단위로 하고 1년에 2일(10점)까지만 인정된다.
2. 보수교육미필자는 1일 8시간씩 5일간으로 하여 40점까지 인정한다.
3. 이 보수교육은 학회 보수교육 수준의 소정의 등록비를 받을 수 있다.
4. 교육에는 강의와 실습이 병행되어야 한다.
5. 매년 8월에 계획을 신청하여 학회의 승인을 받아 9월에서 12월중에 실시한다.
6. 보수교육 후 1주일 이내에 수련책임 지도의는 참석자의 명단과 주소, 이수점수를 학회 인정의 위원회에 보고한다.

부 칙

제 1 조 (시행일) 이 내규의 개정과 시행은 인정의 위원회 및 임원회에서 의결 된 날부터 시행한다.

별표목록

가. 별표 1. 대한악안면성형재건외과학회 인정의 수련기관 표준화 심사요강
 실사를 나가는 기관에서 병원기록부를 악안면성형재건외과 학회 세부과목에 해당하는 수술케이스별로 정리한 명부



학술활동



연도별 학술행사 및 발표논문 목록
수상자 목록



연도별 학술행사 및 발표논문 목록

1963

학술집담회

- └ 1월 31일 / 대한치과의사협회
 - 악안면성형외과의 정의 / 정순경
- └ 4월 22일 / 대한치과의사협회
 - 한국의 악안면성형외과사 / 옥달승

1964

학술집담회

- └ 12월 29일 / 대한치과의사협회
 - 한국인 하악지치 발치의 통계학적 고찰 / 최중선

1965

학술집담회

- └ 11월 30일
 - 월남의 치과의학 소식 및 현지 진료보고 / 민병일

1967

학술집담회

- └ 2월 24일 / 중앙의료원
 - 미국의 악안면 성형외과의 근황 / 윤중호
 - 일본의 악안면 성형외과의 소식 / 오재인
- └ 6월 29일 / 중앙의료원
 - 악안면 성형외과의 계몽의 중요성과 그 실제 / 정순경
 - 구강내 점막이식술 / 정순경

1968

학술집담회

- └ 12월 18일 / 중앙의료원
 - 월남에 있어서 치과질환 및 전상환자에 대한 고찰 / 김호원
 - 하악골 기형의 성형에 대하여 / 민병일

1970

학술집담회

- └ 10월 21일 / 서울대학교 치과대학
 - 거부반응에 대하여 / 정순경
 - 성형술에 대한 고찰 / 민병일
- └ 11월 23일 / KAL호텔
 - 미국에서의 구강 및 악안면성형외과의 근황 / 한성수
 - 결합조직의 치유기전 / 한성수

1971

학술집담회

- └ 4월 22일 / 성모병원
 - 피부와 PH 및 노화예방에 관한 소고 / 이기선
 - 악안면 성형외과와 교정과 / 김광현
- └ 10월 20일 / 서울대학교 치과대학
 - 한국인의 왜소악증의 성형외과적 치료에 대하여 / 정순경
 - Accident maxillofacial injury의 care / 이열희

1972

학술집담회

- └ 6월 26일 / 경희대학교 치과대학
 - Scar revision에 관하여 / 이열희

1973

학술집담회

- └ 3월 19일 / 서울대학교 치과대학
 - 악안면성형외과에 대하여 / 이열희
 - Mixed tumor에 대하여 / 김용일
- └ 5월 18일 / 서울대학교 치과대학
 - Cartilage graft에 관하여(Ala graft 시범도 시행) / 이열희
- └ 11월 10일 / 경희대학교 치과대학
 - A case report of a fibroma in mouth 외 22연제

1974

▣ 학술집담회

↳ 11월 9일 / 경희의료원

- 이골부절단술에 의한 상악후돌증 환자의 치료증례 외 14연제 발표

1975

▣ 학술대회

↳ 11월 8일 / 서울대학교 치과대학

- 하악에 발생된 거대한 법랑아세포종 적출 증례 보고 / 민병일·이종익·박상균·김유진·김성수(서울치대)
- 실험적 골혈중내 항생물질 침투에 관한 연구 / 이종익(서울치대)
- 하악전돌증의 교정치료후 시술한 부분설 절제술 1예 / 이의웅·김명래·윤중호·이연중(연세치대)
- 이분설 및 하순정중열을 동반한 선천성 하악정중열 1예 / 조성호·김효순·이상한·김신호·이태영·이열희(경북치대)
- 구강과 상악동과의 개통에 대한 치료법의 고찰 및 치험례 / 정순경(정화치과)
- 좌측 하악골에 발생한 낭종의 치험례 / 김여갑·최상돈·이상철·조영필(경희치대)
- 거대한 섬유성 백악질종의 1예 보고 / 김유진·박상균·남일우(서울치대)
- 라성(Leprosy) 안면 주형 / 김동하·임창선·전경근·이길웅(부산성분도병원)
- 구개궁에 발생한 혼합종의 외과적 처치 / 서진관·이용오·임길웅·김선용·변상길·박정동(대구동산기독병원)
- 하악절흔까지 파급된 골수염 증례보고 / 김광현·김홍기·최목균·이수인(가톨릭의대)
- 기계적 손상이 골조직 치유에 미치는 영향에 관한 병리조직학적 연구 / 박상균(서울치대)
- 인두관(하기저관) 이식성형 치험례 / 민병일·박상균·이종익·김유진·김성수(서울치대)
- 다발성 골절로 인한 하악전돌증의 골절제술에 의한 치험례 / 서진관·이용오·임길웅·김선용·변상길·박정동(대구동산기독병원)
- 하악골체부 골 절제술에 의한 하악전돌증의 치험례 / 이의웅·김명래·윤중호·이연중·신중호(연세치대)
- 화상으로 인한 미모결손 환자의 미모이식 치험례 / 김신호·이효순·이상한·이태영·조성호·이열희(경북치대)
- 하악에 발생한 법랑종의 하악편측 절제술 및 장골이식에 의한 외과적 치험례 / 서진관·이용오·임길웅·김선용·변상길·박정동(대구동산기독병원)
- 구강지방종의 일례 / 윤중호·김명래·이의웅·이연중(연세치대)
- 비부성양성 Pleomorphic adenoma의 치험례 / 이태영·김효순·이상한·김신순·조성호·이열희(경북치대)
- 양측성 진성 악관절강직의 외과적 치험례 / 서진관·이용오·임길웅·김선용·변상길·박정동(대구동산기독병원)
- Mobius syndrome 1예 보고 / 김동하·임창선·전경근·이길웅(부산성분도병원)
- 심신안정요법과 자율신경계에 대하여 / 윤계찬(대한심신치의학회)
- 표피이식 및 피부재생 과정의 Dressing에 대한 소고 / 이태영·김효순·이상한·김신호·조성호·이열희(경북치대)
- 중합치아종의 1예 / 이의웅·김명래·윤중호·구기서(연세치대)
- Oro-antral fistula의 치료에 대한 소고 / 김신호·김효순·이상한·김신호·조성호·이열희(경북치대)
- 75년도 전남북도민 토순환자 77명의 진료보고 / 남일우·박상균·이종익·김유진·김성수(서울치대)

1976

▣ 학술집담회

↳ 4월 16일 / 서울대학교 치과대학

- Electrosurgery in dentistry / 須賀康夫

▣ 학술대회

↳ 11월 27일 / 서울대학교 치과대학

- Benign bilateral massetric hypertrophy의 치험례 / 김유진·민병일(서울치대)
- 하악좌측 상행지에 발생한 골수염의 Segmental mandibulectomy에 의한 치험례 / 이의웅·윤중호·이연종·박형식(연세치대)
- 우측 전이부를 포함한 두피박리환자의 재이식 치험례 / 이열희·서창환·김신호·김효순·이상한·김진수·이상일(경북치대)
- Bilateral true ankylosis of T. M. J.의 치험례 / 윤옥근·민병일(서울치대)
- 타석증에 의한 악하선 만성 타액선염의 2치험례 / 박승욱·김판식·이상철(경희치대)
- Bilateral cleft lip의 치험례 / 김성수·민병일(서울치대)
- Mandibular body osteotomy에 의한 mandibular prognathism의 치험례 / 김용각·남일우(서울치대)
- 성형외과 분야의 용어 및 환자구분 / 이열희(경북치대)

1977

▣ 학술집담회

↳ 5월 13일 / 서울대학교 치과대학

- 성형외과분야의 용어 및 환자 구분 / 이열희(경북치대)

▣ 학술대회

↳ 11월 26일 / 서울대학교 치과대학

- Wynn법에 의한 양측성 완전 순열의 치험례 / 민병일·김성수·김용각·윤옥근(서울치대)
- Free composite graft를 이용한 우측비익부 성형술의 1예 / 이열희·서창환·변기정·이상한·김진수·이경우(경북치대)
- W-plasty에 의한 안면반흔의 성형 치험 2예 / 윤옥근·김용각·김경욱·임재석(서울치대)
- Electric burn 및 post operative lip deformity의 cheiloplasty 2예 / 이의웅·이충국·박형식·박동균·최재덕(연세치대)
- 토순의 Abbe's 술식에 의한 2차적 성형술 치험례 / 민병일·윤옥근·임재석(서울치대)
- Titanium 합금을 이용한 인공과두성형술의 1예 / 이상철·박승욱·김판식·류선열·김학원(경희치대)
- Subnasal premolar osteotomy에 의한 상악골전돌증의 치험례 / 민병일·김성수·윤옥근(서울치대)
- 상순피부판을 이용한 좌측 비익성형술의 1예 / 이열희·서창환·변기정·이효순·이상일·유윤재(경북치대)
- 법랑아 세포성 변화가 야기된 합치성낭종의 치험례 / 이의웅·이충국·박형식·박동균·최재덕(연세치대)
- 하악골결손부 회복을 위한 Acrylic resin 매식술의 증례 보고 / 민병일·윤옥근·김경욱(서울치대)
- 안면 중간부 골절의 처치 / 강호정(부산 건민치과)
- 유경피부판과 전층피부이식의 문제점에 관한 고찰 / 이열희(경북치대)

1980

▣ 학술대회

↳ 5월 2일 / 서울대학교 치과대학

- 하악골 반절제술 및 Acrylic resin 매식술을 이용한 재건성형술 / 조영필·김학원·김봉환(조선치대)
- 이물체에 의한 만성악하선 타액선염의 치험례 / 이상철·김여갑·장건택(경희치대)
- 하악골 부정유합의 치험례 / 전경근·이수영(부산성분도병원 치과)
- 구개파열시술후의 과비음환자, 상기피벽 성형술에 의한 치험례 / 민병일·이동근(서울치대)
- 극심한 개교증을 수반한 하악전돌증의 외과적 악교정 치험례 / 김명래·함수만·전동호(이화외대)
- Silicon rubber 이식술을 이용한 양측성진성악 관절 강직환자의 치험례 / 이의웅·김일규(연세치대)
- 나병성 안면신경마비의 치험례 / 전경근·이수영(부산성분도병원 치과)
- 구강영역에 발생한 악성종양의 치험례 / 민병일·이동근(서울치대)
- 구내수술법에 의한 하악왜소증의 치험례 / 김명래·김태규·전동호·상재우(이화외대)

- Genioplasty와 Saggital split osteotomy를 병용한 하악골 발육이상의 치험례 / 민병일·진우정(서울치대)
- 피부이식에 적용될 탄성률에 관하여 / 이열희(경북치대)

▣ 학술집담회

- ↳ 8월 29일 / 경희의료원
 - 구내접근법에 의한 하악전돌증의 처치 / 김종원(서울치대)
- ↳ 10월 25일 / 광주가톨릭센터
 - 서유럽의 악안면구강외과학의 편모 / 김명래(이화의대)
 - 만성 재발성 하악골 탈구의 외과적 처치법 / 이연중(광주통합병원)
 - Circumferential wiring을 이용한 하악골 골절의 치험례 / 조영필·김학원·김봉환·박정근(조선치대)

1987

▣ 학술집담회

- ↳ 1월 23일 / 경희의료원
 - 악안면보철의 개요 / 고소언
- ↳ 6월 26일 / 치원 회의실
 - 고혈압의 원인과 치료 / 배중화(경희의대)
 - 전신질환과 치주질환 / 종관(연세치대)
- ↳ 9월 24일 / 서울대학교 치과대학(대한치주과학회와 공동주최)
 - 당뇨병의 원인과 치료 / 김선우(경희의대)
 - 당뇨병과 치주질환 / 손성희(서울치대)
 - 당뇨병과 외과적 처치 / 김명래(이화의대)
- ↳ 10월 8일 / 서울대병원(대한구강외과학회와 공동주최)
 - Prof. H. Schule 초청 학술집담회
- ↳ 12월 17일
 - Complications from surgical treatment of developmental deformity of the jaw / 이희철(인제의대)

▣ 학술대회

- ↳ 4월 18일 / 국립의료원
 - 개교증을 수반한 하악전돌증의 외과적 교정 치험 1예 / 이상철·김여갑·임성수·박영수(경희치대)
 - 악관절 강직증과 하악왜소증환자의 치험례 / 민병일·진우정·김종열(서울치대)
 - 외과적 악골교정술의 치험례 / 이열희·김석환·김무중·옥윤경(경북치대)
 - 하악전치부부분골절단술 1예 / 김명래·전동호(이화의대)
 - Cleft palate and feeding problem / 전경근·이수영·이혜우(부산성분도병원)
 - 비대칭성 하악전돌증의 치험례 / 이의웅·김형곤·김영수·남일우(연세치대)
 - 조선치대부속병원에 입원치료한 환자에 대한 통계적 고찰(1978~1981) / 조영필·김학원·이유홍(조선치대)
 - 하악골 골절에 관한 임상적 고찰 / 이열희·김석환·김무중·옥윤경(경북치대)
 - Basal cell nevus syndrome / 이상철·김여갑·장건택·임성수(경희치대)
 - Le Fort I 골절단술에 의한 상악골 기형의 치험례 / 민병일·이동근·정필훈(서울치대)
 - 구개골에 발생한 Plasma cell tumor의 치험례 / 김명래·상재우(이화의대)
 - 왜소증을 수반한 악관절골강직증의 치험례 / 이의웅·김형곤·김영수·남일우(연세치대)
 - Genioplasty for micrognathia and unilateral bony ankylosis / 전경근·이수영·이혜우(부산성분도병원 치과)

1982

춘계·추계학술대회 개최

☐ 춘계학술대회

↳ 4월 10일 / 경희의료원

- 하악골 반절제술후 매식한 Resin / 조영필·김학원·이찬일(조선치대)
- 하악골체부 해면동상 골혈관종의 치험례 / 김명래·상재우·김태인(이화의대)
- 선단거대증을 수반한 호산성 세포선종으로 인한 하악전돌증의 치험례 / 민병일·김성문·임창준(서울치대)
- 하악골에 발생한 신경초종의 치험례 / 이상철·김여갑·박영수(경희치대)
- 하악골 양측 과두돌기 및 정중부 골절상을 입은 4세 남아 환자의 치험례 / 이의웅·남일우·박형식·김형곤(연세치대)
- 총상환자에서의 골이식술 / 변중수·김석환·이상한·옥윤경·김성열(경북치대)
- 결손된 하악의 재건후 불량한 경과에 대한 임상적 재고 / 김명래(이화의대)
- 안모추형을 유발한 상악골의 거대한 Fibrous osseous lesion의 치험례 / 조영필·김학원·문행규(조선치대)
- 제1, 2세궁중후군에 의한 비대칭적 안면의 외과적 처치에 대한 치험례 / 민병일·김종열·임창준(서울치대)

☐ 추계학술대회

↳ 10월 16일 / 광주관광호텔

- 상악후방분절골절단술에 의한 후방개교증의 외과적 치험례 / 조영필·김학원·이찬일(조선치대)
- 비대칭 안모를 수반한 편측성 하악과두증식의 교정 및 외과적 치험례 / 이상철·김여갑·안재희(경희치대)
- 낭종적출후 하악골의 외형변화에 관한 관찰 1예 / 박형식·유재하(연세치대)
- Clinical reports of combinations therapy with bleomycin operation in platteneithlcarcinoma of oral cavity / 이희철·김종하·이희원·강신익(인제의대)
- A case report of condylar hyperplasia / 민병일·민병희·이승건(서울치대)
- 하악골에 발생한 해면상 혈관종의 치험례 / 이충국(연세치대)
- Orbital floor reconstruction with lyo-dura and interosseous wiring / 이희철·이희원·김종하·강신익(인제의대)
- A case report of the surgical correction of mandibular prognathism by oblique osteotomy in the ramus and by wedge ostectomy in the chin / 민병일·최인호·백승진(서울치대)
- 화농성 감염을 동반한 하악체의 Cementofying fibroma의 치험례 / 김명래·김태인(이화의대)
- 전골격계에 이환된 다발성 섬유성 이형성종 일예 / 조영필·김학원·박인수(조선치대)
- 분절골절단술에 의한 치조골 정형 3예 / 김명래·상재우(이화의대)
- Benign fibro-osseous lesion, consistent with ossifying fibroma in mandible: report of a case / 민병일·최인호·천행원(서울치대)
- 계단식 하악골체 절단술과 Sagittal splitting osteotomy에 의한 하악전돌증의 악교정례 / 민병일·김재승·민병희(서울치대)
- 하악왜소증을 동반한 악관절 골성강직증의 외과적 치험례 / 조영필·김학원·박용근(조선치대)
- Cast metal splint를 이용한 하악골부정유합의 치험 2예 / 이상철·김여갑·류동목(경희치대)

☐ 학술집담회

↳ 7월 2일 / 경희의료원

- Occlusal splint에 대하여 / 한무현(경희치대)
- 구강외과에서의 재활의학 / 안경희(경희의대)

1983

☐ 춘계학술대회

↳ 4월 23일 / 경희의료원

- Mentoplasty / 이열희(경북치대)
- 유치악의 하악골골절시 Circumferential wiring을 이용한 치험 2예 / 이상철·김여갑·안재희·공선식(경희치대)

- 하악지 시상분할 및 이부골 절단술에 의한 편위악의 구내교정 1예 / 김명래·김태인(이화의대)
- The treatment of inflammatory complication in maxillary sinus cavity / 이희철·강신익(인제의대)
- 하악골에 발생한 유년성 섬유종증의 치험례 / 이충국·기화영(연세치대)
- Treacher-Collins syndrome의 치험례 / 민병일·백승진(서울치대)
- Cleft lip과 cleft palate의 임상적 연구 / 김성수·김준배·유석천(충남의대)
- 안면부 총상환자에 있어서의 하순성형술 치험례 / 변종수·이상한·김진수·김성열·김상호·김철진(경북치대), 김공배·장건택(국군대구통합병원 치과)
- 전방상악골 절단 전위에 의한 상악전돌의 외과적 악교정 2예 / 김명래·황효연(이화의대)
- 하악골에 발생한 Pleomorphic adenoma의 치험례 / 조영필·김학원·이병준(조선치대)
- Complications of medical operation with chemotherapy in oral cancer / 이희철·김종하(인제의대)
- 하악골에 발생한 중심성 해면 혈관종의 문헌고찰 및 치험례 / 이충국·이승우(연세치대)
- 상악골에 발생한 거대 백아질 섬유종의 치험례 / 김명진(국군수도통합 병원치과)
- Mandibular prognathism 및 angular hypertrophy 환자의 외과적 치험례 / 민병일·김재승·이승건(서울치대)

▣ 추계학술대회

▣ 11월 12일 / 경희의료원강당

- Primary Malignant Melanoma of the Parotid Gland / 양성익·이의웅·이승우·최병호(연세치대)
- A case report of orthognathic correction for the mandibular protrusion with total cross bite by simultaneous mobilizing of the maxilla and mandible / 민병일·백승진·최재인·여환호(서울치대)
- Lee's Technic, Modified Kole's Procedure for Pseudo CI. III. / 윤규호·강신익·이희철(인제의대)
- 상악전중수 치조골 분석 절제 및 재이식 1예 / 변종수·이상한·김진수·김성열·김상호·김철진(경북치대)
- Review of literature following orthognathic surgery / 민병일·백승진(서울치대)
- 악골에 전이된 악성종양 / 이충국·이승우·기화영(연세치대)
- 비대칭 얼굴형으로 인한 편측비대증수술턱교정 1예 / 김명래·황효원(이화의대)
- Therapeutic Assays for Squamous Carcinoma in Maxillofacial Region / 김효진·이종하·이희철(인제의대)
- Nitrous oxide-oxygen의 장기 투여가 혈구세포에 미치는 영향에 관한 연구 / 조영필·김학원·이찬일(조선치대)
- Dental report에 발생된 말초 Odontogenic Fibroma의 치료 2례 / 이상철·김여갑·안재진·공현지(경희치대)
- 하악골에 발생한 Adenomatoid Odon togenic Tumor의 증례보고 문헌검토 / 류선열·김종효(전남치대)

▣ 학술집담회

▣ 6월 24일 / 서울대학교 치과대학

- 타액선 종양 / 이충국(연세치대)
- 치과 임플란트의 시술 및 증례 / 최목균(가톨릭의대)

1984

▣ 춘계학술대회

▣ 4월 21일/경희의료원

- 상악골 Le Fort I 골절단술과 하악골상행지 수직 골절단술을 이용한 하악골 전돌증 환자의 외과적 악교정례 / 양성익·이의웅·이승우·기화영(연세치대)
- 양악 전방분절골 절단술에 의한 외과적 악교정 / 김명래·당현구(이화의대)
- 하악정중부 골절단술 및 양측 하악지사선 골절단술에 의한 편악전돌증의 치험례 / 류선열·김종효·김영렬(전남치대)
- 안와 분쇄골절의 진단과 치료 / 문헌적 고찰 및 증례보고 / 이희철·강신익(인제의대)
- 구내 하악지 사선 골절단술에 의한 비대칭 안모의 치험례 / 이상철·김여갑·김현철(경희치대)
- 관골 골절에 관한 임상적 고찰 / 조영필·김학원·설인택(조선치대)
- Gorlin-goltz syndrome으로 의심되는 multiple keratocyst의 증례보고 / 김성수·유석천·정영택(충남의대)

- 편측하악골 과성장으로 인한 비대칭 안모의 외과적 악교정 치험례 / 이충국·양성익·최병호(연세치대)
- 양측성 악관절강직 및 왜소악의 외과적 교정 / 조영필·김학원·황경곤(조선치대)
- 하악골에 발생한 양성 백악아세포종의 치험례 / 이상철·김여갑·공선식·김현철·이종태(경희치대)
- 악안면부에 발생한 섬유골종의 문헌고찰 및 증례보고 / 이희철·배호진(인제의대)
- Mechanotherapy를 이용한 하악골 과두돌기골절의 정복 / 이충국·심현구(연세치대)
- 치계낭종으로부터 유래된 법랑아세포종 치험례 / 김형곤·이순호(연세치대)

▣ 추계학술대회

↳ 10월 13~14일 / 부산 서라벌호텔

- 하악골섬유성 육종에 대한 문헌적 고찰 및 증례보고 / 이희철·장종연(인제의대)
- 하악골에 발생한 “Malignant fibrous histiocytoma”의 증례보고 / 양성익·이의웅·김진·기화영(연세치대)
- 이하선에 발생한 선낭포성암종 1예 / 김명래·당현구(이화의대)
- 설하부에 발생한 유피낭포의 치험 1예 / 이충국·한인주(연세치대)
- 상악골에 발생한 골종의 치험례 / 류선열·김종효·김영렬(전남치대)
- 각화성낭종에서 유래된 벽재성법랑아세포종의 En block resection에 대한 치험례 / 이충국·윤중호·이용환(연세치대)
- 악안면부위 연조직 병소의 진단을 위한 Ultrasonography의 응용 / 이상철·김여갑·공선식(경희치대)
- 변형운정장치를 이용한 상하악전돌증의 외과적 악교정 치험 1예 / 김형곤·이순호(연세치대)
- 상하악골 동시 이동술을 이용한 하악전돌증의 악교정 3예 / 민병일·김종원·여환호·이종호(서울치대)
- Maxillary retrusion corrected by Lefort I osteotomy / 변종수·이상한·김진수·김철진·박주영(경북치대)
- 관골부정유합의 처치에 대한 문헌 고찰 및 치험례 / 조영필·김학원·안병호(조선치대)
- 안면골 골절의 통계학적 고찰 / 이희철·윤규호(인제의대)
- Arthrogram을 이용한 악관절 질환의 진단 / 김형곤·박광호(연세치대)
- 하악골 과두절제술에 의한 하악과두부 과성장의 치험례 / 이상철·김여갑·김현철·공선식·이종태(경희치대)
- Closure of idiopathic oronasal fistula by tubed pedicle flap / 변종수·이상한·김진수·김상호·장현중(경북치대)

▣ 학술집담회

↳ 7월 6일 / 경희의료원

- 두경부 종양의 방사선 치료 / 유성열(원자력 병원)

1985

▣ 학술집담회

↳ 2월 26일 / 경희의료원

- Osteosynthesis by compression plate and screw in maxillofacial region / 조병욱(한림의대)

↳ 7월 12일 / 서울치대

- Muscle exercise for the treatment of the regional paralysis of the facial nerve / 이희철(인제의대)

▣ 심포지엄

↳ 9월 21일 / 서울 올림픽아호텔

<주제: 상악암>

- 상악암의 진단 / 岡野博郎(일본 오사카치대)
- 상악암의 외과적 처치 / David J Seel(전주 예수병원)
- 상악암의 방사선치료 / 김귀언(연세의대)
- 상악암의 화학요법 / 이희철(인제의대)

□ 춘계학술대회

↳ 5월 18일 / 맘모스호텔

↳ 특별강연

- 두경부외과의 재건술에 있어서의 Myocutaneous flap / 박윤규(전주예수병원 두경부외과)

↳ 일반연제

- 하악지사선골 절단술에 의한 하악전돌증의 치험례 / 이상철·김여갑·이종태·김효종(경희치대)
- 전방분절골 절단술에 의한 상하악전돌증의 악교정 / 김형곤·박광호(연세치대)
- 비대칭안모 / 상악골비대칭, 하악골비대칭 / 이충국·이용환(연세치대)
- 하악골 상행지 수직골절단술 및 시상분할골절단술의 비교연구 / 변종수·이상한·김진수·김상호·장현중·박주영(경북치대)
- 하악골골절의 의원성 병발증의 재건술 치험 2예 / 이상철·김여갑·이종태(경희치대)
- 하악과두돌기 골절 50예 / 이희철·장종언(인제치대)
- Biphase skeletal fixation appliance를 이용한 장골이식 치험례 / 변종수·이상한·김진수·김상호·장현중·박주영(경북치대)
- 금속성이물에 의한 천통장 치험 1예 / 박형식·심현구(연세치대)
- 치성원인의 뇌종양 / 양성익·이정구(연세치대)
- 재발된 법랑아세포종 / 김학원(조선치대), 설대위·박윤규(전주예수병원)
- 원인불명성 조직구증식증의 치험례 / 양성익·심현구(연세치대)
- 교근부에 발생된 정맥석을 포함한 근육내 혈관종의 치험례 / 이상철·김여갑·허원실(경희치대)
- 구강내 협점막에 발생한 Mucoepidermoid carcinoma의 치험례 / 이충국·권철성(연세치대)
- 악성편평 상피세포종에 관한 치험례 / 이희철·이희원·현재만(인제치대)
- 구강내 협점막에 발생한 편평상피암의 치험례 / 이충국·이의홍·차인호(연세치대)

□ 추계학술대회(대한구강악안면외과학회와 공동주최)

↳ 12월 14일 / 경주 조선히otel

- 치계낭종에 대한 임상적 연구 / 송명구·민병일(서울치대)
- Post-operative maxillary cyst / 이충국·차인호·김 진(연세치대)
- 치성석회화 낭종의 치험례 / 박영주·김수경·남일우·김규식(서울치대)
- 새열낭종의 외과적 치험 1예 / 김명래·당현구(이화치대)
- 설하선에서 기인한 경부 하마종 치험 2예 / 김일규·유선열·김영렬·김종철(전남치대)
- 두경부에 발생한 연조직 및 골혈관종의 치험 60예 / 엄인용·김명진·김종원·민병일(서울치대)
- Osteochondroma of the mandibular condyle / 홍시영·박영호·박성진·김태규·양동규(부산치대)
- 상하악골에 발생한 거대화성 시멘트질종의 치험예 / 이성일·진기열·김명진·민병일(서울치대)
- 하악과두에 발생한 골종의 외과적 치험 1예 / 이용오·문선혜·오덕환·장세경·이영권·박현식·김경돈(계명대)
- 하악골에 발생한 치성골섬유종의 치험예 / 황인대·김명진(서울치대)
- 과두절제술을 이용한 편측성과두과형성의 치험례 / 변종수·이상한·김진수·김상호·장현중·박주영(경북치대)
- Sagittal split osteotomy를 통한 laterognathism의 외과적 악교정 치험 1예 / 이희철·장종언(인제치대)
- 비대칭 안모의 입체적 분석과 치험례 / 이충국·한인주(연세치대)
- Modified LeFort III malar-maxillary midfacial advancement; report of case / 정필훈·정영택·양수남(충남치대)
- 악교정 수술후의 하악운동변화에 관한 연구 / 진기열·김수경(서울치대)
- 두개안면부 비대칭 진단에 있어 Foramina spinosa의 신뢰성에 관한 연구 / 당현구·이충국(연세치대)
- 악교정수술후의 부분설절제술: 치험보고 / 이충국·한인주·권철성(연세치대)
- 구개파열환자에 있어서 Hotz plate 사용례 / 권태호·허홍렬·조상기·윤철희·진우철·신효근·김오환(전북치대)
- Surgical repair of facial palsy by transfer of temporal muscle / fascia as a circumorbital sling / 정필훈·정영택·양수남(충남치대)
- 유경피판술에 의한 안면성형 2예 / 김명래·이장훈(이화치대)
- Reverse dermal graft for reconstruction of buccal mucosa; case report / 정필훈·정영택·양수남(충남치대)
- 하악골에 발생한 A.O.T.(Adenomatoid odontogenic tumor)의 치험례 / 이희철·이희원·현재만(인제치대)
- Pilomatrixoma의 1예 보고 / 최종호·김종원(서울치대)

- 악안면부에 발생한 섬유성 골이형성증의 증례보고 / 이상철·김여갑·이종태(경희치대)
- Fibrous dysplasia의 조직학적 검토 / 이건주(한림의대)
- 법랑아세포종 80예에 대한 임상병리학적 연구 / 최종호·김명진·김규식(서울치대)
- 우측 협부에 발생한 Adenocystic carcinoma의 치험례 / 이상철·김여갑·허원실(경희치대)
- 상악순측 치은부에 발생한 편평 상피종의 치험례 / 김형곤·박광호(연세치대)
- 진행된 두경부 악성종양의 화학요법 / 김학원(조선치대)
- 하악골에 발생한 악성육아종의 증례보고 / 임재석(고려의대)
- Basal cell nevus syndrome 가족에 관한 증례보고 및 고찰 / 이상철·김여갑·김효중(경희치대)
- 타액선 질환에 대한 임상적 연구 / 강인희·남일우(서울치대)
- 구강외과환자의 면역학적 고찰 / 방선빈·김규식(서울치대)
- 장골이식을 이용한 하악결손의 재건 치험례 / 유선열·김영렬·김종철·김일규·박재관(전남치대)
- 99m Tc-MDP를 이용한 동종골 이식의 평가에 관한 실험적 연구 / 성낙헌·윤중호(연세치대)
- 하악골 결손환자의 기능적 치료 / 이충국·심현구·이용환(연세치대)
- 한국인 악안면골 골절에 관한 임상적 연구 / 한인주·윤중호(연세치대)
- 미사일 손상의 문헌적 고찰 및 증례보고 / 김관식·정인원·유재하(국군수도병원)
- 관상피판을 이용한 안면중부골 복합골절의 치험 3예 / 박형식·한인주·이용환·김일현(연세치대)
- Hemi-coronal flap을 이용한 협골 복합골절의 치험례 / 유선열·김영렬·김종철·김일규·박재관(전남치대)
- 산업재해 환자의 안면골 골절에 관한 임상적 연구 / 박형식·이의홍(연세치대)
- 외상에 의한 악관절강직증의 치험례 / 양성익·이용환(연세치대)
- 치성 감염으로 야기된 패혈증성 색전에 의한 뇌졸중: 문헌고찰 및 증례보고 / 김학원·문행규·현용휴(조선치대)
- 구강 / 상악동 누공에 관한 임상적 고찰 / 이상철·김여갑·김성용(경희치대)
- 상악동내 Iatrogenic foreign body 1예 / 박형식·이의홍·심현구·이정구(연세치대)

1986

▣ 특별강연

- ↳ 3월 29일 / 서울 올림픽아호텔
 - 독일구강외과 실정과 우리의 좌표 / 김종원(서울치대)
- ↳ 12월 6일 / 부산 코모도호텔
 - 구강외과에 있어서 Hydroxyapatite의 응용 / 이건주(한림의대)
 - 악안면부 결손의 회복에 대하여 / 신효근(전북치대)
 - 상악골에서 Miniplate osteosynthesis에 의한 골절치유에 관한 동물실험 연구 / 조병욱(한림의대)

▣ 심포지엄

- ↳ 6월 28일 / 서울 엠버서더호텔
 - <주제>: Sagittal split osteotomy
 - 악안면 기형의 분석과 진단 / 정하익(치과의원)
 - Sagittal split ramus osteotomy / 이충국(연세치대)
 - 악교정술후 합병증 / 이희철(인제의대)
 - 악안면성형외과환자의 사회심리학적 측면 / 안석철(안 신경정신과의원)

▣ 학술집담회

- ↳ 11월 21일 / 서울대병원
 - 구순·구개열 환자의 외과적 처치 / 河合幹(일본 애지학원 치학부)

☐ 춘계학술대회

☐ 3월 29일 / 서울 올림픽아호텔

- 치조 부분 골절단술에 의한 치열 및 치조교정 2예 / 김명래·이상훈(이화의대)
- 상악악골 동시 이동술에 의한 악교정술 치험례 / 변종수·이상한·김진수·김상호·박주영(경북치대)
- 구내 하악골 골체부 계단식 골절제술에 의한 하악전돌증의 치험례 / 이상철·김여갑·김효중(경희치대)
- 편측성 하악성장부전의 외과적 악교정 치험 1례 / 김명래·김병준(이화의대)
- 하악골전돌증의 악교정수술후 재발에 관한 연구 / 이상철·김여갑·김성용(경희치대)
- 하악전돌증을 수반한 Klinefelter syndrome의 증례보고 / 엄인웅·김종원(서울치대)
- 하악골 과두돌기 절제술을 이용한 하악골강직의 외과적 치험 2예 / 이희철·현재만(인제의대)
- 하악골골절에 관한 통계적 연구 / 이상철·김여갑·허원실(경희치대)
- 소아에 있어서 안면부 외상에 관한 임상적 연구 / 이희철·이희원·이문영(인제의대)
- 우측 협부에 발생한 Adenocystic carcinoma의 치험례 / 김일규·류선열·김영렬·김종철·박재관(전남치대)
- 상악골 악성종양의 복합요법을 통한 치험례 / 장현석·방선빈·이종호(서울치대), 김용각(원자력병원)
- 협점막에 발생한 정맥류의 치험례 / 서보영·신승련·임재석(고려의대)
- 경부하마종의 치험 1예 / 이성일·최종호·김명진(서울치대)

☐ 추계학술대회

☐ 12월 6일 / 부산 코모도호텔

- 법랑아 세포종에 관한 연구 / 이상철·김여갑·류동목(경희치대)
- Ameloblastic fibrodentinoma의 치험례 / 이희철·현재만·이문영(인제의대)
- 법랑아 세포종의 치험례 / 신승련·임재석·서규원(고려의대)
- Florid osseous dysplasia(F.O.D) / 양동규·김태규·김종렬·박영호·김육규·홍시영·조윤일(부산치대)
- 상악골에 발생한 Hemangiosarcoma: 문헌고찰과 증례보고 / 이희철·이희원·김명환(인제의대)
- 희유한 치유경험의 화농성 육아종 1예 / 박형식·차인호·한지훈·김 진(연세치대)
- 구개 점막 유리 피판 이식술을 이용한 Pyogenic granuloma의 치험 1예 / 박형식·권철성·한지훈·조문건(연세치대)
- 좌측 상악 및 협골부에 발생한 Primary intraosseous carcinoma의 치험례 / 김일규·김종철·오희균·류선열·박재관(전남치대)
- Basal cell nevus syndrome 1예 / 이충국·김일현·장세용(연세치대)
- 하악골에 발생한 형질세포 골수종의 치험례 / 이충국·이정구·한지훈·김 진(연세치대)
- 냉동외과시 혈관계 변화에 관한 연구 / 이상철·김여갑·김성용(경희치대)
- Temporalis muscle을 이용한 facial palsy 치험례 / 변종수·이상한·김진수·김상호·박주영·곽동호(경북치대)
- 수은종독: 1예 및 문헌적 고찰 / 양동규·김태규·김종렬·박영호·홍시영·조윤일·김육규(부산치대)
- 양측 상악동을 잠식한 함치성 낭종을 동반한 구강-상악동 누공의 외과적 치험례 / 유재하·오성섭(연세치대)
- 악관절 조영술을 이용한 악관절 내장증의 분석 / 김형곤·박광호·배성열(연세치대)
- 악골 골절 환자에 있어서 Arch bar를 이용한 악간고정이 치주조직에 미치는 영향 / 양동규·김태규·김종렬·홍시영(부산치대)
- 악골골절시 Lingual splint와 occlusal wafer의 이용 / 김학원·문행규·문 철(조선치대)
- 저출력 레이저 조사가 백서 하악골 골절 치유에 미치는 영향 / 양동규·김태규·김종렬·이강주(부산치대)
- 골수를 포함한 신선자가 해면골(PCBM)과 Hydroxyapatite(HAP)의 가토 하악골에 혼합이식시 치유과정에 관한 실험적 연구 / 윤철희·신호근·김오환(전북치대)
- 피부판 이식후 혈관변화에 관한 입체적 연구 / 이상철·김여갑·류동목·김효중(경희치대)
- 하악골에 발생한 Odontogenic keratocyst에서 적출후 급냉 처리한 자가골 재이식 치험례 / 변종수·이상한·김진수·김상호·박주영·최태호(경북치대)
- Vascularized cranial bone flap for reconstruction of the maxilla / 정필훈·양수남·이정훈·채운필(충남의대)
- Soft tissue augmentation of the face by vascularized temporal fascial flap / 정필훈·양수남·이정훈·채운필(충남의대)
- 자가 진피이식술을 이용한 함몰된 안모의 회복 / 김학원·문행규·유시봉(조선치대)
- Osteoperiosteal flap을 이용한 내측 접근법에 의한 장골이식술 / 박형식·김일현·정세용·오성섭·조문건(연세치대)
- Deep circumflex iliac vessel pedicled free osteocutaneous groin flap / 정필훈·양수남·이정훈·채운필(충남의대)
- Pectoralis major osteomyocutaneous flap을 이용한 하악결손의 즉시 재건술 / 정필훈·양수남·이정훈·채운필(충남의대)

- 대흉근근피판을 이용한 안면 및 구강결손부의 재건 / 이종호·최진영·김명진·김종원(서울치대)
- 소구증의 외과적 치험 1예 / 김명래·김병준(이화의대)
- 범인두 부전 환자의 외과적 치료에 관한 임상적 연구 / 허홍열·윤철희·진우정·신효근·김오한(전북치대)
- 호선분석법에 의한 한국성인 정상교합자의 두부방사선 계측학적 연구 / 이충국·권철성(연세치대)
- 하악지 수직골 절단술과 구내시상분할골 절단술의 임상 및 문헌적 고찰 / 양동규·정인교·김종렬·조윤일·홍시영·박영호·김육규(부산치대)
- 악면 비대칭 환자(악관절 강직증)의 악골성형술 치험례 / 민병일·엄인웅(서울치대)
- 양측성 악관절 강직증의 치험례 / 이충국·김일현·이정구·차인호·권철성·정세용·오성섭·한지훈(한림의대)
- 안면골 골절에 관한 통계학 고찰 / 민복기·정기영·이건주·안병근·김수남(연세치대)
- Kirschner wire를 이용한 하악과두돌기 골절의 치험례 / 류선열·김종철·오희균·김일규·박재관(전남치대)
- 삼각골절 및 안와부 손상으로 인한 안구함몰증의 만기 치험례 / 천행원·정인원·신재창·하종운(국군수도병원)

1987

▣ 특별강연

↳ 3월 21일 / 엠버서더호텔

- C.T. of the head and neck tumors / 김기환(원자력병원)
- CO₂ Laser in head and neck surgery / 안희영(경희의대)

↳ 12월 5일 / 리베라호텔

- 악관절증의 진단 및 치료 / 이희원(인제의대)
- 2000년대 구강·악안면외과학의 전망 / 민병일(서울치대)

▣ 심포지엄

↳ 7월 4일 / 엠버서더호텔

- <주제: Micro-surgery>
- Micro-vascular Surgery의 기본수기 / 유명철(경희의대)
 - 혈관부착 유리피부판 / 한수봉(연세치대)
 - Myo-cutaneous and osteo-cutaneous flap / 이광석(한양의대)
 - Druckplatteosteosynthese und freieknochen-transplantation zur unterkieferrekanstruction / 이희철(인제의대)

▣ 춘계학술대회

↳ 3월 21일 / 엠버서더호텔

- Porous high density polyethylene을 이용한 악안면 경조직 결손부의 재건술 / 민병일·김명진·강상규(서울치대)
- Immediate intraoral and mandibular reconstruction with combination of SCM myocutaneous flap and acrylic resin graft / 정필훈·양수남·이정훈·채운필(충남의대)
- Gummy smile의 외과적 교정 / 민병일·전주홍(서울치대)
- 순열 및 구개열 환자의 임상적 평가 / 이동근·임창준·민승기(원광치대)
- E 대학병원 신생아의 구순열 및 구개열의 발생빈도 / 김명래·김병준(이화의대)
- 연구개·인두 기능 부전 및 거대설·거대편도선을 가진 환자의 증례 보고 / 민병일·이종호(서울치대)
- 하악골 상행지 시상분할골절단술에 의한 하악 전돌증의 치험 2예 / 이상철·김여갑·한 훈(경희치대)
- 구내 하악골 골체부 수직골절제술에 의한 하악전돌증의 치험례 / 이상철·김여갑·정연식(경희치대)
- 치조골 파열에 의한 구비강누공의 외과적 교정 / 김학원·문행규·박정열(조선치대)
- 하악골에 발생한 골육종의 치험례 / 변상길·이희경·진병로·김영준·김태주·김종원·이정미·도기용(영남의대)
- 구강저에 발생한 신경섬유종 / 이희철·이희원·김명환(인제의대)
- 광산사고로 인한 악안면 손상의 기전 및 1차 처치에 관한 연구 / 유재하·윤중호·오성섭(연세치대)
- Island flap을 이용한 구강 상악동 누공 치험례 / 이상한·김진수·곽동호·최태호·정 용·권귀영(경북치대)

추계학술대회

12월 5일 / 리베라호텔

- Corticotomy를 이용한 상악골 급속확장술 / 이충국·조문건·민우석(연세치대)
- 하악골체 절단술에 의한 하악전돌증의 외과적 치험례 / 김학원·문행규·이찬일·길병동(조선치대)
- 하악구치부 분절골절단술의 치험례 / 김명래·김중훈(이화의대)
- 하악골 Malunion에 따른 transverse mandibular deficiency에 대한 vertical osteotomy와 sliding autogenous corticallbone graft를 병용한 외과적 교정술의 증례보고 / 이상한·김재승·곽동호·정 용(경북치대)
- 구순 및 구개열로 인한 안면기형의 악교정 수술 / 이충국·조문건(연세치대)
- Abbe vermilion procedure를 이용한 상순결손부 수복의 증례보고 / 김진수·김상호·최태호·권기영(경북치대)
- Immediate oromandibular reconstruction with composite claviculasternocleidomastoid osteomyocutaneous flap / 정필훈·채윤필·이정훈·민병국·안희용(충남의대)
- Immediate reconstruction of the full-thickness cheek defect with pectoralis major myocutaneousflap and split-thickness skin graft after resection of the squamous cell carcinoma / 김명진·최진영·전주홍(서울치대)
- 매복지치 발거수술시 혈압 및 맥박의 변화에 관한 연구 / 한성희·김규식(서울치대)
- 신생아의 구순열·구개열의 발생빈도 및 발생요인에 관한 통계적 연구 / 김병준·김명래(이화의대), 윤중호(연세치대)
- 구순 및 구개파열환자에 대한 임상통계학적 연구 / 이종호·민병일(서울치대)
- 하치조 동맥 절단후하악골 결손부와 주변혈관의 변화에 관한 입체적 연구 / 이성철·이백수(경희치대)
- 가토하악골 결손부에 Dense hydroxyapatite block(HA block)과 porous high density polyethylene(PHDPE)을 이식후 치유과정에 관한 비교 실험연구 / 허홍열·신효근(전북치대)
- 하악골 우각부 골절시 구내 접근법에 의한 치료 / 조병욱·김태영(한림의대)에
- 하악골에 발생한 동맥류성 골낭종(Aneurysmal bone cyst)의 치험례 / 류선열·오희균·김건중·윤영수·박재관(전남치대)
- 하악골에 발생한 골육종의 외과적 치험 2예 / 김학원·문행규·이찬일·문 철(조선치대)
- 하악골에 발생한 양성백악세포종의 치험 2예 / 류선열·오희균·윤영수·김건중·박재관(전남치대)
- Fibrosarcoma on the mandible / 이희철·이희원·노영서(인제의대)
- 하악과두에 나타난 골연골종의 증례보고 / 조상기·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- Synovial chondromatosis and localized nodular synovitis that involved the temporomandibular joint simultaneously: report of a case / 김종원·한성희(서울치대)
- 구내접근법에 의한 하악과두경부골절의 정복술 / 정필훈·이정훈·채윤필·민병국·안희용(충남의대)
- Surgical treatment of internal derangement of the T.M.J. / 이희철·이희원·고영규(인제의대)
- 악안면 손상에 의한 Hypovolemic shock의 문헌적 고찰 및 증례보고 / 유재하(연세치대), 정인원(국군수도병원)
- 동정맥성 기형환자에 있어서 Halothane 마취하 외과적 절제후 발생한 전격성 간염의 치험례 / 류선열·오희균·김건중·윤영수·박재관(전남치대)
- 폐결핵에 의한 치근단부이차성 결핵병소의 치험례 / 이충국·조문건·권준호(연세치대)
- 광범위하게 발생한 만성 하악골 골수염의 치험 2예 / 이충국·한지훈·정세용·민우석(연세치대)
- Jaw cyst-basal cell nevus / bifid rib syndrome: 치험 2예/ 김종원·김명진·최진영·전주홍(서울치대)

1988

특별강연

3월 26일 / 엠버서더호텔

- Arthroscopic surgery of T.M. Joint / 김형곤(연세치대)

10월 22일 / 영동세브란스병원

- Pre-diagnosis of arthroscopic surgery / 김형곤(연세치대)

11월 5일 / 부산 국제호텔

- 안면손상의 신경외과적 소고(Neurosurgical consideration of facial injury) / 이영우(부산의대)

▣ 심포지엄

▣ 6월 25일 / 힐튼호텔

<주제: 악관절의 이상>

- Functional anatomy / 김명국(서울치대)
- Neurophysiology / 이종훈(서울치대)
- Arthrogram / 김동익(연세치대)
- Myology / 이승우(서울치대)
- Non-surgical treatment / 김영구(서울치대)
- Occlusal splint therapy / 최대균(경희치대)
- Surgical treatment / 김종원(서울치대)
- Arthroscopic surgery / 김형곤(연세치대)

▣ 워크숍

▣ 10월 22~23일 / 영등세브란스병원

- Arthroscopic surgery / Moses JJ(U.S.A), Murakami KI(Japan), Bifano C(U.S.A), Kim HG(Korea)

▣ 12월 3~4일 / 전주코아호텔

- 악안면성형외과학회의 현황과 진료 / 이희철(인제의대)
- 전공의 수련기간 연장에 따른 교육내용의 개선점 / 이충국(연세치대)

▣ 춘계학술대회

▣ 3월 26일 / 엠버서더호텔

- 하악골에 발생한 혈관종의 치험례 / 이희철·이희원·노영서(인제의대)
- 재발된 화골성 섬유종의 치험 2예 / 류선열·오희균·김건중·윤영수·윤재현·박석인(전남치대)
- 설부 편평상피세포암종의 치험례 / 이희철·이희원·고영규(인제의대)
- 구내 접근 Zygomatico-maxillary advancement 골절단술에 의한 상악발육부전의 악교정 1예 / 김명래·김종훈(이화외대)
- 반흔성 탈모증 수복을 위한 새로운 두피 삼중 삼각 피판술 / 정필훈·이정훈·민병국·민성기(충남의대)
- 악안면 영역에서 골 결손부 회복을 위한 Collagen matrix(osteovit)의 적용예 / 이상철·김여갑·류동목·허원실·정연식·이용재(경희치대)
- 하악과두 골절시 Bone cement를 이용한 하악과두 재건술 / 정필훈·양수남·채윤필·이정훈(충남의대)
- 하악골 복합분쇄골절로 인한 구강내의 관통창의 처치에 관한 문헌적 고찰 및 증례보고 / 유재하·이재휘(연세치대)
- 안면 골절에 관한 임상적 고찰 / 이상한·정용·김준영(경북치대)

▣ 추계학술대회

▣ 11월 5일 / 부산 국제호텔

- 최근 6년간 연세의료원에서 경험한 한국인 안면골 골절에 대한 임상적 연구 / 윤중호·이의웅·이충국·박형식·권준호·민우석(연세치대)
- 악안면 골절에 대한 임상적 연구 / 임재석·김성문·서보영·정희근(고려외대)
- 악안면골 골절환자의 임상 통계적 연구 / 김승룡·강상일·허홍렬·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 안면골 골절에 관한 임상적 연구 / 조병욱·이용찬·김태영·고백진(한림외대)
- 안면골 골절의 임상적 고찰 / 양희창·신기영·강문정·임창준·이동근(원광치대)
- 구내접근법에 의한 안면골 골절치료에 대한 임상적 고찰 / 박형식·권준호·정성훈(연세치대)
- 하악골 과두골절의 기능적 치료 / 김형곤·박광호·김영환·김준배(연세치대)
- 하악과두부 골절환자에 있어 기능적 치료후 악관절원판의 위치변화 / 이충국·김동익(연세치대)
- 하악골 과두 골절의 처치 / 조병욱·이용찬·김태영·남종훈(한림외대)
- 하악과두 골절후 조기 재형성 증례 보고 / 이상철·김여갑·류동목·최진용(경희치대)
- Complication of the multiple facial bone fractures-temporomandibular joint ankylosis / 이희철·이희원·노영서(인제의대)
- A case report of condyle fracture by forceps delivery(분만겸자에 의한 과두골절 1예) / 양동규·김종렬·변창순(부산치대)
- 악간 고정이가토의 하악두 연골세포에 미치는 영향에 관한 연구 / 병리조직학적 및 전자현미경적 연구 / 이상철·김여갑·류동목(경희치대)
- 하악골 골절환자에서 수술방법에 따른 임상적 비교 연구 / 이동근·임창준(원광치대)

- 골절단술 후 고정방법에 따른 골유합 과정에 관한 생물계측학적, 병리조직학적 및 광탄성학적 연구 / 류선열·오희균·윤영수·김건중·윤재현·박석민(전남치대)
- 하악골절 수술후 구토와 Stress ulcer가 동반된 hyponatremia 치험 1예 / 유재하·이상휘(연세치대)
- 성장발육기 환자에 있어서 하악골체부 결손의 재건상 문제점 / 증례보고 / 이충국·민우석(연세치대)
- A study of the stability problem associated with interosseous wiring / 류선열·오희균·윤영수·김건중·윤재현·박석민(전남치대)
- 하악골 우각부 골절시 사용되는 Trans-buccal trocar의 새로운 고안 / 박형태·한호진·민복기·이건주·안병근(한림의대)
- 악안면손상후 Hypovolemic shock의 수혈 및 수액요법에 관한 문헌적 고찰 및 증례보고 / 유재하·류수장(연세치대)
- Correction of problem lists in pan-facial bone fracture / 정필훈·이정훈·민병국·민성기(충남의대)
- 구내접근법에 의한 Zygomatic buttress의 거상지지를 이용한 관골 삼각골절의 치험례 / 박형식·민우석·정성훈(연세치대)
- A clinical study on the fracture of zygoma / 이상한·김진수·권귀영·김준용(경북치대)
- Clinical study on complication of zygomaticomaxillary fracture / 양동규·정인교·최창수(부산치대)
- 협골 골절의 임상적 연구 / 조병욱·이용찬·남종훈·김태영(한림의대)
- Pure blow out fracture / review of literature and report of 2 cases / 이희철·강신익·고영규(인제의대)
- 외상성 비변형의 이차적 정비술 / 정필훈·채윤필·안희용·정상철(충남의대)
- 변형의 Le Fort I 골절단술을 이용한 진구성 상악골 골절 치험 2예 / 박형식·권준호·이재휘(연세치대)
- 부정유합된 상악골에 의해 발생한 부정교합의 Le Fort I osteotomy에 의한 치험례 / 김현호·김원겸·정기영·이건주·안병근(한림의대)
- Late treatment of malunited maxillary fractures / 장세홍·안재진·김도균(대구 파티마병원)
- 안면골 골절을 동반한 다발성 손상으로 사망한 환자의 Injury severity score에 관한 임상적 연구 / 유재하·황희성(연세치대)
- 외상성 상순결손부의 유경협점막 이식을 이용한 치험 1예 / 양동규·김종렬·조윤일·최갑림(부산치대)
- 외상성 이하선관 손상의 치험 1예 / 양동규·김종렬·김육규·최창수·박상준(부산치대)
- 혈관신경성 부종의 증례보고 / 임재석·김성문·서보영·김 온(고려의대)
- 외상으로부터 기인된 패혈증상 / 김형곤·박광호·김영환·김준배(연세치대)
- A case of unusual osteomyelitis as a complication of neglected condylar fracture in child / 이상한·김진수·권귀영·이호곤(경북치대)
- C.C.F.(Carotid-cavernous sinus fistula) as complication developed after oral and maxillofacial Injury / 문행규·여환호·박정열·배규조·길병동·김일오·김광진(조선치대)
- 하악골체부 분쇄골절 / 증례보고 / 이충국·장현호(연세치대)
- A case report of chronic forward dislocation of both condyles treated with the high condylectomies / 이상한·김진수·권귀영·이원필(경북치대)

1989

▣ 학술집담회

- ↳ 9월 22일 / 서울치대
 - TMJ Surgery / 김경욱(단국치대)

▣ 특별강연

- ↳ 3월 24일 / 서울 힐튼호텔
 - Laser in dentistry / Yamamoto Hijime(동경의대)
- ↳ 11월 4일 / 전주 코아호텔
 - Oncogene and carcinogenesis / 지은정(전북치대)

▣ 연수회

- ↳ 4월 12일 / 연세치대
 - Miniplate osteosynthesis / Dr. Champy, Dr. Pape(프랑스), 이충국(연세치대), 조병욱(한림의대)

심포지엄

6월 24일

<주제: Image>

- MRI and CT / 한문희(서울의대)
- Arthrography / 정 훈(서울의대)
- Sonography / Ishi Yi(동경의치대)
- Scintigraphy / 홍성운(서울의대)
- Sialography and angiography / 김동익(연세의대)

춘계학술대회

3월 25일 / 서울 힐튼호텔

- Surgical correction of the mandibular retrognathism / 이상한·김진수·이호건·이진하(경북치대)
- 상악골 수직이동시 외부계측법을 이용한 Angle씨 제2급 개교증의 치험례 / 박형식·권준호·이상휘(연세치대)
- Neurosensory disturbance with sagittal split osteotomy / 이희철·이희원·윤하정(인제치대)
- Hemifacial microsomia의 외과적 교정 1예 / 양동규·김종렬·최갑림·박상준(부산치대)
- 이부성형술 / 이충국·장현호·김선용·최우환(연세치대)
- 전치부 분절골절단술에 의한 악악전돌증의 외과적 교정 / 양동규·김종렬·최갑림·변창순(부산치대)
- A retrospective study of advancement genioplasty / 박형식(연세치대)
- 하악골 국소적 결손시 수직골 절단술과 Hydroxyapatite 매식에 의한 치험례 / 고백진·최창완·이용찬·조병욱(한림의대)
- Prominent mandibular angle의 심미적 개선 2예 / 양동규·정인교·최갑림·박상준(부산치대)
- 악안면 영역에서 3차원 C.T의 이용 / 양용석·김태영·이용찬·조병욱(한림의대)
- Postoperative infection of sagittal split osteotomy of the mandibular ramus / 이희철·강신익·윤하정(인제치대)
- 안면 비대칭의 외과적 교정 / 양동규·김태규·김종렬·최갑림·변창순(부산치대)
- 구내수직 하악지 골절단술에 의한 악안면 기형 환자의 치험 2예 / 이의웅·박형식·권준호(연세치대)
- 하악전돌증 환자의 악교정 수술후의 설골과 상기도 변화에 관한 연구 / 김태영·이용찬·조병욱(한림의대)
- 금속성 이식물을 이용한 하악관절 강직증 치험례 / 강문정·이동근·임창준(원광치대)
- Temporary silastic sheath implant를 이용한 악관절 내장증 환자의 치험례 / 김형곤·박광호·김준배·주재동(연세치대)
- A case report of bilateral T.M.J. ankylosis treated with gap arthroplasty / 이상한·김진수·이원필·김사엽(경북치대)
- Cutting motor instrument을 이용한 악관절경수술(TMJ Arthroscopic surgery) / 김형곤·박광호·김준배·주재동(연세치대)
- 악관절 조정술을 이용한 관절원판 천공에 대한 분석 / 김형곤·박광호·김준배·주재동(연세치대)
- 악골골수염 및 악안면부의 이식 수술 후 고압산소요법을 이용한 치험례 / 이동근·임창준·강문정·신기영·정형태(원광치대)
- 경반피판에 의한 안면 반흔 구축 및 결손 수복 / 민성기·정필훈·김창수·이정훈·민병국(충남의대)
- 치계성 낭종의 미세구조적 연구소고 / 이용재·이상철·김여갑·류동목(경희치대)
- Sturge-weber씨 증후군에 대한 문헌고찰 및 증례보고 / 임재석·김성문·김 온·유재준(고려의대)
- A case of mucoepidermoid tumor treated with superficial lobectomy in the parotid gland / 김용각·정봉희·유형석·곽재근(원자력병원)
- 하악골에 발생한 섬유성 이형성증 치험례 / 김현호·이건주·안병근(한림의대)
- 안면부에 발생한 선천성 침윤성 지방종증 치험례 / 류선열·이종호·윤영수·김건중·박석인·윤재현(전남치대)
- Solitary neurofibroma of the chin / 정민원·장세홍·안재진(대구파티마병원)
- 하악 정중부에 발생한 Ameloblastic fibro-odontoma 1예 보고 / 최진용·이상철·김여갑·류동목(경희치대)
- A case report of intramuscular hemangioma in masseteric muscle / 이상한·김진수·김준연·김사엽(경북치대)
- Osteopetrosis(골화석증)의 증례보고 / 임재석·김성문·김 온·김희종(고려의대)
- 본원 구강외과에 내원한 14세 이하 어린이 환자에 대한 5년간의 임상적 고찰 / 곽양호·이상철·김여갑·류동목(경희치대)
- 협골복합골절 환자에서 신경감압술에 의한 하안와신경 착각각증의 치험례 / 이성준·김일규(인하의대)
- Miniplate osteosynthesis를 이용한 다발성 악안면골 골절의 치험례 / 이동근·임창준·강문정·신기영·정형태·양희창(원광치대)
- 외상성 안검하수증의 동종 대퇴근막을 이용한 상안검-전두근 현수법 / 허원실·노태경(대전을지병원)
- 관상피판을 통해 골내고정술로 정복한 진구성 관골궁 골절 치험 3예 / 박형식·권준호·이상휘(연세치대)
- 악안면손상후 Hypovolemic shock의 수혈 및 수액요법에 관한 문헌적 고찰 및 증례 보고 / 유재하·이재휘(연세치대)

추계학술대회

11월 4~5일 / 전주 코아호텔

- Cementoma of mandible: report of two cases / 유재하·주재동(연세치대)
- 하순점막에 발생한 Hemangiopericytoma의 치험 1예 / 김형곤·박광호·김준배·이재휘(연세치대)
- 안면부에 발생된 Pilomatricoma 치험 1예 / 양희창·이동근·임창준(원광치대)
- Florid osseous dysplasia의 치험 1예 / 이충국·이재휘·김선용(연세치대)
- A case of large complex odontoma occurred in one of monvular twins / 이상철·김여갑·류동목·최진용(경희치대)
- 하악골 우측 체부에 발생한 점액종의 구강내 접근법에 의한 외과적 치험례 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·최창완(한림의대)
- 경부에 발생한 지방종의 치험례 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·김성철(한림의대)
- A case report of ossifying fibroma in the maxilla / 이상철·김여갑·류동목·윤옥병(경희치대)
- 우측 경부에 발생한 새알낭종의 외과적 치험례 / 김일규·이성준·하수용(인하의대)
- 하악골에 발생한 백악질골섬유종: 치험 1예 / 이충국·최우환·정성훈·이상휘(연세치대)
- A case of adenomatoid odontogenic tumor occurred in mandibular right angle portion / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·김원겸(한림의대)
- The treatment of ameloblastoma / 이상한·김진수·이진하(경북치대)
- Resection of ameloblastoma & iliac / homograft reconstruction / 김태득·김봉한·이재훈·김재승·김경욱(단국치대)
- 악골내 동시 발생된 법랑아세포종과 편평상피세포암 치험례 / 강문정·이동근·임창준(원광치대)
- 혈관종에 대한 외과적 적출술 및 냉동외과술의 적용 / 이상철·김여갑·류동목·조선경(경희치대)
- 모세혈관성 혈관종의 치험 2예 / 허원실·노태경(대전을지병원)
- 하악골 과두부에 발생한 골연골종의 외과적 치험례 / 조상기·권철성·이성일·정인원(국군수도병원)
- 하악 과두에 발생한 연골 육종의 증례보고 / 민병일·이진규·서병무(서울치대)
- Warthin's tumor / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·한명수(한림의대)
- 이하선에 발생한 다형성 선종의 치험례 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·조무길(한림의대)
- Case report of adenoid cystic carcinoma of the maxilla / 조상기·권철성·이성일·정인원(국군수도병원)
- 타석증을 수반한 악하선 편평상피세포암 / 장세홍·안재진·정민원(대구 파티마병원)
- 상악골에 발생한 Malignant fibrous histiocytoma의 치험례 / 김태준·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- A Case report of the malignant fibrous histiocytoma treatment and the prognosis / 이희철·이희원·김용일(인제의대)
- 구강 악안면 부위의 악성종양에 관한 임상적 연구 / 서기항·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 구강 및 악골에 생긴 전이 암종 / 김창수·이정훈·안희용·정성철·최홍식(충남의대)
- 협점막에 발생한 편평상피암 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·송우식(경희치대)
- 구강암 18예의 5년 경과 / 오봉운·김병준·김명래(이화의대)
- Nevoid basal cell carcinoma syndrome / 이충국·김희경·이재휘(연세치대)
- 상악 및 하악에 발생한 원발성 골내 상피암 / 김창수·이정훈·민병국·민성기·양윤석(충남의대)
- Vascularized cranial bone graft and trapezius osteomyocutaneous flap for mandible reconstruction of osteoradionecrosis / 류선열·이종호·김건중·윤재현·이진환(전남치대)
- 우측 하악골에 발생한 편평상피암의 절제후 대흉근 근피판을 이용한 수복 1예 / 이상철·김여갑·류동목·이용재(경희치대)
- Trapezius flap following pectoralis major and sternocleidomastoid composite flap for facial reconstruction / 정필훈·김경원(서울치대)
- A case report of advanced squamous cell carcinoma on the floor of the mouth by combined therapy / 문행규·김일오·여환호·김광진·길병동·김운규(조선치대)
- 구강내 발생한 악성 흑색종 / 양동규·정인교·김종렬·김옥규·최갑림·박상준·문원룡(부산치대)
- 하악 치은 및 치조 점막에 발생한 악성 흑색종 / 장세홍·안재진·소재정(대구파티마 병원)
- Palatal submucosal island flap을 이용한 구강상악동누공 및 구개골 노출의 치험례 / 허원실·노태경(대전을지병원)
- One stage naso-labial island flap for intraoral reconstruction / 남일우·정필훈·김경원·김태경(서울치대)
- 구강암의 치료에 있어 광범위 경부광철술의 응용 / 이상한·김진수·김샤엽(경북치대)
- Chemotherapy in the head and neck cancer / 정형배·이동근·임창준(원광치대)
- 두경부 영역에서의 초음파 촬영을 이용한 진단 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·고백진(한림의대)
- 미세혈관 문합술후 치유과정에 관한 실험적 연구 / 류선열·이종호·윤영수·김건중·박성인·윤재현(전남치대)
- 늑골을 이용한 하악골 재건 / 이충국·박형래·장현호(연세치대)

- 특발성 교근비대증: 증례보고 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·김상봉(한림의대)
- Titanium mesh implant와 자가 입자 골수 망상골(PMCB)을 이용한 하악골결손부 수복의 임상경험 / 류선열·이종호·윤영수·김건중·윤재현·박석인(전남치대)
- 하악골 부분절제술후 이물형성재료에 의한 즉시재건술이 실패된 예에서 양측 장골뼈와 Miniplate osteosynthesis를 이용하여 재건시킨 법랑아 세포종 치험 1예 / 박형식·권중호·이상휘·김선용(연세치대)

1990

□ 워크숍

- ↳ 2월 10일 / 충남 유성관광호텔
 - 수련의 교과과정 / 김여갑(경희치대)
 - 국내 대학간의 교류 / 이동근(원광치대)
 - 학회내의 의료사고 대책 분과위원회 설치 / 조병욱(한림의대)
- ↳ 8월 25~26일 / 충남 유성관광호텔
 - 주제발표 / 이희철(인제의대)
 - 일본의 인정의 제도 / 이건주(한림의대)
 - 제도규정 초안발표 / 김명래(이화의대)
 - 전체토론 / 김수남(원광치대)

□ 특별강연

- ↳ 3월 23일 / 힐튼호텔
 - Reconstructive surgery / 김명래(이화의대)
 - 기능적 악안면의 재건술의 진보 / 김명진(서울치대)
 - T.M.J. Disorder / 김경욱(단국치대)
 - 악관절경의 임상적 응용 / 정 훈(한림의대)
- ↳ 11월 3일 / 웨라튼워커힐호텔
 - Studies on treatment of hemifacial microsomia / Edward Ellis III(텍사스치대)
 - Management of hemifacial microsomia in the growing patient / Douglas P. Sinn(텍사스치대)
 - Current managment of temporomandibular joint problems / Edwin D. Joy Jr.(조지아치대)

□ 연수회

- ↳ 6월 23~24일 / 서울 인터콘티넨탈호텔
 - IMZ Implant 연수 / C. V. Babbush(미국)

□ 해외연수자발표

- ↳ 11월 3일 / 워커힐호텔
 - Hemifacial microsomia / 박재역(치과의원)
 - Maxillary tumor / 권중진(고대의대)

□ 춘계학술대회

- ↳ 3월 24일 / 서울 힐튼호텔
 - 내과적 질환을 수반한 치성 감염 / 조병욱·이건주·정 훈·이정구·김원겸(한림의대)
 - 악안면 구강외과영역에서의 Staple의 이용 / 허원실·노태경·이민정(대전을지병원)
 - 춘천지역의 안면골 골절에 관한 임상적 연구 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·한명수(한림의대)
 - 악관절에서의 전이개 절개법에 대한 고찰 / 조병욱·이건주·정 훈·이정구·홍성팔(한림의대)
 - A study on effect of the timing of cleft palate repair on maxillary growth in complete unilateral cleft lip and palate / 민병일·박영욱(서울치대)

- 고근내에 발생한 혈관종의 치험 1예 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·김학범(한림의대)
- 본원 치과에 내원한 치성낭종(Odontogenic cyst) 환자에 대한 통계학적 고찰 / 임재석·김성문·이희종·류재준·이상은·조 민(고려의대)
- 구강저에 발생한 단독형 신경섬유종 / 김용각·정봉희·유현석·곽재근·김규영(원자력병원)
- 좌측두골에 발생한 다발성 섬유성 골이형성증의 치험례 / 김일규·이성준·하수용(인하의대)
- 좌측 상악골 및 협골에 발생한 섬유성 골이형성증의 치험례 / 김기원·김병민·박상준·김중열·양동규(부산치대)
- 거대 법랑아세포종의 근피판을 이용한 즉시 재건술 / 김명진·정필훈·이진규·김경원·박진규·주성채(서울치대)
- 법랑아세포종 환자에서 하악골 부분절제술후 자가골 이식술을 이용한 즉시 재건술에 대한 치험례 / 여환호·김광진·신강수(조선치대)
- 후방접근법을 이용한 장골채취술 / 장세홍·안재진·소재정(대구파티마병원)
- 우측 안면부에 발생한 Angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia(kimura's disease)의 치험례 / 감창수·이정훈·민병국·민성기·양윤석(충남의대)
- A case report of the adenocystic carcinoma / 이희철·이희원·강신익·김영일(인제의대)
- 자가입자골수망상골(PMCB)을 이용한 하악골 재건술의 치험 1예 / 이충국·박형래(인제의대)
- The reconstruction of the lower lip defect using karapandzic neurovascular flap / 정필훈·박영욱·김택경·심우진(서울치대)
- 하악골 내에 발생한 원발성 상피암 / 이충국·박형래·김진·박소연(연세치대)
- 다발성 선종에 대한 미세구조적 연구 / 이상철·김여갑·류동목·윤형병(경희치대)
- Effect of preoperative & postoperative radiation on the healing of surgical wound / 변창순·정인교(부산치대)
- Pure titanium implant 및 hydroxyapatite coated implant의 매식후 그 치유과정에 대한 비교 실험적 연구 / 고승우·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- An experimental study on the tissue reaction of the suture removal / 송종민·임창준·이동근(원광치대)
- Histopathologic changes of the bone on drilling with different temperature saline using internal irrigation / 박상준·김택규(전북치대)
- An experimental study on the tissue response of stainless steel versus titanium screws in intraosseous fixation / 정영환·이동근·임창준(원광치대)
- Surgical correction of the extreme mandibular excess by extraoral "inverted L" osteotomy / 이상한·김진수·장현중·김준연·김사엽·장도근(경북치대)
- 하악 전돌증 환자의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·송우식(경희치대)
- 하악골 시상골 절단술시 Miniplate에 의한 고정 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·양용석(한림의대)
- 상하악골 동시 악교정술에 의한 심한 골격성 III급 부정 교합 환자의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·황선용(경희치대)
- A Case report of simultaneous mobilization of the maxilla and mandible for the correction of severe bilateral mandibular prognathism / 이태영·김명섭·정봉준(국립의료원)
- Bimaxillary segmental osteotomy를 이용한 양악성 전돌증 환자의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·곽양호(경희치대)
- Surgical correction of the anteroposterior and vertical maxillary excess / 이상한·김진수·장현중·김준연·김사엽(경북치대)
- Surgical correction of hemifacial microsomia / 민병일·김명진·정필훈·정무혁·박형국·조용석(서울치대)
- 심한 안모 비대칭환자 치험례 / 박형식·김선용·이상휘·김희경(연세치대)
- 악교정술 시술후 Skeletal pattern의 변화에 관한 연구 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·고백진(한림의대)
- 하악골전치부 이동을 위한 악교정수술시 이부연조직 변화에 따른 수술법의 선택 / 박형식·김희경·김선용(연세치대)
- 수술법을 달리한 상악골절후 부정유합의 치험 2예 / 유재하·류수장(연세치대)
- 잠정적 Silastic 삽입을 이용한 관절원판 재건술 / 김형곤·박광호·김준배·주재동(연세치대)
- Postauricular approach for surgery of TMJ region / 김명진·김병린·박영욱·서병무(서울치대)
- 외상성 소인에 의한 악관절 강직 / 이희철·이희원·강신익·박원기(부산백병원)
- 악관절경의 임상적 응용 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구(한림의대)
- 악관절 수술후 안면신경 손상에 대한 증례보고 / 김형곤·박광호·김준배·주재동(연세치대)
- 악관절증에 대한 악간견인법의 응용 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·조무길(한림의대)
- Titanium mesh와 PMCB를 이용한 하악 결손부 재건술 / 민병일·이진규·박영욱·박형국(서울치대)
- 외상성 비변형과 Cleft-nose의 다양한 수술법을 이용한 치험례 / 류선열·이종호·윤재현·이진환(전남의대)
- 하악골 결손부의 자가골, 이종골 및 이물적 형성재를 이용한 지연수복의 치험 1예 / 조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구·김상봉(한림의대)
- A Case report of surgical correction of post-traumatic lagophthalmos / 이태영·김명섭·정봉준(국립의료원)
- 이개연골 과측두근막의 자가복합이식술에 의한 외상성 복시현상과 안구함몰의 치험례 / 김일규·이성준·하수용(인하의대)
- 치성 낭종 적출술후 사용된 HAP의 효과에 대한 임상적 방사선학적 연구 / 임재석·김성문·김희종·류재준·이상은·조 민(고려의대)

- 악안면부 골 결손시 Collagen(Osteovit)의 이식 / 이종호·윤재현·박석인·이진환·김영재(전남치대)
- Total palatal mucosal free graft를 이용한 비정상 협소대 치험 1예 / 박형식·김선용·이상휘(연세치대)
- 다양한 수술법을 이용한 Lip reconstruction / 류선열·이종호·박석인·김영재(전남치대)

추계학술대회

11월 3~4일 / 셰라톤워커히호텔

- Microneurosurgical reconstruction of the oral and maxillofacial region using the sural nerve / 김병린·김명진(서울치대)
- Evaluation of facial and bodily microcirculation by a laser-doppler flowmeter / 김태경·이진규·정필훈·김규식(서울치대)
- Reconstruction of mandibular defect with composite autogenous iliac bone and costochondral grafts / 소재정·안재진·장세홍(대구 파타마병원)
- Over-all reconstruction after partial mandibulectomy: "From mandibulectomy to denture rehabilitation" / A case report / 김선용·박형식(연세치대)
- Partial maxillectomy 시행환자에서 tongue flap을 이용한 결손부 수복예 / 김성문(고려의대)
- Dacryocystorhinostomy / 광병학·김병민·변창순·김종렬·양동규(부산치대)
- 반안면왜소증환자에 있어서 자가지방이식을 이용한 연부조직결손의 수복 / 박영욱·이진규·민병일(서울치대)
- Buccal fat pad transfer as a pedicled flap for facial augmentation / 정상철·안희용·최홍식·엄인웅·김창수(충남의대)
- Case report of post-traumatic rhinoplasty using coronal flap / 양윤석·민병국·민성기·엄인웅·김창수(충남의대)
- Median forehead island skin flap을 이용한 비부연조직 결손의 치험례 / 김선길·이종호·윤재현·김영재(전남치대)
- Multiple triangular rotational scalp flaps for post-traumatic alopecia / 민병국·민성기·양윤석·엄인웅·김창수(충남의대), 정필훈(서울치대)
- Neovascularized free bone flaps using interpositional vein graft as pedicles / 이종호(전남치대)
- Contour reconstruction of facial defect with sternocleidomastoid muscular flap following parotidectomy / 유준영·김명진·이진규·김병린·김택경(서울치대)
- Critical analysis of mandibular reconstruction using AO reconstruction plates / 김명래·Donoff R.B.(이화의대)
- Radial forearm flap을 이용한 안면부결손의 재건 6례 / 서구중·이종호·윤재현·김영재(전남치대), 여환호(조선치대)
- 122 Pedicled flaps for reconstruction of maxillofacial soft tissue defects / 정필훈(서울치대)
- 편측성 하악과두에 발생한 Osteochondroma의 치험 2예 / 주재동·김형근·박광호·김준배·최수원(연세치대)
- 관골 골절의 골전위위에 관한 방사선학적 비교분석 / 김영일·이희철·이희원·강신익·박원기·박세운·백경동(인제의대)
- 하악골 조직 및 골괴사를 동반한 부정유합시 H.A와 자가골을 이용한 치험례 / 유하식·조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구(한림의대)
- A Case report of traumatic carotid-cavernous sinus fistula accompanying facial bone fractures / 이국엽·진우정·신효근(전북치대)
- 의정부지역 안면골 골절에 대한 임상적 연구 / 김현태(의정부성모병원), 한성희(신천병원)
- Reconstruction of malunited multiple facial bone fracture / 채평배·성만호·김명래(이화의대)
- Repair of defects in cartilage after replantation of mandibular condyles in rabbits / 송우식·김여갑·류동목·이상철(경희치대)
- 하악골 과두성장 혹은 신장(Condylar hyperplasia or condylar elongation)에 있어서 과두절제술후의 임상적 관찰 / 김희경·이충국(연세치대)
- New osteotomy for intraoral approach to reducing condylar fracture or recontouring condylar hyperplasia / 김경원·정필훈(서울치대)
- 하악골 과두·하악골 기능 / 김희경·이충국(연세치대)
- 늑연골 이식에 의한 악관절재건 / 김봉환·김경욱·임창준·김태득·송선철·강석기(단국치대)
- Functional interpositional arthroplasty of temporomandibular joint ankylosis / 서병무·김종원·김명진·정무혁(서울치대)
- A Case report of constochondral free vascularized myo-chondro-osseous graft / 박 광·이종호·박석인·이진환(전남치대)
- 악관절 습관적 탈구에 대한 외과적 악관절경술 / 홍성팔·조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구(한림의대)
- Blepharoplasty 술식중 incision technique과 nonincision technique의 비교 연구 / 이민정·허원실(대전을지병원)
- A Scanning electron microscopic study of end-in-end and end-to-end microvascular anastomosis in the rat femoral artery / 김유규·정인교(부산치대)
- Caldwell-luc OP. with oroantral closure 후에 재발된 구강상악동누공 치험례 / 최진호·유재하(연세치대)
- Secondary closure of oroantral fistula: case report / 여환호·신강수(조선치대)
- 반흔제거술 및 악안면재건술에서 Tissue expander의 이용 / 이민정·허원실(대전을지병원)
- Clinical versatility of coronal flap in oral and maxillofacial surgery / 민병국·민성기·양윤석·엄인웅·김창수(충남의대)
- Case reports of intraalveolar transplantation of teeth / 김영균(육군보병사단)
- 이차감염으로 인한 하악골 골수염시 유리장골이식과 고압산소요법을 이용한 치험례 / 윤성필·김수남·이동근·임창준(원광치대)
- 심경부감염 / 증례보고 / 한명수·조병욱·이건주·정 훈·이용찬·이정구(한림의대)

- Clinical study of tracheostomy in oral and maxillofacial surgery: 31 cases / 양윤석·민병국·민성기·엄인웅·김창수(충남의대)
- A Study on the development of computer simulation for orthognathic surgery / 남일우·김종배·백대일·정필훈(서울치대)
- Central giant cell granuloma: a case report / 최우환·차인호·이의웅(연세치대)
- 하악골에 발생한 거대세포 육아종의 치험례 / 하수용·김일규·이성준(인하의대)
- Unicystic ameloblastoma의 치험례-Report of 3 cases / 차인호·박형식·이의웅·김진(연세치대)
- 재발된 법랑아세포종의 임상적 연구 / 정무혁·민병일·정필훈(서울치대)
- Two cases of the ameloblastic carcinoma / 광재근·정봉희·유현석·김규영(원자력병원)
- A case report of melanotic neuroectodermal tumor of infancy / 황선용(경희치대)
- A case report of juvenile active ossifying fibroma / 박경록·최인(고신의대)
- 장골이식을 이용한 중심성 치성 섬유종의 치험례 / 김영수·조병욱·이건주·정훈·이용찬·이정구(한림의대)
- A Case of simultaneous mobilization of the maxilla and mandible for the correction of malocclusion in a fibrous dysplasia / 박장·이종호·박석인·이진환(전남치대)
- Multiple sialolithiasis(다발성 타석증 2예) / 윤현중·박형식·최우환(연세치대)
- 이하선에 발생한 다형성 선종의 치험례 / 이성준·김일규·하수용(인하의대)
- 쇄골 두개 이골증: 증례보고 / 하수용·김일규·이성준(인하의대)
- 상악골에 발생한 점액종의 구외적 접근법을 통한 상악골 부분절제술에 의한 치험례 / 김태득·김경욱·임창준·김봉환·강석기·송선철(단국치대)
- Carcinosarcoma of the maxillary sinus / 유현석·김용각·정봉희·광재근·김규영(원자력병원)
- Diagnosis of malignant schwannoma using immunohistochemistry and electron microscopy / 강신익·이희철·김영일·박원기(인하의대)
- Synovial chondromatosis of TMJ / 김준배(연세치대)
- 비익연골의 전위를 이용한 비성형술의 치험례 / 신기영·이동근(원광치대)
- Closure of residual alveolar cleft with bone chips from mandibular symphysis / 채평배·김명래(이화의대)
- 치조골 파열 부위로의 치아맹출 유도 / 박형래(연세치대)
- 치조골 파열 환자의 골이식술을 이용한 치험례 / 정형배·김수남·이동근·양희창(원광치대)
- Experimental study on the application of butylcyano-acrylate and fibrin sealant as tissue adhesives in the healing process of skin graft of rats / 허원실·김여갑·류동목·이상철(경희치대)
- 악안면 외과 영역에서의 Fibrin adhesives의 이용 / 박형국·김경원·김병린·김명진(서울치대)
- 악교정수술시 본원에서 사용되는 측모 방사선 계측기준에 대하여 / 황선용·이상철·류동목·김여갑(경희치대)
- Video imaging operation for mandibular prognathism using pias kit-500 / 이진규·정필훈·김명진·김종원·민병일(서울치대)
- 두개 안면부 기형에 있어서 원인적 분석에 따른 하악골 수술방법의 선택 / 김선용·이충국(연세치대)
- Reappraisal of soft tissue prediction tracing in orthognathic surgery for mandibular prognathism / 정무혁·남일우(서울치대)
- A study on accuracy of maxillary repositioning by external measuring technique / 박형래·박형식·차인호(연세치대)
- 하악지 수직 골절단술시 Mini-hoffmann을 이용한 하악 과두의 중심 교합위의 보존 / 민승기(국군수도병원)
- Preventing rotation of the proximal fragment in the sagittal ramus split osteotomy / 박정현·유재하(연세치대)
- The technique of the three dimensional reproduction of the condylar position using miniplate in orthognathic surgery via SSRO / 여환호·김광진·신강수(조선치대)
- Simultaneous mandibular angle reduction in patients with mandibular prognathism / 심유진·정필훈·이진규(서울치대)
- Esthetic mandibular angle reduction: its use and complications / 민성기·민병국·양윤석·엄인웅·김창수(충남의대)
- 비대칭 안모의 외과적 치험례 / 허홍렬·민승기·조상기·정인원(국군수도병원)
- A case report of intraoral inverted L osteotomy / 장도균·이진하·장현석·김진수(경북치대)
- Body ostectomy for correction of mandibular prognathism / 김종렬·문원룡·김병민·변창순·양동규(부산치대)
- Modified reduction genioplasty: a case report / 최홍식·안희용·정상철·엄인웅·김창수(충남의대)
- Complications from sagittal split ramus osteotomy of developing deformities of the jaws / 노영서·이희철·윤규호(인제의대)
- 하악골 전돌증 환자의 악교정술시 부가적 방법으로서의 이물성형재료를 이용한 비익기저부 증강술 / 김명섭·정봉준·이태영(국립의료원)
- A case report of surgical correction of nasomaxillary hypoplasia due to congenital syphilis by Le-Fort II osteotomy with coronal approach / 민병국·안희용·엄인웅·김창수(충남의대)
- Correction of post-traumatic dish face by combined Le-Fort III and Le-Fort I osteotomies; report of a case / 김병민·박상준·최갑림·김종렬·양동규(부산치대)

- 악교정 외과 수술중 Cephalogram의 응용에 대하여 / 이종한·진우정·신효근(전북치대)

↳ 포스터발표

- The reconstruction of the lip defect due to electrical burn / 민병일·김경원·김병린·박진규(서울치대)
- 감염된 하악골골절시 Miniplate를 사용한 치험례 / 김현철(대림성모병원)

1997

추계 단일 학술대회 및 정기총회로 변경

▣ 연수회

↳ 4월 5~6일 / 연세치대

- Champy miniplate 연수 / Champy&Pape(프랑스)

▣ 심포지엄

↳ 6월 15일 / 대구 금호호텔

<주제: 심미적 악안면 성형외과술>

- Profile and genioplasty / 조병욱(한림의대)
- Facial contouring surgery / 김경욱(단국치대)
- Rhinoplasty / 허원실(대전을지병원)
- Esthetic facial soft tissue surgery / 변진석(경북의대)

▣ 학술집담회

↳ 9월 7일 / 고대의대

- Clinical anatomy and pathology of TMJ / Mohamed Sharawy(미국조지아치대)
- Bone response to dental implant / Mohamed Sharawy(미국조지아치대)

▣ 특별강연

↳ 11월 8일 / 웨라튼워커힐호텔

- 임플란트 술식의 최신 지견 / 김오환(전북치대)

▣ 해외연수자발표

↳ 11월 8일 / 웨라튼워커힐호텔

- Bony change of the condyle following discectomy in the rabbit temporomandibular joint / 김태규(부산치대)
- 토순 구개파열에 관한 연구의 동향 / 임재석(고대의대)
- 상악골에 발생한 구강압에 있어서의 복합치료의 효과 / 권종진(고대의대)
- 악관절증의 증형분류 및 치료시안 / 이희원(인제의대)
- The importance of splint therapy in temporomandibular joint surgery / 정호균(중앙의대)

▣ 학술대회

↳ 11월 8~9일 / 웨라튼워커힐호텔

- The clinical studies on the patients of the cleft lip, alveolus and palate / 우순섭·민병일(서울치대)
- Cleft palate repair by double opposing Z-plasty / 정중재·이종호·박 광·서구종·김선권(전남치대)
- 구개열 환자에 있어서 1차 구개성형술후 비인강 폐쇄에 관한 임상적 연구 / 고광희·진우정·신효근·김오환·조상기(전북치대)
- 상부기저형 피관을 이용한 VPI 환자의 치험례 / 김영조·윤성필·정형배·엄인웅·이동근·김수남(원광치대)
- Non-cleft palate hypernasality의 증례보고 / 이환수·고광희·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 상부기저형 인두피관을 이용한 구개범인두 부전증의 외과적 처치 / 안재진·장세홍·우성도·박지희(대구파티마병원)
- 구순열 환자에서 비기형 성형의 고찰 / 성만호·김명래·김병준·박창환(이화의대)
- Intraoral approach for esthetic mandibular angle reduction / 조용석·김택경·김명진·민병일(서울치대)

- 두개 안면부 부위 손상의 수복에 응용한 두개골 성형술 / 허원실·이민정·오상윤·강승우(대전을지병원)
- Malarplasty for the improvement of facial appearance: case presentation and operative methods / 표성운·김명진·남일우·민병일(서울치대)
- Craniectomy with c-shaped osteotomy for correction of craniosynostosis / 박성원·이희철·윤규호·노영서·이상열(인제대)
- Microvascular allografts in rabbit femoral arteries: experimental study of freeze-dried alloveins / 이종호(전남치대)
- 하악골의 Augmentation 용으로 사용된 medpore의 조직학적 반응 / 손성호·이종인·강보원·김중은·임재석(고려의대)
- 85SR-Microsphere를 이용한 가토 정상 국소 혈류량 측정 / 김선권·이종호·김지열(전남의대)
- 자가신경이식술을 이용한 안면신경의 재건술 / 2중례 보고 / 김명진·심유진(서울치대)
- Experience with scapular-free flap harvesting / 박기덕·이종호·김선권·박 광·서구중(전남치대)
- The free vascularized fibular flap for mandibular reconstruction / 정무강·이종호·박 광·서구중(전남치대)
- 동종골의 방사선 멸균 및 냉동건조에 관한 연구 / 엄인용·김강주·김현진·이동근·김수남(원광치대)
- An intraoral transcronoidal approach to the condylar neck area / 정상철·김창수·최홍식·현충환(충남의대)
- Materials for orbital floor reconstruction / 이희철·이희원·백운봉(인제대)
- 측두근-오뎬돌기피판을 이용한 안와저 재건의 2예 / 이상철·김여갑·류동목·최재용(경희치대)
- 유경협첨막피판을 이용한 연조직 결손부의 수복 / 허원실·이민정·강승우·오상윤(대전을지병원)
- Tongue flap을 이용하여 하순에 발생한 Verrucous carcinoma의 치험례 / 송재철·장현중·김진수·이상한(경북치대)
- 누강비강문합술(Dacryocystorhinostomy)을 이용한 비루관 폐쇄의 개선 / 허원실·이민정·오상윤·강승우(대전을지병원)
- 두경부 영역의 종양 절제술후 광배근피판을 이용한 재건술 / 박기덕·이종호·박 광·서구중·김선권(전남치대)
- Buccal cheek mucosal graft를 병행한 jones tube를 이용한 결막누강비강문합술 / 허원실·이민정·오상윤·강승우(대전을지병원)
- Iliac bone grafting: donor site morbidity / 남기원·서병무·김명진(서울치대)
- 유리지방조직을 이용한 연조직 결손부의 수복 / 허원실·이민정·강승우·오상윤(대전을지병원)
- 방사성 조직괴사에 의한 구협부 및 악골결손의 일련의 재건에 대한 고찰 / 김명래(이화의대)
- HUH-S approach(구내접근법)를 이용한 D.C.R. / 허원실·이민정·오상윤·강승우(대전을지병원)
- Reconstruction of mandibular defects with freeze-dried allogeneic bone / 김경욱·임창준(단국치대)
- Sequelae following bone graft in mandibular reconstruction: A clinical study of 58 consecutive cases / 서병무·김명진·정필훈·김종원·민병일(서울치대)
- Total maxillectomy 후 implant를 이용한 구강악안면 보철물: 증례보고 / 조병욱·이건주·이용찬·이정구·박영주·김상봉(한림의대)
- Vestibuloplasty with skin or mucosal graft for releasing scar contracture / 송민석·김명진(서울치대)
- Spontaneous regeneration of the coronoid process / 김철환·김창수·정상철·최홍식(충남의대)
- Epidemiologic studies of temporomandibular disorders in paik hospital / 이희철·이희원·백경동(인제대)
- Cause and influence on the mandibular morphology of the long-term mandibular hypomobility / 정무혁·남일우·김수경(서울치대)
- 하악두 골절후 청각 장애가 유발된 악관절 강직증의 치험례 / 김영수·박영주·이정구·이용찬·이건주·조병욱(한림의대), 정 훈(국립의료원)
- 악관절 질환에서의 컴퓨터 적외선 영상(D.I.T.I)의 응용 / 김형곤·박광호·김선용(연세치대)
- A case of coronoid process malformation mimicking condylar head / 이성근·김홍식·문원룡·김종렬·양동규(부산치대)
- Costochondral and dermal grafts in temporomandibular joint reconstruction: A case report / 강정훈·김경욱·임창준·강석기·성선철·김 진(단국치대)
- Menisoplasty of the TMJ: comparison of partial & full thickness plication / 김형곤(연세치대)
- 당뇨 및 간경변증 환자의 상악동과 폐에서 발생한 침윤성 국균증의 치험례 / 이성준·김일규·하수용(인하의대)
- 상악동에 발생한 국균증의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·오승환(경희치대)
- 이하선에 발생한 Lymphoepithelial cyst의 치험례 / 증례보고 / 김형곤·박광호·서창호(연세치대)
- 상하악에 동시 발생한 치성 각화성 낭종의 치험례 / 송선철·김경욱·임창준·강석기·강정훈·김 진(단국치대)
- 안면부 종창을 동반한 Henoch-schonlein 자반증 1예 / 이재휘·이창연(동국의대)
- Henoch-schonlein purpura(H-S Purpura): Case report / 민성기·김창수·김철환(충남의대)
- The new surgical approach for removal of V2 in trigeminal neuralgia patient / 양수남(리라병원)
- 구강악안면 영역에서 발생된 양성 병소의 치료술식에 관한 임상적 고찰 / 현충환·김창수·정상철·최홍식(충남의대)
- 섬유성 조직구종 / 이상철·김여갑·류동목·이완기(경희치대)
- 유아기 흑색 신경외배엽성 종양의 치험례 / 하수용·김일규·이성준·주영채(인하의대)
- Kimura's disease / 이상철·김여갑·류동목·조선경(경희치대)

- A case report of central cementifying fibroma with facial asymmetry / 윤성필·엄인웅·이동근·김수남(원광치대)
- 다발성 골수종 치험 1예 / 이상철·김여갑·류동목·김병주(경희치대)
- 구강내 접근법에 의한 악하선 및 설하선의 적출 증례보고 / 이국엽·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 임상부 및 측두하와 부위를 침범한 Adenoid cystic carcinoma의 치험례 / 조병욱·이건주·이용찬·이정구·박영주·이동주(한림의대)
- A case report of mesenchymal chondrosarcoma / 황선용·이상철·김여갑·류동목(경희치대)
- An experimental study of the cytotoxic effects of 5-FU and bleomycin on cultured human oral fibroblast / 엄인웅·이동근·김수남·김강주·한두석(원광치대)
- 최근 7년간의 안면골 골절에 대한 임상적 연구 / 이종인·손성호·김희중·김승일·임재석(고려의대)
- 하악골 과두돌기 골절시 기능적 치료를 위한 장치 / 박형식·차인호·정제용(연세치대)
- Intraoral approach for fracture of mandibular condyle: preliminary report / 김명진·박진규(서울치대)
- Surgical correction of posttraumatic enophthalmos / 양윤석·김창수·민성기·김철환(충남의대)
- Late reduction and reconstruction of midface injuries / 광병학·김병민·김종렬·정인교·양동규(부산치대)
- Optic nerve blindness following midfacial fractures / 이재휘(동국의대)
- 악안면 외상 및 그 처치후 발현된 신경손상에 대한 임상적 고찰 / 김철환·김창수·민성기·양윤석(충남의대)
- 복합성 하악골 골절 환자에서의 십이지장궤양으로 인한 범발성 복막염의 증례 / 김귀희·윤성필·정형배·엄인웅·이동근·김수남(원광치대)
- Hyoid bone fracture associated with a mandibular fracture / 최홍식·김창수·정상철·김철환(충남의대)
- 한국인 정상성인의 하악골 형태에 관한 연구 / 이충국·차인호(연세치대)
- An experimental study on the healing and revascularization after anterior mandibular segmental osteotomy / 김창은·김종렬(부산치대)
- 구조적 및 구성적 분석방법에 의한 한국 정상성인의 두개 안면부 형태에 관한 연구 / 이충국·김일현(연세치대)
- Changes of mandibular condylar position and skeletal stabilities following rigid fixation in S.S.R.O. and the use of condyle positioning plate / 김명진·박형국·주성채(서울치대)
- 한국인에 있어서 Le Fort I 골절단술을 통한 상악골수술시 상순의 변화에 관한 연구 / 박형식·최진호(연세치대)
- A case report of surgical correction of severe facial asymmetry / 이근호·장현중·김진수·이상한(경북치대)
- Case report of hemifacial microsomia / 여환호·김육규·김수관·이철우(조선치대)
- Posterior segmental osteotomy를 이용한 상악후방치열과정출의 회복 증례 / 이용규·장현중·김진수·이상한(경북치대)
- 변형된 하악지 시상분할법 / 민병일·남일우·김명진·유준영(서울치대)
- 악교정 수술을 위한 두개계측 분석시 Mesh-Diagram의 이용 / 김병준·김명래·성만호·박창환(이화의대)
- Unusual indications for mandibular body ostectomy / cases report / 이기철·김명진·남일우(서울치대)
- Orthognathic surgery를 위한 profilogram / 이희철·강신익·김영일(인제의대)
- A review about accuracy of cephalometric prediction tracing / 여환호·김윤규·김수관·오청원(조선치대)
- 하치조 신경의 위치에 관한 연구 / 조병욱·이건주·이용찬·이정구·박영주·이한옥(한림의대)
- 원광대학교 구강외과에 내원한 골수염 환자의 항생제 감수성에 관한 연구 / 김현진·김강주·엄인웅·이동근·김수남(원광치대)
- A case report of merkel cell carcinoma / 김규영·곽재근·유현석·김용각(원자력병원)

1992

▣ 학술집담회

↳ 3월 13일 / 연세의료원

- Surgical research on redirected temporal muscle flap as a disc replacement in sheep / 윤중호(연세치대)
- Progress in craniofacial surgery / 정필훈(서울치대)

▣ 심포지엄

↳ 6월 27일 / 연세치대

- <주제: 악안면 기형환자의 진단 및 치료계획(제3급 부정교합)>
- 제3급 부정교합 환자의 진단 및 치료계획 / 이충국(연세치대)
 - 교정적 / 외과적 치료환자의 선택기준 및 술후 회기성 / 장영일(서울치대)

- 전악 / 분절악 이동수술의 선택 기준 / 김명래(이화의대)
- 수술전 교정치료의 목표, 치료개요 및 한계 / 백형선(연세치대)
- 외과적 치료방법의 선택 및 치아교정상의 문제 / 임재석(고려의대)

▣ 인정의 보수교육

▣ 7월 17~18일 / 서울대 호암생활관

- 악골골절처치에 있어서 Metal plate의 사용 / 조병욱(한림의대)
- 악골골절의 부정유합 및 합병증에 대한 고찰 / 남일우(서울치대)
- 악안면 반흔제거 성형술 / 이희철(인제의대)
- 악기형의 진단과 악교정 술식의 선택 / 이충국(연세치대)
- Cephalo & model surgery와 교합상의 제작 / 김여갑(경희치대)
- 악교정술의 합병증과 대책 / 김명래(이화의대)
- 순악구개열의 일관적 치료 / 신호근(전북치대)
- 잔유성 치조구개열구의 폐쇄 및 치조제 성형술 / 박형식(연세치대)
- 악재건에 있어 골이식과 Alloplast의 허용 / 이진주(한림의대)
- 악안면 재건에 있어 미세수술의 이용 / 김명진(서울치대)
- 악관절 재건술과 그 예후 / 김경욱(단국치대)
- 구강암의 복합치료와 예후 / 김용각(원자력병원)

▣ 인정의 워크숍

▣ 8월 8~9일 / 제주 수농원

- 인정의 제도의 경과와 워크숍의 목적 / 김명래(이화의대)
- 주제발표 I: 인정의제 중간평가와 보완점 / 이상철(경희치대)
- 인정의 자격시험의 기준과 내규 제정
- 전체토의: 개정 및 보완점
- 소위원회 분임토의
 - 인정의제 규정과 세칙 개정안 작성
 - 인정의 자격규정에 관한 내규의 초안 작성
- 주제발표 II: 인정의 자격전형의 기준과 원칙 / 조병욱(한림의대)
- 평가받는 입장에서의 인정의 자격시험 / 차인호(연세치대)
- 인정의 자격시험에 관한 내규초안 및 자료 / 김명래(이화의대)
- 전체토의: 자격시험 내규(초안) 심의 및 수정

▣ 학술대회

▣ 11월 6~7일 / 웨라튼워커히호텔

▶ 특별강연

- Temporomandibular joint complications in orthognathic surgery / Kenneth S. Rotskoff
- Microsurgical reconstruction of the temporomandibular Joint / Kenneth S. Rotskoff

▶ 일반연제

- 탈회골분을 이식한 백서 골강 결손부에서 Effect와 교원질막 사용 시의 치유반응에 관한 실험적 비교 연구 / 김기환·임한욱·임창준·김경욱(단국치대)
- 냉동건조 탈회골 및 단순 냉동골편의 치유과정에 대한 조직학적 연구 / 김영조·엄인웅·민승기·김귀희·김수남(원광치대)
- 가토 발치와내에 자가 이식된 막성골과 연골내 골화골의 조직반응에 관한 연구 / 강정훈·김 진·임창준·김경욱(단국치대)
- Wonkwang bone bank clinical experience for eight months / 김귀희·김수남·이동근·엄인웅·민승기·김영조(원광치대)
- 가토 발치와 내에 이식된 자가 장골과 동종탈회골 분말의 조직 반응에 관한 연구 / 김 진·강정훈·임창준·김경욱(단국치대)
- 치은 상피의 배양 / 최병호·최성호·박주영·이종영(연세치대)
- 가토의 동종탈회골매시시 혼합 매개물에 따른 조직 반응에 관한 연구 / 우기선·허균행·임창준·김경욱(단국치대)

- Case report. reconstruction of full-thickness cranial bone graft defect using adjacent outer-table free cranial bone graft / 한원일·정필훈(서울치대)
- A new neurectomy by extracranial base approach in the patient with trigeminal neuralgia / 양수남(리라병원)
- Modified transfacial approach for lateral skull base / 송민석·김명진·남일우(서울치대)
- Surgical experience for skull base access in five cases / 이종호·박 광·서구중·정무강·정중재·박기덕(전남치대)
- Reconstruction of lower eyelid defect: report of case / 오청원·여환호·김영균·김수관·양인석(조선치대)
- Dermis-fat graft에 의한 협부 함몰부의 재건 / 정종철·류선열·서구중·박기덕(전남치대)
- A Case report of lower lip reconstruction by the rectangular flap method / 광재근·김용각·김규영·김 호(원자력병원)
- 협측 피판을 이용한 현 결손부 수복에 관한 증례보고 / 문 철·김수남·엄인웅·민승기·김귀희(원광치대)
- 설피판을 이용한 구강내 결손부의 재건 / 강진용·이선근·권우철·김기원·곽병학·김종열(부산치대)
- 구강전정 점막 및 설하선을 이용한 설부 결손의 재건 증례 / 송재철·장도근·김진수(경북치대)
- 악안면 영역에서 자가 정맥 이식의 이용 / 서구중·이종호·박 광·박기덕·정무강·정중재(전남치대)
- Histologic comparison of the human greater auricular nerve and sural nerve as a donor of autogenous nerve graft / 심유진·김명진(서울치대)
- 유리 혈관화 비골판의 임상적 연구 / 김경욱·임창준(단국치대), 김창수·여환호·이종호(조선치대), 서구중·박 광·정중재·정무강·박기덕(전남치대)
- The use of parieto-temporal fascio-pericranial or pericranial flap in oral and maxillofacial reconstruction / 표성운·정필훈(서울치대)
- 흉쇄유돌근 근피판을 이용한 두경부 결손부의 재건 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환(경희치대)
- Reconstruction of oral and maxillofacial defects using latissimus dorsi myocutaneous flap / 주성채·김명진·김종원(서울치대)
- 개량된 대흉근 근피판술을 이용한 구강악안면부 재건 치험 3예 / 서창호·차인호·이의웅·강승민(연세치대)
- 안면신경 마비 환자에 있어서의 측두근 및 근막피판을 이용한 안면신경 기능 회복 증례보고 / 정호용·김수남·엄인웅·민승기·김귀희·김영조(원광치대)
- 관상피판의 임상적 고찰 / 박형식·차인호·김근석(연세치대)
- Mandible reconstruction with replantation of immediate frozen-treated mandible follow-up study / 김창수·양윤석·김철환·박기광(충남의대)
- Nonporous hydroxyapatite를 이용한 전두골 함몰 개선의 치험례 / 양인석·여환호·김영균·김수관·이철우(조선치대)
- TESSIER의 안와하연 골절단술을 이용한 안구 함몰증의 치료 / 우성도·장세홍·안재진(대구 파티마병원)
- 안모 비대칭의 삼차원적 고찰 / 이충국·김병용(연세치대)
- 안모 비대칭의 평가를 위한 기준선에 관한 정보 두부 방사선 계측학적 연구 / 조병욱·이건주·이용찬·이정구·박영주·강상규·최동주·강수만(한림의대)
- 3급 부정교합의 치아 및 골격 요소가 악골 절단 성형술식 선택에 미치는 영향 / 성만호·김명래·박창환(이화의대)
- 한국인 악교정 수술에 관한 임상적 연구 / 윤중호·이의웅·이충국·박형식·차인호·정제용(연세치대)
- 악교정 수술에서 비이환측 수술을 동반하지 않은 편측성 하악두 과증식의 치험례 / 이동주·조병욱·이건주·이용찬·이정구·박영주·강상규·최동주(한림의대)
- 악안면 기형에 있어서 하악과두절제술후 장기관찰 결과 / 이충국·윤현중(연세치대)
- A case report of condyle hyperplasia with the facial asymmetry / 김우병·오상화·최병은·이차진·강신익·이희원·이희철(인제의대)
- 다발성 과잉치를 동반한 안모 이형성의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·김병수(경희치대)
- Case report on surgical correction of mandibular prognathism by Obwegeser II method / 김기철·김명진(서울치대)
- 이부 성형술과 편측시상분할골절단술 및 골이식을 이용한 안면 비대칭의 치료 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·최재용(경희치대)
- Malarplasty of the mid-facial deformity derived from delayed facial bone fracture / 방민혁·김수남·엄인웅·민승기·김영조(원광치대)
- 선천성 안면 신경 마비로 인한 안면근 무력증 및 개교성 악기형의 치험례 / 박창환·김명래·성만호(이화의대)
- 악면형증에 있어서 혀 축소술 시행 증례에 관한 임상적 연구 / 이환수·오향락·조상기·진우정·신효근(전북치대)
- 안모 비대칭 환자의 외과적 치험 2예 / 이철우·여환호·김영균·김수관·양인석(조선치대)
- 하악전돌증 환자에서 Rigid fixation을 이용한 Obwegeser II method의 치험례 / 이근호·장도근·장현중·이상한(경북치대)
- Two jaw surgery 환자에 있어서 sound spectrography를 사용한 술전, 술후의 음성 분석 / 오득재·백진아·고광희·신효근·진우정·김오환(전북치대)
- Geographic evaluation of post-operative lower lip neurologic dysfunction in sagittal split ramus osteotomy / 유준영·정필훈·김명진(서울치대)
- Suprahyoid muscle myotomy를 이용한 pierre robin syndrome의 치험례 / 홍광진·조병욱·이건주·이용찬·이정구·박영주·강상규·최동주(한림의대)
- Cases of rhinoplasty using cartilage graft / 이정근·남기원·김명진·남일우(서울치대)
- A Case report of congenital median cleft of the lower lip, bifid tongue and mandible / 이차진·최병은·김우령·오상화·강신익·이희원·이희철(인제의대)

- Clinical and retrospective study of alveolar cleft grafting / 남기원·김명진(서울치대)
- 치조 및 구개파열 환자에서 골이식에 대한 치험례 / 박재현·이명진·이창곤·김종섭·진병로·이희경(영남의대)
- Facial photographic analysis of the patients of cleft lip / 우순섭·정필훈·민병일(서울치대)
- Bardich씨 방법에 의한 이차적 비부 기형의 재건 예 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·황선용(경희치대)
- Secondary correction of nasal deformities in cleft patients using alar cartilage repositioning technique / 임요한·민병일(서울치대)
- The use of nasal septal surgery to repair maxillofacial deformities due to a maxillofacial osteotomy / Masazumi Miyazawa, Masayuki Okada, Jang-Woo Choi, Takashi Kuba(self Defense Forces Hospital Yokoska, Japan)
- A New method of vascularized cartilage graft for TMJ ankylosis surgery / 정필훈(서울치대)
- 상악암의 방사선 치료 후 악관절에 발생한 골성 유착 / 박지희·안재진·장세홍(대구파티마병원)
- 악관절원판 절제술 후 중간 삽입물로서의 이개 연골 이식 / 성춘수·고석호·오병섭·최용현·정 학·정 훈(국립의료원)
- 교합 안정 장치로 Closed lock의 치료 후 MRI 평가 / 최병호·유재하·강승민(연세치대)
- Anterior repositioning splint의 임상 성적 / 최용현·오병섭·고석호·정 학·성춘수·정 훈(국립의료원)
- Clinical studies of anterior meniscal displacement with perforation in temporomandibular joint / 이재휘(동국의대)
- 관절원판성형술 후 MRI를 이용한 관절원판 위치 변화에 관한 연구 / 서창호·김형곤·박광호·박정현(연세치대)
- 가토 하악전치부 상실 하악과두에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 / 허균행·우기선·임창준·김경욱(단국치대)
- 악관절증의 동통에 대한 국소마취제의 관절강내 Pumping에 의한 감별법 / 정 학·고석호·오병섭·최용현·성춘수·정 훈(국립의료원)
- 가토에서 편측하악구치 발치시 TMJ에 미치는 영향에 관한 자기방사선학적 연구 / 임한욱·김기환·임창준·김경욱(단국치대)
- The changes of SGOT, SGPT value in the patients maxillofacial trauma / 양인석·여환호·김영균(조선치대)
- 안면골 골절과 동반된 경동맥해면동류의 치험례 / 박노부·이용오·문선혜(계명의대)
- 안면 중상부 골절의 수술 후 부작용 / 김영일(진주 고려병원)
- 하악 과두 골절에 관한 임상적 연구 / 이효빈·여환호·김영균·김수관·이철우(조선치대)
- 하악과두돌기 골절의 기능적 치료에 관한 장기관찰 결과 / 이충국·최수원(연세치대)
- 과두 골절 환자의 술후 MKG를 이용한 하악 운동에 대한 임상적 연구 / 오향락·이환수·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 저작근의 역기능에 의해 발생한 Trismus / 최병호·유재하·김형준·박정미(연세치대)
- Postpareticsynkinetic movement / 정무강·이종호·박 광·정종철(충남의대)
- 악안면에 발생한 괴사성 근막염 1예 / 박기덕·이종호·서구중·박 광·정종철(전남치대)
- 협부에 발생한 근육 괴사 1예 / 유재하·최병호·최진호(연세치대)
- Tetanus and masticator muscle spasm / 박준아·이종호·서구중·정종재(전남치대)
- 신경섬유종을 가진 환자에서의 하악골수염의 치험례 / 서연호·이용오·문선혜(계명의대)
- 골화석증 환자에서의 하악골 골수염의 치험례 / 정종철·이종호·서구중·박기덕(전남치대)
- 치성 감염에 의해 발생한 종격동염의 임상례 / 백운봉·윤규호·노영서·전인성(인제의대)
- 측두하악관절 농양 / 박준아·정무강·박 광·이종호(전남치대)
- An experimental study of a fibrin adhesive and an experimental study of a fibrin adhesive and its clinical use in vestibuloplasty / 민승기·김수남·엄인웅(원광치대)
- Personality trait of operative patients in oral and maxillofacial surgery through the MMPI / 문원용·김태규(부산치대)
- Comparison of clinical TMN(cTMN) and pathological TMN(pTMN) / 조용석·김명진·김규식(서울치대)
- 임파관종 치험 1예 / 정종재·이종호·서구중·박준아(전남치대)
- 하악골체부에 발생한 백아질 골 섬유종의 절제 및 동시적 장골 이식술 치험 / 김영수·이상민·심혜선·심지영(동아의대)
- 하악골에 발생한 거대한 Complex odontoma의 치험례 / 김호석·송재철·김진수(경북치대)
- Adenoid cystic carcinoma를 동반한 calcifying aponeurotic fibroma의 치험례 / 하수용·김일규·오성섭(인하의대)
- Odontogenic myxoma of the mandible, preliminary report of a case / 정종재·이종호·박 광·서구중·박기덕(충남의대)
- 신경 섬유종 환자의 외과적 치험 2예 / 김수관·여환호·김영균(조선치대)
- 편측하악골 절제술 후 Rib bone graft를 이용한 치험례 / 조병욱·이건주·이용찬·이정구·박영주·강상규·최동주·이한욱(한림의대)
- 법랑아세포종성 치아종 / 김영수·이상민·심혜선·심지영(동아의대)
- 말초성 법랑아세포종 치험 1예 / 김성길·김홍식·김기원·김태규·양동규(부산치대)
- Cervical(plunging) ranula / 이상철·김여갑·류동목·이백수·한승원(경희치대)
- 두경부영역에 나타난 수낭포 치험례 / 신명상·이희철·윤규호·노영서(인제의대)

- 하악에 광범위하게 발생한 치성각화낭종의 치험례 / 이용규·장도근·장현종·김진수(경북치대)
- 석회화 치원성낭종 재발의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·최유성(경희치대)
- Calcifying odontogenic cyst associated with odontoma / 이재휘·장동수(동국의대)
- 좌측 상악골에 발생한 Calcifying odontogenic cyst의 치험 / 정종철·류선열·서구종·박기덕(전남치대)
- 상악동석에 관한 치험례 / 박형식·최진호·김병용(연세치대)
- The post-operative maxillary cyst / 권우철·김종렬·정인교(부산치대)
- 상악동 수술을 위한 Osteoperiosteal flap을 이용한 접근 방법 / 최병호·유재하·최수원(연세치대)
- 상악동거상술을 이용한 Implant 식립술 / 강보원·손성호·이상은·조민·김성문·임재석·권종진(고려의대)
- 골유착성 Implant를 이용한 하악구치부 결손 회복 / 이현욱·정재은·고말석·김성국(대구 가톨릭의대)
- 발치창을 통한 Immediate implantation의 치험례 / 박정련·박광호·김형곤·서창호·한종현·정영철(연세치대)
- 하치조신경의 전위술(Transpositioning)을 통한 골내 임플란트 / 김중은·윤동주·이상은·조민·김성문·임재석·권종진(고려의대)
- 하악치조골의 시상절단을 이용한 Implant 식립술(Kwon's Method) / 강보원·손성호·이상은·조민·김성문·임재석·권종진(고려의대)
- Ecchymosis followed by implantation / 정재은·이현욱·고말석·김성국(대구 가톨릭의대)

1993

연수회

3월 22일 / 웨라튼워커힐호텔

- Cranio-maxillofacial surgery and rigid fixation(luhr plate system workshop) / Pf. Bell, Moons, Evans

학술집담회

4월 24일 / 연세치대

- Nerve injury의 진단과 처치 / 이동근(원광치대)
- History of the flaps / 김성문(고려의대)

심포지엄

6월 19일 / 원광치대

- <주제: 악안면 기형환자의 진단 및 치료계획(제II급 부정교합)>
- 제II급 부정교합 환자의 특성 및 치료전략 / 이희철(인제의대)
 - 제II급 부정교합의 비외과적 교정치료 및 한계 / 김상철(원광치대)
 - 제II급 부정교합의 외과적 치료 및 문제점 / 이동근(원광치대)
 - 제II급 부정교합환자의 악교정 수술전후 교정치료선택시 고려점 및 기대 / 정규립(경희치대)
 - 제II급 부정교합환자의 악교정수술법 및 수술과 관련된 치아교정의 문제 / 신효근(전북치대)

인정의 필수교육

7월 16~17일 / 서울대 호암생활관

- 구강암의 진단과 치료전략 / 이의웅(연세치대)
- 구강암의 외과적 적출술 및 경부곽형술 / 이상철(경희치대)
- 구강암의 수술로 인한 구강악안면 결손부 재건술 / 김명진(서울치대)
- 구강악안면 기형증의 진단과 치료계획 수립 / 박형식(연세치대)
- 악교정수술술식 / 조병욱(한림의대)
- 악교정 수술의 합병증과 대책 / 김명래(이화의대)
- 구순구개열의 1차 수술법 / 임재석(고려의대)
- 구순구개열의 2차 수술법 / 이상한(경북치대)
- 인정의 규정 및 내규에 관한 해설 / 김명래(이화의대)
- 각종 Implant에 관한 고찰 / 김여갑(경희치대)

- 상악동 거상술을 이용한 Implant 시술 / 권종진(고려의대)
- Implant 시술의 합병증 및 대책 / 정인교(부산치대)

▣ 학술대회

▣ 11월 5~6일 / 웨라튼워커힐호텔

▶ 특별강연

- 화학발암기전-Epoxyde 화합물을 중심으로 / 박광균(연세치대)
- 우리나라에서의 악안면성형재건외과 발달의 회고와 전망 / 김종원(서울치대)

▶ 교육강연

- The problems associated with surgical correction in cleft palate patients and related experimental studies / 최장우(이화의대)

▶ 일반연제

- Reduction malarplasty through intraoral approach / 우순섭·김명진·민병일(서울치대)
- Choung's III and IV osteotomy for orthognathic surgery / 정필훈(서울치대)
- 수술후 정형치료 목적을 위한 변형의 상악골 확장술 / 박형식·김형준·김근석·강승민·김병용(연세치대)
- 시상골 절단술시 근심골편의 변위를 방지하기 위한 Lingual fracture technique / 장현수·우성도·김종필·안재진(대구파티마병원)
- Treatment of mandibular retrognathism by inverted-L osteotomy in TMJ ankylosis as secondary correction / 권대근·김호석·송재철·이상한(경북치대)
- 보철적 치료를 동반한 악안면변형 환자의 악교정수술 치험례 / 홍창수·김호석·이근호·이상한(경북치대)
- 하악골의 회전을 이용한 안모비대칭의 치험례 / 홍광진·최동주·강상규·박영주·이정구·이용찬·이진주·조병욱(한림의대)
- Obwegeser II method를 이용한 안면비대칭 환자의 처치 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·최재용(경희치대)
- 하악골 우각부 골용기 제거술을 동반한 양측성 교근비대칭의 치험례 / 박규태·이상철·김여갑·류동목·이백수(경희치대)
- 하악골 전돌증 환자에서 악교정 수술 전후 하악 과두각의 변화 / 백진아·오득재·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 하악전돌증 환자에 있어 양악 동시 악교정 수술 후 연조직 변화에 관한 두부방사선학적 연구 / 남기원·김명진(서울치대)
- 하악치 시상분할법의 Screw fixation 방법에 대한 3차원 광탄성 실험 / 김현철(대림성모병원), 龜山忠光(久留米대학)
- 구내접근법의 하악골상행지 수직골절단술후의 하악골 운동기능 회복에 관한 임상적 관찰 / 박형식·이의웅·차인호·김형준·박정현·김근석·강승민·김병용(연세치대)
- 구내접근법의 하악골상행지 수직골절단술후 골절단부의 형태적 변화에 관한 방사선학적 관찰 / 박형식·박정현·강승민·김병용·김형준·김근석(연세치대)
- 한국인 정상성인의 하악골의 성장양태에 관한 연구 / 차인호(연세치대)
- 설문지 조사에 의한 악교정 수술환자의 술전 심리학적 연구 / 양명철·조병수·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 개교환자의 Sound spectrograph를 사용한 음향 음성학적 비교 연구 / 오득재·백진아·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 악교정 수술환자에 있어서 Paranasal augmentation의 효과에 대한 임상적 고찰 / 임구영·한원일·김명진(서울치대)
- Simultaneous nasal appearance and nasal airway resistance changes due to maxillary osteotomy / Masazumi Miyajawa, Yasuto Nakazima, Kengo Yamaguchi, Takashi Kuba(Self Defence Forces Hospita, Yokosuka, Japan)
- Le-Fort III 골절단술을 이용한 중안모 함몰의 외과적 교정 / 김홍식·김종렬(부산치대)
- Arthroscopic-suturing technique for closed lock on the temporomandibular joint / 정 훈·김범수·정주성·오병섭·고석호·최용현·성춘수(국립의료원)
- TMJ MR T2 강조영상에서 Joint effusion 변화의 의의 / 박정현·김형곤·박광호(연세치대)
- 기관내 삽관술이 측두하악관절에 미치는 영향에 관한 연구 / 문창수·조병욱·이진주·이용찬·이정구·박영주·강상규·최동주(한림의대)
- 저작근막 동통증후군과 악관절내장증의 원인 치료 / 유재하·윤중호·최병호·강승민(연세치대)
- 악관절내장증을 동반한 Eagle's syndrome / 정상훈·김형곤·박광호(연세치대)
- 비스테로이드성 항염제(NSAIDs: Ibuprofen)가 가토의 악관절 치유와 골개조에 미치는 영향에 관한 연구 / 임한욱·김경욱·임창준(단국치대)
- 고도의 관절잡음이 동반된 악관절증 환자에 대한 Meniscoplasty와 eminectomy / 오병섭·김범수·정주성·고석호·최용현·성춘수·정 훈(국립의료원)
- 악관절 성형술시 매식물의 이용 / 공선애·손용준·김병석·고영규·이희원·이희철(인제의대)
- 동결건조 동종 악관절 원판이식에 관한 실험적 연구 / 김진·김경욱·임창준(단국치대)
- 이통과 관절통을 동반한 하악두 과증식 환자에 대한 하악두 절제술의 치험례 / 최용현·김범수·정주성·고석호·오병섭·성춘수·정 훈(국립의료원)

- 악관절 강직증의 임상적 고찰 / 송민석·김명진·남일우·김종원·민병일(서울치대)
- 악관절 강직증의 치료 및 예후에 관한 임상적 연구 / 산상훈·김종렬·김태규·정인교(부산치대)
- 악관절 강직환자의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·한승원(경희치대)
- 소구증으로 인한 개구장애의 치험례 / 고석호·김범수·정주성·오병섭·최용현·성춘수·정 훈(국립의료원)
- Hallerman-streiff syndrome 환자의 치험례 / 허균행·김경욱·임창준(단국치대)
- Dentascan을 이용한 3차원적 Surgical splint / 고말식·이현욱·이장동·김성국(대구 가톨릭의대)
- 치아맹출 유도를 위한 동종골 이식 / 이 원·정필훈·남일우·김종원(서울치대)
- 백서에서 악하선 절제후의 골치유과정에 대한 실험적 연구 / 유정택·임창준·김경욱(단국치대)
- GTAM(Gore-Tex augmentation material)의 임상적 응용 / 이현욱·고말식·이장동·김성국(대구 가톨릭의대)
- 악하선도관 절개 개방술식을 이용한 타석제거후 Sialoscintigraphy로 악하선기능 평가 / 박정현·최병호·유재하(연세치대)
- 당뇨백서의 발치와 및 발치와 내에 매식된 Hydroxyapatite 주위조직의 조직병리학적 반응에 관한 실험적 연구비교 / 박광진·임창준·김경욱(단국치대)
- Streptozotocin 유도 당뇨백서에서 발치와의 치유과정에 관한 실험적 비교연구 / 박정배·김경욱·임창준(단국치대)
- 당뇨백서의 발치창 치유시 테트라사이클린을 이용한 골재형성상 연구 / 우기선·임창준·김경욱(단국치대)
- 매복치낭의 미세구조에 관한 병리조직학적 연구 / 강정훈·김경욱·임창준(단국치대)
- 하악 제3대구치의 외과적 발거시 VAS 및 MPQ를 이용한 통痛的 평가에 대한 연구 / 정철우·이동근·민승기·김수남(원광치대)
- 상악동내 발생한 Chromoblastomycosis(색소 효모균증)에 대한 증례 보고 / 문 철·김수남·이동근·엄인웅·민승기(원광치대)
- 당뇨병에 합병된 비대뇌형 모균증의 증례보고 / 최성원·강보원·김정수·김성문·임재석·권종진(고려의대)
- 구강악안면 영역의 감염에 대한 임상적 연구 / 류종화·여환호·김영균·조세인(조선치대)
- 치조골 파열에 있어서의 골이식 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·오정환(경희치대)
- Primary alveolar bone graft / 강진용·신상훈·이성근·김종렬(부산치대)
- 치조열 환자에 있어서 골성형수술후의 치조골 변화에 관한 연구 / 이정근·김명진·남기원(서울치대)
- 구강전정 성형술 치험례 / 이철우·여환호·김영균·양인석·조세인(조선치대)
- Vestibuloplasty using hyperplastic gingiva in a case of denture fibrous hyperplasia / 김기정·최병호·유재하(연세치대)
- Branemark craniofacial implant system을 이용한 안구재건 / 주성채(가톨릭의대), 김명진·정현영(서울치대)
- Symmetric placement of implants in the edentulous mandible: a case report / 이승호(예치과)
- 결손치 수복에 이용된 2 stage 임플란트의 예후 / 성춘수·김범수·정주성·고석호·오병섭·최용현·정 훈(국립의료원)
- Implant 식립을 위한 하치조 신경 재위치술에 대한 증례보고 / 김태영·김명진·정필훈(서울치대)
- Platysma myocutaneous flap을 이용한 구강저 결손부의 재건 일례 / 이장섭·김호석·이용규·김진수(경북치대)
- 광경근피판을 이용한 구강내 결손부의 재건 / 서종천·신상훈·이성근·김종렬(부산치대)
- Midline forehead flap을 이용한 비루 연조직 결손의 치험례 / 박준아·정종철·정승룡·정중재·이종호·류선열(전남치대)
- 족배피판(Dorsalis pedis flap)을 이용한 구각부 재건 / 김영운·정종철·정중재·이종호·류선열(전남치대)
- 구강암 제거후 연조직 재건에 관한 임상조사 / 이창선·정필훈·김명진·남일우·김종원(서울치대)
- 악안면 재건을 위한 동종 은행골 개발 / 정필훈·남일우·김규식(서울치대)
- 협지방대 유경이식술을 통한 구강상악동루의 외과적 치험례 / 이효빈·여환호·김영균·조세인(조선치대)
- 누낭비강문합술(D.C.R.)의 증례 보고 / 변용래·여환호·김영균·이효빈·이철우(조선치대)
- 하악골 국소적 결손시수직골 절단술과 Hydroxyapatite 매식에 의한 치험례 / 송여환·조병욱·이건주·이용찬·이정구·박영주·강상규·최동주(한림의대)
- Reconstruction of the mandible with homologous mandibular crib packed with autogenous particulated bone and cancellous marrow SK SKhansantaufig imam / 김경욱·임창준(단국치대)
- 자가 및 동종이연골을 이용한 가토 하악 관절원판재건에 관한 연구 / 김종구·김수남·이동근·엄인웅·민승기(원광치대)
- Artificial dura 및 free graft를 이용한 전두동 골절 환자의 치험례 / 오성섭·김일규·이희주(인하의대)
- 악안면 성형재건 물질로서의 동종연골 개발 / 정필훈(서울치대)
- 재건술을 동반한 경부 광청술시 사용가능한 절개선에 대한 임상적 연구 / 한원일·김명진·정필훈·김규식(서울치대)
- Frey's syndrome의 예방을 위한 temporal fascia의 이용 / 김창현·김명진·심유진·김규식(서울치대)
- One-stage facial artery nasolabial island flap for orofacial reconstruction / 정필훈(서울치대)
- 구강악안면부 유리피판의 30예 / 정중재·이종호·박기덕·정무강(전남치대)

- 경안 협부피관을 이용한 안면결손부의 수복 / 김성길·신상훈·강진용·권우철·이성근·김종렬(부산치대)
- Tissue expander를 이용한 안면부의 반흔제거 및 연조직 결손의 수복 / 정종철·박기덕·정무강·정중재·이종호·류선열(전남치대)
- Surgical measurement of scapular bone / 정필훈·김수경·민병일·이은영(서울치대)
- Compression osteosynthesis로 하악골 골절을 치료한 경우 골절선상의 치아가 감염에 미치는 효과 / 강승민·최병호·유재하(연세치대)
- 하악골 우각부 골절시 교합력에 대한 소형금속판 내고정의 삼차원적 응력 해석 / 박기덕·류선열(전남치대)
- 장골을 이용한 이차 비성형술의 치험 2예 / 양인석·여환호·김영균·이철우·조세인(조선치대)
- 비골 골절의 임상적 고찰 / 변용래·여환호·김영균·양인석·이철우(조선치대)
- 늑골이식을 이용한 Blow-out fracture의 치험례 / 민병진·최동주·강상규·박영주·이정구·이용찬·이건주·조병욱(한림의대)
- 관상피관을 이용한 진구성관골상악골복합체 골절 치험 2예 / 김선종·김명래·최장우·성만호·박창환(이화의대)
- A Clinical and statistical study on facial bone fractures / 이은영·김종렬·김태규·정인교·양동규(부산치대)
- The clinical study of malunioned old fracture / 이기철·남일우·김규식(서울치대)
- 악안면 골절에 관한 임상적 연구 / 김영수·심지영·장창덕·오수진(동아의대)
- Functional remodelling in fractured condyles of mandible after non-surgical treatment / 이상휘·김일현·이희주(경상의대)
- 하악 과두골절 치료에 있어 보존적 치료와 외과적 치료의 비교 / 이철우·여환호·김영균·이효빈·변용래(조선치대)
- K-wire를 사용한 하악 과두 골절의 구강내 접근에 의한 정복례 / 오향락·이환수·진우정·신호근·김오환(전북치대)
- The experimental comparative study of the surgical and conservative treatment of unilateral dislocated fractured mandibular condyles in the immature dog / 김영균·여환호·김수관·이효빈·변용래·조세인·조재오(조선치대)
- 구강내 색소침착에서 악성흑색종으로 전환된 증례보고 / 신영진·김수남·이동근·엄인웅·민승기(원광치대)
- 경화제의 주입에 의한 중심성 혈관종의 치험례 / 이효범·여환호·김영균(조선치대)
- 구강백반증부위의 우체상암종 치험 1예 / 김규영(원자력병원)
- 하악골에 발생한 Burkitt's lymphoma 1예 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·김병주(경희치대)
- 하악골에 발생한 재발성 범람아세포종의 치험례 / 윤규호·노영서·심명상·전인성·박중호·허남오(인제의대)
- 하악골에 발생한 범람아세포성 섬유종 / 정승룡·박준아·정중재·이종호·류선열(전남치대)
- 상악에 발생한 악성 섬유성조직구종의 증례보고 / 김도완·김현미(동의의료원)
- 악골에 발생한 Langerhans 조직구종의 치험례 / 김병용·정제용·차인호·이충국·이의웅·김 진(연세치대)
- 악골에 이환된 조직구 증식종의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·최유성(경희치대)
- 경구개에 발생된 다형성 선종의 증례보고 및 문헌고찰 / 정승룡·박준아·정종철·정중재·이종호·류선열(전남치대)
- 연하 및 저작 불편을 주소로한 구강내 발생된 Mixed Tumor와 neurilemmoma의 임상증례 / 고말식·이현욱·이장동·김성국(대구 가톨릭의대)
- 하치조 신경에서 발생한 신경섬유종 / 박상일·김수남·이동근·엄인웅·민승기(원광치대)
- 구강에 발생한 모균증 / 김 호(원자력병원)
- 좌측 안면부에 발생한 근육육종의 치험 / 박창환·김명래·최장우·성만호·김선종(이화의대)
- Mesenchymal chondrosarcoma of the mandible: a case report / 김우형·김병석·손용준·고영규·이희원·이희철(인제의대)
- Recurrent osteoblastoma of the mandible: report of a case / 오상화·김병석·손용준·고영규·이희원·이희철(인제의대)
- 상악골에서 발생한 투명세포암의 치험례 / 양인석·여환호·김영균·조세인(조선치대)
- 협부에 전이된 지방육종의 치험례 / 김우철·문선혜·이용오(계명의대)
- 함치성 낭종과 더불어 좌측 상악동에 발생된 국균증의 치험례 / 이완기·이상철·김여갑·류동목·이백수(경희치대)
- 호산구 증가증을 동반한 Angiolymphoid hyperplasia의 증례보고 / 양인석·김영균·여환호·이철우·조세인(조선치대)
- 경부곽청술 후 병발한 Chylous fistula / 김병용·정제용·차인호·이의웅(연세치대)
- 혀에 발생된 편평선암 / 방만혁·김수남·이동근·엄인웅·민승기(원광치대)
- 인체 구강내 섬유아세포의 방사선 감수성에 관한 연구 / 민승기·이동근·엄인웅(원광치대)
- 가토 대퇴골에 중첩 이식된 단순 냉동 및 냉동 건조된 동종골의 치유 과정에 대한 조직학적 연구 / 정효용·김수남·이동근·엄인웅·민승기(원광치대)
- Histopathological change after chemotherapy of squamous cell carcinoma in head & neck: COB regimen / 류종화·여환호·김영균·조재오(조선치대)
- An experimental study on the tissue reaction of toothash implanted inmandible body of the mature dog / 김영균·여환호·류종호·이효빈·변용래·조재오(조선치대)
- 백서 복강내 매식된 동결 건조 탈회골 분말과 섬유소첨가 분말의 신생골 형성에 관한 비교연구 / 김기환·임창준·김경욱(단국치대)

▶ 포스터발표

- Salivary protein absorption to titanium implants in vivo / 이승호(예치과)
- Subtotal mandibular reconstruction using vascularized fibular flap / 임요한·김명진·김종원(서울치대), 이종호(전남치대)
- Extended postauricular fascio-cutaneous flap for intraoral reconstruction / 이부규·김명진(서울치대)
- Morphologic analysis of the long-term profile changes following le-fort II osteotomy / 김명진·박진규·남기원(서울치대)
- Various bone grafting methods combined with sinus lifting technique for implant installation / 임요한·우순섭·김명진(서울치대)
- 하악골과 치은에 전이된 원발성 간암 / 정제용·차인호·이충국·이의웅·김진(연세치대)
- 가토 하악과두 동종이식시 냉동 보존제가 과두연골에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 / 김귀희·김수남·이동근·엄인웅·민승기(원광치대)
- 측두피관을 이용한 악안면 재건술 / 김영조·김수남·이동근·엄인웅·민승기(원광치대)

1994

▣ 학술집담회

↳ 3월 25일 / 서울치대

- 악교정 수술 및 두경부 악성종양에 대한 임상증례의 분석과 진단 / 김명진(서울치대)

↳ 9월 16일 / 고대 인촌기념관

- 골격성 II급, III급 부정교합에 대한 턱교정수술의 비교 / 김재승(울산의대)

▣ 심포지엄

↳ 6월 4일

<주제: 악관절 장애를 수반한 악안면 변형환자의 진단 및 외과적 처치>

- 악관절 장애를 수반한 악안면 변형환자의 진단 및 임상적 문제점 / 신효근(전북치대)
- 악교정 수술시 과두돌기의 위치변화 및 이에 따른 문제점 / 박형식(연세치대)
- 악관절 장애를 가진 악안면 변형환자의 악교정수술-악관절부위를 재건하는 경우와 않는 경우를 구별 / 정필훈(서울치대)
- 악관절 장애를 가진 악안면 변형환자의 악교정수술후의 예후 / 바람직한 변화와 합병증 포함 / 김형곤(연세치대)
- 악교정 수술후 기능회복에 관한 컴퓨터 분석 / 김여갑(경희치대)

↳ 10월 29일 / 부산 하얏트호텔

<주제: 심미적인 임플란트>

- 임플란트의 초기 안정성과 골의 밀도 / 김여갑(경희치대)
- 임플란트의 심미적 보철 / 박준우(한림의대)
- 임플란트의 성공과 실패 / 권종진(고려의대)
- 임플란트 식립의 합병증과 치료 / 김명래(이화의대)
- 기능적 두개악안면재건을 위한 인공치아 임플란트 외과적 술식의 진보 / 김명진(서울치대)

▣ 인정의 보수교육 및 워크숍

↳ 7월 15~16일 / 고대 의대

- 성공적인 Implant를 위한 외과적 처치시 고려사항 / 김여갑(경희치대)
- 성공적인 Implant를 위한 보철치료시 고려사항 / 최대균(경희치대)
- Implant 시술시 치아주위 연조직의 처치 / 권종진(고대의대)
- 악안면외과 영역에서의 Implant / 정필훈(서울치대)
- 치아의 재식술 / 정인교(부산치대)
- 하순의 감각이상 등 외과적 처치시 합병증의 치료 / 이동근(원광치대)
- 국소마취시 합병증의 치료 / 여환호(조선치대)
- 개인병원에서의 심폐소생술 / 박광호(연세치대)

↳ 8월 20~21일 / 스위스그랜드호텔

- 인정의 제도의 중간평가와 개선점 / 이상철(경희치대)

- 인정의 자격전형에 관한 평가와 개선점 / 조병욱(한림의대)
- 인정의 제도 규정과 세척보완에 관한 사항 / 김명래(이화의대)

▣ 학술대회

▣ 10월 28~29일 / 부산 하얏트호텔

▶ 교육강연

- Surgical treatment of TMJ disorders / 柴田考典(山形大 의학부)

▶ 미니강연

- 악변형증 환자의 상하악 동시 이동수술을 위한 진단 및 수술 술식상의 고려 / 박형식(연세치대)
- 원광 골은행 골의 임상적용 및 골이식의 생물학적 개념 / 엄인웅(원광치대)

▶ 특별강연

- 악안면성형재건외과학회의 과거와 전망 / 민병일(서울치대)
- Control of orofacial pain with acupuncture / Yin Qi-Zhang(Suzhou 의대)

▶ 초청강연

- Diagnosis on pathophysiology of TMJ disorders / 柴田考典(山形大 의학부)
- Management of burn patient with pig skin / Tang Zhang Yi(Su Zhou 의대)

▶ 해외연수자 발표

- 두개협착증의 외과적 치료 / 류동목(경희치대)
- 탈회동종골을 이용한 신혈류화골관형성 / 이종호(전남치대)
- 골격성 II급, III급 부정교합에 대한 턱교정 수술의 비교 / 김재승(울산의대)

▶ 일반연제

- 안모비대칭의 개선된 3차원적 진단법 / 정성훈·김형준·이충국(연세치대)
- 3차원적 C.T를 이용한 악교정 수술환자의 술전술후 분석 / 김종섭·박진호·윤홍식·임난희·진병로·이희경(영남의대)
- 한국인 성인 중안모의 Le Fort II Level에 있어서 경조직 및 연조직의 계층학적 분석방법의 개발 / 김창현·김명진·김규식(서울치대)
- Le Fort II와 Le Fort III 악교정술의 진단을 위한 두부 방사선 계측사진 상의 Key ridge의 적용 / 김창현·정필훈(서울치대)
- 악교정수술시 하악지 외측 경사도의 외과적 유의성 / 최원재·정필훈·김종원·김규식(서울치대)
- 심한 악변형증과 부정교합을 동반한 환자에서 Combined sagittal split ramus and body step osteotomies를 이용한 외과적 교정 / 정승룡·김영운·박준아·정종철·오희균·이종호·류선열(전남치대)
- 악관절 질환으로 인한 개교증의 외과적 처치 / 장헌수·김종필·안재진(대구 파티마 병원)
- 기능적 악교정 수술 / 홍광진·이정구(한림의대)
- 양안격리증의 외과적 처치 / 황경균·정필훈(서울치대)
- 순열·구개열 환자의 악교정 수술에 대한 임상적 연구 / 소병수·양명철·신효근·진우정·김오환(전북치대)
- 악교정술이 악관절염에 미치는 영향에 관한 연구 / 오승환·이상철·김여갑·류동목·이백수(경희치대)
- IVSRO를 이용한 악교정 수술환자에 있어서 수술전후의 하악과두의 위치 변화에 대한 고찰 / 김태영·정필훈·김종원·민병일(서울치대)
- IVSRO를 이용한 악교정 수술환자에서 수술전후의 악관절 변화의 임상적 평가 / 이원·정필훈·남일우·민병일(서울치대)
- 하악전돌증 환자에 있어서 하악지 시상 분할 골절단술시 의도적인 원심골편 후방골절제 후 하악골의 위치적 안정성에 대한 연구 / 한원일·김성곤·김명진(서울치대)
- 구강내 수직-시상 골절단술 전후의 하악운동 궤적변화의 비교 및 분석 / 전영두·정필훈·남일우(서울치대)
- 구강내 수직-시상 골절단술 전후의 저작도 근전도 변화의 비교 및 분석 / 전영두·정필훈·김규식(서울치대)
- 하악골 골체부 절제술을 사용한 하악전돌증 환자의 수술전후 변화에 관한 연구 / 윤원태·이용근·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 하악지 시상분할술후의 이하부 연조직 변화에 대한 두부계측 방사선학적 연구 / 이창선·김성곤·김명진(서울치대)
- 하악지 시상분할술시 하악과두의 의도적 전하방 변위 유무에 따른 술후 회귀량의 차이에 대한 연구 / 김성곤·김명진(서울치대)
- 하악전돌증 환자의 구강내 수직골절단술(IVRO) 후 골절단 부위의 형태학적 변화(Remodelling)에 관한 방사선학적 연구 / 이병인·박형식(연세치대)
- 악교정수술후 환자의 심리적 변화에 관한 임상적 연구 / 김선중·김명래·최장우(이화의대)
- 안모 변형증 환자에 있어서 악교정 수술전 심리평가에 대한 임상적 연구 / 양명철·소병수·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 악교정 환자의 악교정 수술시 합병증에 관한 연구 / 김병주·이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환(경희치대)

- 악교정 외과술후 발생한 특이한 합병증: 기관삽관성 육아종 및 안면신경마비 / 조세인·김영균·여환호(조선치대)
- 악교정 수술후 감염에 대한 증례보고 / 김종섭·박진호·윤홍식·임난희·진병로·이희경(영남의대)
- 관골골절의 처치법 / 김철환·송정록·박기광·전주홍(충남의대)
- 총상에 의한 하악골 과두골절에 대한 임상증례보고 / 손형석·임송태·김종호·김현태(가톨릭의대)
- 두개의 Miniplate를 이용한 하악우각부골절의 치료 / 전주홍·김철환·현충환(충남의대)
- 구내접근 Rigid fixation with inferior suspension wiring 술식에 의한 하악우각부 골절의 정복고정술 / 김용환·김명래(이화의대)
- 안면중상부 외상의 임상적 고찰 / 박인순·여환호·김영균·변용래·양인석(조선치대)
- 금속판을 이용한 하악골 골절 처치의 임상적 연구 / 이효빈·여환호·김영균·서재훈·지재휴(조선치대)
- 하악골체부골절시 소형금속판의 고정위치에 따른 응력의 유한요소법적 연구 / 이운상·조병욱·이건주·이용찬·이정구·박준우·방영주·최동주(한림의대)
- 10년간 안면골 외상환자의 임상적 연구 / 조경엽·이상대·현충환·전주홍(충남의대)
- 부정유합된 하악골 골절의 B-IVRO를 이용한 치험례 / 김종국·김형준·박형식(연세치대)
- 두개안면골절을 동반한 안면신경 손상의 미세재건후 기능회복의 경과 / 이창국·김명래(이화의대)
- 안와골절로 인한 시신경 손상 / 양영철·전종후·오상윤·류수장·김종배(순천향의대)
- 골절선상 치아의 예후 / 최병호·유재하·안상훈(연세치대)
- 하악골 골절후 발생한 골수염의 치료(증례보고) / 고말식·김성국·이장동·김종복(대구 가톨릭의대)
- 하악골 골절 수술후 발생한 골수염의 치험례 / 허남호·방석준·이소향·박준호·전인성·윤규호(인제의대)
- 안면골 골절환자에서 생긴 부작용 치험례: Stevens-johnson 증후군, 약물에 의한 중성구 감소증 / 김신원·정기돈·강진용·김태규·양동규(부산치대)
- 관상피판 접근법의 합병증에 대한 임상적 고찰 / 박기광·송정록·김철환·전주홍(충남의대)
- 약간고정과 저산소혈증과의 관계 / 권형균·최동주·박영주·이정구·이용찬·이건주·조병욱(한림의대)
- Management of fibro-osseous lesion of the jaws: case reports and review of literatures / 송정록·박기광·김철환·전주홍(충남의대)
- 가족성 섬유성 이행성증: 증례보고 / 이효빈·여환호·김영균·조세인·박인순(조선치대)
- 구강악안면 영역에서의 침윤성 섬유종증에 관한 증례보고 / 이동근·염인웅·민승기·문 철(원광치대)
- 법랑아 섬유종의 치험례 / 노 중·양성일·김준연(포항성모병원)
- 협부에 발생한 신경섬유종의 증례보고 / 백진아·오득재·신우정·신호근·김오환(전북치대)
- 구강내 발생한 단독형 신경섬유종의 치험례 / 이장동·김성국·고말식·김종복(대구가톨릭의대)
- 이하선에 발생한 지방종 / 장동수·김준배·배정수(동국의대)
- 연구개에 발생한 근상피종 1예 / 증례보고 / 최용석·차인호·윤중호(연세치대)
- 양성 림프상피성 병소의 치험 1예 / 이상대·조경엽·현충환·전주홍(충남의대)
- 종양성 골연화증 환자의 치험례 / 최유성·이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환(경희치대)
- 악골변형을 수반한 표피모반증후군의 증례보고 / 최장우·정상훈·김명래(이화의대)
- Access to the posterior of oral cavity & pharynx: mandible swing approach & it's modification (median labiomandibularglossotomy) / 현충환·전주홍·조경엽·이상대(충남의대)
- Implant 수술시 Biomechanic of 고려 / 이장동·김성국·고말식·김종복(대구가톨릭의대)
- Implant 수술의 치료계획과 step by step procedure / 고말식·김성국·이장동·김종복(대구가톨릭의대)
- 기능적 비순 성형술 / 김병용·정상훈·최병호·이충국(연세치대)
- 후천성 구순 결손 및 변형의 치험 4예 / 김영운·박문성·박준아·정종철·오희균·이종호·류선열(전남치대)
- Nasolabial appearance after primary operations in patients with unilateral cleft lip / 송민식·민병일·정필훈(서울치대)
- 치조열골이식술과 동시에 시행한 비성형술 / 최병호·이충국·유재하(연세치대)
- 유리 혈관화 비골판의 해부학적 연구 / 이종호(전남치대)
- 소의 골형성단백을 이용한 신혈류화골판 형성 / 이종호(전남치대)
- Deltopectoral flap을 이용한 이부연조직 재건술 / 이은영·김성길·신상훈·정인교(부산치대)
- 근피판 및 근막피판의 술후 감각변화에 관한 연구 / 이정근·정필훈·최금강(서울치대)
- 가토에서 동결 동종신경이식에 관한 실험적 연구 / 여환호·김영균·이효빈·박인순·이정훈(조선치대)
- 악안면 영역에서 Callus distraction method의 임상적 적용 / 김명진·임요한(서울치대)
- 공여골로서의 후상장골극 부위에 대한 임상해부학적 고찰 / 최금강·김명진(서울치대)
- Vascularized outer-table calvarial bone flap을 이용한 전두부결손의 재건 / 정승룡·김영운·박준아·정종철·오희균·이종호·류선열(전남치대)

- 생쥐두개골 결손부에 이식된 겔 형태의 탈회골 분말의 치유반응에 관한 실험적 연구 / 우기선·김경욱·임창준(단국치대)
- 표면 탈회 동종골과 자가 망상골 복합 이식체를 이용한 하악골 재건 / 김귀희·엄인웅·이동근(원광치대)
- 압열멸균처리한 자가골 및 동종골 이식후 치유과정에 관한 실험적 연구 / 김영균(조선치대), 민병일(서울치대)
- 소의 늑연골 이중 이식체를 이용한 하악골 재건 / 정필훈·남일우(서울치대)
- 백서의 압열멸균처리한 이중골 이식 후 치유과정에 관한 실험적 연구 / 양인석·여환호·김영균·조재오(조선치대)
- 고압증기 소독한 자가골을 이용한 하악골 결손부의 수복 / 민병진·이정구(한림의대)
- 치아회분말과 치과용 연석고의 혼합체 매식술: 실험적 연구 / 류종희·여환호·김영균·변용래(조선치대)
- 치아회분말과 치과용 연석고의 혼합매식 후 치유과정에 관한 실험적 연구: 혼합비율에 따른 비교 / 김영균·여환호·조세인(조선치대)
- 방사선 조사에 의한 유리 혈행피판 치유 과정에 미치는 영향에 관한 연구 / 민승기·이동근(원광치대)
- 백서 두개골에 형성된 골 결손부 크기에 따른 골치유과정에 대한 조직학적 연구 / 허균행·김경욱·임창준(단국치대)
- 악관절부 수술시에 Modified endaural incision의 이용 / 정중철·박준아·정승룡·김영운·오희균·이종호·류선열(전남치대)
- 악관절 질환의 임상적 고찰 / 김우형·안종인·노재형·공선에·손용준·오상화·고영규·이희원·이희철(인제의대)
- 악관절강직증 치료를 위한 기능·해부학적 관절성형술의 개발 / 정무혁(금촌의원), 김명진·김종원·민병일(서울치대)
- 혈관함유 이개연골과측두근막을 이용한 악관절 재건수술의 비교 / 김은석·정필훈(서울치대)
- 상악동수술시 Modified caldwell-Luc's 방법 / 이승호·김영운·정승룡·박준아·정중철·오희균·이종호·류선열(전남치대)
- Island flap을 이용한 구강상악동누공의 치험례 / 이장섭·김호석·김진수(경북치대)
- 골 골막관을 이용한 상악동 접근방법의 수술후 평가 / 김기정·최병호·유재하·최수원(연세치대)
- 모균증의 증례보고 / 변용래·여환호·김영균·류종희(조선치대), 나한조(조선의대)
- 대상포진 환자에서 발생한 상악골 골 괴사 / 문헌고찰 및 증례보고 / 김형준·차인호·박형식·이의웅(연세치대)
- 하악골 원발성 결핵성 골수염의 치료: 증례보고 / 오수진·김영수(동아의대)
- 비조절성 당뇨를 가진 환자에서 발생한 괴사성근막염 치험례 / 오정환·이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환(경희치대)
- 악하부에 발생한 결핵성 경부 임파선염 / 이승호·김영운·정중철·오희균·이종호·류선열(전남치대)
- 치성 감염후 발생한 급성중격동염 / 장기영(순천향의대)
- 구강악안면 영역에서의 고압산소치료요법 / 장영진·장현석·김용관(지방공사 강남병원)
- Eagle씨 증후군의 치험례 / 지유진·이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환(경희치대)
- 스티븐-존슨씨 증후군: 증례 보고 / 박인순·여환호·김영균·이효빈·서재훈(조선치대)
- 악하선 타석증에 관한 임상적 연구 / 정상훈(이화의대), 김명래·최장우·이충국(연세치대)
- Streptozotocin 유도 당뇨백서의 악하선 변화에 대한 조직병리학적 연구 / 박정배·김경욱·임창준(단국치대)
- 신경이완제(Trimin)의 사용으로 야기된 급성근긴장이상에 관한 치험례 / 전종후·양영철·오상운·류수장·김종배(순천향의대)
- 연구개 상피암의 치험 1예 / 김창룡·박문성·정승룡·박준아·정중철·오희균·이종호·류선열(전남치대)
- 악하선에 발생한 중층평상피암의 치험례 / 최재용·이상철·김여갑·류동목·이백수(경희치대)
- 하악골에 발생한 횡문근 육종의 치험 1예 / 공선에·노재형·안종인·손용준·김우형·오상화·고영규·이희원·이희철(인제의대)
- 하악골에 발생한 선양 낭종암의 치험 1예 / 오상화·노재형·안종인·고영규·이희원·이희철(인제의대)
- Verrucous carcinoma on the maxilla 1예 / 이백수·이상철·김여갑·류동목(경희치대)
- 점액표피양 암종의 외과적 치험 1예 / 손용준·안종인·노재형·공선에·오상화·김우형·고영규·이희원·이희철(인제의대)
- 점막유상피암종 치험 2예 / 신민철·이상철·김여갑·이백수·오승환(경희치대)
- 악성임파종의 증례보고 / 조재호·변용래·여환호·김영균·이효빈(조선치대)
- 악성 섬유성 조직구증 / 한승완·이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환(경희치대)
- 한국인 구강 편평세포암종에서의 Ha-ras gene의 점돌연변이(Point mutation)에 관한 연구 / 오성섭(인하의대), 이의웅(연세치대)
- 악골병변에 포함된 하치조신경의 임의적 절단 / 재문합후 지각회복의 경과 / 박창환·김명래(이화의대)
- 성인에 발생한 경부수혈액낭종의 치험례 / 전해경·김일규·오성섭·손성준(인하의대)
- 하악지시상분할술을 이용한 하악골내 낭종의 적출술 / 김창룡·김영운·박준아·오희균·이종호·류선열(전남치대)
- ▶ 포스터발표
 - 하악지치 발치로 인하여 발생된 동맥류의 치험례 / 최강영·홍창수·김호석·김진수(경북치대)
 - 소아 하악과두 골절 시의 치험례 / 진성준·정기돈·서종천·김태규·정인교·양동규(부산치대)
 - 늑연골이식에 의한 측두하악관절재건의 예후 / 김명래·박창환·김선종(이화의대), MF Dolwick(Florida 대학)
 - 각종 자가치아이식의 임상적 검토 / 김도완·김현미·정재용(동의의료원)

- 교근내에 발생한 정맥석: 증례보고 / 배진오·방만혁·정호용·김귀희·이동근·엄인웅·민승기(원광치대)
- Narrow ridge에서의 implant surgery / 최미숙·권종진·임재석·김성문·김종은·홍관석(고려의대)
- 구강내 연조직재건에 있어서 흉쇄유돌-광경근복합피판술의 개발 / 이부규·김명진(서울치대)
- 인공치아 Implant 시술에 있어서 MSPA(Maxilla/mandibular shape pattern analysis)의 임상적 적용 / 김태영·김명진(서울치대)
- 경부곽청술시 경부 절개선의 심미적 작도에 관한 고찰 / 이부규·정필훈·김명진·김수경·남일우·김종원·민병일·김규식(서울치대)

1995

▣ 심포지엄

▣ 3월 24일 / 경희치대

<주제: RND>

- 경부곽청술의 종류에 따른 장·단점, 적응증 및 금기증 / 김준연(포항성모병원)
- 경부곽청술과 관련된 응용 해부학 / 장현중(경북치대)
- 경부곽청술의 외과적 술식 및 합병증 / 김성문(고대의대)
- 고전적 경부곽청술을 이용한 증례 / 권대근(경북치대)
- 보존적(기능적) 경부곽청술을 이용한 증례 / 이호경(경북치대)

▣ 6월 10일 / 춘천 한림대 의공학관

<주제: 구강악안면 결손부 재건술>

- Cutaneous and osteocutaneous flap의 이용 / 이종호(전남치대)
- Muscular and myocutaneous flap의 이용 / 김성문(고려의대)
- Autogenous bone graft를 이용한 악골결손부 재건 / 김명진(서울치대)
- 악안면골결손부 재건을 위한 골은행의 역할 및 응용 / 이동근(원광치대)

▣ 11월 2일 / 리즈칼튼호텔

<주제: 악안면 변형시 상하악 동시 악교정술>

- 악안면 변형의 진단 및 상하악 동시 악교정 수술의 필요성 / 이충국(연세치대)
- 상하악 동시 이동술시 고려사항 / 류동목(경희치대)
- 상하악 동시 악교정 수술시 합병증 및 그 처치 / 정필훈(서울치대)
- 특수질환을 수반한 악안면 변형증의 동시 악교정 수술 / 김종렬(부산치대)

▣ 인정의 보수교육 및 워크숍

▣ 6월 10~11일 / 춘천 한림대

- 구강악안면외과의 전문의제도가 시행될 경우 인정의 제도의 방향 / 김명래(이화의대)
- 인정의제도 시행에 있어서 문제점 및 보완점 / 조병욱(한림의대)

▣ 8월 26일 / 고대 인촌기념관

- Implant와 GBR / 김여갑(경희치대)
- 퇴축한 심한 치조골에서의 Implant 시술 / 김명진(서울치대)
- Implant의 합병증 및 대처방안 / 이상한(경북치대)
- 악안면 기형환자의 이성형술의 응용 / 임재석(고려의대)
- 하악각부의 골성형술 / 박형식(연세치대)
- 악안면 기형환자의 관골성형술의 응용 / 조병욱(한림의대)
- 악관절장애의 분석 / 김경옥(단국치대)
- 악관절장애시 보존적 치료 / 신호근(전북치대)
- 악관절 기능회복을 위한 외과적 치료 / 류선열(전남치대)
- 구강악안면 영역에서의 Laser의 응용 / 김현철(대림성모병원)

▣ 8월 26~27일 / 올림픽파크호텔

- 인정의 제도운영 / 임재석(고대의대)

▣ 학술대회

▣ 11월 2~4일 / 리츠칼튼호텔

▶ 특별강연

- Surgical design and management of dento-maxillofacial deformities / Wang Dazhang(서중국의대)
- Oral cancer & maxillofacial reconstruction / Teruo Amagasa(동경의치대)

▶ 교육강연

- Facial deformity and orthognathic surgery / Teruo Amagasa(동경의치대)

▶ 미니강연

- 삼차신경 손상의 진단과 미세신경 재건술 / 김명래(이화의대)

▶ 해외연수자 발표

- 외래수술시 정맥안정요법에 대하여 / 김병준(성남중앙병원)

▶ 일반연제

- 인공치아 매식술을 위한 치은 전정성형술: 술식과 시기 / 황경균·김태영·김명진·김규식(서울치대)
- 골유착성 임플란트 매식을 위한 견갑골 외연과 비골의 형태학적 비교 / 이종호·정승룡(전남치대)
- Complicated case에서 골유착성 임플란트의 사용 / 이승호·김창룡·박문성·김영운·정승룡·이종호·류선열(전남치대)
- 하치조 신경의 이공부위 개시각을 이용한 인공매식치의 식립 / 김종복(대구가톨릭의대)
- 상악동 점막의 손상 또는 염증이 상악동저 골이식술에 미치는 영향 / 유상진·김태영·김명진·김규식(서울치대)
- 자가 하악골판과 동종 탈회골편을 이용한 상악동저 거상술: 임플란트 술식보고 / 방만혁·엄인웅·이의석(원광치대)
- 하악과두의 양상에 따른 비대칭 안모의 치험례 / 박진호·임난희·윤홍식·나채환·진병로(영남치대)
- 하악과두 증식증 환자의 임상적 연구 / 김영운·박문성·이승호·김창룡·정승룡·이종호·류선열(전남치대)
- 개교교합 환자에 있어 구내 하악골체 시상분할골절단술의 치험례 / 김진권·김기정·이충국(연세치대)
- 악교정 수술시 구내나사 고정법과 제거법 / 정필훈·이 원(서울치대)
- 시상분할골절단술후 골내 고정방법에 따른 교합력하의 응력에 대한 유한요소법적 연구 / 한승완·김여갑(경희치대)
- 익상상악접합부의 해부학적 구조 / 정필훈·신 일·남일우·김규식(서울치대)
- Le Fort III 골절단술을 이용한 중안면부전증 환자의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·오승환·윤옥병·신민철(경희치대)
- 중안모 기형의 개선을 위한 Le Fort II, Le Fort I 복합골절단술의 개발 / 김명진·김성곤(서울치대)
- 상악골전방전위시 비중격편위의 술후 교정 / 김명래(이화의대)
- 상악골하악골 및 이부의 외과적 동시 이동술 / 이재휘·이호준(아주의대)
- Asymmetric Class III 환자의 악교정 수술을 위한 교정치료시 Asymmetric distraction technique / 장현수·안재진(파티마병원)
- 거대설증 환자에 있어 부분설절제술 후의 안모개선에 대한 예후 분석 / 이안나·김명진(서울치대)
- 편측성 교근비대증 환자에서 구내접근법에 의한 치험례 / 권형균·조병욱·이용찬·송영완·정상일(한림의대)
- Pierre robin syndrome의 외과적 치험례(randall씨 방법을 중심으로) / 윤정훈·김명래(이화의대)
- Bipolar release와 Z-plasty를 이용한 선천적 사경증의 치험 2예 / 민흥기·김건중·정종철·이정삼·최재선(가천의대)
- Profilogram 분석을 통한 악교정 수술 증례보고 / 김영일(진주고려병원)
- 구개범인두 부전증의 외과적 치료후 장기 관찰 / 정상훈·김명래·최장우(이화의대)
- 안모비대칭의 임상적 연구 / 정기돈·김종렬·김태규·정인교·양동규(부산치대)
- 하악전돌증에서 하악지 시상분할 및 Screw 고정후 골성회귀에 관한 연구 / 이창국·김명래·최장우(이화의대)
- 구개열 환자에서 Le Fort I 골절단술을 이용한 악교정수술후 회귀율에 대한 임상적 연구 / 유호석·김성공·김명진·남일우(서울치대)
- 악교정 골성형술후 환자의 술전, 입원, 술후불만 요소에 대한 고찰 / 김선종·김명래·최장우(이화의대)
- 골격성 3급 부정교합자의 술후 교합평면의 변화에 관한 연구(측모두부방사선 사진계측을 중심으로) / 박규태·이상철(경희치대)
- 악교정 수술환자에서 술전 후의 교합력의 변화 / 서종천·김종렬·양동규(부산치대)
- 구내 하악골 상행지 수직골절단술후 과두경부 길이(Cd-L) 변화에 관한 정량적 분석 / 정상훈·박형식(연세치대)
- 구내 하악골 상행지 수직골절단술후 과두부 Torque가 악기능에 미치는 영향 / 정상훈·박형식(연세치대)
- 안모비대칭환자의 임상적 특성 및 악교정 수술후 변화에 관한 연구(정모두부방사선 규격사진의 계측을 중심으로) / 최유성·이상철(경희치대)
- 악교정 수술후에 발생한 술후성 상악낭종의 치험례 / 김종국·최용석·김선용·이충국(연세치대)
- Lag screw를 이용한 하악과두 경부 골절의 정복 고정술 / 김용한·김명래·최장우(이화의대)
- Transconjunctival incision과 lateral canthotomy를 이용한 안와저 골절의 치험례: Report of four cases / 이성훈·김창룡·이승호·박문성·김영

- 윤·정승룡·이종호(전남치대)
- 중앙안면골 골절 환자에서의 이차 비성형술 / 정종철·김건중·이정삼·민홍기·최재선(가천의대)
- 중등도의 내과적 질환을 수반한 안면골절환자의 치험례 / 손용준·이승환·신지훈·고영규·김종하·이희철(인제의대)
- 구강악안면영역에서 의원성으로 인한 합병증의 치험례 / 김준표·김태훈·김이철·하태윤·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
- 안면부연조직 손상에 대한 처치 / 손재희·조영철·성일용·김신원·진성준·정기돈·이은영·서중천·김종렬(부산치대)
- 악안면골 외과 수술시 관혈적 정복술로만 치료한 증례에서 일반적인 악간고정의 필요성에 대한 고찰 / 하태윤·김태훈·김이철·김준표·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
- 악안면골절 치료후 발생한 부정유합에 관한 임상적 연구 / 이정삼·김건중·정종철·민홍기·최재선(가천의대)
- 사고원인별 하악골절의 양상 및 정도에 관한 임상적 연구 / 양영철·류수장·김종배(순천향의대)
- 악안면외상환자에서의 C-reactive protein과 erythrocyte sedimentation rate의 변화 / 이미향·김기숙·장창수·김철환(대전을지병원)
- 가도 편측하악과두 경부골절 후 악관절 변화에 관한 연구 / 박광진·허균행·김기환·김경욱(단국치대)
- 성견에서 악관절 원판 절제가 악관절에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 / 이황재·선우민·김진우·우기선·김경욱(단국치대)
- 가도 편측 악관절원판 제거후 악관절 과두에서 S-100 단백질변화에 관한 실험적 연구 / 박정배·허균행·김기환·김경욱(단국치대)
- 하악과두의 부분절제된 연골 및 골의 치유과정에서 비교원형 단백질 분포에 관한 연구-주사전자현미경적 및 면역조직화학적 연구 / 김명환·이상철(경희치대)
- 골막 및 흡수성 조직유도재생막이 골결손부 치유시 골형성에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 / 박기범·이상철(경희치대)
- 우골 골형성 단백질 백서 두개골 결손부 치유 / 이종호(전남치대)
- 연골성 및 막성 탈회골기질 탈회상아질기질에 의한 골유도과정에 대한 연구 / 류선열·김선현(전남치대)
- 편측성 구개열 환자에서의 하악측방변위와 악안면 대칭성에 관한 임상적 연구 / 윤원대·이용근·백진아·진우정·신효근(전북치대)
- 동종 탈회골의 크기가 유도골 형성에 미치는 영향에 관한 주사 전자현미경적 연구 / 방만혁·엄인웅(원광치대)
- 성견의 Implant 주위에 GUIDOR barrier membrane 사용후 골신생에 관한 실험적 연구 / 양명철·진우정·신효근·김오환(전북치대)
- 유리섬유막을 지지체로 한 부분정제 골형성 단백질의 이소성 골형성 효과 / 오덕환·이상한(경북치대)
- Silicon tube에 삽입된 신경절편이 말초신경재생에 미치는 효과 / 홍창수·장현중(경북치대)
- 하악 전돌증 환자의 하악 시상골절단술 후 안면 경조직 변화가 연조직 형태에 미치는 영향 / 권대근·박희대·이상한(경북치대)
- 전산화 단층 사진을 이용한 하악전돌증 환자의 하악지 시상골절단술후 하악과두위치 변화분석 / 최강영(경북치대)
- 항섬유소 용해제의 국소 적용이 발치 후 지혈 및 발치창 치유에 미치는 효과에 대한 연구 / 이은영·정인교(부산치대)
- 백서하악전치 발치와에 DMBA 및 Tobacco tar 매입시 발치창의 발암성에 관한 실험적 연구 / 최진용·이상철(경희치대)
- 통상적인 미세문합술과 Mechanical system(microvascular anastomotic system)에 의한 문합술의 주사 전자현미경학적 비교 / 김창룡·이종호(전남치대)
- Isoproterenol이 신생백서 악하선의 전방세포 분화에 미치는 영향에 관한 연구 / 유정택·허균행·김기환·김경욱(단국치대)
- 한국정상성인에서 이부 골격 및 연조직의 상대적 비율에 관한 연구 / 이재휘(아주치의대)
- 하악과두골절이 동반된 안면골 골절의 임상적 연구 / 김영미·신상욱·장현중·김진수·이상한(경북치대)
- 다발성 형질세포 골수종의 증례보고 / 조윤주(한림의대)
- 타액선, 다형성 선종에서 발현되는 골형성 단백질과 연골기질 단백질의 분포에 관한 면역조직화학적 연구 / 이은영(원광치대), 김수경(서울치대)
- 상악결절골을 이용한 상악동 거상법 / 이용찬·조병욱·송영완·권형균·정상일(한림의대)
- 극심하게 퇴축된 상악골에서의 임플란트 기술을 위한 외과적 술식의 적용에 대한 고찰 / 김태영·황경균·유상진·김명진·김종원(서울치대)
- 악관절 강직증의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·오승환·윤옥병·진택현(경희치대)
- 강직성 척수염에 의한 악관절 강직증의 치험례 / 진성준·이은영·성일용·김종렬(부산치대)
- 측두하악 관절염에서 발생한 희귀한 골화현상 / 안재진·안상현(대구파티마 병원)
- 악관절원판 절제술 후 이개연골이식의 성적과 불량례의 검토 / 정 훈(대한악관절연구소), 김태훈·김이철·하태윤·김준표·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
- 재발된 선양 낭종성 암종의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·오승환·윤옥병·오정환(경희치대)
- 구강악성 흑색종 / 박분성·김영운·정승룡·이종호·류선열(전남치대)
- 구강내에 발생한 악성 흑색종의 처치 / 전주홍·박기광·송정록·문재필(충남의대)
- 상악골 전이 폐 암종 / 장창덕(동아의대)
- 유년기 안구적출술 및 방사선 치료로 인하여 발생된 안와열성장에 대한 재건 치험례 / 김 훈·홍관석·최성원·김성문·임재석·권종진(고려의대)
- 유비누공의 처치 / 전주홍·조경엽(충남의대)

- 예방적 경부과척술에 관한 임상적인 연구 / 최성원(고려의대)
- 상악암의 국소동주 화학요법에 대한 임상적 연구 / 김용각·박형국·김 호·권혁진·김웅비(원자력병원), 류선열(전남치대)
- 선양양성종의 임상적 고찰 / 김용각·박형국·김 호·권혁진·김웅비(원자력병원)
- 최근 11년 동안 경희의료원에 내원한 구강암 환자에 대하여 “구강암에 대한 후향성 임상역학적 연구 차트”를 이용한 연구 / 염 철·이상철·김 여갑·류동목·오승환·윤옥병(경희치대)
- 하악 과두에 발생한 골연골종 / 김미숙·이미향·장창수·김철환(대전을지병원)
- 협부에 발생한 혈관-임파관종의 치험례 / 이성훈·김창룡·이승호·박문성·김영운·정승룡·류선열(전남의대)
- 경, 연구개에 발생한 혈관종의 증례보고 / 노재형(인제의대)
- 악안면부에 발생한 혈관종의 치험례 / 김창룡·이승호·박문성·김영운·정승룡·이종호·류선열(전남치대)
- 다발성 형질세포 골수종의 증례보고 / 조윤주(한림의대)
- 상악골에 발생한 결합조직형성 섬유종 / 박문성·조규승·김영운·정승룡·이종호·류선열(전남치대)
- 하악골에 발생한 고립성 형질세포종의 치험례 / 이우정·김형분·차인호(연세치대)
- 법랑아세포종의 임상적 고찰 / 김상수·김형준·차인호·박형식·이충국(연세치대)
- 이하선에 발생한 결핵병소의 외과적 치험례 / 지유진·이상철·김여갑·류동목·오승환·윤옥병(경희치대)
- 이하선 적출술 4년후에 발생한 Frey syndrome / 조영철·진성준·김신원·이은영·서종천·곽병학·김종렬(부산치대)
- 상악골에 발생한 치성점액종의 치험례 / 장창수·이미향·김미숙·김철환(대전을지병원)
- 상악골에 발생한 점액종의 절제후 혈관화 두개골 피판을 이용한 재건례 / 김기영·조규승·김창룡·김영운·류선열(전남치대)
- 다발성 치성 각화성 낭종의 치험례 / 원치윤·김형준·차인호·윤중호(연세치대)
- 악골내 양성 섬유골성병소의 치료와 예후 / 김성민·김성곤·김규식(서울치대)
- 악골에서 발생된 낭종 및 양성종양과 관련된 치근에 관한 임상적 연구 / 최용석·김형준·차인호·이충국(연세치대)
- 최근 10년간의 구강악안면외과 입원환자에 대한 임상통계학적 검토 / 이현상·강석훈·백진아·진우정·신효근(전북치대)
- Double reversing Z-palatoplasty를 이용한 구개열 수복증례 및 문헌고찰 / 김호겸·김현중·김 훈·최성원·김성문·임재석·권종진(고려의대)
- 포관술(包管術)을 이용한 하치조신경 재건후 지각회복 치험례 / 오주호·김명래·최장우(이화의대)
- 악골연속성 결여 및 결손부위의 동종골 이식 재건술 / 정필훈·정일혁·남일우(서울치대)
- 구강악안면 영역에서의 자가골 이식 / 전주홍·조경엽·송정록·정창우(충남의대)
- 구내 접근법을 통한 냉동 처리된 자가 하악골 및 PMCB를 이용한 하악골 즉시 재건술 / 전주홍·박기광·송정록·정창우(충남의대)
- 자가골 이식과 골유착성 임플란트를 이용한 하악골 재건(증례보고) / 전주홍·조경엽·이상대·정창우(충남의대)
- 안면부 피부함몰 부위에서의 Zyderm & zyplast collagen implant 이용 / 김이철·김태훈·하태운·김준표·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
- BOP를 이용한 두개 및 악안면결손에 대한 재건술의 치험례 / 정주성·김이철·김태훈·하태운·김준표·김법수·허원실(국립의료원)
- 구강내 접근법을 이용한 하악골 가골 신장술 / 김명진·최원재·임요한·김종원(서울치대)
- 하악골 결손에서 압열멸균골의 임상적 적용 / 여환호·김영균(조선치대)
- Y자형 전방기저 설피판을 이용한 양측성 구개열 환자의 경구개 결손부의 수복 / 이종환·최금강·김명진·민병일(서울치대)
- 견갑골피판을 이용한 편측 안모기형의 재건 / 이승호·정승룡·이종호(전남치대)
- 새로운 악안면 재건 피판; 귀뒤근피판 / 정필훈(서울치대)
- 캡사이신 유도체의 삼차신경통에 대한 임상적 연구: 예비보고 / 김명진·최금강(서울치대)
- Bone densitometer를 이용한 전신골밀도 분석 및 하악골 골밀도와와의 연관성 / 공선에·손용중·김우형·오상화·안종인·노재형·신지훈·이승환(인제의대)
- 악안면영역에서 Scanora의 임상적 이용 / 김기영·김창룡·이승호·박문성·김영운·정승룡·이종호·류선열·윤숙자·강병철(전남치대)
- 하악 이부에 발생한 방선균종의 치험례 / 이장동(대구가톨릭의대)
- 구강내 치료시 연하나 흡입된 이물질의 처치에 관한 치험례 / 전종후·류수장·김종배(순천향의대)
- 일상 주변기구 등의 구강악안면영역에서의 응용 / 김태훈·김이철·하태운·김준표·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
- 치성 상악동염에 대한 기능적 부비동 내시경술의 임상성적 / 김법수·김태훈·김이철·하태운·김준표·정주성·허원실(국립의료원)
- Hydroxyapatite-coated 임플란트 주위에서 치주인대의 형성 / 오희균(남광병원), 류선열(전남치대)
- 하악골에 발생한 치성각화낭종 치험례 / 김용관(강남병원)
- 상하악골에 동시에 발생한 치성 각화성낭종: 증례보고 / 정은형·김일규·오성섭(인하의대)
- 변연성 치성 섬유종의 치험례 / 이호경·김진수(경북치대)
- 하악 이부에 생긴 Angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia(kimura's disease)의 치험례 / 양윤석(연천군 보건의료원)

- 임상소견에 따른 법랑모세포종의 방사선학적 특징에 관한 임상통계학적 분석 / 박노부·김진수(경북치대)
- 하악의 정중열의 치험례 / 신상욱·홍창수·김진수(경북치대)
- 악골결손부위의 입자형 이식재의 이식시 Oxidized cellulose를 이용한 수술법의 고안 / 홍관석·최미숙·염문섭·권종진·임재석(고려의대)
- 자가 두개골로 만든 플레이트를 이용한 골절후 정복된 관골의 고정 / 양윤석(연천군 보건의료원)
- 악하선 절제환자에 대한 임상적 연구 / 노상엽·김일규·오성섭(인하의대)
- 하악 전돌증 환자에서 상하악 동시이동술과 협골절단술을 이용한 악교정수술 치험례 / 손성준·김일규·오성섭(인하의대)
- 증례보고: Millard modification method에 의한 편측성 완전 구순열의 수복술 / 이용근·윤원태·백진아·신효근(전북치대)

▶ 포스터 발표

- 하악지 시상분할시 과두의 의도적 전하방 변위 후 위치변화에 대한 장기적 고찰 / 김성곤·김명진(서울치대)
- 정씨 IX, X 골절단술: 중간모기형에 대한 구내접근법 / 김성곤·정필훈(서울치대)
- 시상분할골절단술후 골내고정방법에 따른 교합력하의 응력에 대한 유한요소법적 연구 / 한승완·김여갑(경희치대)
- 우각부 성형술이 필요한 증례에서 3차원 컴퓨터 단층촬영의 이용 / 김준표·김태훈·김이철·하태윤·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
- 미세혈관문합 유리골 이식을 이용한 악안면 결손부의 재건 / 정필훈·김은석(서울치대)
- 피관 연결 골이식을 이용한 악안면 결손부의 재건 / 정필훈·이 원(서울치대)
- 하악결손의 재건과 예후 / 김명래·최장우·김선중·김용한·이상국·정상훈(이화의대)
- 하악골 골절 발생기전에 관한 유한요소법적 연구 / 오승환·이상철·김여갑·류동목(경희치대)
- 전반적인 관골 골절의 처치법 / 하태윤·김태훈·김이철·김준표·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
- Ribbond를 이용한 치아고정 / 민흥기·김건중·정종철·이정삼·최재선(인천중앙 길병원)
- An arteriovenous malformation case / 김용각·박형국·김 호·권혁진·김웅비(원자력병원)
- 치성 상악동염에 대한 기능적 부비동 내시경술의 치험례 / 김법수·김태훈·김이철·하태윤·김준표·정주성·허원실(국립의료원)
- 구강내 연조직 재건에 있어서 홍채유돌·광경근 복합 근피판술식의 개선 / 이부규·김병진(서울치대)

1996

□ 워크숍

↳ 2월 10일 / 연세대 알렌관

- 악교정수술 의료보험화에 대하여 / 김성문(고대의대), 류동목(경희치대), 유재하(연세치대)

↳ 3월 25일 / 단국치대

<주제: 악골골절시 Internal fixation>

- Introduction to the AO/ASIF
- Biomechanics of the facial skeleton and surgical approaches
- Current treatment of mandible fracture / Prof. Michael Ehrenfeld(독일 Tuebingen 대학)
- Tactical approach to midface fracture included panfacial fracture
- Error and complications(Midface and mandible)
- Bone transplantation in craniofacial trauma / Keith Jones. FRCS(영국, Derbyshire Royal 진료소)

□ 심포지엄

↳ 6월 5일 / 조선대 자연과학관

<주제: 개원의를 위한 수술>

- 매복치의 외과적 처치 / 류선열(전남치대)
- 난발치후의 합병증 / 진우정(전북치대)
- Alveoloplasty와 vestibuloplasty / 김영균(조선치대)
- 치아이식과 치아재식 및 그 예후 / 김명래(이화의대)

□ 학술대회

↳ 10월 31일~11월 1일 / 타워호텔

▶ 특별강연

- Adjunctive cosmetic surgery / Peter D. Waite(Alabama 치대)
- Molecular determinants of craniofacial/skeletal dysmorphogenesis / H C. Slavkin(USC 치대)
- The change of maxillofacial prosthesis and the ideal of current defect prosthesis / Yasuo Kawai(동경의치대)

▶ 일반연제

- 구개부에 재발된 혈관종의 전색술 및 외과적 절제술을 이용한 치험 1예 / 신지훈·손국경·이수운·손용준·공선애·김종하·이희철(인제의대)
- 조대술과 적출술을 겸한 낭종성 범랑아세포종의 치험례: 증례보고 / 황홍중·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
- 구개부에 발생한 다형성선종의 치험례 / 이창진·이승엽·신용길·방석준·허남오·전인성·윤규호(인제의대)
- 하악골에 발생한 재발성 치성섬유종 / 조용기·이성훈·김기영·이승호·김창룡·박문성·유선열(전남치대)
- 하악골에 재발한 골아세포종의 치험례 / 이승환·노재형·신지훈·이수운·고영규·김종하·이희철(인제의대)
- 악안면 영역의 결핵 병소 / 문원규·김형준·이충국(연세치대)
- 구강저에 발생한 유표피낭종의 치험례 / 김 훈·이미향·김미숙·김철환(대전을지병원)
- 치조확대골절단술(Ridge expansion osteotomy)을 이용한 임플란트의 매식 / 오희균(서남의대)
- 악안면 영역의 복합치아종에 관한 연구 / 김중복·김성국·손동석·이수경·박도영·서진희(대구가톨릭의대)
- 하악골 골절후 발생한 외상성 Carotid-cavernous sinus fistula: 증례보고 / 박희건·안병근·박영주(한림의대)
- 부적절한 Monocortical osteosynthesis의 사용예 / 최용석·이충국(연세치대)
- Lag-screw를 이용한 하악과두 골절 치료에 대한 임상적 연구 / 오주호·김명래·최장우(이화의대)
- 외상에 의한 하악 골절 환자의 악관절강에서 채취한 활액에서 PGE2의 효소 면역학적 분석 / 이기혁·여환호·김영균·김수관·조세인·박노승·김명수(조선치대)
- 하악 과두골절의 치료에 대한 임상통계학적 연구 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환·윤옥병·진택현(경희치대)
- Lidocaine 25 ampules로 국소마취하에 1차 봉합한 악안면 심부 관통성 열창 / 유재하·최병호·허진영·이우정·김태환(연세치대)
- 구강내 접근법만을 이용한 관골체와 관골궁 돌출 환자의 치험례(새롭게 고안된 일명 “허” 하악골우각부 성형도의 이용) / 김준표·박현욱·이한주·김태훈·김이철·하태운·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
- 최근 10년간 하악골 골절의 임상 통계학적 분석 / 임석균·여환호·김영균·김수관·박인순·지재휴(조선치대)
- 변형된 Blair 절개법을 이용한 하악과두골절의 금속판고정술 / 최병호·유재하·백석기·허진영(연세치대)
- 경성고정후 악간고정 기간을 달리한 하악골 우각부 골절 치료에 대한 고찰 / 홍양표·최동주·박준우·이건주(한림의대)
- 하악 과두 및 경부 골절의 보존적 치료에 대한 임상적 고찰 / 민흥기·김건중·정종철·이정삼·최재선·김호성·성대경(인천 중앙길병원)
- 하악골 후방 접근법에 의한 하악두 골절의 치료 / 서재훈·여환호·김영균·김수관·지재휴·김수민(조선치대)
- 범안면골절 환자의 이하부를 통한 기관내 삽관술법 / 이은영·민승기·이동근(원광치대)
- 안면부의 이물함입: 증례보고 / 정은형·오성섭·김일규·최진호(인하의대)
- 악교정술 후 발생한 경동맥 해면동류: 증례보고 / 이원학·홍관진·이정구(한림의대)
- Intraoral verticosagittal ramus osteotomy와 sagittal split ramus osteotomy 후의 감각이상에 대한 비교평가 / 정기영·정필훈·김명진·남일우·김종원(서울치대)
- Maxillary four-segment osteotomy를 이용한 하악전돌증의 외과적 교정 / 박홍주·이성훈·김기영·김창룡·이승호·박문성·유선열(전남치대)
- IVRO를 이용한 하악 전돌증 환자의 수술전후 악관절 기능장에 변화에 대한 임상적 평가 / 김진권·김기영·허종기·박광호·김형근(연세치대)
- 악교정 수술 환자에서의 측비부 증가술의 기준 / 정필훈·송노현(서울치대)
- A Case report of anterior segmental maxillary osteotomy in patient with upper first molar missing / 강석훈·이현상·고승우·진우정(전북치대)
- 전산화단층촬영법을 이용한 하악전돌증 환자의 하악지시상골절단술후 하악과두 위치변화 분석-III(안모 비대칭에 대한 예비보고) / 최강영·이상한(경북치대)
- 구내 하악골 상행시 수직 골절단술(IVRO 후 오뿔돌기 위치가 개교합 경향에 미치는 영향) / 원치운·박형식(연세치대)
- Intraoral Le fort I, II, III 골절단술의 적용 기준 분석 / 정필훈·이안나(서울치대)
- 하악 전돌증의 악교정술시 Power cephalo의 술후예견과 술후 6개월의 실상과의 차이에 대한 연구 / 이창국·김명래·최장우·노 준(이화의대)
- 본 교실 악교정의과환자의 수술전, 후 관리에 관한 고찰 / 김인숙·권순용·박준우·이건주(한림의대)
- 관골상악절단술의 관골성형술 수술 기준을 위한 CT 계측연구 / 정필훈·김성곤(서울치대)
- Lefort I osteotomy와 obwegeser II method를 이용한 안면비대칭환자의 외과적 악교정 / 조준현·이상한(경북치대)
- 악교정 환자의 출혈과 수혈에 관한 임상통계학적 연구 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환·윤옥병·오정환(경희치대)
- 상악동 중격 존재시에 변형된 상악동거상술의 증례 / 오희균(서남의대), 류선열(전남치대)

- 악교정 수술 환자의 심미적 치료 계획 설정에 따른 수술시 교합 평면 변화에 관한 연구 / 원치윤·박형식(연세치대)
- 상하악 동시이동술후 안정성에 관한 연구 / 이승호·박문성·김창룡·김기영·조규승·이성훈·유선열(전남치대)
- 20세 전후의 한국 남성에서 부정교합의 심리사회적 의미에 관한 연구 / 문창수(공군 교육사령부), 조병욱·이용찬(한림의대)
- Holoprosencephaly의 구순성형술 1예 / 윤원태·유준열·이용근·고승오·신효근·김오환(전북치대)
- 구순구개열 환자와 비-구순구개열 환자의 상악골절단술후 연조직 변화 / 유호석·김명진·남일우·김종원(서울치대)
- 양측성 구순열의 1차 성형술후 발생한 상순 중앙부 함몰의 치험례 / 김인수·이현상·고승오·신효근·김오환(전북치대)
- 이차구순열 및 구개열 치료에 관한 고찰 / 박인순·여환호·김영균·김수관·지재휴·임석균(조선치대)
- Abbe 피판을 이용한 상순변형의 재건 / 성일용·김신원·김성길·김종렬(부산치대)
- 기능적 비순성형술과 동반한 조기 연구개성형술 / 최용석·이충국(연세치대)
- Modified hogan법을 이용한 범인두부전 환자의 상기저인두피판 성형술 / 이현상·강석훈·고승오·진우정(전북치대)
- 변형 하부 기저형 인두피판과 상부기저형 인두피판의 인두성형술의 비교 / 정필훈·김성민·김규식·민병일(서울치대)
- 임플란트 매식과 관련된 상악동의 합병증 / 최수형·염문섭·홍관석·임재석·권종진(고려의대)
- 최근 5년동안 시행한 골내임플란트의 실패 증례 / 김수관·여환호·김영균·박인순·계기성·정재현(조선치대)
- 상악동 점막 거상술 시행후 합병증이 발생한 증례의 치험례 / 하태윤·박현욱·이한주·김태훈·김이철·김준표·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
- 불량한 치조제에서의 임플란트 시술증례 / 박재범·안재진(대구 파티마 병원)
- Implant 시술 후 환자의 교합력 분석 / 조영철·김태규(부산치대)
- 인공치아주위 연조직에 관한 고려사항 / 박인순·여환호·김영균·김수관·지재휴·김수민(조선치대)
- 상악동거상술을 이용한 임플란트 매식 5예 / 박문성·김기영·조규승·이성훈·이승호·김창룡·유선열(전남치대)
- 인산과 칼슘 이온을 함유한 수용액 중에서의 타이타늄의 표면처리에 관한 연구 / 신미정·김진환·김도균(순천향의대), 김교한(경북치대), T. Hanawa(도쿠시마치대)
- 악성고열증의 치험 1예 / 장학원·박노부·이용오(계명의대)
- 술후 감염 조절이 어려웠던 환자의 증례 보고 / 김수민·여환호·김영균·김수관·서재훈·지재휴(조선치대)
- 증례보고: 좌측 협부의 봉와직염에 의해 이차적으로 발생한 이하선도관 누공치험 1예 / 정영수·김기영·최용석·윤현중·박형식(연세치대)
- 만성 타액선염을 동반한 타석증 환자의 치험례 / 선우민·박정배·김경욱(단국치대)
- 광범위한 하악골 골수염의 치험례 / 방승준·김경욱(단국치대)
- 구강악안면 영역의 감염에 관한 임상적 연구 / 이성훈·김기영·조규승·김창룡·이승호·박문성·류선열(전남치대)
- 상악동에 발생한 국균증의 치험 2예 / 김수민·여환호·김영균·김수관·박인순·조재오(조선치대)
- 늑연골 이식을 통한 악관절 재건술 / 전주홍·이상대·문재필·김학균(충남의대)
- 유리 혈관화 비골피판 이식에 의한 하악골재건 후 임플란트 매식 2예 / 김창룡·김기영·조규승·이성훈·이승호·박문성·유선열(전남치대)
- 늑연골 이식을 이용한 악관절 재건의 치험례: 증례보고 / 노상열·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
- 유경 협지방패드이식을 이용한 Oroantral 통로 폐쇄의 증례보고 / 윤희식·진병로·박진호(영남의대)
- 흉쇄유돌근 피부근육판을 이용한 하악이부결손의 재건술 / 이호경·김진수(경북치대)
- 미세혈관 비골피판을 이용한 하악골 결손의 재건에 관한 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환·윤옥병·염 철(경희치대)
- 관상피판술: 해부학, 수술시 고려 사항, 병적인 상태 / 이기혁·여환호·김영균·김수관·박노승(조선치대)
- 설피판을 이용한 구강내 결손부의 재건 / 김신원·정기돈·강진용·김종렬(부산치대)
- 구강암 적출후 경부 도상 피판을 이용한 구강내 결손부의 재건 / 이성근·임종수·조승환·김경현(고신의대)
- 상악동 중격에 대한 임상해부학적 연구 / 오희균·정선와·김건동·배정선·김연미(서남의대)
- 다형성선종에서 발생한 암종의 설피판을 이용한 결손부재건의 치험례 / 이기호·조준현·김진수(경북치대)
- 구강악안면 재건술에 있어서의 흉쇄유돌근피판의 임상적 연구 / 정필훈·유호석(서울치대)
- 하악골재건술 12증례 / 이정삼·정종철·김건중·민홍기·최재선·김호성·성대경(인천 중앙길병원)
- 측두근피판을 이용한 상악골 결손의 재건례 / 최재선·김건중·정종철·이정삼·민홍기·김호성·성대경(인천 중앙길병원)
- 편평상피암 절제술후 협점막 조직결손부의 협지방대 유경이식술을 이용한 치험례 / 이동수·신상욱·김진수(경북치대)
- 악관절 수술을 위한 이개 근막 연골 피판 / 정필훈·정일혁(서울치대)
- 우측 상악동의 매복치에 이환된 치성 낭종의 치험례 / 김태훈·박현욱·이한주·김이철·하태윤·김준표·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
- 경부에 발생한 Branchial cleft cyst / 박홍주·김기영·이성훈·김창룡·박문성·이승호·유선열(전남치대)
- 면역중식성 병소의 치험 2예 / 허진영·김형준·차인호·박형식(연세치대)
- 두경부에 발생한 해면종(Gossypiboma)의 진단과 치료: 증례보고 / 박현욱·이한주·김태훈·김이철·하태윤·김준표·김법수·정주성·허원실(국립

- 의료원), 정 훈(대한악관절연구소)
- 우측 경부에 발생한 제2쇄열낭종의 치험례 / 이한주·박현욱·김태훈·김이철·하태윤·김준표·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
 - 구강악안면 영역의 낭종에 관한 임상적 연구 / 김기영·이성훈·조규승·김창룡·박문성·이승호·유선열(전남치대)
 - 구개부에 발생한 다형성선종 7예 / 조규승·김기영·이성훈·김창룡·이승호·박문성·유선열(전남치대)
 - 좌측 상악골 및 하악골에 발생한 섬유성 골이형성증의 치험례 / 임석균·여환호·김영균·김수관·박인순·지재휴(조선치대)
 - Angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia의 재발 / 김규식·김종원·남일우·김수경·정필훈·윤영호(서울치대)
 - 가토에서 Rubber dam을 이용한 골 결손부의 골 조직 유도 재생술에 관한 실험적 연구 / 장창덕(동아의대), 김태규(부산치대)
 - 백서에서 냉동 동종골 이식을 이용한 등맥 미세 혈관 문합술에 대한 실험적 연구 / 서재훈·여환호·김영균·김수관·박노승·정종훈·조재오(조선치대)
 - 이식골내 Ca 농도에 따른 골형성 단백질의 골치유기전에 관한 실험적 연구(예비실험) / 윤정후·김명래·최장우(이화의대), 신희인(경북치대)
 - 수종의 비골성 대체골이 섬유모세포에 미치는 세포독성에 관한 실험적 연구 / 김태성·배진오·이동근·김수남(원광치대)
 - 백서에서 치아회분과 석고 매식후 생물학적 성질에 관한 실험적 연구 / 김영균·김수관·박광범·김용욱·고영무(조선치대)
 - 구강악안면수술시 경골을 이용한 자가망상골이식의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환·윤옥병·지유진(경희치대)
 - 일차성 골이식술 / 진성준·정기돈·강진용·김종렬(부산치대)
 - 경조직 결손 수복을 위한 새로운 생체재료의 개발 / 김영균(조선치대)
 - 임플란트 동시 식립을 위한 상악동저 자가장골 Block 골 이식술 / 김명진·유상진·김종원·황경균·김태영(서울치대)
 - 치아회분과 석고 혼합매식물 이식에 관한 임상적 연구: 장기간 추적 연구 / 김수관·여환호·김영균(조선치대)
 - 혈관화 유리골 공여부의 술후 보행 평가 / 윤필영·이종호·김명진(서울치대)
 - 치아회분과 석고 혼합매식후 조직반응에 관한 전자현미경적 연구 / 지재휴·여환호·김영균·김수관·박인순·박노승·조재오(조선치대)
 - 단순 Veneer 또는 onlay 골이식술을 이용한 인공치아식립 증례에 대한 연구 / 명 훈·김명진·김종원(서울치대)
 - 유전자 재조합 BMP-7에 의한 쥐 두개골 세포의 mRNA의 발현 효과 / 정필훈(서울치대), B. Joumabaeva·조문일(버팔로 주립대학)
 - PCBM과 다양한 Crib을 이용한 하악골재건술 / 전주홍(충남의대)
 - 중안모악교정 수술을 위한 안와부위의 기준분석 / 전영두·정필훈·김수경·남일우(서울치대)
 - 새로운 하악골 우각부 성형도를 이용한 안면성형 / 허원실·박현욱·이한주·김태훈·김이철·하태윤·김준표·김법수·정주성(국립의료원)
 - Le Fort II Osteotomy 후의 연조직 변화에 대한 연구 / 이안나·김성곤·김창현·김명진(서울치대)
 - 안면비대칭 환자에서 하악의 측방변위와 두개관 형태 사이의 연관성 / 신상욱·장현중(경북치대)
 - 편측의 구내 상행지 수직 골절단술을 이용한 치매환자의 장기 악관절 탈구에 의한 부정교합의 치험 1예 / 정영수·정재형·김상수·윤현중·박형식(연세치대)
 - Le Fort II 상악골 절단술후의 경조직 회귀현상에 관한 연구 / 정기영·이안나·김성곤·김창현·남기원·김명진(서울치대)
 - 증례보고: 측두 하악 관절에 발생한 활액막 연골종증 / 정재호·김상수·김선용·김형곤·윤중호(연세치대)
 - 악관절의 Closed lock 증례에 대한 lavage 및 manipulation법의 치료성적(제2보) / 김법수·박현욱·이한주·김태훈·김이철·하태윤·김준표·정주성·허원실(국립의료원), 정 훈(대한악관절연구소)
 - 하악 과두 골절의 관혈적 정복술후에 발생한 악관절 기능 장애 / 문원규·이충국(연세치대)
 - 악관절 내장의 관절원판 위치 및 형태 연구 / 신동원·이재휘·최은주(아주의대)
 - 악관절원판성형술 후 예후불량 증례에 대한 보고 / 정 훈·오 아유다(대한악관절연구소), 박현욱·이한주·김태훈·김이철·김준표·김법수·정주성·허원실(국립의료원)
 - 구외 과두골절 정복술의 후유증 / 원치윤·이충국(연세치대)
 - 과두 상부 골절시 사용하는 외과적 술식의 장기적 평가 / 남일우·정필훈·홍종락(서울치대)
 - 변형성 악관절증에서 관절강내 Sodium hyaluronate 주입 후의 임상성적 / 오 아유다·정 훈(대한악관절연구소)
 - 개구장애 / 가성골굴성 수지증후군 / 황등욱·조영철·진성준·김종렬·정인교(부산치대)
 - 가성 악관절강직증의 임상적 고찰 / 지재휴·여환호·김영균·김수관·박인순·임석균·정종훈(조선치대)
 - Laser를 이용한 악관절증 환자의 악관절경 수술후 결과에 대한 임상연구 / 정형주·김명래·최장우(이화의대)
 - 악관절 장애환자의 수술후 두통의 변화 / 허종기·김기영·박광호·김형곤(연세치대)
 - 백서 하치조 신경 손상에 따른 감각 유발전위와 체성감각유발전위의 변화에 관한 연구 / 우승철·이동근·김수남(원광치대)
 - 하악골 임플란트 식립시 하치조 신경에 관련된 합병증에 관한 임상증례 / 염문섭·최수형·홍관석·임재석·권종진(고려의대)
 - 하치조신경 재위치술을 이용한 임플란트 매식 4예 / 조규승·김기영·이성훈·김창룡·이승호·박문성·유선열(전남치대)
 - 가토 하치조 신경 손상 형태에 따른 전기생리학적 및 조직학적 변화에 관한 실험적 연구 / 이재은·천상우·이의석·이동근(원광치대)
 - 손상된 하치조신경의 미세재건후 지각회복에 대한 임상적 연구 / 김용한·김명래·최장우(이화의대)

- e-PTFE Tubulization에 의한 가토 하치조신경 재생의 실험적 연구 / 정상훈·김명래·최장우(이화의대)
- 안면신경절재후 안면근육기능에 관한 증례보고 / 최병호·유재하·정재형·정영수(연세치대)
- 구강악안면영역에서 EAST(Electro-acupuncture stimulatory therapy)를 이용한 침술마취의 임상적 응용 / 김이철·박현욱·이한주·김태훈·하태운·김준표·김범수·정주성·허원실(국립의료원)
- 악안면수술 환자에서의 고압산소치료요법 / 유상진·이종호·정필훈·김수경·김종원·김규식(서울치대)
- 우측 협부에 발생한 동정맥 기형의 치험례 / 장은유·김경욱(단국치대)
- 항생제의 국소방출형 인피브리글루(Fibrin glue)에 관한 연구 / 정상일·박문규·권형균·김학희·이용찬·조병욱(한림의대)
- 지속적인 교상(Biting wounds)을 가진 무의식 환자에서 발치창 배농술의 효과 / 유재하·최병호·허진영·이우정·김태환(연세치대)
- Staple과 수종의 봉합물의 봉합부위 창상치유 조직반응 / 서민정(서울위생병원), 김경욱(단국치대)
- 연조직병소에 대한 CO₂ Laser의 임상적 적용 / 이원상·이진규·민병일(청아치과병원)
- CO₂ 레이저의 임상적 적용에 대한 고찰 / 민홍기·김건중·정종철·이정삼·최재선·김호성·성대경(인천 중앙길병원)
- 미세혈관문합에 미치는 Suction drainage의 효과 대한 연구 / 최병호·유재하·이우정(연세치대)
- 안면기형을 동반한 Desmoplastic ameloblastoma의 유리비골골피판을 이용한 재건례 / 이황재·유정택·김경욱(단국치대)
- 구강암 절제술후 즉시 재건술을 행하였을시 구강암의 예후에 대한 연구 / 명훈·정필훈·남일우·김종원·김규식(서울치대)
- 치성낭종으로부터 유래된 편평상피세포암종의 치험례 / 김용각·박형국·권혁진·현재훈(원자력병원)
- 중년 남환에서 다병성(多病性) 골수염으로 오진된 Langerhans cell histiocytosis의 치험례 / 김상수·정재호·윤현중·박형식(연세치대)
- DMBA 유도 햄스터 협낭암 발생과정에서 ras 및 p53 유전자 발현에 관한 연구 / 김은철·이동근(원광치대)
- 상악골에 발생한 우측성 암종의 치험례 / 김진우·박광진·김경욱(단국치대)
- 점막 유포피 종양의 증례보고 / 황재홍·이승엽·신용길·방석준·박준호·전인성·윤규호(인제의대)
- 악성임파종: 증례보고 / 이미향·김미숙·김훈·김철환(대전을지병원)
- 상악골에 발생한 악성 섬유종증의 치험례 / 최재선·정종철·김건중·이정삼·민홍기·김호성·성대경(인천 중앙길병원)
- 구강 편평 상피 암종의 생존율에 관한 연구 / 이원호·김명래·최장우(이화의대)
- 하악골에 전이된 골육종의 치험례 / 이호준·이재휘·김용빈(아주의대)
- 악안면 영역의 점액유상피암에 대한 임상적 연구 / 손재희·김신원·진성준·김종렬·김태규·정인교·양동규(부산치대)
- 본원에 내원한 구강편평세포상피암종 환자에 있어서 Computer-aided individual prognossis index(CIP)를 이용한 예후분석 / 최금강·김명진(서울치대)
- 악골에 발생한 양성 섬유성 골병변에 대한 임상통계학적 연구 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환·윤옥병·이종수(경희치대)
- 구개에 발생한 Polymorpous low-grade adenocarcinoma / 전주홍·송정록·정창우(충남의대)
- 다골성 섬유이형성증 / 증례보고 및 문헌고찰 / 변성규·김형준·이의웅(연세치대)
- 악안면 영역의 법랑아세포종에 관한 연구 / 이수경·김성국·손동석·김종복·박도영·서진희(대구가톨릭의대)
- 하악골에 발생한 원발성 편평상피세포암의 치험례 / 김미숙·이미향·김훈·김철환(대전을지병원)
- 법랑아세포종의 재발에 관한 임상적 연구 / 윤필영·정무혁·정필훈·김수경·남일우·민병일·김규식(서울치대)
- 구강암의 하악골 절제 범위 결정에 관한 연구 / 김형준·차인호·윤중호(연세치대)
- 악성 섬유성 조직구종의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환·윤옥병·신민철(경희치대)
- Hereditary gingival fibromatosis 형제의 치험례 / 백석기·허진영·박형식(연세치대)
- 연구개에서 발생한 다형성 선종의 치험례 / 김현중·김훈·홍관석·염문섭·임재석·권종진(고려의대)

▶ 포스터 발표

- 상악동저 거상 및 골이식술의 예후 / 김명래·최장우·정상훈·김용한·이창국(이화의대)
- 심한 퇴축을 보이는 무치악 하악골 증례에서 Bosker TMI reconstruction system의 이용 / 신동원·황병남·김용빈(아주의대)
- 구강악안면외과영역 논문의 정보과학적 분석 II: 국내외 및 국제관련학회지 게재논문의 실태 / 이상한·권대근(경북치대)
- 양안격리증 치료를 위한 한국인 소아에서의 안와간거리의 성장에 대한 연구 / 황경균·정필훈(서울치대)
- 상악동저 거상 및 골이식술의 예후 / 김명래·최장우·정상훈·김용한·이창국(이화의대)
- Y자형 전방기저 설피판을 이용한 양측성 구개열 환자의 경구개 결손부의 수복 / 김명진·이종환·이종호·민병일(서울치대)
- 중안모 기형의 진단을 위한 부가적인 기준으로서 AACB와 SN-FH각이 가지는 의의에 대한 연구 / 김명진·김성곤(서울치대)

1997

▣ 학술집담회

↳ 3월 21일 / 대한치과의사협회

- Bone harvesting technique for oral and maxillofacial grafting / 여환호(조선치대)

▣ 심포지엄

↳ 6월 28일 / 경북대병원

<주제: 구순의 선천성 및 후천성결손>

- Parameter of the normal lip: facial morphology / 이상한(경북치대)
- Congenital deformities of lip: reconstruction / 김종열(부산치대)
- Acquired deformities of lip: reconstruction / 김진수(경북치대)

↳ 9월 9일 / 인터콘티넨탈호텔(FDI 심포지엄)

<주제: Diagnosis and treatment in the maxillofacial trauma>

- Diagnosis in the maxillofacial trauma / 류동목(경희치대)
- Treatment of dentoalveolar injury / 김진수(경북치대)
- Current concept of treatment in the mandibular fracture / 이동근(원광치대)
- Current concept of treatment in the maxillary fracture / 김종렬(부산치대)

▣ 워크숍

↳ 8월 23일 / 타워호텔

- 학회 회칙개정에 관하여 / 김명래(이화의대)
- 인정의제도 보완에 관하여 / 임제석(고대의대)

▣ 학술대회

↳ 11월 7~8일 / 대덕 롯데호텔

▶ 특별강연

- Maxillofacial rehabilitation by means of surgery and prosthesis / Kanichi SeTo(쑤루미치대)
- 상악결손부의 의치유지와 제작법 및 장기장착에 따른 고려사항에 대하여 / T. Nomura
- Total TMJ replacement for obstructive sleep apnea syndrome associated with TMJ destruction by rheumatoid arthritis / Toshio Sugahara(일본 오카야마치대)
- Facial prosthesis with osseointegrated implant / Takeshi Tak(UCLA)

▶ 해외연수자 발표

- 구강내로 이동된 혈행성 피판의 형태적 변화 / 차인호(연세치대)
- 진보된 악골 재건술의 최신 경향 / 임창준(단국치대)
- 외래 통원환자를 위한 진정요법 및 전신마취 / 송현철(가톨릭의대)

▶ 일반연제

- 악안면 영역의 섬유-골성 질환에 관한 연구 / 김영연·이종호·정필훈·김명진·김수경·남일우·김종원(서울치대)
- 골섬유종의 치험례 / 장은유·선우민·박상춘·김경욱·이재훈(단국치대)
- Plunging ranula 환자의 치험례 / 권경환·이은영·이동근·김은철(원광치대)
- 법랑아 세포종의 치료방법에 따른 예후에 관한 연구 / 정영수·윤현중·차인호·이의웅(연세치대)
- 다발성 치성 각화성 낭종에 관한 치험례 / 권영호·김진수(경북치대), 변기정(울산의대)
- 상악 전치부에 발생한 낭종성 치아종에 관한 증례보고 / 박관수·윤규호·전인성(인제의대)
- 구강악안면 영역의 근내혈관종: 증례 연구 및 문헌 고찰 / 이안나·이종호·정필훈·김명진·김수경·남일우·김종원(서울치대)
- 변형성 악관절증에 대한 Sodium hyaluronate의 악관절강내 주입 후의 효과에 대하여 / 정 훈·박현욱·최도현·고광수·이한주·김태운·김이철·하태운·김준표·허원실(국립의료원), 이윤정(대한악관절연구소)

- 악관절 Closed lock의 임상적 연구 / 성대경·최재선·김호성·이계혁·김건중·정종철(인천 중앙길병원)
- 가토의 편측 또는 양측 고근 절제 후 측두하악관절의 변화에 대한 실험적 연구 / 유호석·남일우(서울치대)
- 개교합을 동반한 악관절 내장증 환자의 악교정 수술에 대한 고찰 / 박현욱·최도현·고광수·이한주·김태훈·김이철·하태윤·김준표·허원실(국립의료원), 정 훈(대한악관절연구소)
- 악관절 내장증의 증상중 연관통의 악관절 수술 후 변화 / 허중기·김기영·남광현·박광호·김형곤(연세치대)
- 근막간극 농양의 후유증으로 발생한 악관절 강직증의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·윤옥병·이종수(경희치대)
- 악관절 강직증의 외과적 치험례 / 이성훈·김기영·조규승·오희균·유선열(전남치대)
- 습관성 악관절 탈구의 외과적 치료 / 김기영·허중기·김일수·박광호·김형곤(연세치대)
- 개교합이 주원인으로 생각되어지는 악관절증의 외과적 수술에 대한 고찰 / 박현욱·최도현·고광수·이한주·김태훈·김이철·하태윤·김준표·허원실(국립의료원), 정 훈(대한악관절연구소)
- 20년간 진성 악관절 강직증을 가진 환자의 Bicoronal incision에 의한 외과적 치험례 / 김태훈·최도현·고광수·박현욱·이한주·김이철·하태윤·김준표·허원실(국립의료원), 정 훈(대한악관절연구소)
- 혈류화 이개연골을 이용한 악관절 원판 대체 재건술에 관한 실험적 임상적 연구 / 정일혁·정필훈(서울치대)
- 하악전돌증 환자의 악교정 수술후 시간경과에 따른 안모 연조직 변화에 관한 연구 / 신민철·이상철(경희치대)
- 악교정 환자의 술후 예측에 있어 Photoshop 그래픽 프로그램의 사용 / 배진오·권경환·이동근·오승환(원광치대)
- 잘못된 골절치료를 야기된 부정교합의 구내 하악지 수직골절단술(IVRO)을 이용한 손쉬운 치료법(증례보고) / 홍순재·윤현중·박형식(연세치대)
- 구강내 접근법을 통한 Le Fort II 악교정 수술후 경조직 변화에 따른 연조직 변화량에 대한 연구 / 홍종락·정필훈(서울치대)
- 교합면·하악전산화단층촬영에 의한 하악골 전돌증 환자 하악지의 해부학적 분석 / 박주용·정필훈(서울치대)
- 전산화단층촬영법을 이용한 하악전돌증 환자의 악교정 수술후 하악과두 위치 변화 / 이호경·이상한(경북치대)
- 악안면 골격 유형에 따른 인두크기 및 하악골 후방이동에 따른 인두강의 형태 변화 연구(측모 두부 방사선학적 연구) / 정은형·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
- 새롭게 고안된 “허” 악안면성형도를 이용한 안면윤곽성형술에 대한 고찰 / 허원실·최도현·고광수·박현욱·이한주·김태훈·김이철·하태윤·김준표(국립의료원)
- 수직골절단술을 통한 하악지 수직길이 증가에 대한 실험적 연구: 술후 회귀현상에 대한 측모 방사선학적 고찰 / 장현호(울산의대), 김선용·박정현·이충국(연세치대), Hirashima S·Tominaga K·Tsuyama M·Fukuda J(일본규슈치대)
- Transbuccal system을 이용한 악안면 수술 후 협부의 심미성에 대한 고찰 / 최도현·고광수·박현욱·이한주·김태훈·김이철·하태윤·김준표·허원실(국립의료원)
- 변형이부골절단술과 기능적 연구개 봉합술을 이용한 폐쇄성 수면무호흡증의 치험례 / 김기영·이성훈·조규승·오희균·류선열(전남치대)
- 악안면 외과수술시에 안면거상술에 대한 고찰 / 김이철·최도현·고광수·박현욱·이한주·김태훈·하태윤·김준표·허원실(국립의료원)
- 구순부 돌출의 골절제술 / 김영일(진주 고려병원)
- 2급 부정교합 환자의 양악 수술후 골격의 변화 / 이원호·김명래·최장우(이화의대)
- 전방 분절골절단술후 연조직의 변화에 관한 연구 / 김영선·정필훈·김명진·남일우·김종원(서울치대), 민병일(민일치과)
- OSA(Obstructive sleep apnea) 환자의 외과적 치료에 관한 치험례 / 이기호·이상한(경북치대)
- 하악 후퇴 수술후 연조직 안모 변화에 대한 예측 / 권대근·이상한(경북치대)
- 하악지 시상분할골절단술에서 하악지의 3차원적 위치결정 / 최장우·정현주·김명래(이화의대)
- 치아안면기형 환자의 부분설 절제술 / 조영철·성일용·손재희·김종렬(부산치대)
- 악교정 수술후 발생된 위동맥류의 치험례 / 조윤주·홍광진(한림의대)
- 한국인 하악골 전돌증 환자에서 상악골 후방 상방 이동과 하악골 후방 이동의 동시이동시 악안면연조직 변화에 대한 연구 / 김문기·박형식(연세치대)
- 치열궁협소증 환자에서의 Corticotomy의 임상례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·윤옥병·김은철(경희치대)
- 백서 설 발육과정에 작용하는 Cyclins, cyclin dependent kinases, CDK inhibitors의 변화 / 구명삼·진우정(전북치대)
- 구강악안면외과 학술지의 CD-ROM을 이용한 전산화 처리방법에 대한 연구 / 정창주·이동근(원광치대)
- 하치조 신경관 근접 병소의 하치조 신경 외막 침윤에 관한 연구 / 문원규·차인호(연세치대)
- 악관절절내 천자술에 대한 임상적 연구 / 여환호·김수관·이기혁·지재휴·박노승(조선치대)
- 백서에서 Medpor 매식후 조직반응에 관한 실험적 연구 / 김수관·여환호·김수민·우지운·조재오(조선치대)
- 골유착성 악안면보철과 보청기(BAHA) 시술 연수 소개 / 김명래(이화의대)
- 성장기 환자에 있어서의 임플란트 식립에 대한 임상보고 / 이갑재·이성재·최수형·염문섭·최성원·임재석·권종진(고려의대)

- 하악골 결손 환자의 자가골 이식과 임플란트 식립에 의한 재건 증례 / 최수형·이갑재·김원경·김현중·염문섭·최성원·임재석·권종진(고려의대)
- 악골 재건술 후 매식한 임플란트의 예후 / 오주호·김명래·최장우(이화의대)
- 골유착성 임플란트를 이용한 Orbital prosthesis의 치험례 / 김현중·임재석·권종진·최성원·신상완(고려의대), 김성문(고려치과)
- Intraoral distraction device를 이용한 치조골 증대술 후 임플란트 매식에 대한 예비증례보고 / 오희균·유선열(전남치대)
- 외상받은 치아에 발생한 치근외흡수 및 임플란트를 이용한 수복 / 정상일·조병욱·이용찬·이유현(한림의대)
- Midfacial degloving approach에 의한 양측성 상악절제술의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·윤옥병·이영훈(경희치대)
- 방사선 치료 후 발생한 골육종 1예 / 박관수·이용규·김종배(계명의대)
- 전신성 홍반성 루푸스 환자에서의 악성임과종 치험례 / 우순섭·강학수·이영수·심광섭·유광희(한양의대)
- 구강암 연구를 위한 동물실험 모델의 개발 / 박형국·김용각·현재훈·김재환(원자력병원)
- A case report of the malignant oncocyoma / 김영일(진주 고려병원)
- 교근과 이하선 부위에 발생한 횡문근 육종의 치험례 / 정수일·김도균·안재진(대구 파티마병원)
- LMG Type angiocentric T-cell lymphomas의 치험례 / 김미숙·김 훈·김철환(울지의대)
- 상악암의 절제시의 새로운 접근법인 Goodbye weber-fergusson 절개법의 증례보고 / 김평수·강석훈·고승오·진우정(전북치대)
- 구개부에 발생한 Polymorphous low-grade adenocarcinoma / 증례보고 / 김 훈·김미숙·김철환(울지의대)
- 구강암에서 Microsatellite 부위 계능의 불안정성과 p53 유전자의 돌연변이 분석 / 최태호·김진수(경북치대)
- 구강암 환자에 대한 후향적 연구 / 조준현·김진수(경북치대)
- 악안면 영역에 발생한 육종에 관한 임상적 연구 / 송노현·이종호·정필훈·김명진·김수경·남일우·김종원(서울치대)
- 구강내 악성 흑색종에 관한 임상적, 병리학적 고찰 / 안강민·이종호·정필훈·김명진·김수경·남일우·김종원(서울치대)
- 발암기전에 미치는 세포주기 조절 단백질들의 역할 / 광동호·이상한(경북치대)
- 구강암 발생과정에서 TGF-a 및 TGF-b 발현에 관한 연구 / 양희창·이동근·김은철(원광치대)
- 악안면 영역의 구내에 발생한 Burkitt's lymphoma의 치험례에 관한 연구 / 김용빈·이호준·신수정·이정근·황병남(아주의대)
- 선천성 매독과 관련된 치아안면 기형의 치험례 / 이의훈·황등욱·조영철·김종렬(부산치대)
- Nd:YAG Laser와 Er:YAG Laser를 이용한 연조직 절개후 창상치유에 대한 비교 연구 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·윤옥병·지유진·황혜옥(경희치대), 김현철(대림성모병원)
- Eagle's syndrome의 치험례 / 조규승·김기영·이성훈·오희균·유선열(전남치대)
- 비치성낭종 환자의 임상통계학적 연구 / 정종훈·여환호·김수관·이기혁·지재휴(조선치대)
- 구강악안면영역에 발생한 이물질 제거의 치험례 / 박상준·김진우·방승준·김경옥·이재훈(단국치대)
- 천측두 동맥에 발생한 외상성동맥류 / 표세정·조영철·김종렬(부산치대)
- 좌측협부에 발생한 다발성 신경섬유종증 치험례 / 이태희·변기정(경북치대), 김진수(울산의대)
- 상악에 발생한 섬유성 이형성증의 보존적 골외형성술 / 신용길·윤규호·전인성·이승엽·이창진·박관수·정기훈(인제의대)
- 치성 각화성낭종의 치험례 5예 / 방승준·김종엽·김경운·이재훈(단국치대)
- 이하선에 발생한 재발성 다형성 선종: 증례보고 / 이승환·신지훈·김신현·김우형·이희철(인제의대)
- 하악골에 발생한 Langerhans 조직구증의 치험례 / 한진욱·변기정(경북치대), 김진수(울산의대)
- Extraabdominal fibromatosis 환자의 치험례 / 한대희·배진오·이동근·김은철(원광치대)
- 협부에 발생한 지방종의 치험례 / 김종엽·이황재·장은유·김경옥·이재훈(단국치대)
- 항생제 농도에 따른 골아세포 성장과 독성에 관한 실험적 연구 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·윤옥병·염 철(경희치대)
- 키틴 / 하이드록시아파타이트 복합체를 이용한 안와저 재건: 예비보고 / 윤필영·이종호·정필훈·김명진·김수경·남일우·김종원·김현만(서울치대)
- 탈회된 골 기질에 의한 골성회복시 Osteopontin 발현에 관한 연구 / 윤정훈·김명래·최장우(이화의대)
- 가골 신장술을 이용한 가토 하악골에서의 골신생술에 관한 실험적 연구 / 유상진·김종원(서울치대)
- 저온열탕 산처리 동종이식골의 탈회정도에 따른 이소성 골형성유도능 평가 / 윤홍식·송재철·진병로(영남의대)
- Erbium:YAG laser를 이용한 골절제시 골치유에 대한 효과 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·윤옥병·지유진(경희치대), 김현철(대림성모병원)
- 임플란트 동시 식립을 위한 상악동저 증강술 후 골변화에 관한 연구 / 강나라·김명진·김종원(서울치대)
- 수종의 성장인자가 초기 골치유과정에 미치는 영향에 관한 연구 / 김현호·이상철(경희치대)
- 자가결골 이식에 대한 임상적 연구 / 이기혁·여환호·김수관·김수민(조선치대)
- 악안면 영역의 악관절전좌에 관한 연구 / 강창희·선영옥·이희원(부산 침례병원)
- 경골이식의 공여부에 대한 실험적 연구 / 김수민·여환호·김수관·이기혁·정종훈·우지운·조재오(조선치대)
- 범안면골 골절 환자의 임상적 연구 / 이동근·김수남·오승환·이의석·김용완·한대희·장관식(원광치대)

- 악골절 정복 고정후 부정유합으로 인한 안모 추형 재건례의 고찰 / 김명래·김대성(이화의대)
- 한국인의 안면골 골절에 관한 통계적 연구 / 우순섭·이영수·심광섭·유광희(한양의대)
- 두경부 영역에서의 이물질 삽입에 따른 관통성 외상 / 홍순재·차인호·윤중호(연세치대)
- 구강내 출혈로 W병원 응급실에 내원한 환자들에 관한 임상적 연구 / 정재호·유재하·최병호(연세치대)
- 변형된 Blair 절개법을 이용한 하악과두골절의 금속판 고정술 / 최병호·유재하·박형식·백석기(연세치대)
- 부정유합된 악골절의 재수술에 관한 임상연구 / 김대성·김명래·최장우(이화의대)
- 남씨 방법에 의한 하악과두골절 처치에 관한 연구 / 최은주·신동원·신수정·이정근·황병남(아주의대)
- 산탄총에 의한 안면부 총상 환자 치험례 / 김일규·오성섭·최진호·이상선(인하의대)
- 안와 골절 재건 후 발생한 반흔성 하안검 외반증에 대한 증례보고 / 장계표·안병근·박영주·박희진·국승걸·조영승·김미자(한림의대)
- 과다한 출혈을 동반한 다발성 안면부 외상환자의 치험례 / 유대진·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
- 하악골 과두골절후 보존적 치료시 골형성에 관한 자기공명 영상 연구 / 이승훈·원동환·주현호·이상휘·나재범(경상의대)
- 구강내 접근법을 이용한 하악과두하골절의 치험례 / 유준열·이현상·고승오·진우정·신호근(전북치대)
- 개에 의한 안면부 교상의 처치 / 오유근·소광섭·박홍주·조용기·김기영·조규승·이성훈·오희균·유선열(전남치대)
- 악골 골절 정복술 및 악교정 수술시 흡수성 고정판인 Lactosorb의 이용에 대한 고찰 / 허원실·최도현·고광수·박현욱·이한주·김태훈·김이철·하태운·김준표(국립의료원)
- 상악골-관골 복합골절의 임상적 연구 / 정 현·조용기·이성훈·오희균·유선열(전남치대)
- 관골궁 골절을 동반한 관골 분쇄 골절시 관상피판 접근법의 임상적 연구 / 김용관·유준영·배준수·양병은(강남병원)
- 최근 5년간 응급실을 내원한 구강악안면외과 환자에 대한 임상적 연구 / 박봉욱·김종렬·정인교·양동규(부산치대)
- 상악동에 발생한 진균 감염 치험례 / 김문기·차인호·이의웅(연세치대)
- 부신기능부전을 동반한 루드위그엔지나 환자의 치험례 / 김용완·권경환·이은영·이동근(원광치대)
- 치성 감염으로 발생된 치명적인 종격동 농양 1예 / 정상일·조병욱·이용찬·이유현(한림의대)
- 후천성 면역 결핍증 환자의 혀에 발생한 거대세포바이러스(CMV: cytomegalovirus) 감염 / 송노현·이종호·정필훈·김명진·김수경·남일우·김종원·홍삼표·백세미(서울치대)
- 악안면 영역의 감염에 관한 임상적 고찰 / 최설희·신상훈(동아의대)
- 악골골수염환자에 있어서 폐쇄 창상 소독처치법 / 이동근·김수남·오승환·이의석·김용완·박화규·최문기(원광치대)
- 패혈증으로 진행된 루드비히앵지나 / 박은진·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
- 악안면부의 심부 감염 / 김영일(진주 고려병원)
- 상악구치부 분절골 절단술 / 성일용·손재희·김종렬(부산치대)
- Titanium mesh와 장골 수질망상골을 이용한 전상악골 결손부의 재건술에 대한 증례보고 / 이은영·김용완·한대희·이동근(원광치대)
- 임플란트의 형태에 관한 연구 / 이용찬·조병욱·이유현(한림의대)
- 자가골 이식과 골유착성 임플란트 이용한 하악골 재건: 증례보고 / 이수운·김시현·신지훈·노재형·김우형·이희철(인제의대)
- 생체역학적 원리를 이용한 임플란트 시술의 치험례 / 이진주·박준우·맹영래·현정민(한림의대)
- 피부 및 점막 유리 이식술에 의한 전정 성형술 / 김호성·최재선·성대경·이계혁·김건중·정종철(인천중앙길병원)
- 단순 Veneer 또는 Onlay 골이식술을 이용한 인공치아 식립 / 명 훈·김명진·김종원(서울치대)
- Circumoral advancement-rotation(Karapanzic flap)을 이용한 구순재건증례 / 손재희·정인교(부산치대)
- Split rib bone을 이용한 안와하부와 상악동 전벽 재건술후 장기간 예후 평가 / 김동률·홍광진(한림의대)
- 하악과두 골절 합병증례의 늑골 이식을 이용한 악관절 재건술: 치험 3예 / 정현주·김명래·최장우(이화의대)
- 구강암적출후 유리 피판을 이용한 구강안면재건의 3치험례 / 이성근·임종수·조승헌·김경현·최원석·전소연·유창현(고신의대)
- 유리 광배근피판과 Reconstruction plate를 이용한 악안면 영역 재건술 / 유상진·이종호·김명진(서울치대)
- 유리 전완피판과 A-O plate를 이용한 구강하악골 결손부의 재건 / 최재선·김호성·성대경·이계혁·김건중·정종철(인천 중앙길병원)
- 비순 도피판을 이용한 구강내 결손부 치험례 / 김경원·조용석·임현범·이경호(충북의대)
- 안와주위에 두개골이식을 통한 안구함몰의 이차적 성형재건 치험례 / 김성길(울산 동강병원)
- 이개연골을 이용한 우측 비익부 전중결손의 재건 / 이한주·최도현·고광수·박현욱·김태훈·김이철·하태운·김준표·허원실(국립의료원)
- Bernard-burow flap을 이용한 하순 결손부의 재건 치험례 / 김미숙·김 훈·김철환(울지의대)
- Limberg 피판과 Z-plasty를 이용한 안면부 연조직의 재건 및 반흔 성형술-비배부, 홍순연의 반흔과 전이부의 Condyloma acuminatum / 신성수·최동주·박준우·이진주(한림의대)
- 자가망상골과 늑골을 함께 이용한 하악골의 재건: 증례보고 / 김 훈·김미숙·김철환(울지의대)

- 편평상피세포암종에서 전완피부피판을 이용한 재건례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·윤옥병·권용대(경희치대)
- 성견에서 측두근막-근피판을 이용한 관절원판 대체술후 조직학적 변화에 대한 실험적 연구 / 지재휴·여환호·김수관·임석균·김봉균(조선치대)
- 자가 및 인공 이식재를 이용한 이차적 용비술 / 조용기·조규승·김기영·이성훈·호희균·유선열(전남치대)
- 근피전진피판을 이용한 상순암의 치험례 / 김용각·박형국·현재훈·김재환(원자력병원)
- 하악 매복지치의 외과적 발치술후 환자의 술후 불편감에 대한 평가 / 김영균(주미희 치과의원)
- Gluc 병소내 주입술을 이용한 하악골 등정맥 기형의 치험례 / 이동수·변기정(경북치대), 김진수(울산의대)
- 조선족 구개열 환자 언어의 음향음성학적 특성 / 신호근·이정근·류동목·이동근·이상한·이건주·조병욱 외 5명(대한악안면성형재건외과학회 조선족 구순구개열진료단)
- 구순구개열환자에서의 치아 구순성형술 / 소광섭·김기영·조규승·이성훈·오희균·유선열(전남치대)
- 구순구개열의 일관적 치료후 장기관찰 치험례 / 김명래(이화의대)
- Radial forearm flap의 공여부 합병증으로서의 건노출 / 정재형·최병호·유재하·홍순재(연세치대)
- 구강내에 발생한 소세포암종: 증례보고 / 박노승·여환호·김수관·박광범(조선치대)

▶ 포스터 발표

- 자가골이식 공여부로서의 장골과 경골의 비교연구 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·윤옥병·진택현(경희치대)
- 하악골 윤곽 성형술: 절제된 하악 우각부를 이용한 이부 증강술 2예 / 황동욱·손재희·김종렬·정인교(부산치대)
- e-PTFE를 이용한 가토 하치조신경의 재생 / 김명래·최장우·정성훈·오주호(이화의대)
- 상안와열, 안와점 증후군의 C-T상과 대량의 스테로이드 치료 / 김영일(진주 고려병원)
- 경골 근위부의 자가망상골 이식을 통한 편측 치조열의 수복 / 김학균·김은석(충남의대)
- 골 고정성 귀 보철물 및 보청기 / 명 훈·김명진·김영수·남일우(서울치대), Bränemark PI(Bränemark Institute, Sweden)
- 임플란트 식립을 위한 하치조신경 전위술 후 신경 손상 및 회복에 관한 임상적 연구 / 유상진·김태영·정필훈·김명진(서울치대)
- 계단식 골절단술을 이용한 하악가골신장술 후의 골격안정성 / 정기영·윤필영·임요한·최원제·김명진·김종원(서울치대)
- 새로운 얼굴 중앙부 성형술(I): 구내 Le Fort II & I 복합골절단술 / 홍종락·정필훈(서울치대)
- 새로운 얼굴 중앙부 성형술(II): 구강내 Le Fort III 및 Le Fort I 복합골절단술 / 홍종락·정필훈(서울치대)
- 새로운 얼굴 중앙부 성형술(III): 구강내 관골상악골절단술 및 Le Fort I 복합골절단술 / 홍종락·정필훈(서울치대)

1998

▣ 학술집담회

↳ 3월 14일 / 서울치대

- Tissue response of titanium implantinosteoporofie animals / 김중여(단국치대)
- 여러가지 골치유과정의 임상적 적용 / 임창준(단국치대)

↳ 10월 7일 / 연세치대

- Obstructive sleep apnea 환자의 외과적 처치 / 이정구(한림의대)
- 두개안면 보철의 역사적 고찰 및 임상적 적용 / 민승기(원광치대)

▣ 심포지엄

↳ 6월 27일 / 연세치대

<주제: Microsurgery를 이용한 reconstruction>

- Anatomic consideration in the microsurgical reconstruction / 한성익
- Technic of microsurgery / 차인호(연세치대)
- Complication of microsurgical reconstruction and selection criteria of various free flap / 이종호(서울치대)
- Microvascular flap in oral cavity reconstruction: a functional evaluation / Takahiko Shibahara

▣ 학술대회

↳ 11월 13~14일 / 전북대 문화관

▶ 특별강연

- Functional correction of the cleft deformity using the principles of Delaire / Precious PS(캐나다 Dalhousie 치대)
- The physiologic consideration on cleft lip & palate patients / Matsuya(오사카치대)
- ▶ 교육강연
 - Functional surgery for cleft lip & palate / Precious DS(캐나다 Dalhousie 치대)
 - The operation technique of palatorrhaphy& unified pharyngoplasty / Matsuya(오사카치대)
- ▶ 일반연제
 - 장골과 경골의 자가입자망상골 이식에 관한 임상적 비교연구 / 오승환·권경환(원광치대)
 - 하악골에 발생한 단방성법랑아세포종의 치험례 / 박상춘·방승준·김종엽·장재필·임창준(단국치대)
 - 낭종적출후 악골결손부 치유에 관한 동종골 이식의 효과에 관한 연구 / 김용완·박화규·성현모·김수남·이동근·민승기·오승환(원광치대)
 - 미세수술에 의한 “어깨피판”(Lateral arm flap)을 이용한 구강내 연조직재건술 / 강나라·윤필영·정필훈(서울치대)
 - 백서두개골 결손부에 Hydroxyapatite와 TGF-β 매식후 치유과정에 관한 연구 / 권혁도·김은철·이동근(원광치대)
 - 선천성 전치부 치아상실환자에서 자가골을 이용한 1차 치조골증강술과 부이식을 이용한 2차 전정성형술을 동반한 인공치근 매식수술 치험례 / 선정욱·방승준·박상춘·장재필·임창준(단국치대)
 - 대전자골을 이용한 골이식증례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·김은철(경희치대)
 - Distraction osteogenesis와 rectus abdominis free flap을 이용한 중하안면부 재건경험 / 김수곤·홍종락·이종호·김명진(서울치대)
 - Nasal floor reconstruction and upper alveolar arch form in the repair of unilateral cleft lip and palate / Kohara, H., Kogo, M., Matsuya, T., Nishio, J.(오사카치대)
 - Clinical evaluation of vascularized bone graft in patients with osteoradionecrosis of the mandible / Hiroyuki Harada, Hideaki Kitada, Shujiro Makino, Tohru Saito, Kenichi Notani and Hiroshi Fukuda(홋카이도치대)
 - Experimental studies of osteoinduction and reconstruction of bone defect by bone morphogenetic protein / Yasuhiro OZAWA, Masahide YAMADA, Mitsuru YAMA, Takahiko SHIBAHARA, Hiroyasu NOMA(도쿄치대)
 - 인공치아를 동시 매식한 장골이식과 피부이식 구강전정술을 이용한 하악결손부 재건 / 박성희·황등욱·손재희·김종렬(부산치대)
 - 구순구개열 환자에서 변형된 비첨부와 비중격 및 인중의 재건술 치험례 / 박용혁·양복렬·고광수·최도현·이한주·박현욱·김태훈·김이철·허원실(국립의료원)
 - 봉합재료에 따른 백서 미세혈관 문합의 조직 병리학적 연구 / 성일용·김육규·김종렬·정인교·양동규(부산치대)
 - 구순재건술: 새로운 비순혈피판 / 송노현·정필훈(서울치대)
 - 자가 이식을 이용한 구강전정 성형술 / 변준호·황등욱·손재희·김육규·김종렬·정인교(부산치대)
 - 혈관화 비골판 이식 실패의 원인고찰 / 송승일·이종호·최진영·김명진(서울치대)
 - Intraoral distraction osteogenesis를 이용한 하악골 재건 / 골이식이 과연 필요한가 / 윤경인·이안나·한성익(가톨릭의대)
 - 조직확장술 및 장골이식을 이용한 하악골 결손부의 재건 / 이계영·정수일·박재범·안재진·김도균(대구파티마병원)
 - 전완요피판을 이용한 구강내 재건: 술후피판의 변화 / 안강민·이종호·정필훈·서병무·최진영·김명진(서울치대)
 - 구강과 피부 결손부를 대흉근피판을 사용하여 수복한 환자의 치험례(하악골 분절 골절제술후 만성골수염으로 인해 생긴 구강과 피부 결손부를 골결손부 재건전 대흉근피판을 사용하여 수복한 환자의 치험례 / 장은유·방승준·김종엽·장재필·임창준(단국치대)
 - Bifocal distraction osteogenesis를 이용한 하악분절골결손의 재건; 하악골 및 하치조신경의 재생 / 정무혁(안양중앙병원), 남일우(서울치대)
 - 상하악 재건을 위한 새로운 선행제 조혈투화 동종골이식술: 선행제 조 동종골 피부근막 복합조직판 / 정필훈(서울치대)
 - 악안면 영역에서 자가골 이식에 대한 문헌적 고찰 및 증례보고 / 이수운·김기형·이승환·신지훈·김우형·김종하·이희철(인제의대)
 - 구강악안면 영역에서의 협지방 이식의 유용성 / 김창수·조문상·임양희·조양식(성균관대의대)
 - 전기 화상에 의한 구순 결손의 설피판과 공장 이식술을 이용한 재건 / 최도현·박용혁·양복렬·고광수·박현욱·이한주·김태훈·김이철·허원실(국립의료원)
 - 설하선에 발생한 Plunging ranula 치험례 / 김상중·홍광진·이정구(한림의대)
 - 이하선에 발생한 타액선관 낭종 / 김지영·오희균·유선열(전남치대)
 - 하악과두경부에 희유하게 발생한 동맥류성 골낭종 / 박원서·최성원·박형식(연세치대)
 - Denta-scan을 이용한 거대 낭종의 진단 및 치험례 / 서진희·손동석·배성민·이수경·박도영·안희원·송경진(대구 가톨릭의대)
 - 횡문근 육종(태아성) / 김신현·풍무걸·임광수·신지훈·김우형·김종하·이희철(인제의대)
 - Ewing's sarcoma; 치험례보고 / 김현정·김용빈·이정근·황병남(아주의대)
 - 구강악안면 암환자의 Follow-up시 양전자 방출 단층촬영의 임상적 사용 / 김용각·박형국·현재훈·김재환·조병호(원자력병원)
 - 상, 하악에 발생한 호산성 육아종의 외과적 치험례 / 김현수·김진수(경북치대)

- 만성 부비동염이 동반된 상악동 편평상피세포암: 증례보고 / 김영균·김현태(분당제생치과병원)
- Ossifying fibroma; 치험례보고 / 김현정·김용빈·이정근·황병남(아주의대)
- 구강편평상피세포암에서 5·CpG Island methylation과 변이에 의한 p16 암억제유전자의 비활성화 / 김호석·장현중·김정완(경북치대)
- 섬유골성병소의 최근 10년간 임상적 연구 / 박노승·여환호·김수관·김문수·김 식(조선치대)
- 흡수성 막과 탈회동결건조골을 이용한 백서골 결손부의 골 재생에 관한 실험적 연구 / 김수민·여환호·김수관·박광범·김 식·김상렬(조선치대)
- 하악골에 발생한 거대한 Cemento-ossifying fibroma의 치험례 / 박중오·이상철·김여갑·류동목·이백수(경희치대)
- 신경섬유종증: 증례보고 / 박은진·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
- 상악에 발생한 악성종양의 임상적 연구 / 백지영·최성원·차인호·이의웅(연세치대)
- 하악골에 발생한 골화성 섬유종 / 손영희·오희균·유선열(전남치대)
- DMBA 유도 Hamster 협낭 발암과정에서의 CAPSAICIN의 효과 / 윤현중·이의웅(연세치대)
- 구강암의 경부임파절전이에 대한 임상적 연구 / 이동수·김진수(경북치대)
- 구강암에 대한 약용식물 추출물의 항암활성에 관한 연구 / 이영훈·김여갑·김정희(경희치대)
- 인삼사포닌의 구강암에 대한 항암활성 및 정상조직의 증식과 보호효과에 대한 연구 / 이종수·이상철·김여갑·류동목·이백수·김정희(경희치대)
- 하악골에 발생한 중심성 거대세포종의 악성변이에 대한 증례보고 / 정주은·김 훈·김철환(울지의대)
- 하악골 내측절제술을 이용한 구강저암의 치료 / 김용각·박형국·현재훈·김재환·조병호(원자력병원)
- 하악골에 발생한 영아 섬유종증의 치험례 / 차두원·김진수(경북치대)
- 구강저에 발생한 선방세포암종의 외과적 치험례 / 최희수·허중기·윤현중·박광호·김형곤(연세치대)
- 두경부외과수술시 Labiomandibulotomy approach의 이용 / 표성운·한성익·송현철·민성기·김창현·신 일·이안나(가톨릭의대)
- 인체 흑색종 세포주에서 방사선 내성 유도 유전자의 탐색 및 특성 규명에 관한 연구 / 한승완·김여갑·김정희(경희치대)
- 편평상피세포 암환자에서 방사선 치료 후 골육종의 발현 / 김용각·박형국·현재훈·김재환·조병호(원자력병원)
- 이하선에서의 다형성 선종에서 유래된 암종의 치험례 / 이계혁·최재욱·성대경·김호성·최재선·정종진(가천의대)
- 구강 편평세포암종에서 p53 단백질과 증식성 세포핵항원 발현에 대한 면역조직화학적 연구 / 이진환·유선열(전남치대)
- 상악에 발생한 법랑아세포종의 치험례 / 장재필·장은유·박상춘·이재훈·임창준·김경욱(단국치대)
- 상악에 발생한 선양 낭종성 암종 / 박세찬·오희균·유선열(전남치대)
- 햄스터 구강암 발생과정에 Heat shock protein에 관한 면역조직화학적 연구 / 최규환·김은철·이동근(원광치대)
- 골격성 반대교합 환자의 악교정수술 전후 무성 마찰음 /S/와 모음의 음향학적 특징 및 비음도의 변화 / 김성일·안용·유준열·고승오·신효근(전북치대)
- 안면골 성형술 치험 3예 / 박 광(광주보훈병원)
- 상악골 Le Fort I 절단술 후 비부의 연조직변화 / 박광범·여환호·김수관·임석균(조선치대)
- 골격성 III급 부정교합 환자에서 양악 수술 후 연조직 변화에 대한 연구 / 박홍주·오희균·유선열(전남치대)
- 중간도 개선을 위한 “구강내 Le Fort III 골절단술”의 새로운 방법: 이론적 배경 및 다양한 방법 / 정필훈(서울치대)
- 안모비대칭의 3차원 진단 / 박정현·이충국·이경상·배수현·유선국(연세치대)
- 악교정 수술에서 Photoshop 그래픽 프로그램을 이용한 측모 예측의 주관적 검증 / 배진오·김명래·최장우(이화의대)
- 하악 전돌증 환자의 양측 하악골 상행지 수직 골절단술(BIVRO) 후 안모 심미성 개선에 관한 연구 / 문원규·김병용·박정현·박형식·이충국(연세치대)
- 하악골 전돌증 환자의 하악골 후방이동술 후 설골, 혀 및 기도량 변화에 대한 연구 / 박봉욱·김종렬(부산치대)
- 골격성 III급 부정교합자와 I급 정상교합자들에서 설골위치에 따른 기도크기와 하악위치의 비교평가 / 박성빈·송재철·진병로(영남의대)
- 구내·구의 접근법을 이용한 2단계 하악우각부 성형술에 대한 치험례 / 고광수·박용혁·양복렬·최도현·박현욱·이한주·김태훈·김이철·허원실(국립의료원)
- 하악전돌증 환자에서 수술전 교정치료의 결과가 초기 수술설계의 수정에 미치는 영향에 관한 연구 / 김일수·김병용·박정현·박형식·이충국(연세치대)
- 심한 안모 비대칭을 가진 환자의 치험 2예 / 백항흠·이상한(경북치대)
- 한국성인 정상교합자에서 Delaire의 이상교합평면과 저작근 근활성도의 관계에 대한 연구 / 변성규·박정현·이충국(연세치대)
- 구순구개열 환자에 있어서 악교정 수술 치험례 / 신광호·최은주·이정근·황병남(아주의대)
- 악교정 수술 후 PCA의 사용 효과에 관한 연구 / 양병은·송상훈·유준영(강남병원)
- 악교정 수술 후 감각신경 회복에 관한 임상적 연구 / 유준영·양병은·배준수·송상훈·류정호(강남병원)
- 한국인의 안모지수에 관한 연구 / 윤정주·강나라·정필훈(서울치대)

- 악교정 수술환자의 술후 만족도 및 심리변화에 관한 임상적 연구 / 이기호·이상한(경북치대)
- 구순구개열 환자에 악교정술과 자가골 이식의 치험례 / 이성재·최수형·이갑재·이치현·권종진(고려의대)
- 안모비대칭 환자의 술후 결과에 대한 임상적 연구 / 이원호·김명래·최장우(이화의대)
- 심한 하악전돌증 환자에서 양측 하악골체부 절제술 및 하악지 시상분할 골절단술을 동시에 시행하여 치료한 3예 / 이의훈·성일용·김신원·김종렬(부산치대)
- 안면 비대칭증 수술시 구의 계측점에 관한 연구 / 정기영·김명진(서울치대)
- 3급 부정교합과 하악측방변위를 가진 부분 무치악 환자에서 악교정 수술과 implant를 이용한 기능, 심리적 회복증례 / 김동현·송재철·진병로(영남의대)
- Le Fort III osteotomy를 이용한 중안면부전증 환자의 치험례 / 조세종·이상철·김여갑·류동목·이백수(경희치대)
- 하악전돌증 환자에 있어 하악지 시상분할골절단술시 원심골편의 후방변연절제술후 하악우각부 경조직 변화와 회귀경향에 관한 연구 / 평준영·김명진(서울치대), 박영욱(강릉치대)
- Delaire 분석법에 따른 성인 골격성 3급 부정교합자의 두개안면 구조의 특성 및 그 유형분류에 관한 연구 / 홍순재·박정현·이충국(연세치대)
- 구강내 Le Fort III, II, I 및 IVSRO 후 기능적 변화에 대한 연구 / 홍종락·정필훈(서울치대)
- 구내 상악골 수증 골절단술 후 비외형 변화에 관한 임상적 연구 / 배준수·류정호·유준영(강남병원)
- 악관절 강직증을 동반한 Bird face deformity 환자의 외과적 치험례 / 성대경·최재욱·이계혁·김호성·최재선·정종철(가천의대)
- HIV 보균자의 치근단 낭종 적출술 및 Alloplastic bone graft의 치험례 / 이치연·이성재·이갑재·최수형·권종진(고려의대)
- 악골에 발생한 낭종에 관한 임상통계학적 고찰 / 성현모·김용완·박화규·오승환·민승기·이동근·김수남(원광치대)
- 하악 후방부에 발생한 Traumatic bone cyst의 외과적 치험례 / 유상우·김경욱·이재훈·방승준·김종엽(단국치대)
- 경부에 발생한 새얼낭종의 외과적 처치 / 정 현·오희균·유선열(전남치대)
- 구강악안면외과 시술중 이종장갑착용시 천공발생율 / 김봉균·여환호·김수관·임석균(조선치대)
- 구강악안면 영역의 감염에 관한 임상통계학적 연구 / 김태열·윤규호·전인성·이창진·이승엽(인제의대)
- 상악골에 발생한 방선균증에 의해 유발된 골수염 환자의 치험례 / 서영호·장은유·박상춘·임창준(단국치대)
- 하악골에 나타난 방사선괴사증의 치험 2예 / 이경호·임현범·박현진·조용석·김경원(충북의대)
- 악하부에 발생한 결핵성 림프절염 환자의 치험례 / 장관식·권경환·김용완·오승환·김은철(원광치대)
- 하악 제3대구치의 발거시, 예방적 항생제 사용에 대한 임상적 연구 / 정종훈·여환호·김수관(조선치대)
- 방선균증에 의한 재발성 만성골수염-증례보고 / 차상권·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
- 발치후 드물게 발생하는 급성 치조골 파괴의 치험례 / 최문기·권경환·김용완·오승환·김은철(원광치대)
- 저작근 골막하 박리를 이용한 습관성 탈구의 치험례 / 김동률·홍광진·이정구(한림의대)
- 악관절원판성형수술후 관절원판 복위 정도가 술후 악관절 증상에 미치는 영향 / 김문기·허종기·윤현중·박광호·김형곤(연세치대)
- 하악지 시상 분할 골절단술(SSRO)에 의한 구내 접근법을 이용한 하악 과두부 골절 및 양성 병소의 외과적 처치 / 김영연·정일혁·이종환·김명진(서울치대)
- Condylar hyperplasia 환자의 수술방법에 따른 결과에 관한 고찰: condylectomy vs IVRO / 백석기·문원규·홍순재·박정현·박형식·이충국(연세치대)
- 가토에서 악관절원판의 인위적 전방변위술 시행후 악관절 구성조직에서 Fibronectin과 glycosaminoglycan의 분포변화 / 김육규(부산치대)
- 하악골 수조작술에 의한 폐구성 과두결립 환자의 치료 / 김진환·김미숙·강현숙·김종필(순천향의대)
- 수술시 유착이 발견된 악관절 내장증 환자의 술후 증상의 변화 / 남광현·서종기·윤현중·박광호·김현곤(연세치대)
- 대칭 및 비대칭성 III급 부정교합환자의 악교정 수술 후 악관절 장애에 대한 임상적 연구 / 성현주·김명래·최장우(이화의대)
- 악관절 용기 증강술을 통한 습관성 악관절 탈구 환자의 치험례 / 신주호·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
- 구강악안면외과에서 유용한 악관절 안정장치요법 / 이안나(가톨릭의대)
- 가령에 따른 백색 악관절에서 CGRP 면역양성 신경섬유의 분포 / 정 용·김진수(경북치대)
- 티타늄 소강관 주위조직의 색소침착물 원인에 관한 연구 / 원동환·임채수·이승훈·이상휘(경상의대)
- 과두경부 골절 치료시 근육판 고정에 관한 고찰 / 김문기·최병호·김경남·김희진(연세치대)
- 하악골 과두골절 분류법의 새로운 제안 / 이승훈·원동환·주현호·임채수·이상휘(경상의대)
- 안와저 분쇄골절에 대한 이종형성물을 이용한 안와재건술의 증례보고 / 석근정·홍광진·이정구(한림의대)
- 관상피판 접근법시 실패와 수술량에 관한 후향성 연구 / 김 훈·정주은·김철환(울지의대)
- 외상후 4시간 경과되고 치조골절이 동반된 탈락 치아에서 근관 통한 배농술과 재식술 치험보고 / 유재하·최병호·정영수·이재준·문선재(연세치대)
- 신경감압술을 이용한 외상성 안면신경마비환자의 치험례 / 이성호·김일규·오성섭·최진호(인하의대)

- 하악우각부 골절에서 하악 제3대구치의 역할 / 박화규·김용완·오승환·민승기·김수남·이동근(원광치대)
 - 두부 방사선 규격사진을 이용한 악안면 구조의 3차원적 분석법 / 권귀영·권대근·이상한(경북치대)
 - 극심한 슬루출혈: 증례보고 / 김영균·김현태(분당제생치과병원)
 - 심각한 비구강출혈시 혈관조영폐쇄술을 이용한 지혈: 치험례 / 남기영·박소영·이용규·김종배(계명의대)
 - 백서의 골 결손부치유시 Transforming growth factor- β 의 발현에 대한 면역 조직화학 연구 / 방승준·김경욱·이재훈(단국치대)
 - 백서에서 혈관냉동 시간에 따른 동맥의 혈관경련 해소 효과 / 오희균·유선열(전남치대)
 - 백서 발치와의 치유과정에서 나타나는 골형성 단백질 mRNA의 표현 양상을 측정하기 위한 예비실험 / 서병무·정필훈(서울치대)
 - 과중성 혈관내 응고증의 치험례 / 방승준·박상춘·서영호·임창준(단국치대)
 - 구강저에 발생한 타석증 / 윤승환·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
 - 흰쥐 타액선에서 내인성 산화질소 합성효소 아형들의 분포 / 윤영수·유선열(전남치대)
 - 골다공증의 파노라마방사선사진상 진단학적 매개변수에 관한 연구 / 이용규·김종배(계명의대)
 - 조형기능성 고분자제재와 골형성단백을 이용한 악골 결손 재건: poly(L-lactide)와 돼지골기질 정제 골형성단백을 이용한 골유도체 형성에 대한 예비 보고 / 이종호·송노현·안강민·정종평(서울치대), 박윤정·이승진(이화약대)
 - 폐쇄성 수면 무호흡증 환자에 있어서 두부방사선 계측 분석 및 인후내시경적 연구 / 최진영(서울치대), W. Engelke(독일 괴팅엔 치과대학)
 - 미노싸이클린연고의 조직내 투여후 High-performance liquid chromatography(HPLC)를 이용한 조직 및 혈중 약물 농도의 분석 / 황혜옥·이상철·김성진(경희치대)
 - 치과용 연석고가 피질골결손부의 골재생에 미치는 영향에 관한 실험 연구 / 최장우·김명래·정현주(이화의대)
 - 가토 경골 골결손부에서 Nylon membrane과 teflon membrane의 골유도 재생 효과 / 박수란·조병욱·이용찬·김관식·정상일·조 현(한림의대)
 - 악안면 수술시 발생한 Cardiac dysrhythmia에 대한 증례보고 / 한대희·민승기(원광치대)
 - 양측성 구순열 환자의 2단계 재건술에 의한 치험례 / 김호성·최재욱·이계혁·성대경·최재선·정종철(가천의과대)
 - 구순구개열 환자에 있어서 구개의 깊이에 관한 분석: 구개지표 / 박주용·정필훈(서울치대)
 - 백서 구개 전층 창상의 치유에 미치는 피브린 접착제의 영향 / 소광섭·오희균·유선열(전남치대)
 - 구개열 환자에 있어서의 상악전방이동술 / 황등욱·변준호·표세정·김종렬(부산치대)
 - 구순구개열 환자에서 골신장술을 응용한 상악골 전방 견인술을 이용한 치험례 / 이재환·박준우·이건주(한림의대)
 - 구개열 환자에 있어서의 자가골 이식 / 표세정·황등욱·성일용·진성준·김종렬·정인교(부산치대)
 - 근성 사경과 2차적 안면 변형의 수술적 교정 치험례 / 강영기·변준호·표세정·황등욱·김종렬(부산치대)
 - 선천성 상하악골 및 관골 유합증 / 강진한·강나라·윤필영·정일혁·이종호·이가영·김현정·염광원(서울치대)
 - 편안도 왜소악증 환자에서 골신장술을 통한 조기 치험례 / 김종엽·박상춘·방승준·장재필·임창준(단국치대)
 - 반안면과형성증(Facial hemihyperplasia)의 치험례 / 민연숙·최성원·박형식(연세치대)
 - Antley-bixlersyndrome: 증례 보고 및 문헌 고찰 / 서재덕·명 훈·정필훈(서울치대)
 - Beckwith-wiedemann syndrome에서의 거대설: 증례보고 / 김창수·조문상·임양희·조양식(성균관의대)
 - 상하악 구치부에 식립된 임플란트의 예후 비교에 관한 임상적 연구 / 김대성·김명래·최장우(이화의대)
 - Pure titanium 표면에서 calcium phosphate의 핵형성 및 성장 / 김도균(대구 파티마병원), 김교한(경북치대)
 - 상악동거상술: 문헌고찰 / 김수관·여환호(조선치대)
 - 하악구치부 임플란트 식립을 위한 상악구치부 분절골 절단술 / 김 충·김명래·최장우(이화의대)
 - 삼차원 유한요소법을 이용한 Bosker's TMI(Transmandibular implant)와 Branemark implant의 비교 조절성 골 성장에 관계된 하악골의 탄성 변형 및 응력 분포 / 신동원·황병남(아주의대)
 - Sjögren syndrome 환자에게 immediate implant를 행한 임상증례보고 / 박도영·손동석(대구 가톨릭의대), 이재목(경북치대)
 - 상악무치악부에서 임플란트 매식을 이용한 수복시 임상적 변화에 대한 연구 / 심원보·주성호·최규환(한국보훈병원), 이동근(원광치대)
 - 구내 신연장치(Intraoral distraction device)를 이용한 하악 치조골 증대술 후 임플란트 식립의 치험례 / 오유근·오희균·유선열(전남치대)
 - 실패한 임플란트의 임상적 연구 / 이지현·이성재·이갑재·최수형·권종진(고려의대)
 - Osteotome sinus floor elevation technique을 이용한 임플란트 식립 / 조용기·오희균·유선열(전남치대)
 - Osteotome을 이용한 상악동저 거상술의 문제점과 대책 / 최장우·김명래·김대성(이화의대)
 - 상악골 결손환자에 있어 협골 골체부 인공치식립에 의한 보철 수복 증례 / 명 훈·김영수·김명진(서울치대)
 - 개에서 구내 신연장치(Intraoral distraction device)를 이용한 치조골 증대술 / 오희균·유선열(전남치대)
- ▶ 포스터 발표
- Stability of sagittal split ramus osteotomy in skeletal class III cases with anterior open bite / OSatoshi NISHIKATA, Mutsumi YASUDA,

Mitsutaka ODA, Hiro-o YAMAGUCHI, Sungki CHOI, Nobuo INOUE and Yasunori TOSTUK A(홋카이도치대)

- Clinical and MRI findings of TMJ in patients with jaw deformity; comparison between before and after intraoral vertical ramus osteotomy / Oshinya URA, Satoshi NISHIKATA, yoshifumi KUDO, Kyoko HIDA, Mistutaka ODA, Hiroo YAMAGUCHI, Takashi KOBAYASHI, Sungki CHOI, Nobuo INOUE, Yasunori TOSTUKA(홋카이도치대)
 - 상악 후방 분절골절단술 포함한 양악 동시수술 치험례 / 김중엽·장재필·방승준·장은유·이재훈·김경욱·최원석(단국치대)
 - Branchial cleft fistula 소아환자의 치험례 / 김성길(부산 삼선병원)
 - 치아 교정 치료시 Miniplate의 이용: skeletal anchorage system(SAS) / 권오승·백경식·송우식·이태영·최용현·김가영(포천중문의대)
 - 상악에 발생한 다발성 치성각화낭종의 조대술과 적출술을 이용한 치험례: 독립된 정상 각화변이체와 이상각화 변이체 / 주현호·임채수·이승훈·김일현(경상외대)
 - 비익부에 생긴 피부누공병소의 치험례 / 주현호·임채수·이승훈·김일현(경상외대)
 - 구내 및 구외 수직골 절단술을 통한 하악지의 수직적 길이 증가후 골과 근육 변화에 관한 실험적 비교 연구 / 장현호(울산외대), 이충국·김희진(연세치대), Hirashima Soichi, Fukuda Jinichi(일본구주치대)
 - 개에서 구내 신연장치(Intraoral distraction device)를 이용한 치조골증대술 / 오희균·유선열(전남치대)
 - Lateral pharyngeal space의 배농 및 caldwell-luc 수술법에 쓰여진 2가지 Foley catheter 이용법 / 송현철(가톨릭외대)
 - 삼차원적 조직배양기법과 콜라젠 및 구강각화상피세포를 이용한 생인공점막(Living mucosal equivalent: LME) 개발 / 이종호·정기영(서울치대), 양은경·박정극(동국대 공과대학)
- ▶ 비디오 발표
- 중안모 기형교정을 위한 Le Fort II & I 복합골절단술을 이용한 외과적 교정술의 개발 / 김명진·이안나·정기영·남일우·김종원(서울치대)

1999

학술집담회

3월 20일 / 연세치대

- 악안면 골절환자의 응급처치에 관하여 / 유재하(연세치대)
- Midfacial injuries-early and late treatment / 김종렬(부산치대)
- Orbital fracture의 management / 김윤덕(성균관외대 안과)

심포지엄

7월 7일 / 과기총회관

<주제: 안면골 재건의 새로운 지평>

- Bone morphogenic protein: bone inducer and clinical application / 조문일(해외초청연자)
- Artificial vascularized bone graft for maxillofacial reconstruction / 정필훈(서울치대)
- 악골낭종 적출후 결손부 재건을 위한 탈회 동결 동종골 이식의 효과에 관한 연구 / 이동근(조선치대)
- Signaling pathway of RANK, a new molecule involved in osteoclast differentiation / 이장희(조선치대)
- Regulation mechanism of osteoclast differentiation / 류현모(경북치대)

학술대회

11월 4~6일 / 스위스그랜드호텔

▶ 교육강연

- Dental implants for the oral and maxillofacial cancer patients-clinical and experimental study / Kenichi Michi(일본 Showa 치대)

▶ 특별강연

- Functional evaluation of cancer surgery in oral and maxillofacial region-speech function / Kenichi Michi(일본 Showa 치대)
- 신뢰받는 우리의 길 / 양동규(부산치대)
- 의료보험 급여 정책방향 / 전병률(보건복지부)

▶ 심포지엄

<주제: 악안면부의 Distraction osteogenesis>

- Biology of distraction osteogenesis with use of osseointegrated implants-in vivo and in vitro study / 上田(일본 Nagoya 치대)
- 소아에서 하악골의 급속연장술(Rapid distraction of the mandible) / 김석화(서울의대)
- 구강내 골 연장기와 임플란트를 이용한 하악골의 재건술 / 한성익(턱얼굴외과 클리닉)
- 성인환자에서의 골연장술 / 이충국(연세치대)

▶ 일반연제

- 구강편평세포암종에서의 Laminin의 발현과 예후인자로서의 가치에 관한 연구 / 김창현·표성운(가톨릭의대), 강민나·임창윤(서울치대)
- Epidermal growth factor와 transforming growth factor- α 가 인체 구강편평상피세포암 세포의 성장에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 / 주재용·박영욱(강릉치대)
- 종양의 발생 및 증식 억제를 위한 Multiple cytokine genes 주사의 항암작용에 대한 실험적 연구 / 이갑재·장현석·이부규·권종진·임재석(고려의대)
- Mouse 섬유육종세포의 폐전이능 획득에 미치는 항암제 UFT와 CDDP의 영향 / 최성기·고승오·신효근(전북치대)
- 하악골에 발생한 외골종; 3종례 / 이계혁·김성범·서지훈·최재욱·성대경·김호성·정종철(가천의대)
- 하악 골육종 절제술 후 비골 유리 피판을 이용한 하악 결손부의 재건 / 이의훈·성일용·김육규·김종렬·정인교·양동규(부산치대)
- 하악 우각 하연부 설측에 발생한 골종의 치험례 / 이두희·원달호·서창호·김준배·배정수(동국의대)
- 부인두강과 저작근 공간에 발생한 Cemento-ossifying fibroma 환자의 치험례 / 손현철·표성운·박재익·김창현(가톨릭의대)
- 상악골에 발생한 형질세포종의 치험례 / 이은진·김진수(경북치대)
- 상악동에 발생한 선암: 치험 1예 / 윤천주·박세찬·박홍주·유선열(전남치대)
- 하악골에 발생한 다발성 골수종: 증례보고 및 문헌고찰 / 윤경인·표성운·김창현·이 원·윤현중(가톨릭의대)
- 양성 치성종양의 임상적 연구 / 이태희·김진수(경북치대)
- Infratemporal fossa와 pterygopalatine fossa에 걸쳐있는 종물의 제거를 위한 접근법(치험 1예) / 이봉서·박관수·남기영·박소영·이윤규·김종배(계명대의대)
- 구강암의 수술을 위한 접근방법시 견갑피판의 이용 / 김용각·현재훈·김재환·조병호(원자력병원)
- 좌측 악하부에 발생된 Pilomatricoma / 최재욱·김성범·서지훈·이계혁·성대경·김호성·정종철(가천의대)
- 협부에 발생한 섬유지방종의 치험례 / 서영호·김종열·임창준(단국치대)
- 혀에 발생한 지방종: 치험 1예 / 박세찬·윤천주·박종열·유선열(전남치대)
- 골섬유종의 치험례 / 이종규·신정욱·임창준(단국치대)
- 악관절 골연골종: 증례보고 / 조창욱·김현태·김영균(분당제생치과병원)
- 악골에 발생한 신경섬유종의 치험례 / 김희광·윤규호·전인성·이창진·이승엽(인제의대)
- 자가이식골상에 재발한 범랑아세포종: 증례보고 / 남 웅·박정현·이충국(연세치대)
- 구강암의 경우 인파절 전이 평가의 정확성 / 이재준·박원서·최원석·최성원·이의웅·차인호(연세치대)
- 구강에 발생한 혈관종: 치험 3예 / 오유근·박종열·박홍주·유선열(전남치대)
- 하순에 발생한 편평세포암종: 치험 2예 / 손영휘·유선열(전남치대)
- 구개부에 발생한 근상피종 / 증례 보고 / 이계영·정수일·민경인·이주현·김철환·김도균(대구파티마병원)
- 두경부 종양의 악골 침윤에 대한 골스캔을 이용한 평가 / 박홍주·유선열(전남치대)
- 치성 섬유성점액종: 증례보고 / 김봉균·여환호·김수관·김상렬(조선치대)
- 구개부 소타액선에서 발생한 호산성과립세포종 1예 / 박현진·이경호·서상수·오상엽·조용석·김경원(충북의대)
- Papillary adenocarcinoma에 대한 증례보고 / 이미향·양수남(청주 한국병원)
- Beckwith-weidemann 증후군을 보이는 환자에서 macroglossia의 치험례 / 송중운·손영휘·오유근·박홍주·유선열(전남치대)
- 3D Rapid prototype replica model aided diagnosis and surgery: its clinical application / 김명진·신동준·서병무·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
- 선천적 악기형 치료에 있어서 태자수술의 적용가치에 대한 고찰 / 임재석·권종진·장현석·이부규(고려의대)
- 구순열 환자의 이차 구순 성형술 / 변준호·성일용·김종렬(부산치대)
- 장골 내측 자가골 이식술 / 민연숙·최병호·유재하(연세치대)
- 술전 구개열 환자에 있어서의 구개열 형태 및 치궁의 분석 / 임대호·고승오·신효근(전북치대)
- 기도 폐색을 보인 Pierre robin 증후군 환자의 치험 2예 / 정 현·김지영·송중운·박홍주·유선열(전남치대)
- 구순구개열 환자에서 이차 비구순성형술 / 박세찬·오유근·정현·박홍주·유선열(전남치대)
- 구개인두 부전증 16증례의 임상적 연구 / 박봉욱·이의훈·김종렬(부산치대)
- 혼합 치열기 구개열 환자의 발음 문제 / 홍순재·박정현·이충국(연세치대), 박혜숙(세브란스 재활병원)
- 신형비음측정기 Nasometer II를 사용한 성인과 소아의 비음도의 차이에 관한 연구 / 김성일·고승오·신효근·손미라(전북치대)

- 경부 감염에 의한 종격동염: 2중례 / 이계혁·김성범·서지훈·최재욱·성대경·김호성·정종철(가천의대)
- 소아의 구강내에서 검출된 Streptococcus viridans에 대한 항균제 감수성 연구 / 송정호·이광호·김부경·신상훈(동아의대)
- 악안면 영역에서의 근막간극감염에 대한 임상적 고찰 / 박화규·김수남·이동근·민승기·오승환·최문기·조이수(원광치대)
- 치성감염에서 기원한 종격동염과 호흡부전의 치험례 / 최문기·오승환·박화규·조이수(원광치대)
- 하악구치부 치은에 발생한 국균증 환자의 치험례 / 양동환·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
- 당뇨병환자에서 치성감염에 의한 경부 봉와직염 및 종격동염: 치험 1예 / 오유근·유선열(전남치대)
- 만성 골수염 환자의 분석 / 김문수·여환호·김수관·김 식·김소영(조선치대)
- Ludwig's angina의 임상적 연구 / 김봉균·여환호·김수관·김상렬(조선치대)
- 괴사성근막염 1예 / 문창수(청주성모병원), 조병욱·이용찬·이안나(한림의대)
- 치성원인으로 발생한 종격농양치험 2예: 증례보고 / 김나영·조 현·이안나·최동주·이용찬·조병욱(한림의대)
- 반코마이신을 함유한 PMMA 비드를 사용한 만성 골수염의 치험례 / 이형석·박영주·김미자·장계표·김정래·김선엽·안병근(한림의대)
- 적출술과 Open packing에 의한 낭종 치료의 임상고찰 / 성대경·김성범·서지훈·최재욱·이계혁·김호성·정종철(가천의대)
- 합치성 낭종의 조대술 시행을 통한 매복된 소구치의 맹출에 대한 치험례 / 안희원·손동석·이지연·송경진·이윤서(대구가톨릭의대)
- 치성낭종 및 법랑아세포종에 있어서 Apoptosis 관련 발현에 관한 면역조직화학적 연구 / 최진영·서병무·이종호·정필훈·김명진(서울치대)
- 상악에 발생한 Gorlincyst: 치험 1예 / 이용욱·오유근·박홍주·유선열(전남치대)
- 구강저에 발생한 유피낭종의 치험례 / 민경인·이주현·이계영·정수일·김철환·김도균(대구파티마병원)
- 가토 하악신연 골형성과 골절치유시 TGF-β1과 BMP-2의 발현에 관한 연구 / 유준영(서울지방공사 강남병원), 정필훈(서울치대)
- Walk-Up flap을 이용한 구강악안면 결손부의 재건 / 박성진·신상훈(동아의대), 이성근(고신의대)
- 백서 미세혈관 문합방법에 따른 동맥류 발생에 관한 연구 / 성일용·김옥규·김종렬·정인교·양동규(부산치대)
- 경골 이식후 임상적, 방사선적인 변화 / 김 식·여환호·김수관·김소영·최의환(조선치대)
- 구강악안면외과 골 이식술에 있어 자가 혈소판 농축액의 사용 / 김은석·김학균·김태섭·김인호(충남의대)
- 생흡수성 폴리머 메쉬트리와 자가입자 망상골을 이용한 하악골 결손의 재건 / 이계영·정수일·민경인·이주현·김철환·김도균(대구파티마병원)
- Rapid prototyping으로 제작한 3D medical model의 오차 측정에 관한 연구(임상 적용 가능성 및 사례) / 최진영·김남국·최정호·이종기·김명기·김명진·김영호(서울치대)
- 전완외과판거상후 피골손부의 분층피부이식시 공여부에 대한 평가 / 이종호·김수곤·서병무·최진영·정필훈·김명진(서울치대)
- 골전도물질로써의 키토산비드 개발 / 이용찬·이안나·조병욱(한림의대), 문창수(청주성모병원), 배은희·백희정·권익찬(KIST)
- 응서두개골 결손부의 키토산에 의한 골재생 / 이용찬·이안나·조병욱(한림의대), 문창수(청주성모병원), 배은희·백희정·권익찬(KIST)
- 두경부외과 수술시 Lateral transfacial approach의 이용 / 김명진·송승일·서병무·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
- 상악결손재건의 전산정보화에 따른 분류 / 정필훈·윤정주·서병무·최진영·이종호·김명진·남일우·김종원·민병일(서울치대)
- 하악결손재건의 전산정보화에 따른 분류 / 정필훈·박주용·서병무·최진영·이종호·김명진·김수경·남일우·김종원·김규식·민병일(서울치대)
- 복잡 골절의 후유증으로 축소된 하악골 재건을 위해 Intraoral distraction technique을 이용한 치험례 / 이성재·이부규·장현석·임재석·권종진(고려의대)
- 악안면 피부결손에서 전층피부 이식의 이용 / 문창수(청주성모병원), 조병욱·이용찬·이안나(한림의대)
- 유리광배근피판에 의한 안면재건후 하방치짐의 형태 변화 / 김명래·김병용(이화의대)
- 자가 장골 이식을 통한 하악골 재건술 / 김호성·서지훈·김성범·최재욱·이계혁·성대경·정종철(가천의대)
- 늑연골이식을 이용한 골연골증 환자의 재건 치험례 / 신정욱·박상춘·임창준(단국치대)
- 두개골편 이식을 이용한 관골부 재건의 치험례: 증례보고 / 유상우·박상춘·이재훈·김경욱(단국치대)
- 유리 비골판을 이용한 하악 결손부 재건시 하악 기저골 및 치조골의 동시 재건 / 이종호·최원식·서병무·최진영·정필훈·김명진(서울치대)
- 방사선 조사 및 고압산소요법이 미세혈관 문합술에 미치는 영향 / 최원식·김병용·육종인·유재하·이의웅·차인호(연세치대)
- Suction drain이 미세혈관문합에 미치는 효과에 대한 연구 / 최병호(연세치대), G Lauer, R Schmelzeisen(독일 Freiburg 대학)
- 구순 구개열로 인한 상악열성장 환자에서 악교정수술과 비성형술의 동시시행 증례보고 / 김예원·김명래·최장우(이화의대)
- Ewing's sarcoma 환자의 상악골 부분절제후의 악안면 보철을 통한 수복 / 장명우(가톨릭의대), John Piro, Robert Wright(콜럼비아 치대)
- 자가골 이식에 의한 악골재건후 골유착성 임플란트의 기능 유지율 / 김 충·김명래·최장우·김병용(이화의대)
- 치과 응급환자의 유형분석 / 김지홍·김영균·김현태(분당제생치과병원)
- Le Fort I 골절단술후 상순과 비부의 연조직 변화에 대한 임상 통계학적 연구 / 박종오·이상철(경희치대)
- 상, 하악 동시 신장술을 이용한 편측 안면부전의 치험례 / 조세종·이상철·김여갑·류동목·이백수(경희치대)
- Midfacial degloving approach을 이용한 양측성 상악골절제술의 치험례 / 오재권·이상철·김여갑·류동목·이백수(경희치대)

- 골격성 제3급 부정교합환자의 하악지 시상분할 골절단술후 안면 폭경 및 고경에 대한 두부계측 방사선학적 연구 / 장현석·임재석·권종진·이부규·손형민·김원경·이갑재(고려의대)
- BSSRO 전후의 Paranasal area의 변화에 관한 연구 / 김명진·임구영·서병무·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
- 아주대 연조직 분석법에 의한 악교정 수술후 연조직 변화량 평가 / 신광호·이승훈·이정근·황병남(아주치대)
- 하악전돌증 수술후 연조직 측모변화의 정량적 기록 / 최장우·김명래·김병용·김대성(이화의대)
- 악교정 수술후 하악골 하연의 수직적 위치 변화에 따른 예후에 관한 연구 / 김중현·박정현·이충국(연세치대)
- 하악지시상분할절단술에 의한 하악전돌증 수술후 정모에서의 하안면의 변화에 관한 연구 / 위현철·우순섭·이영수·심광섭(한양의대)
- 하악지 시상분할절단 후퇴술시 골편의 골절합 안정성을 위한 원심골편 이단술의 유용성 / 정수일·김도균·안재진(대구파티마병원)
- 수술을 병행하는 급속 구개확장술: 증례보고 / 김상규·이상한(경북치대)
- 개교합을 동반한 하악전돌증 환자의 상, 하악전치부 분절골 절단술과 하악골 시상분할골절단술을 이용한 외과적 악교정 수술의 치험례 / 우길상·이상한(경북치대)
- 하악전돌증 환자의 악교정 수술후 하악과두의 위치변화에 대한 연구 / 강영기·김종렬·양동규(부산치대)
- 하악전돌증 수술후의 악골운동의 변화에 관한 연구 / 근전도 및 mandibular Kinesiograph 를 중심으로 / 김명진·팽준영·이안나·서병무·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
- 하악전돌증 환자에서 하악골 상행지 수직골 절단술(IVRO)을 이용한 후방이동후의 관절각과 하악각 변화 및 악관절증과의 관계에 대한 연구 / 박형식·변성규·김기정·최희수(연세치대)
- 한국인의 하악골 상행지 수직골 절단선을 경유하는 상행지 및 내측 연조직 구조물들에 관한 해부학적 연구 / 김기정·박형식·변성규·김희진·허경석(연세치대)
- 구강내 하악지 수직시상골절단술 후 CPT를 이용한 지각신경의 변화에 대한 연구 / 정필훈·김수걸·서병무·최진영·이종호·김명진(서울치대)
- 하악지 시상분할 수술 이후의 하치조 신경의 기능이상 / 김재승·류성호·장철호(울산의대)
- 심한 하악전돌증 환자에서 하악지 시상분할절단술후 안면 신경마비의 치험 1예 / 임광수·풍무걸·김기형·김신현·이수운·김우형·이희철(인제의대)
- 악안면수술시 출혈량과 수혈에 관한 임상적 연구 / 한진욱·장현중(경북치대)
- 중증의 만성 신부전 환자에서의 악교정 수술 치험례 / 김기현·정석영·신상훈(동아의대)
- 구강내 접근법만을 통한 골절단술과 재위치술을 이용한 협골축소술 / 허준·신상훈(동아의대)
- 이부성형술에 대한 방사선학적인 평가 / 김명진·서병무·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
- 두개악안면기형 환자의 악교정 수술시 3차원 Rapid prototype model의 임상적 응용 / 정필훈·서제덕·서병무·최진영·이종호·김명진(서울치대)
- 악교정 수술후 안면동맥에 생긴 가성동맥류의 치험례 / 서영교·차명환·박봉욱·김종렬(부산치대)
- Le Fort III osteotomy를 이용한 중안모함몰증 환자의 치험례 / 차명환·박봉욱·성일용·김종렬(부산치대)
- 악교정 수술후 발생한 드문 후유증: 증례보고 / 김상렬·여환호·김수관·김봉균·김소영(조선치대)
- 우각절제술 및 이부성형술에서의 Lateral shaving technique / 김명진·오정호·서병무·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
- 상·하악 전돌증과 상·하악 치조골 전돌증의 감별진단 및 치료계획 / 백지영·박정현·이충국(연세치대)
- 양악 전치부 분절골 절단술에 의한 치조전돌증의 악교정 예후 / 김대성·김명래·최장우·김병용·정상훈(이화의대)
- 상악골 전방부 분절골 이동의 술후 정확성에 대한 연구 / 박형식·최희수·김기정·변성규·이광수(연세치대)
- 호흡장애를 동반한 선천성 개구장애 영아의 치험례 / 김병용·김명래·최장우(이화의대)
- 악관절 세척술의 예후에 관한 임상적 연구 / 김동률·홍광진·이정구(한림의대)
- 악관절 천자술시 히알루산과 텍사메타존의 주입효과에 대한 비교연구 / 박광범·여환호·김수관·권병곤(조선치대)
- 악관절 강직증의 치험례 / 현영욱·노양호·강창희·이희원(부산 침례병원)
- 강직성 척추염으로 인한 양측 측두하악관절 강직 환자의 치험례 / 윤보근·고승오·신효근(전북치대)
- 악관절 강직증을 동반한 강직성 척추염에 있어서 악관절 재건술 증례보고 / 유양근·조양식·최영준·김정록·김창수(성균관의대)
- 성장기 환자의 외상 후 발생한 양측 악관절유착의 재건 치험례 / 김문호·김명래·최장우·김병용(이화의대)
- 정상인의 악관절간극 / 원달호·김준배·배정수·서창호·김형순·이두희(동국의대)
- 측두하악장애의 정도와 안면골격과의 상관관계 / 신상훈·김정숙(동아의대)
- 악관절 내장증 환자에서 자기공명영상 소견과 악관절 원판후 조직의 조직학적 소견과의 연관성 / 허종기·김형곤(연세치대)
- 자기공명영상에서의 악관절 원판 변위 정도와 형태에 따른 삼출소견의 변화 / 배진성·허종기·박광호·김형곤(연세치대)
- 인터넷을 통한 구강악안면외과에 대한 일반인들의 이해도 조사 / 양병은·송상훈·엄기훈·유준영(강남병원)
- 사이버학술대회에 대한 소개와 21세기 학술대회의 방향에 관하여 / 조용석·김경원(충북의대)
- 악교정 수술 전후 발음변화에 대한 비교연구 / 권경환·김수남·이동근(원광치대), 이숙향(원광대)

- 구강악안면외과와 관련된 국내 학술지의 통계분석방법의 적용에 대한 연구 / 박광범·여환호·김수관(조선치대)
 - 구강내 접근법을 이용한 악하선 적출술 / 김평수·진우정(전북치대)
 - 하악 제3대구치 발거술 시 Epinephrine 및 동통이 혈압과 맥박수의 변화에 미치는 영향 / 윤현중·이상화·송현철·김 진(가톨릭의대)
 - 구강악안면외과에서의 Severe aplastic anemia 환자의 처치 / 이상화·이 원·김 진·윤현중(가톨릭의대)
 - 고압산소 치료의 구강악안면 영역에서의 임상적 이용에 관한 통계학적 연구 / 류정호·엄기훈·배준수·유준영(강남병원)
 - 악안면구강외과 환자의 전신마취에 있어서 흡입마취와 정맥마취의 차이에 대한 임상적 고찰 / 김 진·박재익·송현철·표성운(가톨릭의대)
 - 대사성뇌증: 악교정 수술후의 합병증 / 증례 보고 / 박성희·박봉욱·성일용·김종렬(부산치대)
 - 악안면 영역의 Castleman's disease의 치험례 / 장원석·이의훈·정인교(부산치대)
 - 하악 매복치치 발치시 다양한 항생제 사용과 합병증의 비교 연구 / 김인수·김현태·김영균(분당제생치과병원)
 - 안면 외상 후 시신경 손상에 관한 고찰 / 윤경인·박재익·김창현·이 원(가톨릭의대)
 - 서부경남 지역의 하악골 골절에 관한 임상적 연구 / 주현호·원동환·김일현(경상의대)
 - 소아의 하악골 골절의 임상적 고찰 / 임재석·권종진·장현석·이부규·남영원·이갑재·김원경(고려의대)
 - 하악 과두골절의 관혈적 정복술에 대한 임상적 평가 / 성현모·김수남·이동근·민승기·오승환·한대희(원광치대)
 - 구개골 복합분쇄골절후 발생한 구비강 관통창 폐쇄 1예 / 유재하·민연숙·김태우(연세치대)
 - 기관절개술 환자의 분석 / 김문수·여환호·김수관·김 식·김소영(조선치대)
 - 안면골 외상 후에 발생한 파종성 혈관내 응고증의 치험례 / 민경인·이주현·이계영·정수일·김철환·김도균(대구파티마병원)
 - 구강악안면 외상환자에게 발생한 항이노 호르몬 장애 증후군-증례보고 / 이계영·정수일·민경인·이주현·김철환·김도균(대구파티마병원)
 - 남씨 방법으로 치료했던 하악과두골절 환자의 예후에 대한 임상 및 방사선적인 연구 / 김상중·홍광진·이정구(한림의대)
 - 하악우각부골절에서 제3대구치의 맹출형태 / 최승태·홍광진·이정구(한림의대)
 - 협골공 골절환자에 있어서 Scotchcast를 이용한 정복 / 이 원·김 진·정필훈(서울의대)
 - Lidocaine 주사후 발생한 과민반응 환자의 증례 / 조이수·민승기·박화규(원광치대)
 - 미각계에서 산화질소의 역할과 산화질소 합성효소의 분포 / 박홍주·김영재·유선열(전남치대)
 - 이물흡인 환자에 대한 응급 내시경적 제거술의 임상적 고찰 / 송경진·손동석·한의원(대구가톨릭의대)
 - 환위 구강주위 외분비선에서 산화질소 합성동위효소의 분포 / 정종철(가천의대), 유선열(전남치대)
 - 상악 정중 과잉치의 임상적 연구 / 정종훈·여환호·김수관·하정완·이상호(조선치대)
 - 백서에서 Millipore filter membrane의 임계유지기간에 대한 연구 / 정종훈·여환호·김수관·김미숙(조선치대)
 - 임플란트의 외과적인 재위치술: 증례보고 / 김수관·여환호(조선치대)
 - 연마띠가 있는 하이드록시아파타이트 피복 골내 임플란트에 관한 실험적 연구 / 이성재·이종성·이부규·장현석·임재석·권종진(고려의대)
 - Implant periapical lesion에 대한 임상적, 조직 병리학적 연구 / 이치연·이부규·장현석·임재석·권종진(고려의대)
 - 하악골 골절 환자에게 적용된 TMI 치험례 / 이치연·이부규·장현석·임재석·권종진(고려의대)
 - 전산화단층촬영을 이용한 공여골과 인공치식립부의 계면의 골질평가 / 김명진·명 훈·허민석·최순철(서울치대)
 - 말더듬이 환자의 치료에서 설소대 성형술의 유용성(예비보고) / 김은석·김학균·김태섭·김재진(충남의대)
 - 구강내 연조직결손의 폐쇄성 협지방대이식의 임상적 유용성 / 김태섭·김은석·김학균·박철현(충남의대)
 - 이중 방사선흡수법을 이용한 성인남녀의 장골 및 경골의 골밀도에 관한 연구 / 이경호·박현진·서상수·오상엽·조용석·김경원(충북의대)
 - Two dimensional clinical photography: comparison of direct anthropometry and photogrammetry / 정필훈·강나라·서제덕·서병무·최진영·이종호·김명진(서울치대)
 - 하악관 주행과 관련된 이공과(ant loop)의 위치 및 길이에 대한 연구 / 최용수·우순섭·이영수·심광섭(한양의대)
 - Bssor CT를 이용한 하치조신경의 위치에 관한 연구 / 김명진·강진한·서병무·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
 - 폐쇄성 수면 무호흡 환자의 상하악 전방이동술 전후의 두부계측 방사선 사진에서 산출한 상기도 공기류저항과 호흡방해지수 변화와의 연관성 / 박광호(연세치대), Peter D. Waite(미국 알라바마치대)
 - 하악골 골절후의 방사선학적 추적조사 / 최진영·김명호·허경희·서병무·이종호·정필훈·김명진(서울치대)
 - 다양한 치아 재식술의 증례 분석 / 조창욱·김현태·김영균(분당제생치과병원)
 - 결출 치아의 재식술후 효과에 관한 임상적 연구 / 홍순재·이의웅(연세치대)
 - 티타늄계 인체 이식 금속의 새로운 구성성분 및 비율 차이에 따른 물리적 성질과 세포독성에 관한 연구 / 이한주·이상철(경희치대), 허원실(국립의료원)
- ▶ 포스터 발표
- 사람의 매복치 치배낭에 잔존된 법랑상피의 세포성 변화를 탐지하기 위한 면역조직화학적 연구 / 김지혁·박영욱·이석근(강릉치대)

- Collagen membrane의 임상적 적용례 / 윤옥병·이창선·이정선(성신치과병원)
- 양측 외상성 악관절강직증의 늑연골 이식에 의한 재건 / 김명래·최장우·김병용·김대성·김 충·김예원·김문호(이화의대)
- Transmandibular implant를 이용한 하악골 재건의 치험례 / 차용두·박준우·이건주(한림의대)

2000

▣ 심포지엄

▣ 3월 25일 / 연세치대

<주제: Vascular lesion>

- Pathologic review / 임창윤(서울치대)
- Laser application in vascular lesion / 박기범(성균관의대)
- Interventional therapy / 한문희(서울의대)
- Surgical treatment of vascular lesion / 김진수(경북치대)

▣ 11월 3일 / 경희의료원

<주제: 악안면 결손재건의 최신경향>

- 안면부 결손의 원인 및 분류 / 최병호(연세치대)
- 악안면결손재건시 얼굴 미용수술 / 허원실(국립의료원)
- 구강 안면 재건 / 이종호(서울치대)
- 악안면결손의 보철적 재건 / 허성주(서울치대)

▣ 11월 3일 / 경희의료원

<주제: 악안면변형을 동반한 구순구개열 환자의 최신치료 경향>

- 구순구개열 환자의 기본적인 치료방침 / 유선열(전남치대)
- 구순구개열 환자의 외과적 처치전 교정치료 / 백승학(서울치대)
- 악안면변형을 동반한 구순구개열 환자의 악교정 수술 / 김명진(서울치대)
- 교정적 및 외과적 처치후 기능회복 방법 / 신효근(전북치대)

▣ 워크숍(학회지 논문작성 요령 및 평가)

▣ 10월 7일 / 서울치대 임상연구동

- 차·의학 논문의 기본구성 / 이동근(원광치대)
- 의료문장의 문제점 / 김희진(국어연구원)
- MeSH에 대한 이해와 MeSH 검색 / 김수영(한림의대)
- 편집위원의 역할 / 이건주(한림의대)
- 한국 학술진흥재단 학술지 평가사업 / 김용성(학술진흥재단)

▣ 학술대회

▣ 11월 2~4일 / 경희의료원

▶ 교육강연(주제: 악안면 변형의 새로운 전략)

- 상악구치압하시의 고려사항 / 전윤식(이화의대)
- 급속교정치료를 위한 Corticotomy / 이백수(경희치대)
- Diverse use of skeletal anchorage via anchor bolt & anchor plate / 김재승(울산의대)
- 분절 악골 절단술 / 김종렬(부산치대)
- 악변형증의 진단과 치료 / 진단과 치료방침을 중심으로 / 野間弘康(동경치대)

▶ 특별강연

- Treatment of jaw deformity in japan / 野間弘康(동경치대)

▶ 일반연제

- 두경부 혈관종 누빔술 / 정필훈·박현희(서울치대)

- 최근 5년간 발생한 양성 종양의 분석 / 김상렬·김수관·김운규·김종운·이 훈(조선치대)
- 방사선치료 받은 두경부 암종 환자에서 매복 지치 발치 후 방사선골 괴사증의 발생 위험 / 오희균(전남치대), Jack W. Martin, Mark S. Chambers (텍사스치대)
- 구강편평상피세포암의 발생과 치성요인 / 남 응·차인호·이의웅·권호근(연세치대)
- 안면부에 발생한 Rapid growing ossifying fibroma의 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·박기범(경희치대)
- 법랑아세포종의 보존적 치험례: 2증례 / 김성범·최세훈·전창훈·서지훈·최재욱·이계혁·정종철(가천의대)
- 피질골 박리술을 이용한 법랑아세포종의 임상증례: 3예의 증례보고 / 백민주·김진수(경북치대)
- 성장기 아동에서 광범위한 골흡수 양상을 보이는 법랑아세포종의 보존적 처치: 증례보고 / 김기현·박성진·이광호·최연식·신상훈(동아의대)
- 측두하악관절에 발생한 활액막연골종증: 증례보고 / 정석영·박성진·김기현·김창주·신상훈(동아의대)
- 하악에서 발생한 Non-Hodgkin lymphoma의 치험례 / 이 준·이동근·민승기·오승환(원광치대)
- 하악 지치 주위에 발생한 방사선 투과성 병소의 임상적 연구 / 최재욱·최세훈·전창훈·김성범·서지훈·이계혁·정종철(가천의대)
- 상악에 발생한 치성각화낭종: 2증례 / 오선영·김수관·김운규·김문수·김종운(조선치대)
- 악골의 다발성 치성 각화성 낭종의 치험례 / 박현진·이경호·강지연·조용석·김경원(충북의대)
- 악하부에 발생한 Cystic hygroma의 치험례 / 한세진·김경욱·이재훈·장재필·김효섭(단국치대)
- 폐경후 골다공증 여성환자들이 있어서 파노라마상 하악골 지표의 비교 연구 / 김철훈(부산성분도병원), 신상훈(동아의대), 양동규(부산치대)
- Denta scan을 이용하여 즉시 임플란트 식립시 식립위치 및 치조돌기 경사도에 대한 연구 / 신광호·황병남·이재봉·이정근(아주의대)
- 수직력하에서 임플란트 나사형태에 따른 응력의 3차원 유한요소법적 분석 / 오세종·차용두·김우택·박준우·이건주(한림의대)
- 자가장골 이식을 이용한 하악골 재건술후 골유착성 임플란트를 이용한 치험례 / 이계혁·최세훈·전창훈·김성범·서지훈·최재욱·정종철(가천의대)
- 보철전 단계의 치과 임플란트의 실패 / 김재승·장현호·장철호·강재현(울산의대)
- 구강암 적출 후 인공 치아에 의한 하악 결손부의 수복: 2증례보고 / 이성근(고신의대)
- 상악구치부 임플란트 매식시 유용한 Osteotome sinus lift 술식 / 황대석·장원성·김육규·김종렬·정인교(부산치대)
- 동시 게재골 이식을 통한 Le Fort I osteotomy와 compromised maxilla에서 임플란트 이식술 / 김명진·황경균·서병무·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
- 주위 치주조직의 상태에 따른 임플란트 수축을 위한 연조직 수술법 / 서호균(이화의대)
- 상악동골이식 및 치조골재건후 식립된 임플란트에 대한 연구 / 김 중·김명래·변성규(이화의대)
- 저장도 초음파 조사시 MC3T3-E1 세포의 활성화에 미치는 영향 / 최유성·이상철(경희치대)
- 구강악안면부에 발생한 모균증 / 권혁찬·윤정훈·김형준·이의웅·차인호(연세치대)
- 하악골에 발생한 만성경화성 골수염: 2증례 / 서지훈·전창훈·최세훈·김성범·최재욱·이계혁·정종철(가천의대)
- 하악골절부 골수염에 의한 비유합의 보존적 처치: 증례보고 / 유재하·최병호·박원서·김승범·윤규식(연세치대)
- 하악골에 발생한 광범위한 소아 골수염의 치험례: 증례보고 / 풍무걸·김기형·이정근·김우형·이희철(인제의대)
- 내분비질환을 가진 환자의 심각한 치성감염 치험례 / 노양호·현영욱·천영두·이희원(부산 침례병원)
- 안면부 봉와직염으로 인한 패혈증으로 사망한 증례 / 김지홍·김영균(분당제생병원)
- 메티실린-내성 포도상구균: 미생물학, 병인론, 예방과 처치 / 한석환·이치연·이성재·장현석·임재석·권종진(고려의대)
- Methicillin resistant staphylococcal infection: 증례보고 / 김인수·김영균(분당제생병원)
- 최근 10년간 안면근막극 농양의 임상적 연구 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·전용일(경희치대)
- 악안면 영역의 근막간극 감염에 대한 임상적 연구 / 송중운·백 승·윤천주·오희균·유선열(전남치대)
- 구강악안면근 막간극 감염에 관한 임상통계학적 분석 / 주현호·원동환·이상휘·김일현(경상의대)
- 상악동 국균증의 임상적 특성 / 최희수·윤정훈·박형식·김형준·차인호(연세치대)
- 구강악안면영역의 치성감염환자에 대한 임상적 및 미생물학적 고찰 / 김성대·김경욱·이재훈·장재필·한세진(단국치대)
- 악하선 타석증의 치험례 / 장기철·김미숙·류수장(순천향의대)
- 악관절장애환자의 하악과두 크기에 관한 연구 / 이두화·김준배·서창호·배정수·김형순·김형수(동국의대)
- 만성 재발성 악관절 탈구를 위한 관절 용기 절제술 / 강영주·박성희·김종렬(부산치대)
- 악관절증 환자의 치료 유형 분석 / 김영균(분당제생병원)
- 비복위성 관절원판 전방전위에서 원판의 위치, Joint effusion 정도와 임상소견과의 연성 / 이상화·송현철·김 진·이 원·윤현중(가톨릭의대)
- 가토에서 관절원판을 전방변위시킨 후 두개하악관절의 조직병리학적 변화 / 김문수·여환호·김수관·김운규·이 훈·장현선(조선치대)
- 우각부골절에 있어서 골절선상에 포함된 제3대구치가 술후감염에 미치는 영향에 관한 임상적 연구 / 최문기·김수남·이동근·민승기·오승환(원광치대)

- 간편하고 정확한 하악우각부골절 정복 및 고정술 / 조용석·김경원·이경호·박현진·강지연(충북의대)
- 하악골 과두골절환자에 대한 임상적 연구 / 김효섭·김경욱·이재훈·서영호·이중규(단국치대)
- 하악 과두골절의 수술적 치료에 있어서 합병증을 유발할 수 있는 인자들에 대한 임상 통계학적 분석 / 성현모·김수남·이동근·민승기·오승환(원광치대)
- 하악 과두부 골절의 기능적인 평가에 관한 후향적 연구 / 박충열·손영휘·윤천주·하주원·오희균·유선열(전남치대)
- 중안면 골절환자에 대한 임상적 연구 / 박선배·김경욱·이재훈·유상우·서병서(단국치대)
- 하악 우각부 골절을 동반한 안면부 총상에 대한 증례보고 / 이태종·장현중(경북치대)
- 다발성 안면부 총상 환자의 치험례 / 황대석·강영주·강영기·김종렬(부산치대)
- 최근 5년 동안의 하악골 골절에 대한 임상통계학적 연구 / 최정환·손동석·이윤서·안선희(가톨릭의대)
- 약간고정이 없이 구강내 접근법에 의하여 하악지 시상 분할 골절단술을 이용한 하악과두부 증식증 하악과두부 골절의 치험례 / 김철원·박승훈·조종호·박성진·박용혁·양복렬·최도현·고광수·허원실(국립의료원)
- 안와골절에서의 외과적 접근 / 민승기·장관식·김수남·이동근·오승환(원광의대)
- 하악골 골절환자에 있어 Memoclip에 의한 관혈적 정복술의 치험례 / 박성진·박승훈·조종호·김철원·박용혁·양복렬·최도현·고광수·허원실(국립의료원)
- SAS(Skeletal anchorage system)을 이용한 약간고정 / 유준영(서울지방공사 강남병원), 김재승(울산의대)
- 전안면골절 환자에 있어 악하 기관튜브 삽입법 / 최명호·유재하·김승범·박원서(연세치대)
- Bone hook을 이용한 관골궁 골절의 비관혈적 정복술 / 최병호·유재하·김승범·박원서(연세치대)
- 이하선 다형성 선종의 악성 변화 / 백 승·박충열·윤천주·유선열(전남치대)
- 하악골에 발생한 양성치성종양 / 증례보고 / 이주현·민경인·이계영·김철환(파타마병원)
- 상피성 치성 유령세포종의 외과적 치료 / 이종호·김용훈·김성곤·최원재·황경균·명 훈·임구영·심유진·서병무·최진영·정필훈·김명진·이재일·홍삼표·임창윤(서울치대)
- 이하선에 발생한 Acinic cell carcinoma / 민경인·이주현·이계영·김철환(대구파타마병원)
- 경부에 발생한 거대 지방종의 치험례 / 조은영·하종운·김은철·김영빈(광명성애병원)
- 악하부에 발생한 염증성 가종양 / 증례보고 / 김용덕·장원석·박성희·정인교(부산치대)
- 하악골에 생긴 Cavernous hemangioma의 치험례 / 이중규·김경욱·이재훈·신정욱·김성대(단국치대)
- 구강악안면영역에서의 동맥angi형 치험례 / 김나영·아나나·이용찬·조병욱(한림의대)
- 경부 미주신경에서 발생한 신경초종: 증례보고 / 문창수(청주성모병원), 조병욱·이용찬·아나나(한림의대)
- 구강암세포주(KB cell)에 대한 Momordin의 항암효과에 관한 연구 / 서경성·김여갑·김정희(경희치대)
- 두경부 편평상피세포암의 p53 단백질과 PCNA 및 Ki-67의 발현양상 / 이은진·이상한(경북치대), 손윤경(경북의대)
- 영아의 설하선에 발생한 하마종의 치험례 / 정정권·윤규호·전인성·정기훈·박관수·김태열(인제의대)
- 안와로 침범한 술후 상악동 점액류종의 치험례 / 송정호·김부경·정석영·김창주·신상훈(동아의대)
- 4세 여환의 우측 하악하부에 발생한 종괴 / 증례보고 / 양동환·김일규·오성섭·최진호(안하의대)
- 하악지시상분할골절단술 후 하치조 신경의 전류인지 역치의 변화에 관한 연구 / 김명진·신동준·송승일·팽준영·서병무·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
- 변형 Lefort III 골절단술을 이용한 하악골 전돌증, 상악골 및 관골 후퇴증의 치험례 / 김문수·김수관·김운규·김종운·오선영(조선치대)
- 치은연 절개술에 의한 Le Fort I Osteotomy의 치험례 / 임대호·최성기·고승우·신효근(전북치대)
- 하악지 시상분할술과 동시에 시행되는 우각부 절제술 / 김재승·장현호·류성호·이승호(울산의대)
- 구내 하악골 상행지 수직 골절단술후 골절단선을 따라 발생한 하악골 골절의 치험례 / 최원석·하지영·김종현·허진영·이중규(연세치대)
- Rapid prototyping 모델을 이용한 안면비대칭 환자의 치험 2예 / 이용욱·하주원·손영휘·오희균·유선열(전남치대)
- 악교정 수술 후 발생된 급성 심근염의 증례 보고 / 서병서·김경욱·신정욱·박선배(단국치대)
- 양악수술후 상악전진에 의한 상순 및 비부의 연조직 변화에 대한 두부계측방사선학적 연구 / 임재석·장현석·손형민·남영원·최철민(고려의대)
- Le Fort I 골절단 전위에 따른 Nasolabial angle의 변화 / 김예원·김명래·박정현·변성규(이화의대)
- Mandibular setback 후 soft tissue profile 변화 / 김 식·오선영·김종운·김운규·김수관(조선치대)
- 아주대학교 병원에 내원한 하악전돌증 환자의 악교정수술후 연조직 변화에 대한 측모 두부방사선 계측학적 연구 / 이창석·이정근·이승훈·황병남(아주의대)
- 악안면 계측을 위한 3차원 컴퓨터 단층촬영시의 정확성과 신뢰도 평가 / 송재철(영남의대), 장현중·이상한(경북치대)
- 악교정 수술을 필요로 하는 골격성 3급 부정교합환자에서 STO를 이용한 술후 측모예측에 관한 연구 / 박성빈·김동현·송재철·진병로(영남의대)

- 이부 요철 골절단술: 이부 성형술의 새로운 방법과 그에 따른 경조직 및 연조직 변화 / 정필훈·박창주·서병무(서울치대)
- 한국인의 하악골 전돌증을 동반한 안모 비대칭의 유형 분석에 관한 연구 / 민연숙·김종현·박형식(연세치대), 김기정(일산병원)
- 상악 분절골 절단술을 이용한 부분 무치악 환자의 보철적 수복: 증례보고 / 조창욱·김영균(분당재생병원), 박현식(샘치과)
- 하악골 후방 이동에 적용된 BIVRO와 BSSRO의 술후 안정성 비교 / 권혁찬·민연숙·박형식·이충국(연세치대)
- 구순구개열 환자에서 두개골을 이용한 이차 골이식수술과 악교정 수술을 시행한 장기 관찰 치험례 / 장익준·김동현·박성빈·송재철·진병로(영남의대)
- 양측성 구순구개열 환자에서 Latham's appliance를 이용한 돌출된 전악부의 술전 재배치: 치험 1예 / 손영휘·박충열·하주원·오희균·유선열(전남치대)
- Cantilever형 장골이식을 이용한 비변형 구순열의 수정 / 윤천주·백 승·이용욱·오희균·유선열(전남치대)
- Cornelia de langesyndrom 환아에서 발생한 ncomplete cleft palate의 치험례 / 윤보근·임대호·최성기·고승오·신효근(전북치대)
- Beckwith-wiedemann 증후군 환자의 편측 거대설에 대한 외과적 절제: 증례 보고 / 김신유·권대근·김중배(계명대의대)
- 선천성 Epulis: 증례보고 / 홍진호·김성일·안 용·최성기·신효근(전북치대)
- 성장기의 한국인에 있어서의 설소대의 크기와 운동 및 발음과의 상관성에 대한 연구 / 박성희·정인교(부산치대), 권순복(부산의대)
- 치아종 치료후 시행한 치아이식술 / 김중운·김수관·김봉균·하정완·이 훈(조선치대)
- 상악동수술후 발생한 유루증: 증례보고 / 김상렬·김수관·김운규·김중운·이 훈(조선치대)
- 상악 제3대구치 발거 후 발생한 심각한 폐기종의 치험례 / 이은택·오승환·조이수·최문기(원광치대)
- 혈소판 풍부 혈장의 임상적 적용 및 의의 / 이윤서·손동석·최정환·안선희(대구 가톨릭의대)
- 오랄 피어싱: 무엇이 문제인가? / 김종엽(영종보건지소), 김경욱·이재훈(단국치대)
- 상악 전치부 과잉치 외과적 발거에 관한 임상적 연구 / 김인권·이상현·송우식(포천중문의대)
- 하악 매복치 발거 후 CO₂ laser의 임상적 효과 분석 / 김인수·김영균(분당재생병원)
- 종합병원 치과에 내원한 전신질환을 보유한 환자들에 대한 고찰 / 김지홍·김영균(분당재생병원)
- 의약분업 실시 후 투약실태에 대한 조사 연구 / 백성흠·박원서·김형준(연세치대)
- 3차원적 세포배양용 거대다공성 키토산 비드에 관한 연구 / 이용찬·조병욱(한림의대), 배은희·권익찬·최귀원(한국과학기술연구원)
- 백서 두개골 결손부에 이식된 PDGF 처리 동종탈회 동결 건조골의 골치유에 대한 실험적 연구 / 신정욱(단국치대)
- 구내 하악골상행성 수직골절단술의 예측설계시 근돌기 첨부(Coronoid Apex)의 위치변화가 술 후 안정성에 미치는 영향에 관한 연구 / 문선재·강근철·민연숙·박형식(연세치대), 김기정(일산병원)
- 구강악안면외과영역에서의 Clinical pathway에 대한 연구 / 송상훈·양병은·엄기훈·유준영(강남병원), 장명진(순천향의대)
- 악교정수술에서 술중 수액요법의 영향에 대한 통계적 분석 / 류정호·배준수·김대윤·유준영(강남병원), 김용관(강원의대)
- 악교정수술후 신경기능회복에 대한 연구 / 조이수·이동근·민승기·오승환·최문기·성현모·이 준·이은택(원광치대)
- 악교정수술의 합병증에 관한 연구: 5년간의 경험 / 윤경인·김창현·박재익·송현철·표성운(가톨릭의대)
- 상악열성장을 가진 구개열 환자에서 상악골견인술 적용법 / 김 진·윤현중·김창현·표성운(가톨릭의대)
- 후방골절단술과 자가치아이식을 통한 부정교합의 치료 / 김중운·김수관·김문수·김 식·오선영(조선치대)
- 악교정 수술 환자의 수술부 준비에 사용되는 Disinfectants의 효과에 관한 비교: beadine & chlorhexidine / 엄기훈·김대윤·유준영(강남병원)
- 부분적 상악골 절제술후 서골-구개피판을 이용한 재건술 / 이종호·정재화·서병무·최진영·정필훈·김명진(서울치대)
- 하악골 신연술 후 조직 및 면역형광소견에 대한 증례보고 / 윤경인·김창현·이 원·김 진·박재익(가톨릭의대), 김성곤(서울치대)
- 전거근과 혈관화 늑연골 이식을 이용한 하악지 및 과두 결손부의 재건 / 이종호·김명진·오정호·서병무·최진영·정필훈(서울치대)
- 혈관함유 비골 조직판을 이용한 악안면 재건에 관한 임상적 연구 / 이종호·김명진·최원재·서병무·최진영·정필훈(서울치대)
- 유리 혈관화 비골피판 이용시 혈관 조영술을 통한 하지 동맥의 분포 양상 / 이종호·최원식·서병무·최진영·정필훈·김명진(서울치대)
- 경부도상피판을 이용한 구강내 결손부의 재건: 13증례보고 / 강영기·서종천·김종렬(부산치대)
- 하악골 절제후 냉동건조골 이식의 치험례 / 김 식·김수관·김운규·오선영·김중운(조선치대)
- 상악의 부분절제술 후 협지방이식술 / 서영교·박성희·김욱규·정인교(부산치대)
- Multiple flap을 이용한 악안면결손부의 재건 / 이종호·김명호·명 훈·김성곤·최원재·황경균·임구영·서병무·최진영·정필훈·김명진·김수경·남일우·김종원·민병일·김규식(서울치대)
- 안와저 함몰골절의 재건에 대한 임상적 고찰 / 박익수·이정근·김우형·이희철(인제의대)
- Medpor를 이용한 비부위 함몰의 개선 / 강영주·차명환·김종렬(부산치대)
- 구순암의 외과적 절제후 재건: 증례보고 / 장신남·김진수(경북치대)
- 자가 입자 골수 망상골과 늑연골 이식을 이용한 하악골 재건(증례보고) / 민경인·이주현·이계영·김철환(대구파티마병원)

- 유년기 하악골체부 결손으로 인한 악기형의 재건적 악교정술 치험례 / 김기환·김명래·박정현·변성규(이화의대)
- 치조골 신장술을 이용한 하악전방부 치조골 결손의 회복 / 김한석·김명래·변성규·김 충·김문호(이화의대)
- Gillies-vermilion flap을 이용한 소구증의 구순 확대 성형술의 치험례 / 강상원·김명래·변성규·김 충·김문호(이화의대)
- 편측 하악골 절제후 적출 하악과두를 이식골편에 재고정 및 재식하여 재건된 하악의 Kinesiograph / 김문호·김명래·변성규·김 충(이화의대)
- 골다공증 유도백서에서 골질 치유의 관찰 / 차명환·김종렬(부산치대)
- Bioabsorbable plates을 이용한 하악골 골질의 치료 / 김지홍·김영균(분당제생병원), 남기원(국립경찰병원)
- Miniscrew를 이용한 과두골절 정복의 증례보고 / 한형욱·박재익·송현철·표성운·이 원(가톨릭의대)

▶ 포스터 발표

- 모기질 세포종 / 김윤규·김수관(조선치대)
- 구강내 고정원으로 SAS(Skeletal anchorage system)을 이용한 치험례 / 이상철·김여갑·류동목·이백수·남광호(경희치대)
- 상악골 악성종양의 증례에서 상악동 점막거상술을 이용한 Subtotal maxillectomy / 이성호·김일규·오성섭·최진호(인하의대)
- Simulating surgical procedures for fracture and jaw deformity using 3D-CT / Satoshi Takada, Takashi Chiba, Takanibu Yamaguchi, Minoo Saganuma, Masao Mochinaga, Youko Shibusawa, Shinya Funakoshi, Takashi Ohno, Masami Mishina, Tomoya Ohni(Ohu University School of Dentistry)
- 통용되는 모든 항생제에 피부양성반응을 보인 구강악안면 감염환자의 치험례 / 원동환·주현호·이상휘·김일현(경상의대)
- 하악골에 발생한 골막 골육종 / 김태우·윤정훈·김형준·차인호(연세치대)
- 상악동과 비사골동에 걸친 백악질 / 골화성 섬유종의 치험례 / 권대현·박소영·권대근·김종배(계명의대)
- 법랑모세포성 섬유치아종 치험 2예 / 장재현·김지혁·박영욱(강릉치대)
- 하악우각부 절제술을 위한 예측법 / 박기남·표성운·박재익·윤현중·송현철(가톨릭의대)
- 구순구개열 환자의 악교정 수술의 안정성과 두부계측 방사선 사진에서의 연조직 변화량에 대한 예비연구 / 변성규·김채두·김 충·박정현·김명래(이화의대)
- 악골 낭종 적출술시 내시경의 이용 / 조창욱·김영균(분당제생병원)
- 치아회분말과연석고, 농축혈소판을 이용한 임플란트 매식후 발생한 골결손부의 수복; 실험적 연구 / 김수관(조선치대)·김영균(분당제생병원)
- 코골이와 폐쇄성 수면무호흡증 진단을 위한 한국 성인 정상교합자의 두부방사선 사진 계측값의 정상치에 관한 연구 / 최희수·배진성·허종기·김형곤·박광호(연세치대)
- 습관성 측두하악관절 탈구 환자의 Arthroscopic surgery에 대한 임상적 성적 / 정 훈·함동선(대한하악관절연구소)·허원실(국립의료원)
- 측두하악관절 장애 환자에서의 Hyaluronic acid 주입과 pumping-manipulation 시 임상 효과 / 정 훈·함동선(대한하악관절연구소)·오세종·차용두·박준우·이건주(한림의대)
- 악관절 장애를 동반한 악교정 수술후 저작근의 EMG 변화 / 김명래·변성규·김 충·김문호·김예원·김한석·김기환·강상원(이화의대)
- 비만족증의 교정례 / 서영교·강영주·강영기·김종렬(부산치대)
- Transplantation of autogenous cultured mucous epithelium for peri-implant tissue management: Report of case / Kazuhiro Tominaga, Michi Fujita, Akihisa Horie, Tomoki Shimamura, Jinichi Fukuda(Kyushu Dental College)
- A study of occlusal force in jaw deformity / Kouichirou Tamura, Takashi Takaki, Hiroyasu Noma(Tokyo Dental College)
- 대상포진에 대한 치험례 / 김용각·김재환·조병호·이태희(원자력병원)
- 자기공명영상에서의 악관절 상태와 컴퓨터 적외선 체열 검사 소견과의 연관성 / 고원경·최희수·허종기·박광호·김형곤(연세치대)
- Low-profile titanium miniplates을 이용한 하악골 골질의 치료: 일차보고 / 김영균(분당제생병원)·남기원(경찰병원)
- 구개부에 발생한 선양양성암종의 치험례 / 민봉기·주재용·박영욱(강릉치대)
- 정중 시상 절개술을 통한 구강저의 유포피낭종의 치료 / 이광호·김부경·송정호·최연식·신상훈(동아의대)
- 거대한 편측성 하악과두 증식증(Giant unilateral condylar hyperplasia)을 동반한 심한 안모 비대칭의 치험례 / 배진성·민연숙·박형식(연세치대)
- 하악전돌증 환자에서 후퇴이부성형술 후 연조직 변화에 대한 연구 / 김명진·서병무·김수걸·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
- 14-15세 한국인 안모의 실물사진 계측분석에 의한 악안면부에 관한 연구 / 오재권·김여갑(경희치대)
- A Technique of genioplasty at our department / Takashi Takaki, Kouichirou Tamura, Hiroyasu Noma(Tokyo Dental College)
- 거구증의 치험례 / 박현진·이경호·강지연·조용석·김경원(충북의대)
- SSRO를 이용한 악교정 수술환자에 있어서 수술전후 하악골 운동양상에 관한 임상적 연구 / 백항흠·장현중·이상한(경북치대)
- 악교정 수술후 하악 궤적 운동의 변화에 관한 연구 / 김명진·윤영구·서병무·최진영·이종호·정필훈(서울치대)
- 삼차원적 안모형태의 미적 분석 / 이상한·백상흠(경북치대), 권대근(계명의대)
- 유리 피판 재건술을 이용한 하악방사선골괴사증(Osteoradionecrosis)의 치료 / 오희균(전남치대), David W. Chang(미국 텍사스 주립대학)

2007

연수회

- ↳ 2월 1~2일 / 가톨릭의대 성모병원
 - <주제: 두경부 종양외과 및 두개안면악교정>
 - RND: Classification and classical ND, SOND / 차인호(연세치대)
 - RND: Functional ND / 표성운(가톨릭의대)
 - Parotidectomy / 김진수(경북치대)
 - Infratemporal approach(Skull base) / 이종호(서울치대)
 - Le Fort I, II / 송현철(가톨릭의대)
 - Le Fort III, Monoblock / 김종렬(부산치대)
 - 하악지수직골절단(IVRO) / 박형식(연세치대)
 - 하악지 시상분할골 절단술: Obwegeser-Dal Pont method 및 그 외 변형법들 / 황순정(성균관의대)

학술집담회

- ↳ 5월 3일 / 영동세브란스병원
 - Skeletal anchorage system in dentistry / 김재승(울산의대)
- ↳ 10월 13일 / 단국치대
 - 상악동 거상술의 임상중례 및 문헌적 고찰 / 박영욱(강릉치대)
 - 전두동 골절의 치료 / 문창수(청주성모병원)

심포지엄

- ↳ 6월 23일 / 서울치대 임상연구동
 - Canine distraction을 이용한 교정적 치료 / 김정환(가톨릭의대 교정과)
 - Implant 시술을 위해 수직유도된 Distraction osteogenesis / 최용창(가톨릭의대)
 - SAS(Skeletal anchorage system)를 이용한 교정적 치료 / 정규림(경희치대 교정과)
 - Implant 시술을 이용한 교정외과적 치료 / 김명래(이화의대)

제40차 종합학술대회

- ↳ 11월 8~10일 / 전남대학교 국제회의동
 - ▶ 교육강연
 - The role of microvascular surgery in head and neck reconstruction of the cancer patient / David W Chang(Dept. of Plastic Surgery, MD Anderson Cancer Center)
 - Practical method of surgical orthodontic treatment / Hideharu Yamaguchi(Dept. Orthodontics, Tokyo Dental College)
 - ▶ 교육강연 심포지엄(주제: 악안면변형증 치료의 최신지견)
 - 악교정수술을 이용한 악교정 치료 / 김재승(울산의대)
 - 악교정수술 전후의 교정치료 / 김태우(서울치대 교정과)
 - Precision diagnosis of facial asymmetry / 황현식(전남치대)
 - 급속교정을 위한 피질골절단술 및 악골신연술 / 민승기(원광치대)
 - ▶ 심포지엄(주제: Recent development of functional mandibular reconstruction)
 - Non-vascularized bone을 이용한 하악골 재건 / 김종렬(부산치대)
 - Vascularized bone을 이용한 하악골 재건 / 차인호(연세치대)
 - Prefabricated bone flap을 이용한 하악골 재건 / 이종호(서울치대)
 - Distraction osteogenesis를 이용한 하악골 재건 / 한성익(한성의 턱얼굴외과)
 - Osseointegration of reconstructed mandible / 김명진(서울치대)

▶ Mini Lecture

- 구강악안면외과 영역에서 증례를 통한 의료분쟁의 문제점과 해결방안 / 김여갑(경희치대)
- 하악전돌증의 악교정수술을 위한 BIVRO 술식: 임상적 효용성 및 예후 신뢰성에 관하여 / 박형식(연세치대)
- 조직공학적 신경도관개발 및 생체공학적 치아개발 / 정필훈(서울치대)
- 턱교정수술시 비대칭에 대한 고려 / 장현호(울산의대)
- Cemented fixation을 이용한 non-submerged type implant의 장기 예후분석 / 한성희(의정부 중앙병원)

▶ 구연: 132편, 포스터: 16편

2002

▣ 사체해부 연수회

↳ 1월 11~12일 / 가톨릭의대

- PM flap / 김경원(충북의대)
- DCIA / 김형준(연세치대)
- Rectus flap / 이종호(서울치대)
- Scapular flap / 정필훈(서울치대)
- Classical ND / 이재훈(단국치대)
- Lateral arm flap / 권대근(계명의대)
- Forearm flap / 김옥규(부산치대)
- Fibular flap / 최성원(국립암센터)
- LD flap / 류동목(경희치대)
- Modified ND / 오희균(전남치대)

▣ 춘계학술집담회

↳ 5월 25일 / 연세대학교 치과병원

- Palate development and wound healing in TGFβ₃Knock-out mice / 최진영(서울치대)
- Biomechanical analysis of articular cartilage of the porcine temporomandibular joint / 김경원(충북의대)

▣ 정기 심포지엄

↳ 9월 14일 / 서울대학교 치과병원

- The Mechanism of BMP-2-induced Osteoblast Differentiation / 류현모(경북치대 생화학교실)
- New Strategies for Drug Development for Bone Diseases / 이장희(조선치대 미생물학 및 면역학교실)
- Biomimetic modification of the material / 구영(서울치대 치주과학교실)
- 경조직 재생을 위한 생분해성 고분자 담체의 특성에 대한 이해 / 김은석(충남의대)

▣ 제41차 종합학술대회

↳ 11월 7~9일 / 상록리조트

▶ 교육강연

- Biodegradable Bone Plates & Screws for Maxillofacial & Craniofacial Surgery / Prof. Turvey TA(USA)
- Intraoral Bone Transport: A New Surgical Mandibular Reconstruction Approach / Prof. Guerrero CA(Venezuela)
- Alveolar Ridge Augmentation Up to Date / Prof. Mitsugi M(Japan)

▶ 심포지엄

- Presurgical orthodontics for orthognathic surgery / Dr. Won-Suck Choi(Korea)
- Craniofacial surgery / Prof. Turvey TA(USA)
- Midfacial distraction for Asian patient / Prof. Mitsugi(Japan)
- Distraction osteogenesis for congenital mandibular deficiency / Prof. Guerrero CA(Venezuela)
- Clinical Application of Rectus Abdominis Flap in OMFS / Prof. Shimozato K(Japan)
- Clinical Application of Pectoralis Major Flap in OMFS / Prof. In Ho Cha(Korea)
- Clinical Application of Radial Forearm Flap in OMFS / Prof. Jong Ho Lee(Korea)

▶ 구연: 141편, 포스터: 30편

2003

☐ 사체해부 연수회

↳ 2월 15~16일 / 가톨릭의대

<주제: Surgical Approach of Oral Cancer & Neck Dissection>

- Parotidectomy / 정인교
- Maxillectomy Approach(Midfacial degloving, Lateral rhinotomy, Weber-Fergersson) / 민승기
- Infratemporal fossa approach / 이종호
- Lip reconstruction / 권대근
- Full-through, Visor technique / 최성원
- RND / 김진수
- FND(Selective ND) / 오희균

☐ 춘계학술 워크숍

↳ 6월 28일 / 연세대학교 치과병원

- Genetic causes of cleft lip and / or palate / 박재익(가톨릭의대 강남성모병원)
- Le Fort III Distraction Osteogenesis for treatment of the Craniofacial Dysostoses / 오정환(경희치대)

☐ 정기 심포지엄(호남지방 학술대회 지원)

↳ 9월 27일 / 전북대학교 임상연구동

- 안면부위의 재건술 / Takashi Nakatsuka(사이타마대학)
- Various application of Distraction Osteogenesis techniques in Oral and Maxillofacial Region / Tsuyoshi Takato(동경대)
- Immediate implantation and aesthetics of appearance zone / Aesthetic soft tissue integration & optimized emergence profile / 소병수(하안치과)

☐ 제42차 종합학술대회

↳ 11월 6~8일 / 서울대 호암교수회관

▶ 교육강연 1

- Oral and maxillofacial reconstruction using rectus abdominis myocutaneous flap / Dr. K. Hasegawa(Japan)
- Deformity surgery using distraction osteogenesis / Prof. Dr. F.W. Neukam(Germany)
- Current concepts in dentomaxillofacial reconstruction using distraction osteogenesis and dental implant / Prof. Dr. T. Takahashi(Japan)

▶ 특별강연 및 초청강연

- Functional maxillofacial reconstruction using implants / Prof. Dr. F.W. Neukam(Germany)
- Esthetic maxillofacial reconstruction / Dr. K. Hasegawa(Japan)
- Esthetic consideration in orthognathic surgery / Associate Prof. Dr. H. Yoshimasu(Japan)
- Vertical and horizontal distraction osteogenesis for alveolar ridge for esthetic implant placement / Prof. Dr. T. Takahashi(Japan)

▶ 워크숍

- Blepharoplasty / 허원실(국립의료원)
- Rhinoplasty / 문형진(심미안 코성형클리닉)
- 악안면 영역에서 botulinum toxin의 적용 / 최진영(서울치대)

▶ 구연: 139편, 포스터: 76편

2004

☐ 사체해부 연수회

↳ 2월 13~15일

<주제: 이하선 종양 / 경부곽형술 및 Advanced Implant technique>

- Radical neck dissection / 차인호(연세치대)
- Functional neck dissection / 김진수(경북치대)
- Parotidectomy / 정인교(부산치대)
- Infratemporal approach / 이종호(서울치대)

- Tracheostomy / 오정환(경희치대)
- Sinus lifting / 김현철(리빙웰 치과병원)
- Ramal & chin bone harvesting / 김명진(서울치대)
- Bone added sinus floor elevation(Osteotome technique) / 김수관(조선치대)
- 하치조신경 전위술 / 민승기(원광치대)
- Alveolar distraction / 오희균(전남치대)

▣ 춘계학술집담회

▣ 5월 22일 / 한림대학교 강동성심병원

<주제: 비성형술(Rhinoplasty)>

- Esthetic Rhinoplasty(심미적 비성형술) / 문형진(메디코스크리닉)
- 비성형술시 사용된 고어텍스의 임상 및 조직학적 평가 / 허원실(국립의료원)
- Open Rhinoplasty의 이론과 실제 / 김성곤(한림의대)
- 구순열환자에서의 비성형술(Rhinoplasty in cleft patients) / 유선열(전남치대)

▣ 제43차 종합학술대회

▣ 11월 4~6일 / 광주 상무리츠컨벤션센터

▶ 교육강연

- Ultrasound-guided Surgical Drainage of Face and Neck Abscesses / Prof. Dr. Hiroshi Yusa(Tsukuba University, Japan)
- Zygomatico-Orbital Complex Fractures / Prof. Dr. S. M. Balaji(Nataraja College of Dentistry, India)
- Surgical Management of Transverse Discrepancies / Prof. Dr. Rafael E. Alcalde(Washington University, USA)

▶ 심포지엄

- 드문 유형의 치성낭 및 종양의 병리 / 윤정훈(조선치대 구강병리학교실)
- Clinical and Biological Study on the Growth Characteristics of Ameloblastoma / Prof. Dr. Norifumi Nakamura(Kyushu University, Japan)
- The Effective Method of Treating Mandibular Fractures / 최병호(연세치대)
- 악안면 외상과 악관절손상 / 김영균(분당서울대병원)

▶ 초청강연

- Ultrasonographic Assessment for Cervical Lymph Node Metastasis of Squamous Cell Carcinoma in the Oral and Maxillofacial Region / Prof. Dr. Hiroshi Yusa(Tsukuba University, Japan)
- Condylar Fractures: Open vs Closed Reduction / Prof. Dr. S. M. Balaji(Nataraja College of Dentistry, India)
- Diagnosis and Treatment of Ameloblastoma and Odontogenic Keratocyst / Prof. Dr. Norifumi Nakamura(Kyushu University, Japan)

▶ 특강

- Treatment of Subcondylar Fractures and Endoscopy Assisted Surgery / Prof. Dr. Rafael Alcalde(Washington University, USA)
- In Search of a Safer Treatment of Jaw Deformity / Prof. Dr. Chikara Saito(Niigata University, Japan)

▶ Post-congress Workshop

- 치과분야에서 BTX-A의 최신 경향 / 김성택(연세치대 구강내과)
- 빠른 교정 치료를 위한 외과적 수술 / 민승기(원광치대)
- Update in Orthodontic Mini-implant Anchorage / 임성훈(조선치대 교정과)

▶ 구연: 90편, 포스터: 72편

2005

▣ 사체해부 연수회

▣ 1월 18~30일 / 가톨릭의대 강남성모병원

<주제: Oral Cancer & Neck Dissection and Flap Surgery>

- Neck dissection / 명 훈(서울치대)
- Parotidectomy / 김종렬(부산치대)
- PMMC flap / 김경원(충북의대)
- Rectus abdominis flap / 이종호(서울치대)
- DCIA flap / 김형준(연세치대)
- Radial forearm flap / 오승환(원광치대)
- Lateral arm flap / 권대근(경북치대)
- Dorsalis pedis flap / 황순정(서울치대)

▪ LD flap / 최성원(국립암센터)

▪ Fibular flap / 오희균(전남치대)

▣ 춘계학술집담회

↳ 5월 21일 / 서울대학교 치과병원

- 하악우각부 성형술 및 보톡스와 고주파의 이용 / 이진규(M치과의원)
- 관골성형술 / 오희균(전남치대)
- 이부 성형술 / 황순정(서울치대)

▣ 제44차 종합학술대회

↳ 11월 3~5일 / 원광대학교 송산기념관

▶ 교육강연

- Functional and Cosmetic Outcome of the Long and Short Face Deformity / Prof. Eugene E. Keller(USA)
- Qualified and Simplified Surgical Routine Procedure for Orthognathic Surgery / Prof. Johan P. Reyneke(USA)

▶ 심포지엄

- Rapid Tooth Movements Through the Application of Temporary Anchorage Devices and the Preparation of bone by Corticotomy / 정규립(웰치과의원)
- Surgical intervention for rapid orthodontic treatment / 이백수(경희치대)
- Surgically Assisted Orthodontics / 태기출(원광치대 교정과)
- Simultaneous Surgically Assisted Rapid palatal Expansion and Symphysis Widening / 오승환(원광치대)

▶ 심포지엄(주제: Combined Orthodontic and Orthognathic Therapy on Skeletal Class II Deformity)

- New Concept of Angle's Class II Malocclusion and Its New Treatment Modality / 가톨릭의대)
- Class II Dentofacial Deformities / 김종렬(부산치대)
- The Viewpoint of Orthodontist on Combined Orthodontic and Orthognathic Therapy of Skeletal Class II Deformity / 김정기(전북치대 교정과)
- Complications in Combined Orthodontic and Orthognathic Therapy on Skeletal Class II Deformity / 류동목(경희치대)

▶ 초청강연(주제: Qualified and Simplified Surgical Routine Procedure for Orthognathic Surgery)

- Dysphagia Diagnosis and Treatment in Oral and Maxillofacial Patients / Associate Prof. Kanchu Tei
- Reconstruction of Maxillofacial defects with temporal fascio-muscle flap / Prof. Le Van Son(Vietnam)

▶ 특별강연

- Cosmetic and Funtional Outcome of the Prognathic and Retrognathic Mandibular and Maxillary Deformity / Prof. Eugene E. Keller(USA)

▶ Luncheon Seminar

- Immediate Loading and Immediate placement using Pitt-Easy FBR implant system / Prof. Dr. Serge Szmukler-Moncler, Schweiz, DDS, PhD
- Research and Development of Osstem Implant System / Taeg-Wan Eom, Chief of R&D / Director

▶ Grand Lecture

- Advanced Approach for the Orthognathic Surgery / Prof. Johan P. Reyneke

▶ 구연: 108편, 포스터: 70편

2006

▣ 사체해부 연수회

↳ 2월 3~5일 / 가톨릭의대 강남성모병원

<주제: Maxillofacial Cosmetic and Reconstructive Surgery>

- Neck Dissection / 명 훈(서울치대)
- Forearm free flap / 오정환(경희치대)
- RA / 이종호(서울치대)
- DCIA / 민승기(원광치대)
- Fibular / 권대근(경북치대)
- LD / 최성원(국립암센터)
- Rhinoplasty / 최진영(서울치대)
- Blepharoplasty / 허원실(국립의료원)

- Malar plasty / 오희균(전남치대)
- Face Lift / 문형진
- Angle Plasty / 이진규(M치과의원)

▣ 춘계학술집담회

↳ 5월 20일 / 가톨릭의대

- Orthotopic Nude Mouse Models and Targeted Molecular Therapy in Head & Neck Cancers; Translational Study 두경부암에서 동위종양 마우스모델의 확립과 분자표적치료; 이행성 연구 / 박영욱(강릉치대)
- 구강악안면외과 분야에서 구강점막조직 공학의 이용 / 이부규(서울 아산병원)
- Guided bone regeneration in the treatment of dehiscence-type defects around implants / 윤현중(가톨릭의대)

▣ 제45차 종합학술대회

↳ 10월 25~27일 / 대방동 공군회관

<주제: Tissue Engineering in Dentistry 치의학에서의 조직공학>

- Adult Stem Cell의 조직공학적 이용 / 김현욱(연세의대)
- 조직공학의 scaffolds / 강길선(전북대)
- 신경영양인자유전자 전달을 통한 말초신경재생촉진 / 이종호(서울치대)
- 치계성체줄기세포의 존재와 의의 / 서병무(서울치대)
- Hyaluronic acid based hydrogel for tissue regeneration / 박용두(고려의대)

<주제: Cancer>

- Oral Leukoplakia; its clinical manifestation and malignant transformation / Prof. Teruo Amagasa(Postgraduate School, Tokyo Medical and Dental University, Japan)

▶ 한·일 공동 심포지엄 및 특강(TMJ Reconstruction 턱관절재건)

- Diagnosis and Differential Diagnoses of Temporomandibular Disorders / Prof. Xu-chen Ma(Center for TMD & Orofacial Pain, Peking University School of Stomatology, China)
- Conservative treatment of TMD / Prof. Tadasu Haketa(Tokyo Medical and Dental University Graduate School, Japan)
- Pain in patients with TMD / Prof. Masashi Sugisaki(Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan)
- 턱관절에서의 Ultra fine diameter TMJ Arthroscop의 응용 / 정 훈(정훈치과)
- Alloplastic Reconstruction of the Mature Temporomandibular Joint / Prof. M. Franklin Dolwick(University of Florida, USA)

▶ SORG(Asian Pacific Section of Strassburg Osseosynthesis Research Group) Symposium

<주제: Craniomaxillofacial and Dentoalveolar Distraction Osteogenesis: Comparison between Conventional Osteotomy or Bone Grafting Technique and DOG>

- Maxillary osteotomy vs Mx DOG / 김종렬(부산치대), Prof. Masaharu Mitsugi(Kagawa pref. Central Hospital, Japan)
- Repair of cleft alveolus: Bone grafting vs DOG / 김수관(조선치대), Tetsu Takahashi(Kyushu Dental College, Japan)
- Indication for osteodistraction procedures in the mandible / Prof. Peter Kessler(University of Erlangen-Nuremberg, Germany)
- Alveolar augmentation: Bone grafting vs Alveolar DOG / 팽준영, 김명진(서울치대)
- Conventional bone grafting technique vs transport DOG / 이종호(서울치대), Prof. Masaharu Mitsugi(Kagawa pref. Central Hospital, Japan)

▶ 교육강연-심포지엄 및 특강

<주제: 턱얼굴성형술 심포지엄>

- 하악시상골절단술 / 유준영(리더스치과)
- IVRO를 이용한 심미적 악교정수술 / 김기정(위즈성형외과)
- 이부성형술(genioplasty) / 윤옥병(클라인치과)
- 상악골후방이동-적응증과 합병증 / 장현호(턱이아름다운치과)
- TMD & Facial Deformities / Prof. M. Franklin Dolwick(University of Florida, USA)

▶ 임플란트 심포지엄

10월 25일

- Medically Compromised Patients를 위한 수술 전 준비(투약, 협진 등) / 김현정
- 고객센터와 임플란트: 소비자로서의 환자개념 / 박명희

- 임플란트 시술과 관련된 치과 응급상황의 대처 / 이창선
- 불량한 상악구치부 골질 회복을 위한 우리의 선택 / 임창준(ENE치과)
- 임플란트 수술 시 staff의 역할 및 기구관리 / 채형숙
- 임플란트 수술을 위한 진정상악구치부 임플란트 식립을 위한 다양한 골 이식수술 / 김옥규
- 마취의 모든 것 / 노충, 조정환
- 빠르고 정확한 sinus lift / 조용석
- 임플란트 환자의 효과적인 상담법 / 황윤숙

10월 26일

- 임플란트 초기 실패의 예방법 / 김영균
- 정신과 특강 / 김민수
- 임플란트 치료계획을 위한 Dental CT의 유용성 / 송영대
- 레이저의 실제적 이용 / 염문섭
- 심미 임플란트 / 장덕상
- 환자 심리이해를 통한 올바른 대화와 설득법 / 임민
- 임플란트 치주 / 정성민
- 보험에서 임플란트 비급여 적용에 관하여 / 송윤현
- 임플란트 교합 / 류재준
- 위축된 하악무치악의 회복 및 임플란트 / 여환호
- Staff을 위한 레이저 강의 / 황재홍

▶ 구연: 86편, 포스터: 69편

2007

☐ 사체해부 연수회

↳ 2월 2~4일 / 가톨릭의대 강남성모병원

<주제: Neck dissection & Reconstructive Surgery>

- | | |
|--|---|
| ▪ Parotidectomy / 김진수(경북치대) | ▪ Neck Dissection / 차인호(연세치대) |
| ▪ Skull base approach / 이종호(서울치대) | ▪ Microsurgical preparation & Rectus abdominis flap / 김용덕(부산치대) |
| ▪ Scapular Flap / Dr. Yamashita(일본 큐슈치대) | ▪ PM flap / 박영욱, 김지혁(강릉치대) |
| ▪ Forearm / 오승환(원광치대) | ▪ Anterolateral thigh flap / 최성원(국립암센터) |
| ▪ DCIA / 오정환(경희치대), 이종호(서울치대) | ▪ Fibular free flap / 박홍주(전남치대) |

☐ 춘계학술집담회

↳ 5월 19일 / 전남대학교 치의학전문대학원

▶ 해외연수자 발표

- 외과적 술식을 이용한 백서의 치아 이동시 생기는 micro-CT상에서의 변화와 조직학적인 변화 / 이 원(가톨릭의대)
 - Functional requirement for Smad4 to regulate the fate of cranial neural crest cells / 고승오(전북치대)
 - 구강암 환자에서 예후인자에 대하여 / 신상훈(부산치대)
- <주제: 상악동을 성공적으로 극복하는 방법>
- 상악동저에서 short implant를 이용한 임플란트 매식 / 이용찬(베스티안 치과)
 - Rescue implant approach for the pneumatized maxillary sinus / 정철웅(광주미르치과병원)
 - Osteotome을 이용한 상악동 거상술은 언제, 어떻게? / 김학균(조선치대)
 - 측방접근법을 이용한 상악동골이식 / 국민석(전남치대)

☐ 제46차 종합학술대회

↳ 11월 1~2일 / 대구 인터불고호텔

- 주제: Investigating the future aspects of Oral & Maxillofacial Surgery
- 주관: 경북대학교 치과대학 및 치의학전문대학원 구강악안면외과학교실
- ▶ **심포지엄 1(Maxillofacial Reconstruction)**
 - Reconstruction of the Defects of the Cheek and the Palate & Upper Alveolus / 김진수(경북치대)
 - Tongue/Mandible Reconstruction / 김형준(연세치대)
 - Reformation and reconstruction of bone in oral & maxillofacial implant surgery / Dr. Stefan LUNDGREN(UMEÅ Uni., Sweden)
- ▶ **심포지엄 2(Orthognathic Surgery)**
 - Case Conference No.1 / A case of severe open-bite with degenerative TMJ arthritis
증례제시 / 이근호(리즈치과), 김기정(위즈치과), 윤현중(가톨릭의대), 팽준영(원광치대)
 - Case Conference No.2 / A case of severe dentofacial asymmetry
증례제시 / 정영수(연세치대), 서병무(서울치대), 신상훈(부산치대), 백진아(전북치대)
- ▶ **초청강연**
 - Lymph node metastasis in oral cancer / Dr. Nestor R.RIGUAL(Roswell Park Cancer Institute, USA)
 - Identification of Sentinel Lymph Node using Computed Tomographic Lymphography in Oral Cancer / Prof. Yoshiya UEYAMA(Yamaguchi Univ., Japan)
 - Functional reconstruction after ablative oral cancer surgery / Prof. Sun JIAN(Shanghai Jiaotong Univ., China)
- ▶ **특별강연**
 - Understanding & Management of Stress from Clinical Practice / 김용달(김용달 치과)
- ▶ **교육강연**
 - Bone reformation with sinus membrane elevation: A new surgical technique for maxillary sinus floor augmentation / Stefan LUNDGREN (UMEÅ Univ., Sweden)
 - Implant Complication Management / Dr. Leon CHEN(Dental Implant Institute, USA)
 - Sinus augmentation with and without bone graft / 손동석(대구가톨릭대학교)
 - LMS(Localized Management of the Sinus Floor) Technique: SACT(Sinus / Alveolar Crest Tenting) Technique / 광동호(광치과병원)
- ▶ **구연: 79편, 포스터: 123편**

2008

▣ 사체해부 연수회

↳ 2월 1~3일 / 가톨릭의대 강남성모병원

<주제: Neck dissection & Reconstructive Surgery>

- Parotidectomy / 김진수(경북치대)
- Skull base(Infracranial) approach / 이종호(서울치대)
- Radial Forearm free flap / 김철환(단국치대)
- Fibular free flap / 박홍주(전남치대)
- Neck Dissection / 차인호(연세치대)
- PM flap / 김지혁(강릉치대)
- Microsurgical preparation & Anterolateral thigh flap / 최문기(원광치대)
- DCIA / 김형준(연세치대)

▣ 춘계학술집담회

↳ 5월 31일 / 원광대학교 대전치과병원

- Bisphosphonate related osteonecrosis of the jaws; Clinical and basic research in University of Minnesota / 이수운(부산백병원)
- Molecular targeted therapy in oral cancer / 최성원(국립암센터)
- External stimulation for enhanced bone formation(골형성 촉진을 위한 외부 자극) / 황순정(서울치대)

▣ 제47차 종합학술대회

↳ 10월 23~25일 / 부산 해운대 유스호스텔 아르피나

- 주관: 부산대학교 치과대학 구강악안면외과학교실

▶ 교육강연

- The Management of Facial Asymmetries / George K.B. Sándor(Regea Institute, University of Tampere, Finland The Hospital for Sick Children, University of Toronto, Canada)
- Recent Trends in Oral Cancer Management / Takahiko Shibahara(Department of Oral & Maxillofacial Surgery, Tokyo Dental College, Japan)

▶ 특별강연

- Cells to Bone: Engineering Living Spare Parts / George K.B. Sándor(Regea Institute, University of Tampere, Finland The Hospital for Sick Children, University of Toronto, Canada)

▶ 심포지엄 1

- Current Trend in Laser Therapy and Other Technologies in Korea: Update in 2008 / Chang-Keun Oh(Beautis Dermatology Clinic, Busan, Korea)
- 악안면 영역에서 보툴리눔독소와 필러를 활용한 뿌피 성형의 임상적 활용 / 박만규(뉴욕 수치과의원)
- Simultaneous Correction of Soft Tissue Asymmetry by Face Lift Using a Resorbable Fixation Device(Endotine Ribbon®) during Orthognathic Surgery in Facial Asymmetry Patients / Jin-Young Choi(Department of Oral and Maxillofacial Surgery, School of Dentistry, Seoul National University)

▶ 심포지엄 2

- Reconstruction of Oral Cancer Defect / Takahiko Shibahara(Department of Oral & Maxillofacial Surgery Tokyo Dental College, Japan)
- 재건된 하악골에서의 Dental Implantation / 오희균(전남치대)
- Mandibular Reconstruction Using Free Vascularized Fibular Flap / Iel Yong Sung(Dept. of Oral & Maxillofacial Surgery, College of Medicine Ulsan University)

▶ 심포지엄 3

- 안면비대칭 환자의 악교정수술 후 정면 얼굴 예측 가능한가 / 황현식(전남대학교 치과대학 교정학교실)
- 안면비대칭환자의 수술 전 교정 치료시의 진단적 고려사항 / 김성식(부산치대 치과교정학교실)
- 비대칭 안면기형의 수술적 고려 / 3급 부정교합을 중심으로 / 김창수(삼성서울병원)
- Hemifacial Microsomia-반안면왜소증 / 황순정(서울치대)

▶ 임플란트 심포지엄

- 임플란트 진단과 계획-외과의의 관점 / 김철훈(동아의대)
- 임플란트 치료의 합병증을 최소화하기 위한 생역학적 고려사항 / 정창모(부산치대)
- 임플란트를 위한 GBR 및 Autogenous Bone Graft / 박상준(부산백병원)
- Various Graft Material Used in Sinus Augmentation Procedure: Part I / 권우철(제일부부치과)
- Various Graft Material Used in Sinus Augmentation Procedure: Part II / 정기돈(맑은미소치과)
- Immediate Implantation / 광병학(우리치과)
- 건강한 임플란트 만들기 / 서종천(UCLA치과)

▶ 구연: 89편, 포스터: 138편

2009

▣ 사체해부 연수회

└ 1월 30~2월 1일 / 가톨릭의대 강남성모병원

▶ 1월 30일

- | | |
|--|--|
| ▪ Parotidectomy / 김진수(경북치대) | ▪ Neck Dissection / 차인호(연세치대) |
| ▪ Skull base approach / 이종호(서울치대) | ▪ Pectoralis major myocutaneous flap / 남 웅(연세치대) |
| ▪ Latissimus Dorsi flap / 최성원(국립암센터) | ▪ Basic microsurgery / 안강민(울산의대) |
| ▪ Radial forearm free flap / 김철환(단국치대) | ▪ Anterolateral thigh flap / 최문기(원광치대) |
| ▪ Fibular free flap / 박홍주(전남치대) | ▪ DCIA flap / 김형준(연세치대) |

▶ 1월 31일(실습)

- Neck Dissection, Parotidectomy, Skull base approach

- Pectoralis major myocutaneous flap
- Latissimus Dorsi flap, Scapular flap
- ▶ 2월 1일(실습)
 - Radial forearm free flap, Anterolateral thigh flap, Fibular free flap, DCIA flap

▣ 춘계집담회

- ↳ 5월 30일 / 원광대학교 대전치과병원
 - 제목: 악안면성형재건외과학회 지도의 워크숍
 - 교과서 개정 건 / 류동목(동서신의학병원)
 - 학부교과과정 / 팽준영(원광치대 대전병원)
 - 전공의 교과과정 / 김철환(단국치대)

▣ 제48차 종합학술대회

- ↳ 10월 29~31일 / 일산 컨텍스
 - 주관: 연세대학교 치과대학 구강악안면외과학교실
 - 주제: Human Norm The Best
- ▶ 특별강연
 - Implant Reconstruction of Tumor and Trauma Deficits / James Q. Swift(University of Minnesota School of Dentistry, USA)
 - What's New in Midfacial Trauma Surgery? / Edward Ellis III(University of Texas Southwestern Medical Center, USA)
 - Contemporary Diagnosis and Treatment of Skeletal Facial Asymmetry / James Q. Swift(University of Minnesota School of Dentistry, USA)
- ▶ 만제 심포지엄
 - Management of pan-facial bone fracture 범 안면 골절의 처치 / 양수남(청주한국병원)
 - Orbital blow-out fractures-indications and timing for surgical repair 안와골절 치료의 최신 경향 / 고승오(전북치대)
 - Current management of mandibular condylar fractures 하악과두골절의 최신치료경향 / 남 웅(연세치대)
- ▶ 국제 심포지엄
 - Facial asymmetry with transverse deformity for Asian: Korean experience / Sang-Han Lee(Kyungpook National University, Korea)
 - Asymmetry of the face / Je-Uk Park(Catholic University, Korea)
 - Three Dimensional Diagnosis and Treatment Protocol of Facial Asymmetry-Treatment Planning and Surgery with 3D cephalometric Analysis and Simulation / Takashi Takaki(Tokyo Dental College, Japan)
 - Facial Asymmetry with Transverse Deformity(Mandibular Asymmetry)-Japanese Experience / Kazuhiro Tominaga(Kyushu Dental College, Japan)
 - Distraction osteogenesis in correction of mandibular micrognathia accompanying obstructive sleep apnea syndrome / Biao Yi(Peking University, China)
- ▶ 구연: 85편, 포스터: 157편

2010

▣ 사체해부 연수회

- ↳ 2월 5~7일 / 가톨릭의대 강남성모병원
 - International Course Chairman: Charles Guédon(France)
 - Local Course Chairman: Kyung-Wook Kim(Korea)
 - Regional Faculty: Kazuo Shimozato(Japan)
 - Local Faculty
 - 최성원(국립암센터), 권대근(경북치대), 김철환(단국치대), 김형준(연세치대), 이지호(서울치대), 박홍주(전남치대), 오희균(전남치대)
 - Table Assistant
 - 김성민(서울치대), 박주용(국립암센터), 안강민(서울아산병원), 문성용(조선치대), 최문기(원광치대), 임대호(전북치대), 지유진(경희치대),

김육규(부산치대), 남 응(연세치대)

▣ 춘계학술집담회

▣ 6월 5일 / 서울아산병원 교육연구원

- 구강악안면외과 임상입장에서 바라본 중양학 연구 및 향후 전망 / 명 훈(서울치대)
- Speech Outcomes Following Two-Flap Palatoplasty in Foreign-born Adopted Children with Cleft Palate / 정영수(연세치대)
- Runx2 regulates HIF1 α -Induced Angiogenic Gene Expression / 권대근(경북치대)

▣ 제49차 종합학술대회

▣ 11월 4~6일 / 대명리조트 변산

주관: 전북대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학교실

▶ 교육강연

- Newly Developed Bone Substitute Materials and Guided Bone Regeneration Membranes / Franz E. Weber(University Hospital Zurich, Switzerland)
- Imaging of Head and Neck / 김진아(연세대학교 영상의학과)
- 속의 감시와 치료 원칙(Monitoring and Management of Shock) / 김규석(분당서울대학교병원 응급의학과)

▶ 특별강연

- The Bone inducing Principle: from Bench to Bedside to Maxillofacial Surgery / Franz E. Weber(University Hospital Zurich, Switzerland)
- Building Functional Tissues for Craniofacial Reconstruction / James J. Yoo(Wake Forest University, USA)
- Bone Tissue Engineering for Maxillofacial Reconstruction / Hibi, Hideharu(Nagoya University, Japan)
- Clinical Application of Tissue- engineered Oral Mucosa / Michiko Yoshizawa(Niigata University, Japan)

▶ Lecture

- Regulation of Velopharyngeal Functions for Swallowing-Why Can Milk be Swallowed more Smoothly than Water? / Takashi Tachimura(Osaka University, Japan)
- Functional Surgery in Facial Deformity / 이충국(연세치대)

▶ 약교정 심포지엄

- 한국인 얼굴유형에 따른 약교정 수술의 치료계획 / 오승환(원광치대)
- Accuracy, Esthetic and Function in Orthognathic Surgery for Correction of Facial Asymmetry / 황순정(서울치대)
- 교정학적 관점에서의 약교정수술 치료계획 수립 / 전영미(전북치대 교정과)

▶ 전공의를 위한 특강

- The Principle and Technical Variations of Rotation Advancement for Repair of Unilateral Cleft Lip/Nose / 정영수(연세치대)
- 구강암 환자의 재건술 / 안강민(서울아산병원)
- Characteristics and Epidemiology of Zygomaticomaxillary Complex Fractures / 국민석(전남치대)
- 임플란트를 위한 골재이식의 선택 / 한세진(단국치대)
- Recent Researches on Bisphosphonate-Related Osteonecrosis of the Jaw(BRONJ) and its Clinical Implications / 권대근(경북치대)
- Malar Plasty(관골 성형술) / 최진영(서울치대)

▶ 구연: 70편, 포스터: 166편

2011

▣ 사체해부 연수회

▣ 2월 11~13일 / 가톨릭의대 강남성모병원

<주제: Oral cancer ablation with microvascular reconstruction>

- Parotidectomy / 권대근
- Maxillectomy & Skull Base Approaches / 오희균
- Latissimusdorsi flap / 안강민
- Neck Dissection / 명 훈
- Free vascularized anterior rib / 김형준
- Dorsalispedis flap / 이종호

- PMMC flap / 자유진
- Anterolateral thigh flap / 최성원
- Fibular free flap / 최문기
- Scapular flap & Parascapular flap / 팽준영
- Radial forearm free flap / 김철환
- Rectus abdominis flap / 김용덕
- DCIA flap / 문성용
- Tracheostomy / 임대호

▣ 춘계학술집담회

↳ 5월 21일 / 서울아산병원

- 안면 비대칭의 분류와 특징 / 홍종락(삼성서울병원)
- Bmpr1a signaling plays critical roles in palatal shelf growth and palatal bone formation / 백진아(전북치대)
- Effect of hyperbaric oxygen and various graft materials in healing process of critical-sized bone defects -assessment by microCT and MRI / 김용덕(부산치대)

▣ 제50차 종합학술대회

↳ 11월 17~19일 / 경기중소기업종합지원센터

- 주관: 경희대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학교실

▶ 교육강연

- 코골이 및 수면 무호흡의 외과적 치료(Surgical correction of snoring and obstructive sleep apnea) / 최진영(서울치대)
- Evaluation and Treatment in Obstructive Sleep Apnea / 김성완(경희의대 이비인후과)
- Modifying STO in OSA patients / 김수정(경희치대 교정과)

▶ 특별강연

- Evaluation of prognosis and solution of problems on orthognathic surgery / 김여갑(경희치대)
- Past, Present and Future of Orthognathic Surgery in Europe / Wilfried Wagner(Mainz University, Germany)
- Orthognathic Surgery in Japan: Past, Present and Future / Chikara Saito(Niigata University, Japan)

▶ 심포지엄 I

- CT 중첩으로 본 III급 수술 이후 하악골의 3차원적인 변화 양상 / 김병호(웃는내일치과)
- 하악과두와 근원심골편의 위치가 악교정수술의 안정성을 미치는 영향 / 황순정(서울치대)
- Transverse Issue in Orthognathic Surgery / 권용대(경희치대)
- Stability after orthognathic surgery in the patients with jaw deformities / Tadaharu Kobayashi(Niigata University, Japan)

▶ 심포지엄 II

- 구개열상악골 변형의 수술적 치료 선택 / 정영수(연세치대)
- Analysis of stability and complications in orthognathic surgery for cleft lip & palate patients / 권대근(경북치대)
- Current Concept of Orthodontic and Orthopedic Treatment for Cleft Patients in Korea / 백승학(서울치대)
- Current problems associated with orthognathic surgery for secondary cleft palate skeletal deformity / Akira Watanabe(Dental Medical College, Japan)

▶ 심포지엄 III

- Significance of occlusal plane changes in orthognathic surgery / 이상휘(연세치대)
- 한국인의 얼굴유형에 따른 상하악골 복합체 회전 술식의 적응증 / 오승환(원광치대)
- 교합평면의 비수술적 개선(Non-surgical correction of the occlusal plane) / 이기준(연세치대 교정과)
- Outcome and stability of surgical treatment for mandibular prognathism with long face / Keiji Moriyama(Tokyo Medical, Japan)

▶ 심포지엄 IV

- Maxillary Anterior Segmental Distraction for severe maxillary retrusion in patients with cleft lip and palate / Seiji Iida(Okayama University, Japan)
- 선수술악교정 치료-10년간의 외과적 / 변성규(수가치과)
- 턱교정치료의 다양한 수술 시기 / 황대석(부산치대)
- 선수술 교정: 진단 및 치료계획 시 고려사항 / 이장열(스마일어게인 치과)

▶ 구연: 63편, 포스터: 193편

2012

▣ 사체해부 연수회

↳ 2월 10~12일 / 가톨릭의대 강남성모병원

- Surgical approaches to face and neck
- SOHND with parotidectomy, Modified neck dissection with glossectomy
- RND with mandibulectomy
- Fibula free flap with sural nerve graft
- DCIA with saphenous vein graft
- R-plate with Latissimus dorse free flap reconstruction
- Tracheostomy, RFFF. ALT.DPA reconstruction
- Partial and total maxillectomy with orbital exenteration
- Orbital floor reconstruction, Skull base approaches
- Introduction to perforator flaps

▣ 춘계학술집담회

↳ 5월 26일 / 인제대 해운대백병원 대강당

- Esthetic genioplasty with other bone surgery / 김철훈(동아의대)
- Considerations for Esthetic Orthognathic Surgery / 김용덕(부산치대)
- Mandible angloplasty & Zygoma reduction surgery / 최진영(서울치대)
- Rhinoplasty associated with orthognathic surgery / 김현수(노즈성형외과)

▣ 제1회 미세수술 연수회

↳ 8월 18일 / 가톨릭대학교 의과대학 응용해부연구소 미세수술실

- 주제: Microvascular Surgery for Maxillofacial Reconstruction
- 공동주최: 대한악안면성형재건외과학회, 가톨릭대학교 의과대학 응용해부연구소
- 공동주관: 대한악안면성형재건외과학회, 대한구강악안면외과학회
- 지도교수: 권대근, 김옥규, 김철환, 김형준, 남 응, 이종호, 최성원

▣ 제51차 종합학술대회

↳ 11월 1~3일 / 라비둘리조트 내 SINTEX

- 주제: A powerful step toward the next half century
- 주관: 인제대학교백병원 구강악안면외과학회

▶ 교육강연

- Orthognathic Surgery and Occlusion / Dr. Un-Bong Baik
- Distraction Osteogenesis for Jaw Discrepancies / Prof. Joseph E. Van Sickels
- Factors Affecting Function After Oral and Oropharyngeal Reconstruction / Keith Blackwell

▶ 특별강연

- Trends in Microvascular Head and Neck Reconstruction: A 17-year experience with 1416 cases / Prof. Keith Blackwell
- Management of Complications with Orthognathic Surgery / Prof. Joseph E. Van Sickels

▶ 심포지엄 I

- Reconstruction of maxillofacial, intraoral regions with microvascular surgery; Anterolateral thigh perforator free flap / Prof. Su Bong Nam
- Limitation of vascularised fibular flap for mandibular reconstruction / Bone resorption and facial contour / Prof. Satoshi YOKOO
- The Present and Future of mandibular reconstruction / Prof. Woong Nam
- Reconstruction for functionally demanding area / consideration of condylar position / Prof. Jin-Wook Kim

▶ 심포지엄 II

- 3D Medical image analysis and application / Prof. Young-Lae Moon
- Computer-Aided Surgical Simulation in Dentofacial Deformities / Prof. Fernando Melhem Elias
- The Practical Meaning of IT assisted Orthognathic Surgery / Prof. Jun-Young Paeng

▶ 심포지엄 III

- Complications of two jaw surgery in patients with TMJ internal derangement / Prof. Sug-Joon, Ahn

- Complications of maxilla surgery in orthognathic surgery / Dr. Hyun-Ho Chang
- Complications during and after 2-jaw surgery / Prof. Kiyoshi HARADA
- Complications in two jaw surgery-Maxillary surgery / Prof. Dae-seok Hwang
- ▶ 심포지엄 IV
 - Mandibular Angle Management for Improving the Esthetic Result of Orthognathic Surgery / Prof. Se-Jin Han
 - New horizon of rhinoplasty technique which can be a choice after bi-jaw surgery / Dr. Hyun soo, Kim
 - Experience in Korean facial Total recontouring solution: Reduction malarplasty and mandibular reshaping, Filler, Botox / Prof. Kyung-Hwan, Kwon
 - Reduction of Double Chin / Dr. Jin-Gew Lee
- ▶ Orthognathic Surgery Seminar for Young Surgeons
 - Orthognathic Surgery: Planning, Technique and Execution / Prof. Fernando Melhem Elias
- ▶ 치과 위생사 강연
 - 치과 위생사와 턱교정수술 / 이용찬
 - 고객심리를 활용한 상담 / 유영숙
 - 약교정 수술을 위한 교정치료의 이해 / 한광홍
 - 환자의 신뢰를 얻는 환자 관리 / 김영준
- ▶ 구연: 76편, 포스터: 171편

2013

▣ 사체해부 연수회

▫ 1월 11~12일 / 가톨릭의대 강남성모병원

- Surgical approaches to face and neck
- SOHND with parotidectomy, Modified neck dissection with glossectomy
- RND with mandibulectomy
- Fibula free flap with sural nerve graft
- DCIA with saphenous vein graft
- R-plate with Latissimus dorse free flap reconstruction
- Tracheostomy, RFFF. ALT. DPA reconstruction
- Partial and total maxillectomy with orbital exenteration
- Orbital floor reconstruction, Skull base approaches
- Introduction to perforator flaps

▣ 제1차 신입전공의 오리엔테이션

▫ 3월 9일 / 가톨릭대학교 의생명산업연구원 1003호

- 인정의 및 전문의로 가는 길 / 서병무(서울치대)
- 입원환자 및 수술환자관리 / 이재열(부산치대)
- 악안면 응급환자 관리 및 기도(호흡기) 관리 / 신터전(서울치대)
- 전공의 생활가이드 / 김남규(연세치대)
- 의료윤리 및 의료분쟁 / 양승욱 변호사
- 논문작성 및 검색방법 / 김영균(분당서울대학교병원)
- 구강악안면외과의 미래와 비전(향후 진료 및 세계적 추세) / 황순정(서울치대)
- 세미나 및 학회발표 준비 및 발표방법 / 황경균(한양대학교병원)

▣ 춘계학술집담회

▫ 6월 1일 / 단국대학교 치과대학

- 수면질환과 수면무호흡증 / 강현희(가톨릭의대병원 호흡기내과)
- 구강 장치를 통한 수면무호흡증의 치료 / Dr. Hirohumi Araski(일본수면치과학회)
- 수면무호흡 질환의 협진과 외과계의 임상적 접근 / 팽준영(경북치대)
- Basic Knowledge of OSA for Surgeons; Experience from Sleep Disorder Center in Stanford University / 권용대(경희치대)

▣ 제2회 미세수술 연수회

- ↳ 8월 17일 / 가톨릭대학교 의과대학 응용해부연구소
 - 주제: Microvascular Surgery for Maxillofacial Reconstruction
 - 강사진: 권대근, 김옥규, 김철환, 김형준, 남 응, 이종호, 최성원

▣ 제52차 종합학술대회

- ↳ 10월 31일~11월 2일 / 광주과학기술원 내 오룡관
 - 주제: 악안면수술의 심미를 위한 새로운 패러다임
 - 주관: 전남대학교 치의학전문대학원
- ▶ 학술내용
 - Facial Rejuvenation Surgery / Adrian Ming-Chi Hsieh(Dr. Hsieh Center for Orthognathic and Cosmetic Facial Surgery, Taiwan)
 - Can We Apply Surgery-First Orthodontics to All of Dentofacial Deformity Patients? / 황현식(전남치대 교정학교실)
 - Osteoradionecrosis of the Mandible: Classification and Algorithm of Reconstruction / Peirong Yu(MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA)
 - Navigational Planning in Orthognathic Surgery / Tung-Yiu Wong(Stomatology and Institute of Oral Medicine National Cheng Kung University Hospital, Taiwan)
 - Why 3D for Facial Asymmetry: Correction of Facial Asymmetry using Convergence of Digital Technology / 이용찬(베스티안 치과)
 - Fantasy and Reality of Computer Assisted Orthognathic Surgery / 이상휘(연세치대)
 - Usefulness of Interpositional Bone Graft for Implant Installation / 팽준영(경북치대)
 - Maxillary Sinus approaches for Successful Dental implant / 한세진(단국치대)
 - Computer and Navigation Guided Cranio-Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery-Indication and Application / Shilei Zhang(Shanghai Jiao Tong University, China)
 - Oropharyngeal Reconstruction / Peirong Yu, MD, FACS(MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA)
 - Dorsalis Pedis-First Dorsal Metatarsal Artery Flap: Surgical Anatomy and Experiences of its Clinical Application / 이종호(서울치대)
 - Forehead Augmentation and Rejuvenation / Adrian Ming-Chi Hsieh(Dr. Hsieh Center for Orthognathic and Cosmetic Facial Surgery, Taiwan)
 - Facial Contouring Surgery and Rhinoplasty in Conjunction with Orthognathic Surgery / 최진영(서울치대)
 - TMD Symptoms in Orthognathic Patients / Clinical Characteristics and Management / ToshirouKondoh, DDS, Phd(Nihon University, Japan)
 - DO vs Conventional Orthognathic Surgery in Cleft Patients / 김용덕(부산치대)
 - Primary Repair of Cleft Lip-Nasal Deformity / 박영욱(강릉치대)
 - Dento-Alveolar Reconstruction for Cleft Lip and/or Palate Patients using Secondary Alveolar Bone Grafting and Dental Implants: A 20-year Experience / Tetsu Takahashi(Tohoku University, Japan)
 - The Evaluation and Management of Velopharyngeal Insufficiency / 고승오(전북치대)
- ▶ 구연: 81편, 포스터: 165편

2014

▣ 사체해부 연수회

- ↳ 2월 14~16일 / 가톨릭의대 강남성모병원
 - Surgical approaches to face and neck
 - RND with mandibulectomy
 - DCIA with saphenous vein graft
 - Tracheostomy, RFFF, ALT, DPA flap reconstruction
 - Orbital floor reconstruction, Skull base approaches
 - SOHND with parotidectomy, Modified neck dissection with glossectomy
 - Fibula free flap with sural nerve graft
 - R-plate with Latissimus dorse free flap reconstruction
 - Partial and total maxillectomy with orbital exenteration
 - Introduction to perforator flaps

▣ 제2회 신입전공의 오리엔테이션

- ↳ 3월 8일 / 연세대학교 치과병원

▣ 춘계학술집담회

↳ 5월 31일 / 연세대학교 치과대학병원 7층 강당

- Comtemporary computer-aided maxillofacial surgery / 문성용(조선치대)
- Obstructive sleep apnea 외과적 치료의 최신 경향 / 송승일(아주의대)
- Esthetic reconstruction after ablative oral cancer surgery inradial forearm free flap / 안강민(서울아산병원)
- Facial asymmetry-Critical elements of clinical success / 홍종락(삼성서울병원)

▣ 제3회 미세수술 연수회

↳ 8월 9일 / 단국대학교 치과대학 201호

- 주제: Microvascular Surgery for Maxillofacial Reconstruction
- 공동주최: 대한구강악안면외과학회
- 강사진: 권대근, 김육규, 김철환, 김형준, 남 응, 이종호, 최성원, 안강민

▣ 제53차 종합학술대회

↳ 10월 30일~11월 1일 / 세종대학교 컨벤션센터

- 주관: 가톨릭대학교 여의도성모병원

▶ 교육강연

- Temporomandibular joint surgery / risks, benefits and alternatives / David A. Keith(Massachussets General Hospital, USA)
- High-tech research and innovation in cranio maxilla facial surgery / Hans-Florian Zeilhofer(Basel University, Switzerland)

▶ 해외봉사 체험보고

- Report of Confraternity: Volunteering in Ethiopia as maxillofacial surgeon dispatched by KOICA for 30 months / 이의룡(중앙대병원)

▶ 특별강연

- Temporomandibular joint reconstruction / current concepts / David A. Keith(Massachussets General Hospital, USA)
- High-tech research and innovation in craniomaxillofacial surgery / Hans-Florian Zeilhofer(Basel University, Switzerland)

▶ 심포지엄 I(Reconstruction)

- New technologies for planning and performing ablative and reconstructive tumor surgery in craniomaxillofacial area / Philipp Juergens(Basel University, Switzzeland)
- Application of 3D images in diagnosis, treatment planning, and outcome evaluation of orthognathic surgery / 조현제(영글치과)
- Diagnosis and treatment planning using three-dimensional imaging technology in orthognathic surgery: status and prospects / 김문기(일산병원)
- Management of surgical-orthodontic patients with 3-D CAD/CAM technology / Jun Uechi(Health Science University of Hokkaido, Japan)

▶ 심포지엄 II(Implant)

- CAD/CAM in implant dentistry / 김종엽(보스톤스마트치과)
- Graft materials and stem cells / 윤정호(인하대)
- Implant-related complications in medically compromised patients / update of systemic review / 권대근(경북치대)

▶ 심포지엄 III(Sleep apnea)

- Diagnsis and surgical management considering its pathophysiology / 홍일희(서울수면클리닉)
- Diagnosis and reversible treatment of snoring and t sleep apnea / 전양현(경희대)
- Characteristics and treatment strategies of Japanese patients with obstructive sleep apnea / Tadaharu Kobayashi(Niigata University, Japan)

▶ 심포지엄 IV(Trauma)

- NOE and orbital blow-out fracture / 국민석(전남치대)
- Surgical treatment of maxillary and zygomatic fracture / 자유진(경희치대)
- Re-evaluation of the basic procedures and approach to difficult and complex cases in mandibular fractures: based on CQs(clinical questions)
Implant-related complications in medically compromised patients / update of systemic review / 팽준영(경북치대)

▶ 구연: 72편, 포스터: 154편

2015

▣ 사체해부 연수회

▫ 1월 30~2월 1일 / 가톨릭의대 강남성모병원

- Surgical approaches to face and neck
- SOHND with parotidectomy, Modified neck dissection with glossectomy
- RND with mandibulectomy
- Fibula free flap with sural nerve graft
- DCIA with saphenous vein graft
- R-plate with Latissimus dorsi free flap reconstruction
- Tracheostomy, RFFF, ALT, DPA flap reconstruction
- Partial and total maxillectomy with orbital exenteration
- Orbital floor reconstruction, Skull base approaches
- Esthetic neck dissection using an endoscope via retroauricular incision
- Introduction to perforator flaps

▣ 제3회 신입 전공의 오리엔테이션 및 워크숍

▫ 3월 7일 / 연세대학교 치과병원 7층 강당

- 악안면 응급환자 관리 및 기도(호흡기) 관리 / 정철우(서울의대)
- ICU 환자의 monitoring / 나성원(연세의대)
- 입원환자 및 수술환자 관리 / 이재열(부산치대)
- Principles of Management of Infections / 임대호(전북치대)
- 의료윤리 및 의료분쟁 / 문범석 변호사(김&장 법률사무소)
- 전공의 생활가이드 / 김영수(전북치대)

▣ 춘계학술집담회

▫ 5월 30일 / 연세대학교 치과대학병원 7층 강당

- Clinical facial anatomy for the Botulinum toxin and filler / 김희진(연세치대 구강생물학교실)
- Facial Soft Tissue Lifting and Submental Lipo-suction / 이진규(M 치과의원)
- Facial soft tissue procedure / Botulinum Toxin and Dermal Filler / 권경환(원광치대)
- Rhinoplasty associated with orthognathic surgery / 김현수(노즈성형외과)
- Basic principles and current trends of reduction malarplasty / 국민석(전남치대)
- Facial Soft Tissue Profiling with Bioabsorbable / 최진영(서울치대)

▣ 제4회 미세수술 연수회

▫ 8월 8일 / 단국대학교 치과대학 201호

- 주제: Microvascular Surgery for Maxillofacial Reconstruction
- 강사진: 권대근, 김옥규, 김철환, 김형준, 남 응, 안강민, 이종호, 최성원, 박홍주, 문성용

▣ 제54차 종합학술대회

▫ 11월 12~14일 / 부여 롯데 리조트

▪ 주관: 원광대학교 치과대학 구강악안면외과학교실

▶ 교육강연

- Digital technique is improving the health care quality for dental-facial deformity patients / Xiao-Jing Liu(Peking University, China)
- The Concept of Mineral Integration: Expanding Implant Placement Beyond Osseointegration / Szmukler Moncler Serge(University of Paris 6, France)
- Implementation of 3D Technology in OMF Surgery / Stefaan Jozef Bergé, Radboud University, Netherlands)
- Cell Sheet Tissue Engineering for Clinical Applications / Teruo Okano(Tokyo Woman's Medical University, Japan)

▶ 기념강연

- Efficacy of TOVRO and TML-Classification on Orthognathic Surgery for Mandibular Prognathism / 박형식(연세치대)

▶ 특별강연

- Conservative Management of Ameloblastoma / Mario Esquillo(College of Dentistry, Manila Central University)

- ▶ 초청강연 I
 - The Future of Cleft and Orthognathic Surgery / Stefaan Jozef Bergé(Radboud University, Netherlands)
- ▶ 초청강연 II(Lunch Session)
 - It's Only Orbital Fracture, but it is Orbital Fracture / Katori Nobutada(Consultant of Department of Ophthalmic plastic and Orbital Surgery Seirei Hamamtsu General Hospital)
- ▶ 심포지엄 I(Tissue Engineering)
 - Recent Advances of the Commercialization for Tissue Engineered and Regenerative Products in Korea: Update 2015 / 강길선(전북치대)
 - Tissue Regeneration and Drug Delivery using Injectable Hydrogels / 박기동(아주의대)
 - Application of cuttlefish bone for bone tissue engineering / 이 준(원광치대)
- ▶ 심포지엄 II(Implant)
 - Understanding of the anatomical considerations for dental implantation procedures / 김희진(연세치대)
 - Implant placement after Simple Guided bone regeneration(GBR) in defected alveolar ridge / 지영덕(원광치대)
 - Immediate implant and immediate loading: dealing with the risk, dealing with the esthetics / Szmukler Moncler Serge(University of Paris 6, France)
 - Immediate Loading in Full Mouth Rehabilitation / Po-Chih Hsu(Taipei Tzu Chi Hospital, TWN)
- ▶ 심포지엄 II(Navigation & Simulation Surgery)
 - 3D cephalometry as a cross-platform for computer-assisted diagnosis, simulation and navigation in orthognathic surgery / 이상휘(연세치대)
 - 3D planning in orthognathic surgery for asymmetry patients / 권대근(경북치대)
 - Two jaw surgery using CAD/CAM wafer based on soft tissue 3D simulation / Kazuhiro Tominaga(Kyushu Dental University)
 - Mixed Reality Simulation for Orthognathic Surgery / Kenji Fushima(Kanagawa Dental University)
- ▶ 심포지엄 IV(Trauma focused on Orbital Fracture)
 - The Management of Complex Orbital Fractures / Katori Nobutada(Seirei Hamamtsu General Hospital)
 - Blow-Out Fracture Surgery: Prevention and Management of Complications / 김상덕(원광치대)
 - The management of Orbital wall fractures / 고승오(전북치대)
- ▶ 구연: 76편, 포스터: 153편

2016

▣ 사체해부 연수회

└ 1월 22~24일 / 가톨릭의대 강남성모병원

- Weber-Fergusson, hemiconoral, preauricular, Schobinger approach
- Approach to the infratemporal fossa
- Radial forearm flap, anterolateral thigh flap, lateral arm flap
- DCIA flap, Fibular osteocutaneous flap, Scapular flap
- Parotidectomy
- Tracheostomy
- Modified radical neck dissection
- Dorsalis pedis flap, Latissimus dorsi flap, Rectus abdominis flap
- PMMC flap, temporalis fascial flap
- Sural nerve, Saphenous vein graft

▣ 제1차 호남지방 연수회

└ 2월 13일

- <주제: Osseointegration in dental implant Total care implant dentistry>
- 상악동거상술 Maxillary sinus lifting and augmentation / 박홍주
 - 골이식술식 및 골이식재 선택. Bone grafting for implant dentistry / 문성용

▣ 대한악안면성형재건외과학회·대한구강악안면외과학회 제4회 신입전공의 오리엔테이션 및 워크숍

└ 3월 12일 / 전남대학교 치과병원 5층 평강홀

- 악안면 감염환자의 치료와 관리 / 박홍주(전남치대)
- ICU 환자의 관리 및 모니터링 / 이흥번(전북치대)

- 의료윤리 및 의료분쟁 / 양승욱 변호사
- 입원환자의 및 수술환자 관리 / 이재열(부산치대)
- 악안면 응급환자 관리 및 기도(호흡기) 관리 / 신터전(서울치대)
- 전공의 생활가이드 / 김영수(전북치대)

☐ 춘계학술집담회

- ↳ 5월 28일 / 고려대학교 구로병원 의생명연구소 1층 대강당
 - 비대칭 유형에 따른 STO 및 수술전 교정치료 / 김수정(경희치대)
 - 비대칭환자 3D simulation 이용한 수술치료 / 이지호(서울아산병원)
 - 비대칭 환자의 턱교정수술시 고려사항 / 윤규식(에버렘치과)
 - Surgical correction of a deviated nasal septum / 배정호(이화대의대)

☐ 제5회 미세수술 연수회

- ↳ 8월 27일 / 단국대학교 치과대학 201호
 - 주제: Microvascular Surgery for Maxillofacial Reconstruction
 - 주최: 대한악안면성형재건외과학회(대한구강악안면외과학회 공동주최)
 - 강사진: 권대근, 김성민, 김욱규, 김철환, 김형준, 남 응, 안강민, 이종호, 최성원, 박홍주, 문성용
 - Basics of Microsurgery and Suturing Technique / 안강민
 - Free Flap Surgery / Simplified Consensus and Clinical Tip / 김철환
 - Hands on Lab. I / artificial vessel, Chicken-wing / 김형준
 - Rat Lab. preparation with micro-anastomosis / 김형준

☐ 제2차 호남지부 연수회

- ↳ 10월 8일 / 조선대학교 치과대학 1층 대강당
 - IVRO 약교정수술 / 박형식(연세치대)
 - 보톡스 필러를 위한 해부학 / 유선경(조선치대 해부학교실)
 - Clinical application of Botox, filler cosmetics for total face care(BF cosmetics의 안면 미용술) / 권경환(원광치대)

☐ 제55차 종합학술대회

- ↳ 11월 4~6일 / 광주 김대중컨벤션센터
 - 주제: Digital Innovation in Oral and Maxillofacial Surgery
 - 주관: 조선대학교 치과대학 구강악안면외과학교실
 - ▶ 특별강연
 - 3D Printing Technology and Its Biomedical Applications / 조동우(POSTECH)
 - Utility of Medical AR & VR / 문영래(조선치대)
 - Phono Sapiens leads the 4th industrial revolution: corporation's preparation for 4th industrial revolution / 최재봉(성균관의대)
 - Dictionary learning for biomedical image analysis / 정원기(UNIST)
 - ▶ 심포지엄
 - (주제: Computer Based Education)
 - How to educate the recent young doctor / Prof. Masayuki Takan(Tokyo Dental College, Japan)
 - 3D medical software techniques and the applications / 김영준(KIST)
 - Surgical skills trainer and simulator / 이우정(연세치대)
 - Surgical training with a visuohaptic device in OMF / 권용대(경희치대)
 - (주제: Computer Based Reconstruction)
 - Digital surgery techniques used in craniomaxillofacial reconstruction / Prof. Zhigang Cai(Peking Univ., China)
 - Computer-based functional and esthetic reconstruction of mandibular anterior arch defect: 3D analysis of airway anatomy in patients with mandibular anterior arch reconstruction / 이종호(서울치대)

- Microvascular Free flap transfer in compromised vessel depleted neck / 김형준(연세치대)

(주제: Orthognathic Surgery)

- Computer assisted surgical simulation and surgery in orthognathic surgery / Prof. Toshinori Iwai(Yokohama City Univ., Japan)
- Customization, 3D Printing Guides and Computer-aided Surgical Simulation for Orthognathic Surgery / 양병은(한림의대)
- Pre and postoperative 3D assessment in orthognathic surgery / 정영수(연세치대)

(주제: Implant)

- “TENT POLE” GRAFTING for Complicated Alveolar Defects / Prof. Michael Yuanchien Chen(Taichung China Medical Univ., Taiwan)
- The application of rhBMP-2 to implant treatment / 이대희(서울치과의원)
- Three-Dimensional Printing of rhBMP-2-Loaded LFA Collagen Scaffold with Long Term Delivery for Enhanced Bone Regeneration / 권경환(원광치대)

(주제: Aesthetic Surgery)

- Management of nasal deformities in Asian: How I do I / 최지윤(조선치대)
- SMAS facelift techniques with their rationale / 김인상(Doctor Be: aesthetic clinic)
- Facial Contouring Surgery in conjunction with Orthognathic surgery / 최진영(서울치대)

(주제: Cleft)

- Simultaneous closure of hard palate and cleft lip / 서병무(서울치대)
- Surgical Principles in Primary Cheiloplasty for Minimizing Secondary Deformities / 박영욱(강릉원주지대)

▶ **런천세미나(주제: Botox & Filler)**

- Clinical anatomy of face for Toxin and Filler Injection: MAXIMIZING the RESULT and SAFETY / 김희진(연세치대)

▶ **패널토의**

- 좌장: 박재익(가톨릭의대), 전주홍(서울아산병원)
- 주제: Queries about orthognathic surgery: Refinement of surgical technique
- 이백수(경희치대), 김용덕(부산치대), 최영준(중앙대의대)

▶ **사전 워크숍**

- Reconstruction surgery(Mimics) / 이정우(경희대)
- Orthognathic surgery / 정휘동(연세대)

▶ **구연: 80편, 포스터: 130편**

2017

▣ **사체해부 연수회**

1월 20~22일 / 가톨릭의대 강남성모병원

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| ▪ Approach to the infratemporal fossa | ▪ Fibular osteocutaneous free flap | ▪ Radial forearm free flap |
| ▪ Anterolateral thigh free flap | ▪ Scapular and parascapula free flap | ▪ Dorsalis pedis flap |
| ▪ Parotidectomy | ▪ Deep Circumflex iliac artery free flap | ▪ Latissimus dorsi and serratus anterior free flap |
| ▪ Rectus abdominis free flap | ▪ Lateral arm free flap | ▪ Pectoralis major myocutaneous flap |
| ▪ Neck dissection | ▪ Temporalis fascial flap | ▪ Nerve graft, Saphenous vein graft |
| ▪ Orthognathic surgery | ▪ SSRO | ▪ Le Fort I osteotomy |

▣ **제3차 호남지부 연수회**

↳ 2월 11일 / 전남대학교병원 5동 1층 강당

- Mandibular condylar fracture / 유재식(조선치대)
- Orbital wall fracture / 정승곤(전남치대)
- Complication of facial bone fracture / 김영수(전북치대)
- ZMC fractures and midfacial fracture / 권경환(원광치대)

대한악안면성형재건외과학회-대한구강악안면외과학회 제5회 신입전공의 오리엔테이션 및 워크숍

3월 11일 / 전북대학교 치과대학

- 악안면 감염환자의 치료와 관리 / 박홍주(전남치대)
- 입원환자의 및 수술환자 관리 / 이재열(부산치대)
- 전공의 생활가이드 / 구정귀(전북치대)
- 의료윤리 및 의료분쟁 / 양승욱 변호사
- ICU 환자의 관리 및 모니터링 / 이흥범(전북의대)
- 악안면 응급환자 관리 및 기도(호흡기) 관리 / 신터전(서울치대)

춘계학술 워크숍

5월 27일 / 서울대학교 치과병원 8층 강당

<주제: Contemporary Treatment Of Dentofacial Deformity>

▶ Session I

- TOVRO(IVRO): A to Z / 정휘동(연세치대)
- Postoperative Stability after Sagittal Split Ramus Osteotomy / 양훈주(서울치대)
- Reduction Malarplasty / 이의룡(중앙대의대)

▶ Session II

- Mandibular angle resection / 국민석(전남치대)
- Advancing and Lengthening Genioplasty for Receded and Short Chin / 이덕원(경희치대)
- 선수술후 불안정교합 매니지먼트(Management of unstable occlusion after surgery-first orthognathic surgery) / 황현식(SF 치과)

안면미용을 위한 보톡스 필러 시술 연수회

6월 11일 / 서울아산병원 연구원 지하 소강당

- 강연 및 실습 지도의: 최진영, 김희진, 이부규, 김형준, 김선중, 박홍주 이상훈, 권민수, 황종민, 임원참석: 오희균 회장, 김철환 이사장, 박영욱 부회장, 권대근, 김경욱

▶ 강연

- 강의 및 실습 개요 / 이부규 ▪ 보톡스/필러 역사 및 배경, 약리학 / 황종민 ▪ Aging 개요 / 김희진

▶ [Forehead & Midface]

- 해부학 / 김희진 ▪ 보톡스 필러 술식강연 / 최진영 ▪ 희석 및 시연 / 최진영 ▪ 페이스드로잉 / 김희진

▶ [Lower face]

- 해부학 / 김희진 ▪ 보톡스 필러 술식강연 / 이상훈 ▪ 핸즈온 시연 / 이상훈 ▪ 부작용 대처법 / 박홍주

▶ 질의 응답

최진영 교수, 김희진 교수, 이부규 교수, 박홍주 교수, 이상훈 원장, 황종민 원장

제6회 미세수술 연수회

8월 5일 / 단국대학교 치과대학 115호

- 주최: 대한악안면성형재건외과학회(대한구강악안면외과학회 공동주최)
- 강사진: 김문영, 김용덕, 김진욱, 김철환, 김형준, 남 옹, 박홍주, 송재민, 안강민, 이정우, 이지호, 최성원
- Basics of Microsurgery and Suturing Technique / 박홍주
- Free Flap Surgery / Simplified Consensus and Clinical Tip / 김철환
- Lab I / artificial vessel, Chicken-leg / 남 옹
- Rat Lab. preparation with micro-anastomosis / 김진욱

제56차 종합학술대회

11월 3~4일 / 서울대학교 관악캠퍼스 글로벌공학교육센터, 글로벌컨벤션플라자(5F)

- 주관: 서울대학교 치과대학 구강악안면외과학교실
- 주제: New Viewpoint and Prospective in Oral & Maxillofacial Surgery-Aesthetics, Respirationand Function

▶ 교육강연

- Soft Tissue Facial Contouring Using Fat grafting(SAFI) & Liposuction / 강경진(Seoul Cosmetic Surgery Clinic)
- Correction of the crooked nose / 정동학(Shimmian Rhinoplasty Clinic)
- Keys of mandibuloplasty for Asians / 이상훈(Barun Dental Hospital)
- Concepts of malarplasty without any complications / 강영호(ZEAH Dental Clinic)

▶ 초청강연 I

- Maxillofacial Aesthetic Surgery / Prof. V. Ilankovan(Poole Hospital, United Kingdom)

▶ 초청강연 I

- Innovations in orbital reconstruction with patient specific implants and multiple data fusion options / Prof. Rainer Schmelzeisen(University of Freiburg, Germany)

▶ 기념강연(주제: My way and Future perspective of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery)

- My way and Future perspective of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery / 김명진(서울치대)

▶ 심포지엄 I(주제: Reconstruction after Maxillectomy)

- Innovative Minimal Invasive Approaches and Individualized Reconstruction in Patients with Midface and Skull Base Lesions / Prof. Rainer Schmelzeisen(University of Freiburg, Germany)
- Reconstruction of Maxillary Regions Utilizing Free Flaps / Experience Review / Dr. Cheng-HsingLo(St. Martin De Porres Hospital, Taiwan)
- Reconstruction after maxillectomy from the viewpoint of prosthetics / 이청희(경북치대)
- Surgical consideration for reconstruction of maxillary defect / 김형준(연세치대)

▶ 심포지엄 II(주제: Orthognathic Surgery and Respiration)

- How does DOME and MMA Address Flow Limitation & Increase Pharyngeal Critical Pressure? / Prof. Stanley Yung-Chuan Liu(Stanford University School of Medicine, U.S.)
- Applications and limitations of maxillomandibular advancement from the sleep medicine perspective / Prof. Akira Matsuo(Ibaraki Medical Center, Japan)
- Significance of modified maxillomandibular advancement surgery / 김수정(경희치대)
- Obstructive sleep apnea following mandibular setback / 홍종락(성균관대의대)

▶ 심포지엄 III(주제: Tissue Engineering in Maxillofacial Surgery)

- The novel methods of creating three-dimensional tissues and organs / Prof. Tsuyoshi Takato(The University of Tokyo, Japan)
- Guided Bone Regeneration Using Functional Polymer Matrices with Biological/Physical Stimulation / 이진호(한남대)
- Tissue Engineering and Cell therapy in Oral and Maxillofacial area / 이부규(서울아산병원)

▶ 심포지엄 IV(주제: Cleft Lip and Palate, and Craniofacial Surgery)

- Craniofacial Surgery, Cleft Lip and Palate / Prof. Tsuyoshi Takato(The University of Tokyo, Japan)
- Perspectives in the Management of Pediatric Craniofacial deformities / Prof. Krishna Shama Rao(Inga Health Foundation BGS Global Hospital, India)
- Advanced Craniofacial Plastic Surgery for consecutive Intraoral Le Fort II / III Orthognathic surgery / 정필훈(서울치대)
- Clinical Outcomes of Fisher Method in Cleft Lip Surgery / 서병무(서울치대)

▶ 심포지엄 V(주제: Surgery-first Orthognathic Approach)

- Surgery-first Approach in Orthognathic Surgery: Its Biological Rationale of the Reduced Treatment Time / Prof. Tetsu Takahashi(Tohoku University Graduate School of Dentistry, Japan)
- Proper Management of Condylar Displacement in Orthognathic Surgery / 황현식(전남치대)
- Surgery-First approach; reality check / 이계형(Yeosu 21st Orthodontic Clinic)
- Surgical Consideration in a Surgery-First Orthognathic Approach / 국민석(전남치대)

▶ 심포지엄 VI(주제: The present and future of OMFS private practice)

- TMD treatment as local dentist who majored in oral and maxillofacial surgery / 염학열(Seoul e-Jaw Dental Clinic)
- A Case Study on the Opening of Oral and Maxillofacial Surgeons / 김항진(Wisdom Tooth Dental Clinic)
- All about an opening of private jaw surgery clinic / 황종민(AllSO Dental Clinic)

▶ 런칭세미나

- ArtecollFiller / 서경희(I love Clinic)

- Elasticum(Elastic thread) / 이상근(Rose&Bee Clinic)
- Biodegradable Plate-Osteotrans Long-term clinical experience with Osteotrans Forsagittal split ramus osteotomy / Dr. Hideyuki SHIBA(School of Medicine Keio University, Japan)
- ▶ 구연: 67편, 포스터: 143편

▣ 제2회 턱얼굴 미용 수술 연수회

- ↳ 12월 17일 / 고려대학교 의과대학 320호 최덕경 강의실
 - Injectable Fillers for Lip augmentation / 서경희
 - Chin & Midface implant 강의 / 이상훈
 - Thread Lift 강의 및 실습 / 조진환

2018

▣ 사체해부 연수회

- ↳ 1월 19~21일 / 가톨릭의대 강남성모병원
 - Facial anatomy overview focusing on surface and layered anatomy for minimally-invasive procedures / 김희진
 - Approach to the infratemporal fossa / 김성민
 - Parotidectomy / 남 응
 - Lateral arm free flap / 권대근
 - Radial forearm free flap / 김문영
 - Neck dissection / 박주용
 - Pectoralis major myocutaneous flap / 정승곤
 - Scapular and parascapula free flap / 팽준영
 - Latissimus dorsi and serratus anterior free flap / 안강민
 - Rectus abdominis free flap / 김용덕
 - Deep Circumflex iliac artery free flap / 문성용
 - Anterolateral thigh free flap, Saphenous vein graft / 이지호
 - Fibular osteocutaneous free flap, Nerve graft / 이정우
 - Dorsalis pedis flap / 최문기

▣ 대한악안면성형재건외과학회·대한구강악안면외과학회 제6회 신입전공의오리엔테이션 및 워크숍

- ↳ 3월 3일 / 강릉원주대학
 - 악안면감염환자 치료와 관리 / 박홍주(전남치대)
 - ICU 환자의 모니터링 / 강릉아산병원 교수
 - 입원환자 및 수술환자 관리 / 송재민(부산치대)
 - 악안면 응급환자 관리 및 기도(호흡기) 관리 / 신터전(서울치대)
 - 입원환자 및 응급환자에게 자주 쓰이는 약물 처방 가이드라인 / 최소영(경북치대)

▣ 제5차 미용 연수회

- ↳ 3월 31일 / 원광대학교 치과대학
 - 골이식을 위한 자가골채취술 / 최은주(원광대)
 - Augmentation of alveolar bone for dental implant / 정승곤(전남대)
 - Safe & simple sinus lift / 문성용(조선대)
 - Clinical bone biology for MRONJ, osteomyelitis / 권경환(원광대)

▣ 춘계학술 워크숍

- ↳ 5월 26일 / 가톨릭대학교 의과대학
 - 대주제: Contemporary Treatment Of Dentofacial Deformity
 - 주제: 돌출입(1급 골격성 부정교합)의 해법에 관하여(비수술적인 치료vs수술적인 치료)
 - 가장 구강외과적인 돌출입수술, 왜 우리에게서 멀리 있을까? / 김재승(건국대 의대)
 - ▶ Part I. 돌출입의 비수술적인 치료
 - 치열 교정 / 정현성(서울퍼스트 치과)

급속 교정 / 송승일(아주대병원)

▶ Part II. 돌출입의 수술적인 치료

전방분절골 수술 / 강나라(선병원)

양악후퇴수술 / 김용덕(부산치대)

▶ Part III. Case Study & Discussion

Case presentation 김재승(건국대 의대)

Case presentation / 이승호(옥수수치과)

▣ 제7회 미세수술 연수회

↳ 8월 18일 / 단국대학교 치과대학 2층 201호

- Basics of Microsurgery and Suturing Technique / 김용덕
- Free Flap Surgery / Clinical Tip / 이정우
- Hands on Lab. I: artificial vessel, Chicken-leg / 이지호
- Rat Lab. preparation with micro-anastomosis / 문성용

▣ 제3회 턱얼굴 미용 수술 연수회

↳ 8월 26일 / 고대구로병원 대강당, 치과센터

- 참석자: (연자)김희진, 최재영, 권경환, 배성조 원장 외 연수생 52명
- Welcome remarks & Intruduction
- 안전한 보톡스필러 치과응용을 위한 턱얼굴 임상응용해부
- 치과활용 / 보톡스
- 치과활용 / 필러
- 필러의 턱얼굴 임상적용

▣ 제57차 종합학술대회

↳ 10월 25~27일 / 그랜드플라자 청주호텔

- 주관: 단국대학교 치과대학 구강악안면외과학교실
- 주제: New fashion in Maxillofacial Cosmetic & Functions

▶ 교육강연 I

- Avoidance and management of complications in orthognathic surgery / Prof. Yu-Ray Chen(Chang Gung University, Taiwan)

▶ 교육강연 II

- Orthognathic Surgery with Simultaneous Autologous Fat Transfer / Prof. Frank Chun-Shin Chang(Chang Gung university, Taiwan)

▶ 초청강연 I

- Chang Gung Surgery First Orthognathic Surgery / Prof. Yu-Ray Chen(Chang Gung University, Taiwan)

▶ 초청강연 II

- Surgery first orthognathic approach using 3D virtual orthodontic and surgical planning / Dr. Masaharu Mitsugi(Kochi Health Science Center, Japan)

▶ 오찬 세미나

- Introducing brand new intra-oral scanner i-500 and its clinical applications / 김종엽(Boston SMart Dental)

▶ 심포지엄 I(주제: Orthognathic surgery of facial asymmetry)

- Clinical features and Treatment Strategy of Facial Asymmetry with UnilateralCondylar Hyperplasia: From Six Cases by proportional condylectomyandbimaxillary orthognathic surgery / Prof. Tomonao Aikawa(Osaka University, Japan)
- CAD/CAM Orthognathic Surgery for Asymmetry / How Precisely Are We Able to Correct / Prof. Michael Yuanchien Chen(China Medical University, Taiwan)
- Adjunctive Facial Surgery for Improving the Esthetic Result of Facial Asymmetry / 한세진(단국치대)

▶ 심포지엄 II(주제: 3D Soft Tissue Prediction & Analysis)

- 3D virtual planning simulation technology for cranio-maxillofacial surgery / 김영준(Korea Institute of Science and Technology)

- Frontal soft tissue change after surgical correction of facial asymmetry / 김병호(Smile Future Orthodontic Clinic)
- Facial soft tissue analysis methods for clinical application / 국민석(전남치대)
- ▶ 심포지엄 III(주제: Controversies in Orthognathic Surgery)
 - Condylar Position During IVRO / Prof. Chih-Yu Peng(Chung Shan Medical University, Taiwan)
 - Surgical approach for anterior open bite and post-operative condylar change / Prof. Koichiro Ueki(Yamanashi University, Japan)
 - 3D-CAD/CAM fabricated surgical wafer has hidden costs: Evaluation of outcomes and considerations for virtual surgical planning / 권대근(경북치대)
- ▶ 심포지엄 IV(주제: Medical insurance system)
 - 구강악안면외과의 국민건강보험 수가체계 임상가이드라인 / 권경환(원광치대)
 - 구강악안면외과 외래 보험진료(행위별수가 및 고시내용) / 김재영(연세치대)
 - 구강악안면외과 외래 보험진료(사례별 설명) / 변수환(한림대)
- ▶ 심포지엄 V(주제: Multidisciplinary approach for obstructive sleep apnea)
 - Diagnosis and treatment of obstructive sleep apnea: A perspective of Neurology / 김지현(단국치대)
 - Clinical pearls for the best approach of oral appliance in OSA: Indication and Patient selection / 김혜경(단국치대)
 - Individualized Treatment planning for Asian Patients with obstructive sleep Apneasyndrome: conventional MMA and modified MMA / 최진영(서울치대)
- ▶ 심포지엄 VI(주제: Aesthetic Adjuncts Therapy)
 - Essential Clinical Anatomy of the Face for Non-Invasive Procedures: focusing on surface and layered anatomy for minimally-invasive procedures / 김희진(연세치대)
 - Minimal invasive aesthetic procedures using ultrasound / 김지수(Dr. Youth clinic)
 - Surgical facial rejuvenation / 최지윤(조선치대)
- ▶ 구연: 76편, 포스터: 131편

2019

▣ 사체해부 연수회

▣ 1월 25~27일 / 가톨릭의대 강남성모병원

- Coronal approach/temporalis muscle/fascia flap / 김형준
- Retroauricular approach / 남 응
- Neck dissection / 박주용
- Iliac crest bone flap / 이지호
- Anterolateral thigh flap / 최성원
- Radial forearm flap / 김문영
- Saphenous vein graft and sural nerve graft / 문성용
- Rectus abdominis flap / 김용덕
- Approach to the infratemporal fossa / 김성민
- Overview of perforator flap / 이경태
- Tracheostomy / 송인석
- Scalular and parascapular flap / 이정우
- Latissimus dorsi and serratus anterior flap / 안강민
- Pectoralis major flap / 정승곤
- Lateal arm flap / 김진욱
- Fibula flap / 이재열
- Parotidectomy / 팽준영

▣ 제1회 턱교정 연구소 동계연수회

▣ 강의: 2월 10일 / 서울성모병원 강의실

수술 참관 및 참여: 2월 11~22일 / 건국대병원

- ▶ Session 1. Surgical Technique Mandible
 - Stable SSRO / 김재승(건국대)
 - Functional IVRO / 김기정
 - Aesthetic Genioplast / 권용대(경희대)
- ▶ Session 2. Surgical Technique of Maxillae
 - Safe LeFort I Osteotomy / 박영욱(강릉원주대)

- Multisegmentation in LeFort I Osteotomy / 김재승(건국대)

▶ Session 3. Technical Design of Facial Deformities

- Prognathism / 오승환
- Retrognathism / 전주홍(서울아산병원)
- Facial Asymmetry / 김재승(건국대)
- V-ceph을 이용한 STO / 최정호
- 3-D model surgery / 유상진

▣ 제6차 호남지부 연수회

↳ 2월 16일 / 전남대학교 치과병원 5층 평강홀

- 턱관절 장애의 임상 검사와 진단 / 최은주(원광대)
- 물리치료를 동반한 약물주사요법과 교합치료 / 권경환(원광대)
- 개원의의 턱관절 치료 소개 / 염학렬(서울이턱치과)
- 턱관절 치료 보험 청구 / 염학렬(서울이턱치과)
- 턱관절 장애의 수술적 치료 / 박홍주(전남대)

▣ 춘계학술 워크숍

↳ 5월 18일 / 서울대학교 치과병원 지하1층 제1강의실

- <주제: Skeletal Class II Dentofacial Deformity의 교정과 수술>
- Orthodontic Treatment of Class II Malocclusion / 고상덕(고상덕 치과)
 - Orthodontic Treatment of Class II Openbite Malocclusion / 김태우(서울치대 교정과)
 - Condylar changes after orthognathic surgery for skeletal class II malocclusion / 황순정(서울치대)
 - Surgical Correction of Skeletal Class II 이근호(리즈치과)

▣ 제8회 미세수술 연수회

↳ 8월 17일 / 단국대학교 약학대학 103호

- 일정표 재건분과위원장: 김형준
- 강사진: 안강민, 팽준영, 최문기, 송재민, 김문영
- Welcome remarks
- Clinical tip for free flap surgery / 안강민
- Hands on lab I: artificial vessel, Chicken leg
- Hands on lecture 2: Rat femoral and carotid anastomosis / 김문영
- Certification and Closing Remark
- Basic microsurgery and suturing technique / 팽준영
- Hands on lecture 1: Chicken leg / 송재민
- Lunch and break
- Hands on lab II: Live anesthetized rat

▣ 제4회 턱얼굴 미용 수술 연수회 & 제7차 호남지부 연수회

↳ 10월 13일 / 전북대학교 치과대학 양이재 강당

- <주제: 일반치과의사를 위한 보톡스-필러 연수회>
- 안면 근골격계에서 보툴리눔톡신의 임상적용(미용성형에서 근골격계 질환 치료까지) / 권경환
 - 악안면보툴리눔톡신과 필러 적용시 고려해야할 합병증과 해결법 / 차수련
 - 치과외과가 꼭 알아야 할 얼굴의 임상해부학(Essential facial anatomy for the non-invasive treatments in clinical dentistry) / 김희진
 - 오늘 배워 내일 써먹는 보툴리눔톡신 실전 치료법 / 권민수

▣ 제58차 종합학술대회

↳ 10월 31일~11월 2일 / 부산항 국제전시컨벤션센터

- 주관: 부산대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학교실
- 주제: Respect for Knowledge

▶ 교육강연

- Clinical diagnosis of the Orthognathic patient -Current concepts and perspectives / Dr. FarhadNaini(St George's Hospital and Medical School, England)
- Surgical Correction of Anterior Open bites in Koreans / Prof. Jae Seung Kim(Konkuk Univ, Korea)
- Surgical Correction of Anterior Open bites in Koreans / Prof. Jae Seung Kim(Konkuk Univ, Korea)
- Custom Solution in Craniomaxillofacial Surgery / Dr. Bryan Bell(Providence Cancer Institute, USA)

▶ 초청강연 I

- Advances in Head and Neck Oncologic Surgery / Dr. Bryan Bell(Providence Cancer Institute, USA)
- Risk factors for flap failure and complications in microvascular free flaps / 이종호(Seoul Natl' University, Korea)

▶ 초청강연 II

- Anterior open bites: Treatment planning and postoperative considerations / Dr. Farhad Naini(St George's Hospital and Medical School, England)
- Stem Cell Based Tissue Engineering in the Cranio-maxillofacial Skeleton: Aspirations and Experience / Dr. George Sandor(University of Oulu, Finland)
- Cleft palate repair based on hard palate plate deformity / Dr. Lian Ma(Peking university, China)

▶ 기념강연

- 정필훈(Seoul Natl' University, Korea)

▶ 심포지엄 I

- Mandibular reconstruction with patient-specific 3D printed titanium implants / 김진욱(Kyungpook Natl' University, Korea)
- VR & AR application in oral cancer surgery / 문성용(Chosun University, Korea)
- The options of recipient vessels in patients with vessel-depleted neck / Dr. Yu Cheng Cheng(Taipei medical University, Taiwan)

▶ 심포지엄 II

- Digital Art: aesthetic view point from the layperson's eyes / 신준혁(Digital ART dental clinic, Korea)
- IMPLANT OVERLOADING AND PARAFUNCTIONS: AVOIDING AND MANAGING COMPLICATIONS / Prof. Umberto Garagiola (University of Milan, Italy)
- Bone Defect Management Before Implant Surgery / Prof. Chih-Yuan Fang(Wanfang Hospital, Taiwan)

▶ 심포지엄 III

- Unilateral cleft lip repair using modified Millard Method: procedure and esthetic evaluation(movie) / 황대석(Pusan Natl' University, Korea)
- Prevention and management of palatal fistula after palatoplasty / 석 현(Chungbuk Natl' University, Korea)
- Vertical correction in short face cases with cleft lip and palate / Prof. Naoto Suda(Meikai University, Japan)

▶ 심포지엄 IV

- Clinical application of 3D image in the orthognathic surgery / 국민석(Chunnam Natl' University, Korea)
- Condyle Positioning and Fixation after Sagittal Split Ramus Osteotomy / 한세진(Dankook University, Korea)
- Pyramidal and posterior osseous release technique using ultrasonic bonecutting device with long-tips / Prof. Kensuke Yamauchi(Tohoku University, Japan)

▶ 런천세미나

- 구강악안면외과 환자 진료와 보험청구 / 김재영(Yonsei University, Korea)
- Guidelines on National Health Insurance claim for Oral and Maxillofacial Surgeons / 정승원(Cha University, Korea)
- 아는만큼 피해가는 의료분쟁 및 의료소송 / 구정귀(국군 수도병원)

▶ 구연: 70편, 포스터: 138편

2020

▣ 제8회 신입전공의 오리엔테이션 및 워크숍

↳ 4월 7일

- 악안면감염환자 치료와 관리 / 박홍주(전남치대)

- 입원환자 및 수술환자 관리 / 송재민(부산치대)
- 의료사고에 대비하는 설명과 동의서, 의무기록 작성의 중요성 / 구정귀(국군수도병원)
- 전신질환 환자의 타과와의 협진 / 이성탁(경북치대)
- 악안면 응급환자 관리 및 기도(호흡기) 관리 / 신터전(서울치대)
- 입원환자 및 응급환자에게 자주 쓰이는 약물 처방 / 안재명(삼성서울병원)
- 구강악안면외과 전문의로 개원 성공하기 I / 이호진(사랑이아프니치과)
- 구강악안면외과 전문의로 개원 성공하기 II / 황종민(울소치과)

▣ 제5차 턱얼굴 미용 연수회 온라인 개최

└ 7월 30일~8월 5일 / 온라인 강좌

- Botox injection for lower facial rejuvenation / 문성용(조선치대)
- Thread Lifting / 조진환(조성형외과의원)
- Facial Implant / 최진영(서울치대)
- Mandibuloplasty 내일 당장 시작하기 / 황종민(울소치과)
- 임상가를 위한 광대축소술의 기본 술식 / 김범수(이엘치과)
- 필러, 어디서부터 시작할까(Bonus track) / 우재만(제주대)

▣ 제59차 종합학술대회

└ 10월 29~31일 / 온라인 학술대회

- 주관: 이화여자대학교 의과대학 치과학교실(학술대회장 김선중)
- ▶ 교육강연 I & 초청강연 I
 - Anterior Openbite Correction: Surgery vs. TAD / Jae Hyun Park(Arizona School of Dentistry & Oral Health, USA)
- ▶ 교육강연 II & 초청강연 II
 - State of the Art in Alloplastic Reconstruction of the TMJ / Deepak Kademani(North Memorial Medical Center)
- ▶ 초청강연 III
 - Patient's dissatisfactions and complications in orthognathic surgery / Lefort I level maxilla surgery / 장현호(턱이 아름다운 치과)
- ▶ 특별강연
 - Recombinant PTH in ONJ / 이유미(연세 세브란스병원)
- ▶ 초청강연 IV
 - Reconstruction of mandibular condyle and TMJ / 이종호(서울치대)
- ▶ 심포지엄 I
 - Development of Total Shoulder Arthropathy AR surgery training simulator and AI evaluation system / 최요철(홀로웍스)
 - Augmented Reality Guide and Optimal Dental Occlusion Simulation for Corrective Jaw Surgery / 홍재성(DGIST)
 - VR/AR based orthognathic surgery / 문성용(조선치대)
- ▶ 심포지엄 II
 - Cure and care of xerostomia using sialendoscopy / 전상호(고려대)
 - Understanding salivary glands and saliva from the perspective of the oral and maxillofacial surgeon / 황경균(한양대)
 - Salivary gland imaging / 김조은(서울대)
- ▶ 심포지엄 III
 - Rare situations for maxillofacial reconstruction with free vascularized flap / 김진욱(경북치대)
 - Advantages and Results of sharp adventitial dissection for microvascular anastomoses / 남 웅(연세치대)
 - Functional reconstruction of mandible and its limitation / 정승곤(전남치대)
- ▶ 심포지엄 IV
 - How accurate the surgical outcomes in orthognathic surgery is? In the era of virtual planning / 서병무(서울치대)
 - Customization, 3D Printing Guides and computer-aided Surgical Simulation for Patient-fitted Orthognathic Surgery / 양병은(한림의대)
 - The Evaluation of Treatment Difficulty in Orthognathic Surgery / 한세진(단국치대)
- ▶ 심포지엄 V

- Alveolar bone augmentation using mandibular block bone(MBB) for dental implant / 이재열(부산치대)
- Various surgical approaches for ridge augmentation in severely atrophied alveolar ridge / 장동욱(원치과의원)
- Management of bone graft failure and complications / 최은주(원광치대)
- ▶ 심포지엄 VI
 - 실 리프팅의 첫걸음 / 조진환(조진환 성형외과)
 - Clinical anatomy for the filler injections for chin and sasolabial fold / 김희진(연세치대)
- ▶ 보험강연
 - 구강악안면외과 보험청구의 모든 것 / 권경환(원광치대)
- ▶ 의료윤리
 - 의료분쟁 조정중재원과 최근경향 / 이강운(강치과)
 - 모르고 범하는 의료법 위반과 코로나 위기 극복 의료분쟁 대처법 / 김진(가톨릭대)
- ▶ 구연: 58편, 포스터: 109편

2021

▣ 제9회 전공의 오리엔테이션

↳ 3월 6~13일 / 온라인

- 입원환자 및 수술환자 관리 / 송재민(부산대)
- 의료사고에 대비하는 설명과 동의서, 의무기록 작성의 중요성 / 구정귀(국군수도병원)
- 전신질환 환자의 타과와의 협진 / 이성탁(경북대)
- 악안면 응급환자 관리 및 기도(호흡기)관리 / 신터전(서울대)
- 입원환자 및 응급환자에게 자주 쓰이는 약물 처방 / 안재명(삼성서울병원)
- 감염환자의 응급처치와 관리 / 정승곤(전남대)
- 전공의 수료 필수 학술논문 작성 쉽게 끝내기 / 박주영(서울대)
- 구강악안면외과 전문의로 개원 성공하기 I / 이호진(사랑이아프니치과)
- 구강악안면외과 전문의로서 개원 성공하기 II / 황종민(울소치과)

▣ 춘계학술 워크숍(턱교정 연구소)

↳ 5월 30일~6월 5일 / 온라인 강좌

<주제: 디지털 양악수술>

- 턱교정수술에서 디지털 기술의 적용: Virtual Surgical Planning & Digital Transfer / 전주홍(서울아산병원)
- 서로 다른 형식의 digital data의 registration과 virtual planning software의 개발 / 김종철(대구미르치과병원)
- Reference planes in virtual surgical planning / 양훈주(서울치대)
- 구강내 스캔데이터의 활용 / 김윤지(서울아산병원)
- CAD-CAM splint와 디지털 양악수술 / 권민수(울소치과)

▣ 제6차 턱얼굴 미용 온라인 연수회

↳ 6월 24~30일

- Filler / 차수련(대학로치과의원)
- Botox / 홍성욱(강동경희대병원)
- Face Lift / 김인상(라뷰 성형외과)
- Rhinoplasty / 이상윤(페이스디자이너 구강악안면외과의원)
- Fat(liposuction) Graft / 최진영(서울치대)

수상자 목록

일 용 상

2002	김경욱 교수 (단국대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2003	김명진 교수 (서울대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2004	김수관 교수 (조선대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2005	민승기 교수 (원광대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2006	권종진 교수 (고려대학교 의과대학 구강악안면외과학교실)
2007	이상한 교수 (경북대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2008	김종렬 교수 (부산대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2009	박형식 교수 (연세대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2010	고승오 교수 (전북대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2011	이백수 교수 (경희대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2012	윤규호 교수 (인제대학교 의과대학 구강악안면외과학교실)
2013	오희균 교수 (전남대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학교실)
2014	표성운 교수 (가톨릭대학교 의과대학병원 구강악안면외과)
2015	권경환 교수 (원광대학교 치과대학병원 구강악안면외과)
2016	김수관 교수 (조선대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2017	최진영 교수 (서울대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2018	이재훈 교수 (단국대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2019	신상훈 교수 (부산대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학교실)
2020	김선종 교수 (이화여자대학교 의과대학 구강악안면외과학교실)

열 천 학술 상

2016	김성곤 (강릉원주대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2017	권대근 (경북대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
2018	석 현 (충북대학교병원 구강악안면외과)
2019	안강민 (울산의대 서울아산병원 구강악안면외과)
2020	양병은 (한림대성심병원 구강악안면외과)


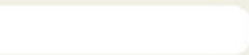
한국과학기술단체 총연합회 우수논문상

- | | | |
|------|-----|---|
| 2011 | 계준영 | 강릉원주대학교 치과대학 구강악안면외과학교실
대한악안면성형재건외과학회지 32권 4호, p. 293
토끼 두개골 결손부에서 전기 방사된 나노실크-수산화인회석 복합체를 이용한 골재생 효과에 대한 연구 |
| 2012 | 이광호 | 부산대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학교실
대한악안면성형재건외과학회지 33권 3호, p. 199
골다공증 유도 백서 경골에 티타늄 임플란트 매식 시 지방조직유래 줄기세포 주입과 저출력 초음파 적용이 골 치유에 미치는 영향 |
| 2013 | 이상한 | 경북대 치의학전문대학원 / 교수
대한악안면성형재건외과학회지 34권 6호, p. 398
하악골의 불연속 결손부 재건 시 비혈행화 장골이식술의 골흡수율에 관한 연구 |
| 2014 | 김경욱 | 단국대학교 치과대학 구강악안면외과 / 교수
Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery 35권 1호, p. 55
Dentin Matrix Block의 치조골 복원 능력에 관한 임상적 연구 |
| 2015 | 김성곤 | 강릉원주대학 구강악안면외과 / 교수
Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery 36권 5호, p. 192
Soft Tissue Augmentation with Silk Composite Graft |
| 2016 | 차인호 | 연세대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학교실 / 교수
Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery 37권 7호, p. 1
Development of animal model for Bisphosphonates-related osteonecrosis of the jaw (BRONJ) |
| 2017 | 황경균 | 한양대학교 의과대학 구강악안면외과 / 교수
Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery 38권 4호, p. 1
Cell attachment and proliferation of osteoblast-like MG63 cells on silk fibroin membrane for guided bone regeneration |
| 2018 | 이상화 | 가톨릭대학교 성바오로병원 치과 / 교수
Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery 39권 1호, p. 1
Medication-related osteonecrosis of the jaw: a preliminary retrospective study of 130 patients with multiple myeloma |
| 2019 | 석현 | 충북대학교 의과대학병원 / 교수
Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery 40권 5호, p. 1
Effect of the masseter muscle injection of botulinum toxin A on the mandibular bone growth of developmental rats |
| 2020 | 김주원 | 한림대학교 성심병원 / 조교수
Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery 41권 9호, p. 1
Retrospective comparative clinical study for silk mat application into extraction socket |
| 2021 | 김민근 | 강릉원주대학교 치과대학 / 조교수
Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery 42권 23호, p. 1
4-Hexylresorcinol induced angiogenesis potential in human endothelial cells |



학회지

학회지 약사
학회지 연혁 요약
편집위원회 규정
학회지 발간 현황
학회지 게재논문 목록



학회지 역사

대한악안면성형재건외과학회는 학술의 진흥과 회원간의 학술정보 교류를 목적으로 1978년부터 「대한악안면성형재건외과학회지」를 격월간으로 발간해왔으며 2015년부터는 국제적 수준에 맞춘 영문학회지를 Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery (MPRS)라는 영문명으로 발행하고 있다.

1962년 11월 10일 학회 창립 이후 임원회를 비롯한 각종 회의 때마다 학술잡지 발간의 필요성이 논의되었으나 초창기의 어려운 사정으로 지연되다 학회 창립 15년 후인 1978년 5월 31일에야 창간호를 내놓게 됨으로써 그 결실을 맺게 되었다.

창간호 표지는 연두색 바탕에 「大韓顴顔面成形再建外科·THE KOREAN ACADEMY OF MAXILLOFACIAL PLASTIC SURGERY」로 제호를 표기하였다. 당시 민병일 회장의 창간사를 비롯하여 종설 3편, 증례보고 10편이 수록되었고 그 밖에 치과의 사윤리, 학회일지, 회원명단(당시 회원 97명), 학회임원, 편집후기, 투고규정을 실었으며 총 98쪽, 4×6 배판(257×188 mm)이었다. 민병일 회장은 창간사에서 학회지 발간의 의미를 ‘초창기의 미개척 분야인 우리 학회의 발전을 위한 회원들의 책임은 막중하며 학회지는 새로운 지식과 임상 경험을 서로 연구 교환함으로써 회원 자신은 물론이고 학회와 치의학계 발전의 도약대가 되기를 간절히 염원한다.’라고 밝히고 있었으며, 편집후기에는 창간의 보람과 긍지를 다음과 같이 기술하고 있었다. “겉질이 깨지는 아픔 뒤에 삶의 예지가 깃들 듯이 초산의 진통이 희열의 뿌듯함으로 변하는 것을 느낀다.”

당시의 학회지는 「顴顔面成形外科(題字:민병일)」이라는 제호로 출발하였으나, 그 명칭이 임상진료과의 명칭과 유사하고 「大韓顴顔面成形再建外科」가 적합하다는 의견에 따라, 1986년(제8권 1호)부터 표제를 바꾸었다. 그 후, 1989년 학회 명칭이 「대한악안면성형재건외과학회」로 변경되어 1989년 제11권 2호부터는 「대한악안면성형재건외과학회지·THE JOURNAL OF THE KOREAN ACADEMY OF MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY」로 다시 변경되고 당시 한글화가 권장됨에 따라 한자 표제를 한글로 전환하였다.

그리고 2000년 제22권 2호부터는 영문표제를 「THE JOURNAL OF THE KOREAN ASSOCIATION OF MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGEONS」로 바꾸었으며, 최근 국제화 수준에 맞춘 영문학회지로의 전환에 따라 2015년 영문판 발행을 시작으로 Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery(MPRS)라는 영문명으로 변경하였다.

초창기의 어려움 속에서도 임원들은 학회지 발간에 총력을 경주, 꾸준히 내실을 다져 왔다. 1989년(제11권 1호)부터는 연 2회 발간하였고, 1990년(제12권 1호)부터는 연 3회, 1991년(제13권 1호)부터 연 4회 발간하였으며, 2000년에 접어들어 ‘학회지 연 6회 발간’이란 오랜 숙원을 이룩했다. 특히, 1992년 10월 12일 국립중앙도서관의 한국문헌번호센터로부터 국제표준연속간행물 번호를 배정받아 국제표준간행물로 등재되었으며 학회지 표지 우측상단에 「ISSN 1225-4207」을 표기하기 시작했다. 당시 학회는 새로운 경향을 수용하고 국제적인 논문작성 형식의 변화에 적응하기 위하여 2000년 10월 7일 학회지 논문작성 요령 및 평가에 관한 워크숍을 서울치대에서 개최하여 논문작성 요령을 회원들에게 주시시키기도 했다. 또한, 국제적인 SI Unit의 사용 등을 보완하기 위하여 2000년에는 새로운 투고 규정을 제정, 고시하기도 하였다.

이후 2003년부터는 학회 홈페이지를 통해 원문 검색이 가능하게 되었으며, 2010년부터는 국제화 표준화 작업추진 및 원문 무상 제공도 시작하였다. 2012년 및 2013년 학회지 발전을 위한 편집위원회 워크숍을 개최하여 영문학회지로의 전환을 도모하기 시작하였으며, 각고의 노력을 통해 드디어 2015년부터는 Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery (MPRS)라는 영문학회지 「ISSN:2288-8586」를 발행하기 시작하였다.

학회지는 1978년 창간호 발행 이후, 2000년(제22권 6호)까지 종설, 증례보고, 원저, 임상원저 등 총 780여편의 논문을 수록하고 있었다. 초창기에는 증례보고가 주종을 이루었으며 1986년(제8권 1호)부터 원저의 비중이 점차 늘어나기 시작했다. 1999년(제21권 1호)부터는 내용의 구성을 원저, 임상원저, 증례보고로 한정하고 그 범위를 엄격히 구분하여 각각 7~8편씩 수록, 총 13~15편의 논문을 게재하였다. 2000년도에 발행한 6권은 매 호당 115쪽 정도로 편집, 총 분량은 710쪽으로 2001년까지 거의 비슷한 분량을 유지하면서 학회지 발간 규모를 일정하게 규격화하였고, 발행 부수도 매 호 1000부씩 총 6000부에 이르는 큰 잡지로 성장하였다. 2014년에는 학회지 주관 출판사를 외국계 출판사인 Springer로 변경 계약하였으며, 2015년부터 발행하기 시작한 영문판부터는 악안면의 선천적 기형, 재건, 조직공학, 심미수술, 악교정수술, 턱관절, 악안면해부 등의 주 분야에 관련된 세계적 수준의 논문을, Open Access 형태로 수시 발간하고 있다.

이렇듯 각고의 노력 끝에 이룩한 학회지의 발간 및 세계적 수준의 영문학회지로의 전환은 이를 통한 학술의 진흥과 정보전달 및 공유의 매체로 확고히 자리매김한 것으로 생각된다. 앞으로의 숙제는 질적 양적으로 명실공히 세계최고의 학회지로 거듭나는 일일 것이다.

학회지 연혁 요약

- 1978. 03. 30. 학회지 顴顏面成形外科 창간
- 1978. 05. 31. 학회지 「顴顏面成形外科」 창간호(제1권 1호) 발행
- 1986. 03. 30. 「大韓顴顏面成形外科學會誌」로 제호 변경(제8권 1호)
- 1989. 03. 25. 학회명칭 변경에 따라 「대한악안면성형재건외과학회지」로 제호 변경. 연 2회 발간(제11권 1호부터)
- 1990. 03. 20. 연 3회 발간(제12권 1호부터)
- 1991. 10. 31. 연 4회 발간(제13권 1호부터)
- 1992. 10. 12. 국제표준연속간행물번호(ISSN 1225-4207)를 표지에 표기
- 1998. 02. 28. 제20권 1호부터 제호를 고딕체로 도안 변경. 판형을 국배판(298 × 210 mm)으로 확대
- 1998. 05. 30. 제호를 명조변형체로 도안 변경
- 2000. 03. 31. 영문 제호를 「THE JOURNAL OF THE KOREAN ASSOCIATION OF MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGEONS」로 변경
영문목록 및 초록집 별책 발간(2000년 1~6권)
- 2000. 10. 07. 학회지 논문작성 및 평가에 관한 워크숍 개최. 투고규정 개정: 연 6회, 매 호 1000부 발간(제22권 1호부터)
- 2003. 11. 07. 학회 홈페이지 통한 원문검색 시작
- 2010. 11. 04. 학회 홈페이지 통한 원문 무상제공 및 국제적 표준화 작업시작
- 2011. 1월부터 의치학사에서 메드랑으로 출판사 변경 및 논문투고 시스템 구축완료
- 2012. 06. 29. 학회지 발전을 위한 편집위원회 워크숍 개최. 영문학회지로의 전환 도모
2013년부터 영문 논문투고 시작 및 학회지 영문명을 Journal of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery (MPRS)로 하고 2014년 3월 31일 발행되는 36권 2호부터 적용하기로 함.
- 2013. 06. 14. 대한구강악안면외과학회지와 ‘학회지 발전을 위한 편집위원 공동워크숍’ 개최. 2015년 출간되는 MPRS 영문학회지부터 국내 회원에 한하여 게재료 면제 시행 및 Springer를 통해 출간하기로 하였음. 또한 과총(한국과학기술단체 총연합회)으로부터 DOI Prefix를 부여받아 2013년 6호부터 DOI를 기재하기로 하였음. 2014년부터 완전 영문화 시작.
- 2014. 02. 21. 학술지 명칭변경 및 새로운 ISSN No. 부여받음.
8월 14일 학회지 주관 출판사를 Springer로 변경 계약하였으며, 2015년 1호부터 출간하기로 함. PubMed Central를 통해 학회지 원문 검색이 가능해짐.
- 2015. 2015년 37권부터 영문학회지 발간시작. 학회지 논문투고수 증가를 위한 영문 논문 작성 워크숍 개최(7월 17~18일)
- 2016. 학회지 홈페이지가 www.jkamprs.com에서 jkamprs.springeropen.com으로 변경. Tablet PC에서도 쉽게 읽을 수 있도록 디자인.
- 2018. 학회지를 SCI에 등재하기 위한 논의가 본격적으로 이루어짐.
- 2019. 09. WoS(Web of Science) 등재
- 2021. 09. SCOPUS 등재

편집위원회 규정

1998. 11. 제정
2006. 06. 개정
2015. 01. 개정
2019. 09. 개정

제 1 장 총 칙

- 제 1 조** 본 대한악안면성형재건외과학회 편집위원회(이하 위원회라 칭함)는 회원의 학술활동 전반에 관한 업무를 보조하고, maxillofacial plastic and reconstructive surgery(이하 학회지라 칭함) 발간을 위한 논문의 투고, 심사, 게재에 대한 사항들을 관장함을 목적으로 한다.
- 제 2 조** 본 위원회는 대한악안면성형재건외과학회 회칙 제9조에 의하여 설립되며 편집부 산하에 구성된다.

제 2 장 구성 및 인원

- 제 3 조** 본 위원회는 위원장 1인과 부위원장 2인, 위원 20~25인 이상으로 구성되며, 위원장은 본 학회의 편집이사가 맡는다.
- 제 4 조** 편집위원은 본 위원회의 제반 업무를 성실히 수행할 수 있는 본 학회 회원중에서 연구업적 및 학술활동 경력이 뛰어나서 각 학문분야의 전문가라고 널리 인정되는 회원을 편집위원장이 임명한다.

제 3 장 업 무

- 제 5 조** 편집위원회는 다음과 같은 사항을 관장한다.
1. 학회지의 발행 및 편집에 관한 사항
 2. 학회지 게재 논문에 대한 투고, 심사, 게재에 대한 사항
 3. 기타 필요하다고 인정되는 학회 위임사항
- 제 6 조** 편집위원회의 개최
- 편집위원회는 연 4회 이상 위원장의 제의로 개최하며, 학회지 발간 계획, 발간방법, 게재료 결정, 투고논문 심사, 투고규정의 수정 등의 사항을 토의하고 이를 본 학회 이사회에 보고한다.
- 제 7 조** 학회지의 발행 및 편집
1. 학회지의 발행은 수시로 전자저널(e-journal)의 형태로 오픈 액세스(open access)로 발행함을 원칙으로 한다.
 2. 위원회는 연초 학회지 발행예정일을 공시하여 회원의 논문 투고를 독려하며, 투고에 따른 논문게재료, 게재료, 심사료 등을 투고자에게 신청할 수 있다.
 3. 위원회는 학회지 발행에 따른 출판사의 선정, 단가 계약, 등의 사항을 토의하고 학회장의 승인을 받아 이를 집행한다.

제 8 조 학회지 게재논문의 투고 규정

1. 별도 제정하여 매 발행되는 학회지 후반부에 항상 게재한다.
2. 투고규정에 대한 사항은 편집위원회에서 수정 및 보완할 수 있다.

제 9 조 학회지 투고 논문의 심사 기준 및 절차

1. (심사절차) 위원회는 논문이 투고될 때마다 각 논문마다 3인 이상의 전문분야 편집위원과 심사위원에게 심사케 하고 게재여부를 위원장이나 부위원장이 결정하며 그 결과를 각 투고자에게 송부하여야 한다.
2. (심사위원의 선정) 심사위원은 해당 전문가 3인 이상을 위원장이나 부위원장이 위촉함으로써 선정된다.
3. (심사기준) 심사위원은 투고 논문에 대하여 다음과 같은 항목을 평가하고 점수화하여 이를 합산하는 방식으로 심사를 실시한다. 이때 투고된 논문은 다음의 기준에 따라 처리됨을 원칙으로 한다.
 - ① 게재 가능(accept): 3인의 심사위원이 모두 논문 게재를 추천하거나 사소한 수정(minor revision)으로 1차 심사가 된 논문의 수정본이 위원장인 부위원장이 판단할 때 게재 요건을 충족하였다고 판단되는 경우
 - ② 사소한 수정(minor revision): 심사위원의 다수 의견이 사소한 수정에 의하여 게재가 가능하다고 결정된 경우
 - ③ 중대한 수정(major revision): 심사위원의 다수 의견이 현재의 상태로는 논문의 게재가 어렵고 광범위한 수정이 필요한 경우
 - ④ 게재 거부(reject): 논문에 중대한 오류가 있어서 심사위원의 다수 의견이 게재하기 어렵다고 한 경우 혹은 외부 심사를 의뢰하기 이전에 위원장 혹은 부위원장이 논문의 사전 검토 과정에서 외부 심사를 의뢰할 수준의 논문이라 보기 어려운 경우
 - ⑤ 논문 유사도 검사에서 30% 이상 이미 출간된 논문과 유사한 경우는 외부 심사를 의뢰하지 않고 즉시 게재 거부 결정을 함을 원칙으로 한다.
 - ⑥ 논문 투고의 형식 중에서 사설(editorial)은 비정규 논문으로 외부 심사 없이 게재할 수 있다.
 - ⑦ 논문 투고의 형식 중에서 편집장에게 보내는 편지(letter to editor)는 정규 논문으로 분류되나 그 형식 상 위원장 혹은 부위원장만의 심사로 게재 여부를 결정할 수 있다.
 - ⑧ 위원장이나 부위원장이 저자로 참여한 논문을 학회지에 투고한 경우, 해당 논문 심사의 어떠한 과정에도 영향을 미치거나 참여할 수 없다.
4. (심사결과 심의 및 통보) 심사결과는 외부 심사위원의 의견을 참조하여 위원장이나 부위원장이 독립적으로 게재여부를 결정하며 심사과정 및 기준에 대한 심사위원의 의견을 동봉하여 각 투고자에게 그 결과를 알려주어야 한다.

부 칙

1. 본 규정은 1998년 대한악안면성형재건외과학회 이사회를 통과하여 시행되었음.
2. 본 규정은 2000년 6월 대한악안면성형재건외과학회 임원회의 결의로 수정되었음.
3. 본 규정은 2015년 1월 대한악안면성형재건외과학회 임원회의 결의로 수정되었음.
4. 본 규정은 2021년 9월 대한악안면성형재건외과학회 임원회의 결의로 수정되었음.

학회지 발간 현황

발간일	간행번호	게재편수			면수	비고
		원저	중설	증례		
1978. 5. 31	제 1 권 1 호		3	10	98	창간사
1980. 4. 30	제 2 권 1 호			8	71	
1981. 4. 30	제 3 권 1 호	1		9	86	초기회칙 게재
1982. 3. 31	제 4 권 1 호	5		9	128	80-81 회무보고
1983. 3. 31	제 5 권 1 호	2		10	121	82 회무보고, 회원명단
1984. 3. 31	제 6 권 1 호	3		11	131	83 회무보고
1985. 3. 30	제 7 권 1 호	2		15	165	84 회무보고
1986. 3. 31	제 8 권 1 호	4		18	214	85 회무보고
1987. 3. 10	제 9 권 1 호	6		16	214	86 회무보고
1988. 3. 30	제 10 권 1 호	8		8	170	87 회무보고
1989. 3. 25	제 11 권 1 호	18		14	321	88 회무보고
1989. 10. 30	제 11 권 2 호			12	95	영문판
1990. 3. 20	제 12 권 1 호	9		14	214	
1990. 9. 20	제 12 권 2 호	4		8	102	
1990. 12. 30	제 12 권 3 호	4		9	110	개정회칙, 인정의 제도 규정, 학회소식
1991. 3. 30	제 13 권 1 호	7		10	127	영문판 혼용(연 통합 쪽수)
1991. 9. 30	제 13 권 2 호	1		12	230	영문판 혼용
1991. 11. 30	제 13 권 3 호	6		7	353	1, 2, 3, 4 권 통합쪽수
1991. 12. 31	제 13 권 4 호	7		8	489	
1992. 10. 31	제 14 권 1, 2 호	11		4	173	1, 2 합병호
1992. 12. 31	제 14 권 3 호	4		6	253	
1993. 2. 28	제 14 권 4 호	4		5	339	
1993. 4. 30	제 15 권 1 호	3		5	79	
1993. 10. 30	제 15 권 2 호	4		5	155	
1993. 12. 30	제 15 권 3 호	5		4	237	
1994. 1. 31	제 15 권 4 호	6		4	345	
1994. 3. 30	제 16 권 1 호	3		10	111	
1994. 7. 30	제 16 권 2 호	2		14	228	회원동정과 해외학회 일정소개

발간일	간행번호	게재편수			면수	비고
		원저	증설	증례		
1994. 12. 30	제 16 권 3 호	5		7	357	회원동정
1994. 12. 30	제 16 권 4 호	12		4	524	
1995. 3. 30	제 17 권 1 호	6		5	107	
1995. 7. 30	제 17 권 2 호	3		9	207	
1995. 10. 31	제 17 권 3 호	7		5	308	
1995. 12. 31	제 17 권 4 호	10		6	461	
1996. 3. 30	제 18 권 1 호	8		11	174	
1996. 7. 31	제 18 권 2 호	14		3	336	
1996. 8. 31	제 18 권 3 호	11		9	527	
1996. 11. 30	제 18 권 4 호	11		14	777	
1997. 2. 28	제 19 권 1 호	6		6	114	
1997. 5. 31	제 19 권 2 호	4		7	214	
1997. 8. 31	제 19 권 3 호	7		3	331	
1997. 11. 30	제 19 권 4 호	9		3	446	
1998. 2. 28	제 20 권 1 호	6		6	90	
1998. 5. 31	제 20 권 2 호	7		6	183	
1998. 8. 31	제 20 권 3 호	9		6	273	
1998. 11. 30	제 20 권 4 호	12		3	387	
1999. 2. 27	제 21 권 1 호	8		5	88	
1999. 5. 31	제 21 권 2 호	10		5	230	
1999. 8. 31	제 21 권 3 호	8		5	323	
1999. 11. 30	제 21 권 4 호	10		4	417	
2000. 2. 29	제 22 권 1 호	8		8	121	학회소식, 개정투고규정
2000. 3. 31	제 22 권 2 호	12		5	263	
2000. 5. 31	제 22 권 3 호	8		4	372	학회소식, 투고규정
2000. 7. 31	제 22 권 4 호	7		5	470	
2000. 9. 30	제 22 권 5 호	10		3	598	학회소식, 투고규정
2000. 11. 30	제 22 권 6 호	7		7	706	학회소식, 투고규정
2000. 12. 30	Vol. 22. No. 1-6, 2000 Abstracts of Decertation					
2001. 1. 31	제 23 권 1 호	9		4	104	
2001. 3. 31	제 23 권 2 호	7		6	203	학회소식, 투고규정

발 간 일	간행번호	게재편수			면 수	비 고
		원 저	종 설	증 례		
2001. 5. 31	제 23 권 3 호	6		8	292	학회소식, 투고규정
2001. 9. 30	제 23 권 5 호	6		6	388	학회소식, 투고규정
2001. 11. 31	제 23 권 6 호	8		5	40	학회소식, 투고규정
2002. 2. 28	제 24 권 1 호	5		9	90	
2002. 4. 30	제 24 권 2 호	5		6	175	
2002. 6. 30	제 24 권 3 호	7		4	271	
2002. 8. 31	제 24 권 4 호	5		6	370	
2002. 10. 31	제 24 권 5 호	4		6	445	
2002. 12. 31	제 24 권 6 호	7		5	537	
2003. 2. 28	제 25 권 1 호	7		6	94	
2003. 4. 30	제 25 권 2 호	8		4	195	
2003. 6. 30	제 25 권 3 호	6		3	261	
2003. 8. 31	제 25 권 4 호	7		7	370	
2003. 10. 31	제 25 권 5 호	8		5	473	
2003. 12. 31	제 25 권 6 호	10		5	594	
2004. 1. 31	제 26 권 1 호	8		7	129	
2004. 3. 31	제 26 권 2 호	6		6	223	
2004. 5. 31	제 26 권 3 호	6		6	317	
2004. 7. 31	제 26 권 4 호	9		2	406	
2004. 9. 30	제 26 권 5 호	8		4	504	
2004. 11. 30	제 26 권 6 호	9		3	607	
2005. 1. 31	제 27 권 1 호	8		6	96	
2005. 3. 31	제 27 권 2 호	9		3	195	
2005. 5. 31	제 27 권 4 호	17		4	393	
2005. 9. 30	제 27 권 5 호	9		3	491	
2005. 11. 30	제 27 권 6 호	7		4	580	
2006. 1. 31	제 28 권 1 호	7		4	86	
2006. 3. 31	제 28 권 2 호	6		4	182	
2006. 5. 31	제 28 권 3 호	4	1	5	267	
2006. 7. 31	제 28 권 4 호	5	1	4	370	
2006. 9. 30	제 28 권 5 호	9		1	488	

발간일	간행번호	게재편수			면수	비고
		원저	증설	증례		
2006. 11. 30	제 28 권 6 호	8		3	594	
2007. 1. 31	제 29 권 1 호	6		6	96	
2007. 3. 31	제 29 권 2 호	6		4	191	
2007. 5. 31	제 29 권 3 호	3	1	6	267	
2007. 7. 31	제 29 권 4 호	7	1	3	371	
2007. 9. 30	제 29 권 5 호	4	1	5	462	
2007. 11. 30	제 29 권 6 호	9		3	553	
2008. 1. 31	제 30 권 1 호	8		5	116	
2008. 3. 31	제 30 권 2 호	5	1	6	212	
2008. 5. 31	제 30 권 3 호	6	1	5	309	
2008. 7. 31	제 30 권 4 호	6		4	403	
2008. 9. 30	제 30 권 5 호	6		6	504	
2008. 11. 30	제 30 권 6 호	8		7	607	
2009. 1. 31	제 31 권 1 호	6		8	91	
2009. 3. 31	제 31 권 2 호	6		4	183	
2009. 5. 31	제 31 권 3 호	8	1	3	272	
2009. 7. 31	제 31 권 4 호	5	1	7	360	
2009. 9. 30	제 31 권 5 호	6		7	443	
2009. 11. 30	제 31 권 6 호	10		5	549	
2010. 1. 31	제 32 권 1 호	10		6	88	
2010. 3. 31	제 32 권 2 호	9		6	195	
2010. 5. 31	제 32 권 3 호	6		8	288	
2010. 7. 31	제 32 권 4 호	7		6	377	
2010. 9. 30	제 32 권 5 호	8	1	7	492	
2010. 11. 30	제 32 권 6 호	8		10	603	
2011. 1. 31	제 33 권 1 호	6	1	9	101	학회지 출판사 (주)메드랑으로 변경
2011. 3. 31	제 33 권 2 호	7		8	197	
2011. 5. 31	제 33 권 3 호	8	2	3	291	
2011. 7. 31	제 33 권 4 호	11		2	372	
2011. 9. 30	제 33 권 5 호	6		8	458	
2011. 11. 30	제 33 권 6 호	8	1	5	558	

발 간 일	간행번호	게재편수			면 수	비 고
		원 저	종 설	증 례		
2012. 1. 31	제 34 권 1 호	8		5	90	
2012. 3. 31	제 34 권 2 호	4	4	2	161	
2012. 5. 31	제 34 권 3 호	4		6	232	
2012. 7. 31	제 34 권 4 호	5	1	4	292	
2012. 9. 30	제 34 권 5 호	6	1	5	375	
2012. 11. 30	제 34 권 6 호	11		9	504	
2013. 1. 31	제 35 권 1 호	7		3	71	
2013. 3. 31	제 35 권 2 호	4		6	141	
2013. 5. 31	제 35 권 3 호	4	1	5	209	
2013. 7. 31	제 35 권 4 호	4	1	4	275	
2013. 9. 30	제 35 권 5 호	4	1	5	351	
2013. 11. 30	제 35 권 6 호	3	1	10	447	
2014. 1. 31	제 36 권 1 호	1		6	36	
2014. 3. 31	제 36 권 2 호	2		5	83	
2014. 5. 31	제 36 권 3 호	5		2	134	
2014. 7. 31	제 36 권 4 호	5		3	183	
2014. 9. 30	제 36 권 5 호	3		5	236	
2014. 11. 30	제 36 권 6 호	7		5	310	
2015. 1. 31	제 37 권 1 호	1		4		Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery로 저널명 변경 Springer 출판사로 변경 온라인 수시 발간
2015. 2. 28	제 37 권 2 호	2	1			
2015. 3. 31	제 37 권 3 호	2		1		
2015. 4. 30	제 37 권 4 호					
2015. 5. 31	제 37 권 5 호	1	1			
2015. 6. 30	제 37 권 6 호	1				
2015. 7. 31	제 37 권 7 호	3		3		
2015. 8. 31	제 37 권 8 호	2		3		
2015. 9. 30	제 37 권 9 호	4		1		
2015. 10. 31	제 37 권 10 호	4		4		
2015. 11. 30	제 37 권 11 호	2		3		

발간일	간행번호	게재편수			면수	비고
		원저	종설	증례		
2015. 12. 31	제 37 권 12 호	2	1			
2016. 1. 31	제 38 권 1 호	3				
2016. 2. 29	제 38 권 2 호	4		2		
2016. 3. 31	제 38 권 3 호	7		1		
2016. 4. 30	제 38 권 4 호			1		
2016. 5. 31	제 38 권 5 호	1		1		
2016. 6. 30	제 38 권 6 호	1				
2016. 7. 31	제 38 권 7 호	3		1		
2016. 8. 31	제 38 권 8 호	5				
2016. 9. 30	제 38 권 9 호	1				Editorial
2016. 10. 31	제 38 권 10 호	3		2		
2016. 11. 30	제 38 권 11 호	7		2		
2016. 12. 31	제 38 권 12 호	1				Editorial
2017. 1. 31	제 39 권 1 호	3				
2017. 3. 31	제 39 권 2,3 호	4	1			
2017. 4. 30	제 39 권 4 호	2				
2017. 6. 30	제 39 권 5,6 호	3	1	3		Editorial
2017. 7. 31	제 39 권 7 호	2		1		
2017. 8. 31	제 39 권 8 호	2		1		
2017. 9. 30	제 39 권 9 호	1	1	1		
2017. 10. 31	제 39 권 10 호	2		1		
2017. 11. 30	제 39 권 11 호	1	2	1		
2017. 12. 31	제 39 권 12 호	3		2		Editorial
2018. 1. 31	제 40 권 1 호					Editorial
2018. 2. 28	제 40 권 2 호	1	1			
2018. 3. 31	제 40 권 3 호	3				
2018. 4. 30	제 40 권 4 호	1		1		
2018. 5. 31	제 40 권 9,10,11,12 호	1		3		앞서 발간된 40권의 1~4호의 논문수가 8편으로 금번부터 9호로 변경되어 발간됨.
2018. 6. 30	제 40 권 13,14 호	1				Editorial
2018. 7. 31	제 40 권 15,16,17 호	2		1		

발간일	간행번호	게재편수			면수	비고
		원저	총설	증례		
2018. 8. 31	제 40 권 18,19,20,21 호	1	1	2		
2018. 9. 30	제 40 권 22,23,24,25,26 호	2	2			Obituary
2018. 10. 31	제 40 권 27,28,29,30 호	1	1	2		
2018. 11. 30	제 40 권 31,32,33,34,35,36 호	4		2		
2018. 12. 31	제 40 권 37,38,39,40,41,42,43,44 호	2		6		
2019. 1. 31	제 41 권 1 호	2	1			Editorial
2019. 2. 28	제 41 권 2 호	4				
2019. 3. 31	제 41 권 3 호	3	2			
2019. 4. 30	제 41 권 4 호	2		3		
2019. 5. 31	제 41 권 5 호	2		1		
2019. 6. 30	제 41 권 6 호		1	1		
2019. 7. 31	제 41 권 7 호	1	1	1		
2019. 8. 31	제 41 권 8 호	3				
2019. 9. 30	제 41 권 9 호	6	1			Editorial
2019. 10. 31	제 41 권 10 호	1	3	2		
2019. 11. 30	제 41 권 11 호	8		1		
2019. 12. 31	제 41 권 12 호	5		2		
2020. 1. 31	제 42 권 1 호		1			
2020. 2. 29	제 42 권 2 호	1		1		Editorial
2020. 3. 31	제 42 권 3 호	2	2			
2020. 4. 30	제 42 권 4 호	4	1			Editorial
2020. 5. 31	제 42 권 5 호	2		1		
2020. 6. 30	제 42 권 6 호	3	1	2		
2020. 7. 31	제 42 권 7 호	1	2			
2020. 8. 31	제 42 권 8 호	3		1		
2020. 9. 30	제 42 권 9 호	1				
2020. 12. 31	제 42 권 10 호	5	1	4		
2021. 2. 28	제 43 권 1, 2 호	4	1			
2021. 3. 31	제 43 권 3 호	2		2		Editorial

학회지 게재논문 목록

Vol. 1 • No. 1 • 1978

총 설

1. 만성 재발성 하악골 탈구의 외과적 처치법 이연중 7
2. 골형성 기전에 관한 고찰 이상철·박승욱·김판식·류선열·김학원 19
3. Transverse abdominal tubed pedicle flap and its design suitable for the nasal reconstruction of orientals 이열희 27

증례보고

4. 하악골에 발생한 거대한 범랑아세포종의 Subtotal mandibulectomy에 의한 치험례 이의웅 33
5. Subnasal premolar osteotomy에 의한 상악골 전돌증의 치험례 민병일·김성수·윤옥근 39
6. 양측성 하악과두골절로 야기된 개교증의 C-sliding osteotomy에 의한 치험례 이의웅 43
7. Titanium 합금을 이용한 인공과두 성형술의 1예 이상철·박승욱·류선열·김지호 49
8. 하악골 절제술에 의한 하악 좌측 우각부, 상행지 및 오연돌기에 발생한 Garré씨 골수염의 치험례 이의웅·이연중 43
9. Wynn 법에 의한 양측성 완전 순열의 치험례 김성수·민병일·윤옥근·김용각 63
10. Free composite Graft를 이용한 우측비익부 성형술 1예 이열희·변기정·이상한·김진수·이강우 67
11. 토순의 Abbe's 술식에 의한 2 차적 성형술 치험례 민병일·윤옥근·임재석 73
12. 상박부 관상유경피부판을 이용한 우측비익성형술 1예 이열희·변기정·김효순·이상일·유윤자 79
13. Z-plasty의 응용 1예 김여갑·김영조 85

Vol. 2 • No. 1 • 1980

증례보고

1. 점막절제술을 이용한 불유쾌한 미소의 치험례 및 문헌적 고찰 이열희외의 5인 9
2. 구축파열 시술후의 과비음 환자의 상기저인두 피관성형술에 의한 치험례 민병일·이동근 13
3. 하악골 반절제술 및 Acrylic resin 매식술을 이용한 재건성형술 조영필·김학원·김봉환 21
4. 구강영역에 발생한 악성종양의 치험례 민병일·이동근 29
5. 하악좌측 관상돌기의 비대로 야기된 개구장애의 치험례 이상철·김여갑·최 인 41
6. Silicone Rubber 이식술을 이용한 양측성 골성 악관절 강직 환자의 치험례 이의웅·김일구 49
7. Genioplasty와 sagittal split osteotomy를 병용한 하악골 발육이상의 치험례 민병일·진우정 57
8. Subperiosteal circumferential wiring을 이용한 무치악 하악골 골절의 치험례 이상철·최 인·김학원 67

Vol. 3 • No. 1 • 1981

증례보고

1. 피부이식에 적용될 탄성윤에 관한 연구 이열희 9
2. 악관절강직증과 하악왜소증 환자의 치험례 민병일·진우정·김종렬 15
3. Basal cell nevus syndrome 이상철·김여갑·장건택·임성수 25
4. 개교증을 수반한 비대칭 하악 전돌증의 치험례 이의웅·김형근 33
5. 개교증을 수반한 소아하악전돌증의 외과적 치험례 김명래·함수만·김동호 41
6. 하악골에 발생한 거대세포수용성 육아종의 적출후 뾰인 자가골매식술증례 이열희·김석환·김재연·김무중 47
7. Le Fort 1 골절단술에 의한 상악골기형의 치험례 민병일·이동근·정필훈 55
8. 치주단 농양으로 인한 안와하 누공의 치험례 이상철·김여갑·임성수 67
9. 측두하악 관절강직으로 인한 하악골왜소증의 외과적 치험례 김명래·김태규 71
10. 비대칭 안모를 가진 환자의 외과적 교정 1예 이열희·김석환·김재연·김무중 78

Vol. 4 • No. 1 • 1982

증례보고

1. 선단거대증을 수반한 호산성 세포선종으로 인한 하악전돌증의 치험례	민병일·정인권·김성문·임창준	7
2. 하악골에 발생한 Mural ameloblastoma 2예	이상철·김여갑·박영수	15
3. 하악골 양측성 과두돌기 및 정중부 골절상을 입은 4세 남자환자의 치험례	이의웅·남일우·이형식·김형곤	27
4. 하악골에 발생한 법랑아세포종의 치험례	변종수·김석환·이상한·김무중·옥윤경	35
5. 국소마취하 하악전돌증의 악교정 1예	김명래·상재우	43
6. 하악정중부 골절단술과 양측 하악지 수직골절단술에 의한 하악전돌증의 치험례	김민형·김명진	51
7. 제 1, 2 새궁 증후군에 의한 비대칭적 안면의 외과적 처치에 대한 치험례	민병일·김종렬·임창준	57
8. Globulomaxillary cyst에 대한 문헌고찰 및 치험례	이상철·김여갑·임성수·류동목	67
9. 하악골체부의 해면동상 골혈관종 1예	김명래·상재우	73
10. 불소 및 수중 Hormone 이 악골결손부위의 골형성에 미치는 영향에 관한 조직학적 연구	김여갑	79
11. 악골의 추형 및 기형의 외과적 수술시의 합병증	이희철·이희원·강신익	93
12. 소아 하악골골절에 관한 연구	조영필·김학원·이유홍	101
13. 악골낭종의 수술법과 치유기전에 관한 임상적 고찰	김학원	109
14. 가토 하악과두절제후 창상치유기전의 병리조직학적 연구	박정근	115

Vol. 5 • No. 1 • 1983

증례보고

1. 하악골 상행지 수직골절단술과 이성형술을 이용한 하악골전돌증환자의 외과적 치험례	민병일·최인호·백승진	7
2. 하악전돌증환자의 외과적 치험례	변종수·이상한·김진수·옥윤경·김성렬	17
3. 편측성 하악두 증식에 의한 비대칭 안모의 악교정 외과적 치험례	이상철·김여갑·류동목·박영수·안재의	29
4. 하악골왜소증을 동반한 편측성 악관절 강직증의 외과적 교정	김학원·김종훈·문행규	39
5. 골내괴사를 동반한 하악골의 백악섬유종 치험례	김명래·김태인	47
6. 낭종적출후의 하악골 외형변화에 관한 관찰 1예	박형식·유재하	53
7. 상악골 분절골절단술에 의한 후방개교증의 외과적 교정	김학원·김종훈·이찬일	59
8. 하악골에 발생한 호산성 육아종 1예 보고	김진·이충국	67
9. 하악골에 발생된 방사선골괴사증의 증례보고 2예 및 문헌적 고찰	김용각	73
10. 상악골에 발생한 거대 백악질섬유종의 치험례	김명진	85

원 저

1. 만성 자극시 구강점막의 변성에 대한 병리조직학적 및 조직화학적 연구	김여갑	93
2. Cytosine arabinoside가 자백서 치아 발육에 미치는 영향에 관한 실험적 연구	조재오	103

Vol. 6 • No. 1 • 1984

증례보고

1. 치간분절절단술에 의한 상악전치부 재배열 치험례	변종수·이상한·김진수·김성렬·김상호·김철진	7
2. Treacher collins 증후군 1예	민병일·백승진·여환호	13
3. 하악골수염의 치험례 및 문헌고찰	이상철·김여갑·박용수·류동목·안재의	19
4. 상악동에 발생하는 합병증의 고찰	이희철·강신익	31
5. 토순과 구개파열환자의 임상적 연구	김성수·김준배·류석천	37
6. 하악골을 침범한 유년성 섬유종증	이충국·이승우·기화영·최병호	45
7. 분절골절단술에 의한 치조악교정 4예	김명래·상재우	51
8. 상악골에 발생한 Adenomatoid odontogenic tumor의 증례보고 및 문헌고찰	류선열·김종효	63
9. Odontogenic keratocyst 문헌고찰 및 증례보고	양성익·최병호	71

10. 악안면부에 발생한 편평상피세포종의 치료	배호진·김종하·이희철	77
11. 상악골 비대칭을 수반한 편측성 하악거대증의 외과적 치험례	진우정	89

원 저

1. 구강에 발생한 심상성 천포창(Pemphigus vulgaris)에 관한 임상적 연구	민병일	97
2. Nitrous oxide-oxygen의 장기간 노출이 백서 혈구세포에 미치는 영향에 관한 실험적 연구	이찬일	103
3. 치계성 각화성 낭종에 관한 연구	김여갑	119

Vol. 7 · No. 1 · 1985

증례보고

1. 상악골 LeFort I 골절단술과 하악골 상행지 수직골절단술을 이용한 하악골 전돌증환자의 악교정례	양성익·이의웅·박영철·기화영	7
2. 양측성 하악전돌증의 외과적 교정	조영필·구자룡·유시봉	15
3. 비대칭 안모의 Intraoral vertical subcondylar osteotomy에 의한 치험례	이상철·김여갑·안재의	21
4. 악관절통을 동반한 편측성 하악두 과성장의 외과적 치험 2예	이상철·김여갑·이종태	33
5. 편측성 하악골 과성장으로 인한 비대칭 안모의 치험례	이충국·양성익·최병호	41
6. 하악지 사선골 절단술에 의한 하악골 전돌증의 치험례	이상철·김여갑·김효중	51
7. 악관절 외과적 술식에 있어 악관절조영술의 의의	김형곤·박광호	59
8. 하악과두돌기골절의 기능적 치료	이충국·심현구	67
9. Le fort I osteotomy를 이용한 상악골 부정 유합의 치험례	변중수·이상한·김진수·김상호·장현중·박주영	75
10. 금속성 이물에 의한 천통창 치험 1예	박형식·심현구	89
11. 하악골에 발생한 해면동상 골혈관종의 치험례	김학원·구자룡·황경곤	95
12. 교근부에 발생한 정맥석을 포함한 근육내 혈관종의 치험례	이상철·김여갑·허원실	103
13. En-bloc excision을 이용한 치성각화성 낙종에서 유래된 벽재성 범람아세포종의 치험례	이충국·윤종호·김진·이용환	113
14. 악골에 발생한 악성섬유조직구종	양성익·이의웅·기화영	121
15. 구강저에 발생한 Dermoid cyst(유피낭포)의 치험례	이충국·한인주	133

원 저

1. 부산지역 안면골 골절환자의 통계적 연구	이희철·윤규호	81
2. 생분해성 Ceramic의 조직반응 및 골형성능력에 관한 연구	김학원	139

Vol. 8 · No. 1 · 1986

증례보고

1. 과두절제술과 악교정술을 이용한 편측성 과두과증식의 치험례	변중수·이상한·김진수·김상호·박주영	7
2. 악교정 수술후 부분설절제술	이충국·한인주·권철성	15
3. 측두피관을 이용한 협골복합골절의 치험례 및 문헌고찰	류선열·김일규·김영렬·김종철·박재관	21
4. 비대칭 안모 - 상악골비대칭과 하악골비대칭	이충국·이용환	33
5. 악안면부의 미사일손상에 관한 문헌적 고찰 및 증례보고	유재하·김관식·정인원	41
6. 비대칭 안모의 입체적 분석과 치험례	이충국·한인주	55
7. 하악골 결손의 기능적 치료	이충국·심현구·이용환	63
8. 구내 하악골 골체부 계단식 골절제술에 의한 하악전돌증의 치험례	이상철·김여갑·김효중	69
9. 하악골에 발생한 치성골섬유종의 치험례	황인대·진기열·김명진	81
10. 악하선에 발생한 혼합종의 문헌고찰 및 그 1예	최인·김용수·이지훈	87
11. 설하선에서 기인한 경부하마종 치험 2예	김일규·김영렬·김종철·유선열·문승욱	93
12. 협점막에 발생한 정맥류의 치험례	서규원·임재석	101
13. 새얼낭종의 외과적 치험 1예	김명래·당현구	105
14. 슬후성 상악낭종 - 증례보고 및 문헌적 고찰	이충국·양성익·차인호·김진	111
15. 악골 및 연조직에 발생한 혈관종 치험례 - 5증례 보고	엄인웅·김명진·김종원·민병일	119

16. 신생아에 발생한 하악골수염의 증례보고 및 문헌고찰	이상철·김여갑·김성용	129
17. 상악동내 의원성 이물 1예	박형식·심현구·이의홍·이정구	143
18. 하악골에 발생한 심부성 치성섬유종의 치험 2예	김일규·김영렬·김종철·류선열	149

원 저

1. 하악골절단술 후 골유합과정에 관한 실험적 연구 - 고정방법에 따른 생물계측학적 및 병리조직학적 연구	류선열·이상철	157
2. 산업재해 환자의 안면골 골절에 관한 임상적 연구	박형식·이의홍	175
3. Carnoy 용액이 백서근육조직에 미치는 영향에 관한 실험적연구	최재훈·김여갑	189
4. 항암제 병용요법이 가토 혈액상에 미치는 영향에 관한 실험적연구	황경곤·김학원	199

Vol. 9 - No. 1 - 1987

증례보고

1. 대흉근 근피판을 이용한 구강·악안면결손부의 재건	최진영·김명진·김종원	7
2. Osteoperiosteal flap 을 이용한 내측 접근법에 의한 장골 이식술	박형식·김일현·정세용·조문건	17
3. Vascularized cranial bone flap for reconstruction of the maxilla	정필훈·양수남·이정훈·채운필	25
4. 악관절 조영술을 이용한 악관절 내장증의 분석	김형곤·박광호·배성렬	31
5. Pectoralis major osteomyocutaneous flap 을 이용한 하악결손의 즉시 재건술	정필훈·양수남·이정훈·채운필	39
6. 소구증의 외과적 치험 1예	김명래·김병준	51
7. 양측성 악관절 강직증의 치험례	이충국·김일현·권철성·이정구·차인호·오성섭·정세용·한지훈	57
8. 안구함몰을 동반한 협골골절의 만기치료	정인원·천행원·신재창·하종운	65
9. 하악골 이증부에 발생한 법랑아세포종의 치험례	신승련·임재석·서규원	73
10. Basal cell nevus syndrome	이충국·김일현·정세용	79
11. 하악골에 발생한 단발성 형질세포 골수종	이충국·이정구·김일현·김진·윤정훈	87
12. 구개점막 유리 이식술을 이용하여 즉시 재건한 화농성 육아종 치험 1예	박형식·권철성·한지훈	95
13. 희유한 치유경험의 화농성 육아종 치험 1예	박형식·차인호·조문건·김진	101
14. 하악골에 발생한 갑상선 전이 암종	김용각	109
15. 상악골에 발생한 골내 원발성 암종의 치험례	김일규·김종철·오희균	117
16. 양악성 전돌증의 전방부 분절골 절단술시 약간 고정을 제거한 고정장치의 치험례	김형곤·박광호·백형선	125

원 저

1. 제주도 순악구개열 환자의 임상·통계학적 연구	엄인용·민병일	133
2. 피부관 이식후 혈관변화에 관한 입체적 연구	김효중·김여갑	143
3. 악골 결손부의 Hydroxylapatite 및 PCBM(particulated cancellous bone and marrow)의 혼합사용시 치유과정에 관한 실험적 연구	윤철희·신호근	155
4. 손상된 안와하안경의 수복에 관한 실험적 연구	김종철·류선열	169
5. 하악골 골절에 관한 통계적 연구	허원실·이상철	183
6. Methylcholanthrene에 의한 백서 섬유아세포의 증식 및 변형에 Ascorbic Acid가 미치는 영향	이시우·김학원	197

Vol. 10 - No. 1 - 1988

증례보고

1. 악안면손상에 의한 저혈량성 쇼크의 문헌적 고찰 및 증례보고	유재하·정인원	7
2. 동정맥성 기형환자에 있어 Halothane 마취하 외과적 절제술후에 발생한 전격성 간염	류선열·오희균·김건중·윤영수·박재관	19
3. 폐결핵에 의한 치근단부 이차성 결핵병소의 치험례	이충국·조문건·전준호	33
4. 악골에 발생한 다발성 낭종의 치험례	양동규·정인교·김종렬·조윤일·김옥규·최창수	37
5. Corticotomy를 이용한 상악골 급속확장술	이충국·조문건·민우석	47
6. 구내 접근법에 의한 하악과두경부골절의 정복술	정필훈·이정훈·채운필·민병국·안희용	53
7. 악관절에 나타난 활액성 연골종증과 국소적 결절성 활막염의 증례보고	김종원·한성희	63

8. Spit Clavicular sternocleidomastoid osteomyocutaneous flap for immediate oromandibular reconstruction 정필훈·이정훈·채윤필·안희용·민병국 69

원 저

1. 냉동외과시술후 혈관변화에 관한 입체적 연구 이상철·김여갑·김성용 77
 2. 구강점막 결손부위의 자가피부이식 및 점막이식후의 생착과정에 관한 비교 실험적 연구 양승춘·김오환 89
 3. 하지조동맥절단후 하악골 결손부와 주변혈관의 변화에 관한 입체적 연구 이상철·이백수 101
 4. 골회분이 백서의 악골 손상부 치유에 미치는 영향 오덕환·이상한 115
 5. 가토 하악골 결손부에 Dense hydroxylapatite block와 porous polyethylene의 이식후 치유과정에 관한 비교 실험적 연구 허홍열·신효근 127
 6. Sassouni 분석법에 의한 성인 III급 부정교합의 두부방사선계측 진병로·이상한 141
 7. 순열 및 구개열 환자의 임상적 연구 이동근·임창준·민승기 153
 8. 악골 골절을 동반한 다발성 손생의 ISS(Injury severity score)에 관한 임상적 연구 유재하·한지훈 161

Vol. 11 · No. 1 · 1989

1. 악안면골 골절환자의 임상 통계적 연구 김승룡·진우정·신효근·김오환 1
 2. 안면골 골절의 임상적 고찰 이동근·임창준·양희창 12
 3. 최근 6년간 연세의료원에서 경험한 한국인 안면골 골절에 대한 임상적 연구 박형식·이의웅·윤중호·이종국·권준호·민우석 21
 4. 안면골 골절에 관한 임상적 연구 조병욱·이용찬·남종훈·김태영·고백진 32
 5. 안면골 골절에 대한 임상적 고찰 임재석·김성문·서보영·배민재·정희근 41
 6. 하악골 골절 677증례의 임상통계학적 분석 이상한·이승호 50
 7. 협골 골절의 임상적 연구 조병욱·이용찬·김태영·고백진 63
 8. 하악골 골절의 임상적 고찰 이동근·임창준 69
 9. 구내 접근법에 의한 하악골 골절 치료에 대한 임상적 고찰 박형식·권준호·정성훈 79
 10. 하악골 골절시 사용되는 Transbuccal trocar tip의 새로운 고안 안병근·이건주·한호진·박형태 87
 11. 하악골 과두골절의 처치 조병욱·이용찬·김태영·남종훈 93
 12. Proplast of porous polyethylene을 이용한 가토 하악골 증대술후 조직반응 및 골형성에 관한 연구 김건중·류선열 101
 13. 가토 하악골 결손부에 수종의 이종골 이식후 치유과정에 관한 연구 오희균·류선열 117
 14. 악간고정이 가토의 하악골 연골세포에 미치는 영향에 관한 연구 류동목·김여갑·이상철 130
 15. 고압산소요법이 백서 구강내의 허혈성 연조직 창상치유에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 박창준 153
 16. Indomethacin이 백서의 4-nitroquinoline 1-oxide(4NQO) 유도 구개암 발암과정에서 미세구조에 미치는 영향에 관한 연구 김해근 171
 17. Indomethacin이 4-nitroquinoline-n-oxide(4NQO) 유도 백서 구개암 발암과정에서 prostaglandins에 미치는 영향에 관한 연구 김영수 187
 18. 7,12-Dimethylbenz(a) anthracene(DMBA)에 의해 유도되는 백서 타액선종양에서의 종양특이항원에 대한 연구 김지학 203
 19. 악관절 내장의 양측성 최형식·장덕수·이동수·권철성·이성일·정인원·김판식 221
 20. 악안면 손상후 발생한 경동맥해면동루에 대한 증례보고 박용근·여환호·김광진 226
 21. 혈관신경성부종의 문헌적 고찰 및 증례보고 김 은·서보영·김성문·임재석 231
 22. 하순 및 협점막에 발생한 혈관종에 대한 냉동외과술의 효과 이상철·김여갑·류동목·한 훈·이용재 237
 23. Le Fort I 골절단술을 이용한 진구성 상악골 골절의 치험 2예 박형식·권준호·이재휘 243
 24. 하악골 Malunion에 따른 transverse mandibular deficiency에 대하여 Split and replantation of corticocancellous bone graft를 이용한
 외과적 교정술의 증례보고 김진수 249
 25. 부정유합된 상악골 골절의 처치 장세홍·안재진·김도균·정민원 255
 26. 안와와 골절부의 외과적 접근 방법에 관한 임상적 비교 연구 이상철·김현철 261
 27. 하악골 복합 분쇄골절의 관혈적 정복술후 감염된 구강내의 관통창상의 처치에 관한 증례보고 유재하·이재휘 267
 28. 협골 복합골절 환자에서 신경감압술에 의한 하안와 신경 착감각증의 치험례 김일규·이성준 276
 29. 협점막판을 이용한 외상성 상순 결손부의 외과적 재건 양동규·김종렬·최갑림 283
 30. 하악골 관절 과두돌기 골절의 임상적 연구 이희철·강신익·고영규 287
 31. 재발된 골섬유종과 백악질골섬유종 류선열·오희균·김건중·윤영수·최홍란 296
 32. 악면부 복합골절후 야기된 패혈증 치험례 김형곤·박광호·김영환·김준배 309

Vol. 11 • No. 2 • 1989

1. 외상성 비변형의 이차적 정비술	정필훈·김창수·채윤필·안희용·정상철	1
2. Magnetic resonance imaging을 이용한 악관절 원판 천공 진단	김형곤·Dolan E·Vogler JB·Nokes SR	11
3. Hemifacial microsomia의 외과적 교정 1예	양동규·김종렬·최갑림·박상준·김병민	19
4. 상악골에 발생한 화골성 섬유종의 증례보고 및 문헌고찰	이상철·김여갑·류동목·윤옥병	29
5. 금속 이식물을 이용한 악관절 강직증의 치험례	이동근·임창준·강문정	40
6. Minplate를 이용한 다발성 안면골 골절의 치험례	이동근·임창준·양희창	19
7. 재발된 법랑아세포종 환자에서 하악골 부분절제술후 금속판과 자가 장골을 이용한 즉시 재건술에 대한 증례보고	문행규·여환호·길병동·김운규	53
8. 골석화증에 대한 문헌고찰	임재석·김성문·김 은·김희중	61
9. Sturge-weber 증후군의 문헌고찰과 증례보고	임재석·김성문·김 은·유재준	67
10. 특발성 편측 교근비대증 : 증례보고 및 문헌고찰	이정구·한명수·김상봉·김학범	74
11. 이부에 발생한 신경섬유종	장세홍·안재진·정민원	81
12. 시상골절단과 사선골절단술을 이용한 하악골 과두골절의 외과적 치험례	김현철	87

Vol. 12 • No. 1 • 1990

1. 고압산소 요법이 당뇨백서 하악골 골절 치유에 미치는 영향에 관한 실험적 연구	상재우	1
2. 당뇨백서 발치창 치유시 고압산소 요법이 미치는 영향에 관한 실험적 연구	전동호	14
3. 백서의 7,12-Dimethylbenz(a)anthracene 유도 악하선 종양발암과정에서의 효소 특이활성도에 대한 연구	심현구	27
4. 4-Nitroguinoline-1-oxide(4NQO) 유도 백서 구강암 발암과정에서 Indomethacin이 Langerhans 세포와 T- 림파구의 발현에 미치는 영향에 관한 연구	노수영	41
5. 전치부 외상성 손상시 치아고정술 후의 예후에 관한 연구	김미영·이의웅	62
6. 미세혈관 문합술후 치유과정에 관한 실험적 연구	윤재현·이은주	72
7. 구강악안면 부위의 악성종양에 관한 임상적 연구	서기항·김오환	82
8. 두경부 영역에서의 초음파활영을 이용한 진단	조병욱·이용찬·고백진·최창완	96
9. 춘천지역의 안면골 골절에 관한 임상적 연구	이정구·한명수·김상봉·김학범	103
10. 이개연골과 측두근막의 자가복합이식술에 의한 외상성 복시현상과 안구함몰의 치험례	김일규·이성준·하수용	114
11. 타석을 동반한 악하선 편평상피세포암	장세홍·안재진·정민원·소재정	121
12. Nevoid basal-cell carcinoma syndrome	이충국·김희경·이재휘·박형식·윤중호	127
13. 구강내 발생된 악성 흑색종	양동규·정인교·김종렬·최갑림·박상준·문원룡	135
14. 구강 및 악골에 생긴 전이암종	김창수·이정훈·정상철·최홍식	142
15. 하악골에 발생한 백아종 2예	유재하·류장수	148
16. 하악골에 발생한 백아질골섬유종 - 문헌고찰 및 증례보고	이충국·최우환·정성훈·이상휘	158
17. Warthin씨 종양의 치험 1예	최상식·이정구·한명수	165
18. 하악골 부분절제술후 이물성형재료에 의한 즉시재건술이 실패된 예에서 양측 장골뼈와 Miniplate osteosynthesis를 이용하여 재건시킨 법랑아세포종 치험 1예	박형식·김선용·권준호·이상휘	171
19. 우측 경부에 발생한 제1새열낭종(Type I)의 치험례	김일규·이성준·하수용·주영채	180
20. Hemangiopericytoma의 치험 1예	박광호·김형곤·김준배·이재휘	187
21. Florid osseous dysplasia의 치험 1예	이충국·이재휘·김 진	193
22. 악관절원판 천공의 임상적, 방사선적 및 외과적 비교연구	김형곤·박광호·김준배·주재동	202
23. 경안 피관에 의한 안면 반흔 구축 및 결손 수복	정필훈·김창수·이정훈·민병국·민성기	210

Vol. 12 · No. 2 · 1990

원 저

1. 본원 치과에 내원한 치성낭종(Odontogenic cyst) 환자에 대한 임상적 고찰	임재석·김성문·김희중·류재준·이상은·조 민	1
2. 상악악 동시 악교정술시 안전성에 관한 연구(I 강선 고정에 의한 방법)	김여갑	9
3. 술전 및 술후 방사선조사가 백서 배부 창상치유에 미치는 영향	변창순·정인교	21
4. 악하선 도관의 절단시 악하선의 조직학적 연구	김경옥·최남훈	34

증례보고

1. 감염된 악하골 골절의 치험	김현철	41
2. 하악골 시상골 골절단술시 Miniplate에 의한 rigid fixation	이용찬·조병욱·양윤석·유하식	48
3. 외상에 의한 마비성 토안(兔眼)의 외과적 치험례	이태영·정봉준·김명섭	55
4. 악골에서 발생한 원발성 상피암(2예 보고)	박소연·김 진·이충국·박형래·김일규	62
5. 심한 안모 비대칭 환자 치험 2예	박형식·김선용·이상휘·김희경	69
6. 악관절부 수술에서의 후이개접근법에 관한 고찰	김명진·서병무·김종원	82
7. 후방접근법을 이용한 장골채취술	장세홍·안재진·소재정	88
8. 좌측 두개 안면부에 발생한 다골성 섬유성 골 이형성증의 치험례	김일규·이성준·하수용·주영채	95

Vol. 12 · No. 3 · 1990

1. 악교정술을 받은 악안면 기형환자의 Skeletal pattern의 변화에 관한 연구	조병욱·이용찬·고백진·조원표	1
2. 내부냉각 골천공시 냉각수의 온도에 따른 골조직의 병리조직학적 변화	박상준·김태규	8
3. 구강내 편평상피암에 관한 임상적 연구	김재승·정봉희·김용각	23
4. Pilomatricoma 치험 1예	양희창·김수남·이동근·임창준·이창우·김은철	34
5. Total palatal mucosal free graft를 이용한 비정상 협소대 치험 1예	박형식·김선용·이상휘	42
6. 하악전치부 분절골절단술시식의 연조직변화에 대한 고려: 치험 2예	박형식·김희경·김선용	49
7. 치성 낭종 적출술후 사용된 HAP의 효과에 대한 임상적 방사선학적 연구	임재석·김성문·류재준·김희중·이상은·조 민	57
8. 전기적화상에 의한 구순결손의 재건	민병일·김병린·김경원·박진규	63
9. 좌측 상악골 및 협골에 발생한 섬유성 골이형성증의 치험례	김명래·전윤식·채평배	74
10. 구강저에 발생한 단독형 신경섬유종	김용각·정봉희·유현석·곽재근·김규영	81
11. 자가 입자 골수 망상골과 치밀골을 이용한 하악골 재건술	이충국·박형래	87
12. 일반백서와 당뇨백서에서의 하악골절 치유시 고압산소요법이 미치는 영향에 관한 실험적 연구	윤중호	93

Vol. 13 · No. 1 · 1991

1. 백서의 DMBA 유도 악하선종양에서의 Na ⁺ , K ⁺ -ATPase에 대한 연구	이의웅	1
2. 치조골 파열환자의 자가망상골 이식을 이용한 치험례	최성훈·이동근·정형배	9
3. 백서 대퇴동맥에서의 혈관함입문합술과 혈관단단문합술의 주사전자현미경적 비교연구	김육규·정인교	16
4. 비복신경을 이용한 구강 및 악안면 영역의 신경재건 - 해부학적 특성에 관한 연구	김명진·김병린	30
5. 외과적 악교정수술에 있어서 측모연조직예측의 재평가에 대한 연구	정무혁·남일우	37
6. 외부계측법에 의한 상악골 이동의 위치적 정확도에 대한 평가 연구	박형식·차인호·박형래	44
7. 구강외과 영역에 있어서의 기관절제술 31예에 대한 임상적 고찰	양윤석·민병국·민성기·엄인웅·김창수	53
8. 의정부지역의 악안면 골절에 대한 임상 통계적 연구	김현태	63
9. 쇄골 두개골 이골증	김일규·하수용·이성준	69
10. 유아에서 발생하는 흑색 신경외배엽성 종양의 치험례	이상철·김여갑·류동목·곽양호·황선용	77
11. 반안면쇄소증환자에 있어서 자가지방이식을 이용한 연부조직결손의 수복례	박영욱·이진규·민병일	82
12. 선천성 매독에 의한 비상악골 부전증환자의 관상두피 접근법에 의한 Le Fort II 골절단술을 이용한 치험례	엄인웅·김창수	88
13. 하악골 수직골절단술시 Mini-hoffmann sets을 이용한 하악 과두의 중심위의 보존	정인원	95

14. 하악골 전돌증 환자의 악교정술시 부가적 방법으로서의 이물성형 재료를 이용한 비익기저부 증강술 이태영·김명섭 100

15. 자가장골 및 늑연골의 복합이식을 통한 하악골 재건술 장세홍·안재진·소재정·박지희 104

16. 하악골 골절후 이차감염으로 인한 골수염시 유리 장골 이식술과 고압산소 요법을 이용한 재건 치험례 김수남·이동근·임창준·윤성필 110

17. 치료법을 달리한 상악골절후 부정유합 2예 유재하·이원유·류수장 117

Vol. 13 · No. 2 · 1991

1. 악안면 외과 영역에서의 Fibrin sealants의 이용 김명진·박형국 129

2. 하악 우각부 미용 성형술 : 임상적 응용과 병발증 김창수·엄인웅·민병국·민승기·양윤석 137

3. 이하선 적출술 후 흉쇄유돌근을 이용한 안모결손부의 외형재건 김명진·김택경·유준영 144

4. 외상성 안면 함몰부에 협지방대 유경 피판을 사용한 재건술 정성철·안희용·최홍식·엄인웅·김창수 153

5. 낭종성 법랑아세포종 : 문헌고찰 및 증례 이의웅·박형식·차인호·김진 160

6. 다형성 선종의 치험 및 병리조직학적 연구 김일규·이성준·하수용·주영채 167

7. 하악우측 골체부에서 동일한 병소 내에 발생한 골내성 거대세포 육아종과 백아질 섬유종의 치험례 김일규·하수용·이성준·주영채 177

8. 치은부에 발생한 거대세포 육아종에 의한 골연화증 김여갑·류동목·이상철 185

9. 비대칭 안모의 외과적 치험례 허홍열·민승기·조상기·정인원 191

10. 변형된 이부축조술 치험 1예 김창수·엄인웅·안희용·정성철·최홍식 199

11. 백서 좌골 신경의 동종이식후 조직반응에 관한 실험적 연구 정형배·임창준·이동근·서재덕 203

12. Juvenile active ossifying fibroma의 치험례 최인 217

13. 내과적 질환을 수반한 치성감염 김원겸·이건주·안병근 222

Vol. 13 · No. 3 · 1991

1. 순열, 구개열 환자 부모의 두부 방사선 사진의 통계적 연구 이종환·신효근 231

2. 가토 하악과두 연조직 피개가 과두골성형술시 치유과정에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 장동호·이동근·김수남 241

3. 가토 하악골에 Proplast I과 II 이식후 주위 조직반응 및 골형성 류선열·김건중 252

4. 백서 복근에 매식된 동결 건조 및 방사선 멸균처리된 동종골의 조직 반응에 관한 실험적 연구 이창우·임창준·이동근 265

5. 한국인에서의 상악골 교정수술후 안면중부 연조직 변화에 관한 연구 박형식·최진호·김영수 278

6. 하악골 골절의 임상통계학적 연구 이용오·문선혜 291

7. 관절원판의 손상과 관련된 하악과두 골절의 관혈적 정복술의 치험례 송선철·강석기·강정훈·김진·김경욱·임창준 300

8. 유리전완요골판(Free radial forearm flap)을 이용한 구강안면부 결손의 재건 : 전완요골판 12예의 경험 이종호·서구종 305

9. 하악골 왜소증의 외과적 치험례 강석기·송선철·강정훈·김진·임창준·김경욱 319

10. 중앙 안면부 골절후 발생한 시신경 실명 이재휘 324

11. Kimura's disease 치험례 이상철·김여갑·류동목·조선경 332

12. 상부기저형 인두피판을 이용한 구개인두 부전증의 외과적 처치 안재진·장세홍·우성도·박지희 338

13. 이하선에 발생한 양성 섬유성조직구종의 치험례 이상철·김여갑·류동목·이완기 346

Vol. 13 · No. 4 · 1991

1. 동종 정맥 이식을 이용한 가토 대퇴동맥 결손부 수복(동결건조 동종정맥이식의 실험적 연구) 이종호 355

2. 백서에서 자가 피부이식후 항 T림파구 단일클론항체 분포에 관한 면역조직화학적 연구 박만규·김경욱 370

3. 수종의 흡수성 봉합사가 조직반응에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 송선철·김경욱 381

4. MTT법을 이용한 사람 골육종과 상피암세포주들에 대한 항암제 감수성 검사 박승오·신효근·김오환 391

5. 동결 건조한 한국인 상하악골에 대한 실험적 연구(I. 단순냉동 및 냉동 건조된 동종골의 멸균에 관한 실험적 연구) 엄인웅 405

6. 악교정 수술시 견고 및 비견고 고정제 따른 위치적 안정성에 대한 비교 연구 주성채·민병일 412

7. 편측성 하악과두에 발생한 Osteochondroma의 치험 2예 김형근·박광호·윤중호·김준배·주재동·최수원 421

8. 하악골에 발생한 거대세포육아종 치험례 이의웅·차인호·최우환 428

9. 유아기 흑색 신경외배엽성 종양의 치험례	김일규·하수용·이성준·주영채	436
10. 혈관내 Alcohol 주입법에 의한 두경부 정맥 기형증의 치험 2예	김형곤·박광호·이의웅·김준배·주재동·김동익	444
11. 13세 남아에서 협부에 발생한 다형성 선종 치험례	이재휘·배정수	450
12. 당뇨 및 간경변 환자의 상악동과 폐에서 발생한 침윤성 국균증의 치험례	김일규·이성준·하수용·주영채·신용운	456
13. 원발성 상악동 국균증 치험례	오승환·김여갑·류동목·이상철	462
14. 과개 교합을 동반한 하악전돌증의 하악 전치부 분절골 절단술을 이용한 외과적 교정	민승기	468
15. 악교정술전후 설위 및 설골의 위치변화와 회귀현상에 대한 연구	이상한	476

Vol. 14 · No. 1,2 · 1992

1. 구개열 환자에 있어서 구개 성형술후 비인강 폐쇄에 관한 임상적 연구	고광희·신효근	1
2. 연구개 인두간 폐쇄 부전 환자에 있어서 발음 장애에 관한 연구	최진영·민병일	22
3. 설소대성형술이 발음 및 혀의 운동에 미치는 영향에 관한 연구	황선용·이상철·류동목	40
4. 한국 성인 여성의 안모에 대한 실물 사진 계측학적 연구	박무철·김여갑	54
5. 하악지 사선골절단술 후 하악두의 변화에 관한 실험적 연구	조선경·김여갑	65
6. 당뇨백서의 대퇴동맥 미세혈관문합 후 내피세포의 재생에 관한 연구	류선열·김영재	77
7. 악안면 골절에 관한 임상적 고찰	이주환·노홍섭	89
8. 구강암 치료에 있어 경부과적응술의 응용	김진수·김성국	97
9. 두경부 영역의 종양 절제후 광배근피판을 이용한 재건술	이종호·박 광·서구중·박기덕	105
10. 상악골에 발생한 악성섬유성조직구종	류선열·박석인·이진환·정무강·정종철·최홍란	117
11. 악안면 부위에 발생한 섬유성 골이형성증에 대한 임상조직병리학적 연구	표성운·남일우	124
12. 전산화 단층촬영을 이용한 하악관의 해부학적 위치에 관한 연구	김학희·조병욱	135
13. 악안면 종창에 대한 초음파 소견	김현태	143
14. 악관절증의 동통에 대한 국소마취제의 관절강내 Pumping에 의한 감별법	정 훈·정 학·키노 코지	146
15. 술후성 상악낭종의 임상적 연구	김여갑·박무철·류동목·이상철	154
16. 합치성 낭종과 연관된 다방성의 낭종성 법랑아세포종	이재휘·오성섭	160
17. 다발성 타석증 2예	박형식·윤형중·최우환	169

Vol. 14 · No. 3 · 1992

1. 관절원판 절제술후 중간삽입물 고정에 피브린 접착제의 응용	정 훈·김형근·김영수·유기준·안병근	175
2. 석회화 치원성 낭종의 치험례	이상철·김여갑·류동목·이완기	185
3. Nonporous hydroxyapatite를 이용한 전두골 함몰개선의 치험례	양인석·김영균·이철우·유시봉·박정열	195
4. 하안검 전층결손의 재건의 치험례	오충원·여환호·이철우·양인석·신강수·박정열	201
5. 반안면왜소증의 치험례	이철우·여환호·김운규·김수관·오충원	207
6. 하악전돌증의 악교정수술후 연조직 변화에 관한 연구	이상철·김여갑·류동목·이완기	217
7. 백서 대퇴골 결손부에 매식된 밀랍지혈제의 조직반응에 관한 실험적 연구	김장연·한경수·엄인웅·정호용	228
8. 잠정적 Silastic 삽입을 이용한 관절원판 적출술	김형곤·박광호·김준배·주재동·배성렬·김영환	237
9. 탈회된 인체 이종골 매식체의 조직 반응에 대한 실험적 연구	진국범·김수남·엄인웅·김귀희	245

Vol. 14 · No. 4 · 1992

1. 악관절 장애를 동반한 심한 안모 비대칭 환자의 치험례	김여갑·이상철·류동목·오승환	255
2. 하악골 골수염이 동반된 전신적 골화석증	이종호·정종철·서구중·정중재	269
3. 한국인 전상환자의 악안면결손에 대한 임상적 연구	최규환·민승기·엄인웅·김수남	275
4. 하악골 과두돌기 골절시 개구범위에 관한 임상적 연구	우승철·엄인웅·이동근·김수남	283
5. 하악과두 골절에 대한 임상적 연구	여환호·윤창륙·황호길·이효빈·손보형	295

6. 비대칭 안모의 치험 2예	이철우·여환호·김영균·설인택·현용휴	305
7. 신경섬유종증 환자의 외과적 치험 2예	김수관·여환호·김영균·안병후	315
8. 누낭비강문합술(Dacryocystorhinostomy)을 이용한 비루관 폐쇄 교정술식에 관한 고찰	허원실·이민정·오상윤·강승우·백경식	322
9. 악교정술이 교합력에 미치는 영향에 관한 연구	오승환·김여갑	327

Vol. 15 · No. 1 · 1993

1. 측두근-오혜돌기 피판을 이용한 안와저의 재건례	이상철·김여갑·류동목·최재용	1
2. 악안면 외상환자에서 나타난 항이노호르몬 분비장애증후군	이상철·김여갑·류동목·이백수·최재용	7
3. 악관절 강직증 치료에 있어 측두근 및 근막의 이용	이철우·여환호·김영균·이효빈	11
4. 상악골에 발생한 비노갑염형 Mucormycosis 1예	허원실·이민정·강승우·오상윤·백경식·최규철	21
5. 호산구 증가증을 동반한 Angiolymphoid hyperplasia의 증례보고	김영균·여환호·이철우·양인석·조세인·조재오	27
6. 두경부악성종양세포주의 항암제감수성시험에 관한 실험적 연구	진우정	35
7. 가토 대퇴골에 이식한 자가 이연골에 관한 조직학적 연구	성길현·김은철·민승기·이동근·김수남	49
8. 가토 탈회 동종골편 이식시 조직반응에 관한 연구	전영환·김영조·민승기·엄인웅·이동근	63

Vol. 15 · No. 2 · 1993

1. 악관절원판 절제술 후 이개연골 이식	정 훈·성춘수	81
2. 악하선과 협점막에 발생한 다형성 선종의 치험례	이상철·김여갑·류동목·이백수·김병주	93
3. 안면골 골절과 동반된 경동맥해면동류의 증례보고	박노부·서연호·문선혜·이용오	100
4. 미맹출치를 동반한 Calcifying odontogenic cyst	류선열·정중재·정종철·박준아·최홍란	105
5. Anterior repositioning splint의 임상 성적	정 훈·최용현	113
6. 하악전돌증의 수술 후 동태에 관한 두부계측학적 분석	김종렬·김태규·정인교·양동규·박수병·손우성·이병태	123
7. 성견에서 치아회분말의 하악골체부 매식시 치유과정에 관한 실험적 연구	김영균·여환호·류종희·이효빈·변운래·조재오	129
8. 실험적 구루병 백서의 치아 및 경골에 관한 병리 조직학적 연구	오창민·조영필	137
9. 두경부에 발생한 편평상피세포암의 항암제 치료후 조직반응에 관한 연구 : COB Regimen	김영균·여환호·조재오	147

Vol. 15 · No. 3 · 1993

1. 반강성 및 강성교정이 두개안면골의 성장에 미치는 영향에 관한 연구	이상철·김여갑	157
2. 구개 접근법에 의한 협골 축소 성형술	우순섭·김명진·민병일	171
3. 악교정 골성형술후 악관절 장애의 변화	김명래·성만호·박창환	178
4. 전상환자에서 구순 구각부 결손에 대한 재건의 치험 4예	민복기·최규환·정철우·강명수	182
5. 측두하악관절 내장증 환자의 자기공명영상에서 관절 원판의 전방 이동에 관한 연구	문창수·조병욱·이용찬·이한욱·유하식·이 열	189
6. 자가 탈회골의 조직반응에 관한 실험적 연구	이재은·이동근·엄인웅·김영조·김장연	199
7. Benoist 장치에 의한 성장기 하악과두 골절 치험 3예	김종훈·오봉운	211
8. 저출력 레이저 조사 백서구강점막 창상부 Langerhans 세포에 미치는 영향에 관한 실험적 연구	조재오·Hanks CT	217
9. 개구교합을 가진 3급 부정교합환자의 악교정수술후 재발에 관한 연구	송재철·이상한	229

Vol. 15 · No. 4 · 1993

1. 하악전돌증환자의 악교정수술후 음성변화에 관한 연구	김병주·김여갑	239
2. 법랑아세포종의 치료에 관한 임상통계학적 분석	오명철·김진수	253
3. 하악 협측골 시상분절술 및 장골 이식술을 이용한 거대치아종의 치험례	김호석·송재철·김진수	269
4. 외상성 안와저 증후군 및 상안와열 증후군의 증례보고	김영일·백운봉·김종하·현재만·이문영·박성원·김명환	275
5. 서순응형 치근막 일차구심성 신경섬유 종말부의 Subnucleus oralis에서의 시냅스 양상에 관한 전자현미경적 연구	김무중·배용철·김진수	281

6. 동종 연골을 이용한 가토 측두하악관절원판 재건시 냉동 보존제의 영향에 관한 실험적 연구	김원규·김수남·민승기·성길현·권혁도	303
7. 순악구개열환자에서의 외과적 악교정술의 검토(증례보고)	송재철·이근호·장현중·김진수·이상한	317
8. 기도내 삽관이 측두하악관절에 미치는 영향에 관한 연구	문창수·조병욱·이용찬·송영환·원임수	322
9. 총체적 심미 악안면 성형수술: I. 상악 악교정 수술을 위한 새로운 연조직 심미기준선	정필훈·송민석	329
10. 유리골 이식을 통한 하악골 결손부의 기능적 재건술	김중원·남일우·김명진·정필훈·서병무·유준영·남기원·송민석	338

Vol. 16 · No. 1 · 1994

1. 상악 결손부 수복을 위한 측두피관의 이용	김영조·이동근·김귀희·윤성필·정창주·진국범	1
2. 안면신경 마비 환자에 있어서의 측두근 및 근막 피관을 이용한 안면근 기능 회복 증례보고	정호용·엄인웅·민승기·우승철·정창주·권혁도	12
3. 골 및 연골 이식을 이용한 이차적용비술의 증례보고	김영균·여환호·양인석	21
4. 협지방대유경이식술을 통한 구강상악동루의 외과적 치험례	조세일·여환호·김영균·이효빈	29
5. 심한 하악골 전돌증 환자의 외과적 치험례	이근호·권대근·장도근·이상한	33
6. 하악두 골절의 미진한 처치로 인해 Metallic condylar prostheses 까지 사용한 증례	정 훈·성춘수·이태영	43
7. 시상골 골절단술시 근심골편의 변위를 방지하기 위한 Lingual fracture technique	장현수·우성도·김종필·안재진	51
8. 하악 우각부 골절의 구내접근법에 대한 임상적 평가	방만혁·이동근·민승기·장동호·진국범·박경옥	63
9. 비안와 사골골절의 치료 : 증례보고	김영균·여환호	72
10. 하악과두 골절 치료에 있어 보존적 치료와 외과적 치료의 비교	이철우·여환호·김영균·이효빈·변용래·박인순	79
11. 안면골 골절에 관한 임상적 연구	김영수·심지영·오수진·장창덕	89
12. 안와하연 및 측벽(Frontozygomatic suture)에 대한 Lateral canthotomy-conjunctival approach를 이용한 협골체 골절의 치료	김현철·변 숙·윤옥병·이태영·江崎誠治·龜山忠光	99
13. 경부에 발생한 의인성 괴사성 근막염의 증례	문 철·이동근·성길현·박경옥·이재은·권혁도	104

Vol. 16 · No. 2 · 1994

1. 유리 소장이식을 이용한 구강내 결손부위의 수복 증례보고 및 문헌 고찰	강보원·김성문·임재석·권종진·최성원·이동근·민승기	113
2. 치아회분말 및 치과용 연석고 혼합매식술에 관한 실험적 연구	김영균·여환호·양인석·서재훈·조재오	122
3. 치아회분말과 치과용 연석고의 혼합매식술에 관한 실험적 연구	김영균·여환호	130
4. 반흔 성형술의 임상적 고찰	김영균·여환호·변용래	137
5. Michelet 테크닉의 변형을 이용한 이부성형술의 치험례	이진규·Davis III IE·Swift JQ	145
6. 당뇨병과 연관된 비대뇌형 모교증의 증례	최성원·윤동희·김정수·강보원·김성문·임재석·권종진	152
7. 관절과두를 닮은 오뎅돌기 변형증의 1증례	김종렬·이성근	157
8. 악하선과 경구개에 발생한 다형성 선종의 치험례	하종운	163
9. Pterygopalatine fossa로 전위된 상악 매복지치 발치 치험례	장현석·장명진·김용관	167
10. 하악 우각부 및 악하부에 발생한 경부수혈액낭종	이희철·윤규호·노영서·박성원·신명상·전인성	171
11. 하악골에 발생한 재발성 범랑아 세포종의 치험례	윤규호·노영서·박성원·신명상·전인성	179
12. 이하부에 발생한 침습성 섬유종증이 하악체에 침범한 증례 보고	김영조·이동근·엄인웅·민승기·정창주·김은철	186
13. 혀에 발생한 선편평세포암의 증례보고	방만혁·이동근·엄인웅·민승기·권혁도·김은철	196
14. 안면부 손상후 발생한 외상성 피아기종과 기종격	김우현·이영권·안창영·김태운·이용오	202
15. 안면부 다발성 복잡골절의 치료 : 증례보고	김영균·여환호·양인석	208
16. 협골궁과 근돌기 골절의 미처치로 초래된 악관절증의 외과적 치험례	정 훈·오병섭	215

Vol. 16 · No. 3 · 1994

1. 조직확장술을 이용한 두경부 연조직 재건	정종철·박준아·김영운·정승룡·이종호·류선열	231
2. 안면 중앙부 외상 후 발생된 유루증 개선을 위한 누낭비강문합술: 증례보고	변용래·여환호·김영균·이효빈·이철우	239
3. 악변형환자의 악교정수술시 합병증에 관한 연구	김여갑·이상철·이백수·김병주	247

4. 저작근막동통증후군과 악관절 내장증의 원인치료 : 문헌적 고찰 및 증례보고	유재하·최병호·이병인·최용석·김진권	259
5. 악관절내장증의 진단에 있어 Dyanmic MRI의 효용	박창환·김명태·김선중·정은철	273
6. 하악골 골절의 임상통계학적 연구	박준호·허남오·전인성·신명상·노영서·윤규호	281
7. 강성 고정이 성장중인 가토의 전두비골융합에 미치는 영향에 관한 연구	김효종·김여갑	290
8. 하악골에 발생한 악성범랑아세포종의 치험례	조세인·여환호·김영균·이효빈	303
9. 협부에 전이된 지방육종의 치험례	김우철·홍락원·김태훈·문선혜·박노부·이용오	309
10. Halothant 전신마취후 발생한 독성감염	백운봉·윤규호·노영서·박성원·신명상·허남오	315
11. 삼차신경 운동핵에서 교근 근방추 구심성 신경섬유 종말지의 미세구조	이경우·배용철·김진수	321
12. 이상경상돌기증의 치험례	김창환·김은관·박효상·박노부·이용호	348

Vol. 16 · No. 4 · 1994

1. 피판을 이용한 구강악안면 결손부의 재건	이동근·정효용·이재은	359
2. 질환활성과 관련된 유전자형 검색 및 탐색자 개발	이동근·김강주·김은숙·김지현·유수경·유용욱·김원신·임미경·장선일	371
3. 구개열의 치료 : 구개성형술과 인두피관성형술의 동시 사용	김영균·여환호	384
4. 일차 토순 수술후의 코입부위의 심미적 평가(제1보 : 코의 비대칭성)	민병일	390
5. 미세혈관문합 후 혈관내벽의 치유과정에 관한 실험적 연구	최성원·김성문	397
6. 비골 골절의 임상적 고찰	양인석·여환호·김영균·변용래	419
7. 안면골 골절로 인한 시신경 손상	양영철·류수장·김종배	428
8. 하악골 골절의 견고고정에 사용된 Monocortical titanium miniplate와 관련된 감염증에 관한 연구	김영균·여환호·이효빈·김경원	438
9. 악관절 수술후 안면신경 손상에 대한 임상적 연구	김형곤·박광호·이의웅·김준배·주재동	447
10. 악관절내장증을 동반한 Eagle's syndrome	박광호·김형곤·윤중호·정상훈·박정현·김기정	458
11. 구내 절개법에 의한 악하선 적출	이국엽·백진아·진우정	464
12. 이하선에 발생한 지방종	김준배·배정수·장동수	473
13. 발치후 임플란트 매식 시기에 따른 골유착에 관한 연구 - 조직형태측정학적 및 생역학적 연구	오희균·류선열	477
14. 발치후 즉시 임플란트 식립시 임플란트 주위공간의 치유양상에 관한 실험적 연구	최미숙·김종은·강보원·김성문·임재석·권종진	499
15. 구강암의 하악골 침윤에 관한 임상적 연구	김병용·김형준·차인호·이의웅	508
16. 대상포진 환자에서 발생한 상악골 골괴사	김형준·김병용·차인호·박형식·윤중호·김진	515

Vol. 17 · No. 1 · 1995

1. 최근 8년간 본교실에서 시행한 악교정수술의 임상적 검토	권대근·이상한	1
2. 최근 5년간 악교정수술 증례에 관한 임상적 연구	이상철·김여갑·류동목·이백수·최유성	10
3. 안모변형증 환자에 있어서 악교정 수술전 심리 평가에 관한 임상적 연구	양명철·진우정·신효근	20
4. 측사위경두개방사선사진(Oblique transcranial radiograph)을 이용한 하악전돌증환자의 하악지 시상골절단술후 하악과두위치변화 분석	권대근·장현중·이상한	32
5. 악교정 수술후 발생한 감염 4증례	김종섭·박진호·박희대·이창근·이희경·진병로	46
6. 안면부 총상으로 인한 하악과두 골절 환자의 치험례	김현태	55
7. 악관절 강직증에 관한 임상적 연구	송민석·민병일	60
8. 초기설암치료시 예방적 경부광청술의 의의	홍창수·김진수·장현중·이상한	73
9. Stevens-johnson 증후군 : 증례보고 및 문헌고찰	서재훈·여환호·김영균	82
10. 하악골에 발생한 원발성 결핵성 골수염의 치험례	오수진·김영수·김철훈	90
11. 백서 좌골신경의 압좌상과 절제에 따른 말초신경 재생의 비교	김호석·박노부·김진수	96

Vol. 17 · No. 2 · 1995

1. 방사선 조사가 쥐의 유리 혈행 피판 치유과정에 미치는 영향에 관한 연구	민승기·이동근	109
--	---------	-----

2. 조직접착제를 이용한 점막이식 전정성형술	민승기	130
3. 냉동 건조 탈회 동종골과 Bioglass의 골형성에 관한 실험적 연구	민승기·이동근·엄인웅·문 철·이은영	137
4. 이차성 구순열 비변형의 교정술 : 증례보고	김영균·여환호·변웅래	153
5. 구개인두형성술후 비내시경 검사	최병호·정상훈	159
6. 안면 중앙부 골절에 관한 임상적 연구	김수관·여환호·김영균·박인순	163
7. 단순악간고정법을 이용한 양측성 하악과두골절의 보존적 치료	김종필	171
8. 특이한 악관절 강직증 : 진성 악관절 강직증과 상악골과 하악골 사이의 골성 유합	이기혁·여환호·김영균·조세인·서재훈	180
9. 구내접근법을 이용한 악하선 적출	유준영·고광희·윤현중·이국엽	186
10. 골골막관을 이용한 상악동 접근방법	최병호·최수원	191
11. 선상 낭포성 암종을 동반한 석회성 건막 섬유종의 치험례	김일규·오성섭	195
12. Chylous fistula의 처치	전주홍·박기광·조경열	202

Vol. 17 · No. 3 · 1995

1. 경부도상 피판을 이용한 구강내 결손부의 재건	김종렬·서종천·신상훈·이성근·양동규	209
2. 유리협점막이식술의 임상적 연구	김용각·박형국·김 호·권혁진·김용비	214
3. 유리협관화비골 미세이전과 골유착성 임플란트를 이용한 심미 기능적 편측하악골 결손 재건	이종호·정현주·배정식	220
4. 치과용 임플란트 매식을 위한 견갑골외연의 형태학적 연구	이종호·정승룡	231
5. 발치와의 신생골 형성에 미치는 탈회동결건조골과 흡수성 수산화인회석의 영향	정승룡·류선열·김선현	239
6. 탈회동종골을 이용한 신혈류화골관 형성에 관한 연구	이종호·김현태	253
7. 구강악안면 외상환자의 조직손상의 양상 및 정도에 관한 임상적 연구	소병수·안태섭·윤철희·진우정·신효근	264
8. 악골 골절후 발생한 골수염의 처치의 치험례	김성국·손동석·고말식·서정식·이철희	277
9. 성인에 발생한 낭포성활액종	오성섭·김일규·전혜경	283
10. 악골에 발생한 악성 섬유성조직구종 2예	박준아·정승룡·김영운·정종철·오희균·이종호·류선열·최홍란	289
11. 치성감염후 발생한 급성 중격동염의 치험례	장기영·신미정·김도균	296
12. 악성종양과 감별이 어려웠던 악안면 영역의 감염질환에 대한 치험례	서재훈·여환호·김영균	302

Vol. 17 · No. 4 · 1995

1. 턱기형의 악교정수술후 환자의 심미적 변화	김선종·김명래·김용한·박영숙	311
2. Silicone tube에 삽입된 신경절편이 말초신경 결손부의 재생에 미치는 효과	홍창수·박노부·장현중	317
3. 구강점막의 배양에 관한 연구	최병호·유재하	331
4. 냉동 건조 탈회 동종골 이식후 골막이 골 형성 과정에 미치는 영향에 관한 실험적 연구	권혁도·이동근·엄인웅·민승기	337
5. 동종 탈회골의 크기가 유도골 형성에 미치는 영향에 관한 실험적 연구	방만혁·엄인웅·이동근·민승기	350
6. 냉동 건조 탈회 동종골 이식시 조직 접착제가 골 치유과정에 미치는 영향에 관한 실험적 연구	김치경·김수남·민승기	365
7. 악안면 손상에 관한 임상적 연구	장기영·신미정·김도균	379
8. 좌측 하악 후삼각부에 발생한 선양 낭종암의 치험례	오상화·김우형·손용준·고영규·이희철	389
9. 성남지역의 안면골 골절에 관한 임상적 연구	오성섭·손성준·김일규	396
10. 조직병리학적으로 진단된 상피 이형성증의 임상적 치료 및 예후 : 증례보고	김수관·여환호·김영균·박인순	407
11. 임상소견에 따른 범랑모세포종의 방사선학적 특징에 관한 임상통계학적 분석	박노부·신상욱·김진수	415
12. 소아의 하악 과두 골절에 대한 고찰	오상화·김우형·손용준·고영규·이희철	429
13. 하악골 과두부의 연골육종 1예	윤현중·차인호·이충국·김 진	438
14. 하악골과두부에 전이된 유두상 갑상선암의 치험례	김진권·이병인·김형준·서창호·차인호·이의웅	442
15. 해면 정맥동 혈전증(Cavernous sinus thrombosis) 치험례	장현석·장명진·김용관·김경원	447
16. 악하부에 발생한 결핵성 경부 입파선염	이승호·김창룡·박문성·김영운·정승룡·이종호·류선열	456

Vol. 18 • No. 1 • 1996

1. 상악골 절제술후 발생한 중앙부 및 구개 결손부의 재건.....	김 훈·최미숙·최성원·김호겸·김성문·임재석·권종진	1
2. 유년기 안구적출술 및 방사선치료로 인하여 발생된 안와 열성장에 대한 재건 치험례 ..	김 훈·최미숙·최성원·홍관석·김성문·임재석·권종진	17
3. 백서에서 치아회분말과 치과용 연석고의 혼합매식술에 관한 실험적 연구 : 혼합 비율에 따른 비교	김영균·여환호·조재오	26
4. 구강악안면 영역에서 Tutoplast dura의 임상적 적용	박인순·여환호·김영균·변용래·지재휴	33
5. 5년간 시행된 인공치아매식술에 관한 일차보고	조세인·여환호·김영균·김수민·조사현·계기성·정재현	40
6. 두개내 합병증을 유발한 저작극 농양	이상철·김여갑·류동목·이백수·오승환·한승완·최유성	47
7. 관절성형술 및 측두근막 이식술을 이용한 악관절 강직증의 치험례	이상철·김여갑·류동목·오승환·진택현	55
8. 광범위한 두개안면부 섬유성골이형성증의 치험 2예	김종렬·정기돈·김홍식·김기원	61
9. 두개하 Le Fort III 골절단술에 의한 중앙면 발육부전 환자의 치험례	이상철·김여갑·류동목·이백수·최유성	69
10. MRI를 이용한 양측성 악관절 내장증의 임상적 평가	이재휘·황병남·이정근	78
11. 하악 전돌증 환자의 하악지 시상 골절단술후 경조직 변화에 따른 안모 연조직 변화 분석	박희대·권대근·이상한	87
12. 치은에 발생한 고립성 형질세포종의 치험례	이우정·김기정·김종국·김형준·차인호	109
13. 연구개에 발생한 근상피종 1예 - 증례보고	최용석·김종국·김형준·서창호·차인호·윤종호	115
14. 악교정 수술후에 발생후 술후성 상악낭종의 치험례	김종국·최용석·김선용·이충국	120
15. 점막유포피암종의 치험례	이상철·김여갑·류동목·오승환·윤용병·신민철	125
16. 성견의 Implant 주위에 Guidor® barrier membrane 사용후 골신생에 관한 실험적 연구	양명철·진우정·신효근·김오환	135
17. Desmoplastic ameloblastoma의 치험 1예	김영미·장현중·김진수·박희경·신홍인·김성국	144
18. Macrophage inflammatory prostein 1α가 T 세포 성장 및 CD4, CD8 발현에 미치는 영향	최종선·김오환	153
19. 냉동건조 은행골의 개발 및 이의 실험적 연구	정필훈	164

Vol. 18 • No. 2 • 1996

1. 인공이식재 MEDPOR®를 이용한 중앙모증가술(Paranasal augmentation)과 측모의 변화	김선종·김명래·최장우·정상훈·이창국	177
2. 상악골, 하악골 및 이부의 외과적 동시 이동술	이재휘·이호준·황병남·이정근	184
3. 편측성 하악과두증식증에서 수술방법에 의한 술후 골격구조의 대칭성에 관한 비교연구	이정구·홍광진·민병진·이원학·조운주	200
4. 한국 정상성인에서 이부의 골격 및 연조직의 상대적 비율에 관한 연구	이재휘·김수연·황병남·이정근	208
5. 편측성 구순열 환자의 이차수술후의 비순 폭경의 변환	민병일	217
6. 유도조직재생술에 의한 발치창의 골치유 및 즉시 임플란트 매식에 대한 임상적 연구	박광호	224
7. 상악절절골을 이용한 상악동점막거상술에 관한 연구	이용찬	236
8. 3종의 임플란트 형태에 관한 연구	이용찬	245
9. 치아회분과 석고를 혼합하여 제작한 Block의 inlay 매식후 치유과정에 관한 실험적 연구	김영균·여환호·박인순·조재오	253
10. 가토 하지조신경 재생에 있어 Nerve growth factor의 효과	박 광·김현태·이종호	261
11. 유리 실험류화 골판을 이용한 가토 하악골의 재건	이종호·김현태·박 광	269
12. 하악골에 광범위하게 발생한 치성각화낭종 2예	심광섭	279
13. Macrophage inflammatory protein-1α의 조절간세포 억제 작용에 관한 실험적 연구	서기항·고승오·신효근·김오환	286
14. 하악골 과두에 발생한 골연골종의 치험례	김미숙·이미향·장창수·김철환	298
15. 측두하악관절염에서 발생한 희귀한 골화현상	안상현·김종필·장현수·박재범·안재진·신미정	308
16. 실험실 내에서 배양된 편평상피암 세포주에 대한 염화불소의 효과	박노부	316
17. 구강 및 악안면 영역의 감염증에 관한 임상적 연구	백진현·이영수·심광섭	323

Vol. 18 • No. 3 • 1996

1. 유리 혈관화 견갑골피판을 이용한 하악골 복합결손 재건	박 광	339
2. 구강 악안면 연조직 결손 재건을 위한 진피 지방 이식의 이용 : 증례보고	박노승·여환호·김영균·김수관·이병준·황경곤	348
3. 봉합법을 이용한 중검술의 임상적 연구	박 광·서구종	353

4. 화상으로 인한 소구증 환자의 치험례	지재휴·여환호·김영균·김수관·박인순·이병준·황경곤	358
5. 일차 양측성 구순열의 일단계 재건에 대한 증례보고	임석균·여환호·김영균·김수관·서재훈·이기혁·이병준	366
6. 악골결손 재건을 위한 탈회 및 비탈회 동결건조 동종골의 이용	이기혁·여환호·김영균·김수관·이병준·박인순·엄인용	376
7. 측두하악 관절의 재건을 위한 늑연골 이식의 효과	김태규·박상준·신상훈·김성길·서종철·정기돈·이성근	378
8. Bipolar release와 Z-plasty를 이용한 선천적 사경증의 치험례	정종철·김건중·이정삼·민홍기·최재선	388
9. 안모비대칭환자의 임상적 특성 및 악교정수술후 변화에 관한 연구(정모두부방사선 규격사진의 계측을 중심으로)	최유성·이상철	396
10. 하악두의 부분절제된 연골 및 골의 치유과정에서 비교원성 단백질 분포에 관한 연구 -주사전자현미경적 및 면역조직화학적 연구	김명환·이상철	411
11. 구강내 치료시 연하나 흡입된 이물질의 처치에 관한 치험례	류수장·전종후	428
12. Eagle씨 증후군의 치험례	이상철·김여갑·류동목·오승환·윤옥병·지유진	435
13. 하악 이부에 생긴 Angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia(kimura's disease)의 치험례	양윤석·조용석	443
14. 악골에 발생한 Florid osseous dysplasia의 치험례	장현석	448
15. 악안면골절의 임상적 고찰	장현석·장명진	454
16. 코골기 환자의 두부규격 방사선학적 분석	김태규·양동규·정인교·김종철·노환중	463
17. 충격하중과 하악골 골절발생 기전의 유한요소법적 연구	오승환·김여갑	470
18. 실험적으로 유도된 당뇨백서의 심근병증에 관한 조직병리학적 연구	안진수·이재훈	488
19. Staple과 수종의 봉합물의 봉합부위 창상치유 조직반응	서민정·이재훈	500
20. 에스트로겐 투여가 난소절제 백서의 골수와 비장에 미치는 효과에 관한 실험적 연구	박용선·이재훈	515

Vol. 18 · No. 4 · 1996

1. 순열 및 구개열 환자의 외과적 치료방법에 관한 임상적 연구	신병철·이동근·성길현	529
2. 혈관화 두개골 외층골피판을 이용한 두개안면부 재건	김기영·정승룡·정주성·김창룡·이승호·박문성·유선열	546
3. Modified hogan법을 이용한 범인두 부전 환자의 인두피판 성형술	이형상·고승오·정기범·진우정	555
4. 하악전돌증에서 하악지 시상분할골절단 및 Screw 고정후 골성회귀에 관한 연구	이창국·김명래·최장우·윤정훈	563
5. 전산화단층촬영법을 이용한 하악 전돌증 환자의 하악지 시상 골절단술후 하악과두 위치변화 분석	최강영·이상한	570
6. 안면비대칭 환자에서 하악의 측방변위와 두개관형태 사이의 연관성	신상욱·장현중·이상한	594
7. 중앙안면골 골절 환자에서의 이차 비성형술	정종철·김건중·이정삼·민홍기·최재선	607
8. 관상피판술 : 해부학, 수술시 고려사항, 병적인 상태	이기혁·여환호·김영균·김수관·박노승	615
9. 비골을 포함한 안와 근심벽의 골절의 처치 : 증례보고	유준영·김용관·장현석	621
10. 치성감염에 의해 발생된 후측인두부 및 종격동 농양	박문성·김창룡·이승호·정주성·정종철·김건중·유선열	626
11. 호산구증가증을 동반한 혈관임파양 증식증	변영남·김종철·정필훈·윤영호	636
12. Langerhans cell histiocytosis	오수진·김철훈·최선희·허 준·박성환·장창덕·신상훈·황희성	647

Vol. 19 · No. 1 · 1997

1. IVRO를 이용한 하악골 전돌증 환자의 수술전후 악관절 증상 변화에 대한 임상적 평가	김진권·박광호·김형근·김상수·김기영·허종기	1
2. Gore-Tex™ membrane과 Collacote를 이용한 골유도 재생술의 조직학적 비교 연구	김태규·장창덕·김철훈	15
3. 골격성 3급 부정교합환자의 술후 교합평면의 변화에 관한 연구(측모두부방사선 규격사진계측을 중심으로)	박규태·이상철	25
4. 불량한 치조제에서의 임플란트 시술증례	박재범·안상현·정수일·조병완·안재진	35
5. 백서에서 치아회분과 석고 매시 후 두개 결손부의 생물물리적 성질에 관한 실험적 연구	김영균·고영무	45
6. 중년 남환에서 다병소성(多病巢性) 골수염으로 오진된 Langerhans cell histiocytosis(LCH)의 치험례	김상수·박형식·윤현중·허진영·김진권·정재호	55
7. 악하선 절제 환자에 대한 임상적 연구	노상엽·김일규·오성섭·최진호·전혜경·김준미	61
8. 점액 표피양 암종의 치험례	손용준·노재형·고영규·김종하·이희철	70
9. 구강악안면영역의 선양낭성암종환자의 생존율 등에 관한 임상적 연구	김용각·박형국	79
10. 술후 감염조절이 어려웠던 환자의 증례보고	김수민·여환호·김영균·김수관·서재훈·박인순·박인수·김용욱	87

11. 악관절 후방부착부에 있어서 MRI 신호변화에 대한 고찰 정우성·허원실·정 훈 93
 12. 악성고열증 1예 보고 장학원·박관수·김창환·남동석·박효상·박노부·김종배 109

Vol. 19 · No. 2 · 1997

1. 시상분할골절단술에 의한 악교정술의 통계학적 연구 이현상·진우정·이준예·신효근·김오환 117
 2. 하악지 시상 분할술에 있어 슬후 하악과두의 위치와 측두 하악관절장애 유준영 130
 3. 이차구순열 결손의 치료 박인순·여환호·김영균·김수관·지재휴·임석균 135
 4. 방사선 조사받은 악골에서의 임플란트 김용각·박형국·현재훈·김재환 143
 5. 상악골에서 Implant 매식을 위한 치조제 확대 골절단술 이기혁·여환호·김영균·김수관 149
 6. 하악 과두 골절 환자에서 Lag screw를 이용한 치료시 예후에 관한 임상적 연구 이동근·민승기·배진오·양희창 157
 7. 하악 과두 골절의 외과적 처치에 관한 임상적 연구 민승기 167
 8. 외상성 악관절 손상 김영균 191
 9. 하악골에 발생한 Primary intraosseous carcinoma의 치험례 김철환·김미숙 200
 10. 치성낭종으로부터 유래된 편평상피세포암종 김용각·박형국·권혁진·현재훈 209

Vol. 19 · No. 3 · 1997

1. 동종 골 이식을 이용한 구강악안면 재건 임창준 217
 2. 악안면 기형 환자들의 발현 양상, 원인 요소 및 외과적 교정 방법에 관한 역학적 연구 현충환·임창준 233
 3. 구강내 연조직 결손 재건을 위한 다양한 구내피판의 이용 김영균·여환호 243
 4. 상악악 치조전돌증의 양악 분절골절단 수술후 경, 연조직 변화에 관한 연구 송재철·진병로 250
 5. 최근 5년간 시행한 구순열 및 구개열에 대한 고찰 이기혁·여환호·김수관·김수민 260
 6. 돼지의 골기질유도 골형성단백질의 골유도능에 관한 실험적 연구 박영욱·이종호·김수경 265
 7. 멸균방법에 따른 탈회동종골의 세포독성 여부에 관한 실험적 연구 우기선·임창준·김세원·김종여 287
 8. 구강암 연구를 위한 동물실험모델의 개발(I) 박형국·김용각 300
 9. 당뇨병을 가진 Ludwig's angina 환자에 대한 치험례 : 증례보고 류수장·양영철 311
 10. 백서에서 치아 회복말과 치과용 연석고의 혼합매식술시 골막의 역할 : 실험적 연구 김수관·여환호·조재오 319

Vol. 19 · No. 4 · 1997

1. Angle's class I 교합의 한국인 성인 코에 두부방사선 계측학적 연구 진병로 333
 2. 3차원 입체영상 CT의 구강외과 영역에서의 활용 김 진·노홍섭 343
 3. 하악전돌증 환자의 악교정 수술후 시간경과에 따른 안모 연조직 변화에 관한 연구 신민철·이상철 351
 4. 골 이식술이 환자에 의해 거부되는 경우 : 임플란트 술식이 여전히 치료방법으로서 의미를 가질 수 있는가에 관한 관찰 양윤석 362
 5. 중안면골 골절에 대한 임상통계학적 연구 유선열·조규승 367
 6. 자가 두개골 플레이트(Autogenous calvarial bone plate)를 이용한 골절된 안와골의 고정 양윤석 377
 7. 임플란트에 부착하는 세균의 동정 및 효과적인 항생제 선택 김선권·유선열 383
 8. Ipriflavone이 골 유사세포(MC3T3-E1 cell line)의 Collagen 합성에 미치는 영향에 관한 연구 양윤석 395
 9. 치성감염에서 기원한 종격염의 치험례 방석준·황재홍·이승엽·이창진·전인성·윤규호 399
 10. 구강 및 악안면 영역의 연조직 손상에 관한 임상적 연구 유준영·김용관·배준수·장현석 407
 11. 구강암 발생 과정에서 TGF- α 및 TGF- β 발현에 관한 연구 양희창·이동근·김은철 414
 12. 전남대학교병원 응급실에 내원한 구강악안면외과 환자에 대한 임상적 연구 조규승·김기영·이성훈·박홍주·소광섭·조용기·오희균·유선열 435

Vol. 20 • No. 1 • 1998

1. 상악골에 발생한 악성섬유성조직구종의 치험례	이상철·김여갑·류동목·이백수·윤옥병·신민철	1
2. 측두하악장애환자에서 중심위 및 전방 재위치 교합장치의 사용후 임상적, 방사선학적 비교연구	김옥규	11
3. 구개열 아동 언어의 진단 평가	신효근·고승오·홍기환·서정환·고도홍·김현기	19
4. 구강압 환자에 대한 임상통계학적 분석	조준현·김진수	33
5. 범안면골 골절의 임상적 연구	이동근·김수남·민승기·오승환·이의석·배진오·이은영	45
6. 하악골 골절에 대한 임상통계학적 연구	이성훈·김기영·조규승·소광섭·박홍주·조용기·유선열·오희균	52
7. 후천성 면역 결핍증 환자의 혀에 발생한 거대세포바이러스(CMV:cytomegalovirus) 감염 송노현·이종호·정필훈·김명진·김수경·남일우·김종원·백세미·홍삼표		58
8. 구순열 환자의 비 성형술	민승기·이의석·이동근	62
9. 교근과 이하선 및 하악골에 발생한 횡문근 육종의 치험례	정수일·박재범·이계영·김도균·안재진	69
10. 타이테니움 메쉬(Titanium mesh)와 장골 입자망상골(PCMB)을 이용한 상악골 전방부 결손의 재건술에 대한 증례보고 이동근·이은영·김용완·한대희		75
11. Lag screw plate를 이용한 하악골 과두부 골절 환자의 치험례	김기영·허종기·박광호·김형곤	81
12. 악관절 내장증 환자의 수술후 두통의 변화	허종기·김기영·박광호·김형곤	86

Vol. 20 • No. 2 • 1998

1. IOIO(Infraorbital-intraoral) 절개선을 이용한 상악골 절제술	김인수·강석훈·이현상·진우정	91
2. 전신성 홍반성 루푸스 환자에서의 악성임파종 치험례	우순섭·강학수·이영수·심광섭·유광희	97
3. 하악골 복합 분쇄 골절의 치험례	정종철·김진중·최재선·성대경·김호성·이계혁	101
4. 늑연골 이식을 이용한 악관절 재건술 : 증례보고	김일규·노상엽·오성섭·최진호·오남식	106
5. 피질골 골결손부에서 Oxidized cellulose 피개의 영향에 관한 실험적 연구	김희종·임재석	112
6. 백서에서 Medpor 매식후 조직반응에 관한 실험적 연구	김수관·여환호	127
7. 완전 골성 양측성 후비공 폐쇄 환자의 구개부를 통한 외과적 치험례	김경원·조용석·양수남	133
8. 동종이식골의 탈회정도가 이소성 골형성유도에 미치는 영향	윤홍식·진병로·신홍인	139
9. 악교정 수술시 보스민 거즈에 의해 나타난 폐부종 증례보고	김재경·김용관·유준영·주진철·이창선	148
10. 구강악안면 근막간극감염에 관한 임상적 고찰	신상훈·박성환·황희성	152
11. 5-Fluorouracil이 백서 체모에 미치는 영향에 관한 실험적 연구	최용철·김경욱·이재훈	158
12. 임플란트 식립시 상악동점막거상술후 예후에 관한 임상적 연구	박래연·이종환·김오환	166
13. 백서의 골 결손부 치유시 Transforming growth factor- β 의 발현에 대한 면역 조직 화학 연구	방승준·김경욱·이재훈	173

Vol. 20 • No. 3 • 1998

1. 구강점막 결손 재건시 유경협지방대이식술의 임상적 적용	이동수·김진수·이상한·장현중·최재갑·기우천	185
2. 전산화단층촬영법을 이용한 하악전돌증 환자의 외과적 악교정술후 하악과두 위치 변화 검토	이호경·장현중·이상한	191
3. 서부 경남 지역에서 발생한 악안면부 골절에 관한 임상적 연구	김진·노홍섭	201
4. 하악우각부골절에서 제3대구치의 역할에 관한 통계적 연구	오승환	207
5. 구강악안면외과 영역에서의 Midfacial degloving approach의 유용성	차인호·윤현중·이의웅	214
6. 치과용 연석고가 골조직재생에 미치는 영향에 관한 실험적 연구	최장우	217
7. 장골과 경골의 자가입자망상골 이식에 관한 임상적 비교연구	오승환	228
8. 좌측 악안면부위에 발생한 섬유성 골이형성증 치험례	임석균·여환호·김영균·김수관	232
9. 동맥류성 골낭종의 증례보고	임석균·여환호·김영균·김수관·지재휴	237
10. Plunging ranula 환자의 치험례	이동근·권경환·김용완·이은영·김은철	241
11. 유리전완피부피판을 이용한 구강내 결손의 재건례	이상철·김여갑·류동목·이백수·권용대	246
12. 가토에서 하악골 신연 양에 따른 하치조신경의 조직학적 변화	김기영·유선열	251

13. 치조열 환자의 골이식에 대한 임상적 연구 유선열·소광섭 257

14. 구강암 적출후 경부 도상 피판을 이용한 구강내 결손부의 재건 - 3 치험례
..... 이성근·임종수·김경현·전소연·조영성·신상훈·조영철·성일용·김옥규·김종렬·정인교·양동규 264

15. 한국인 성인에서 두정골의 부위별 두께에 대한 연구 차인호·김희진·정영수·이충국·정인혁 270

Vol. 20 • No. 4 • 1998

1. 경골 이식의 골결손부 골재생에 대한 실험적 연구 김수관·여환호·김수민 275

2. 골다공증의 파노라마방사선사진상 진단학적 매개변수에 관한 연구 이용규 279

3. 골격성 III급 부정교합 환자에서 양악 수술후 연조직 변화에 대한 연구 박홍주·최홍란·유선열 284

4. 악안면구강외과 환자의 전신 마취에 있어서 흡입 마취와 정맥 마취의 차이에 대한 임상적 고찰 김 진·노홍섭·김일용·이성호·윤한욱 291

5. 악교정 수술시 출혈량과 수혈에 관한 임상적 연구 양병은·송상훈·유준영·김용관·신동용·이창선 296

6. 악교정 수술 후 치수 생활력에 관한 임상적 연구 배준수·류정호·유준영·김용관·신동용·이창선 300

7. 가령에 따른 흰쥐 하악과두 섬유층의 미세구조 및 교원원섬유의 변화 변기정 305

8. 가토 악하선 도관 결찰과 절단 후 악하선 세포의 증식에 관한 전자 현미경 및 면역조직화학적 연구 한승우·김경옥·이재훈 316

9. Epidermal growth factor와 transforming growth factor- α 가 인체 구강편평상피세포암 세포의 성장에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
..... 박영욱 334

10. 백서의 피하조직에 Gelatin matrix implant(Fibrel[®]) 매식시 조직변화에 관한 연구 김홍진·이종헌·김경옥 341

11. 백서 구개 전층 창상의 치유에 미치는 피브린 접착제의 영향 소광섭·최홍란·유선열 355

12. 햄스터 구강암 발생 과정에서 Heat shock protein에 관한 면역조직화학적 연구 최규환·이동근 362

13. 안와주위에 두개골이식을 통한 안구함몰의 이차적 성형재건 치험례 김성길 373

14. 방사선 치료에 의해 발생한 골육종의 치험례 박관수·이용규·박효상·김종배 379

15. 점액표피양 암종의 치험례 황재홍·이승엽·박관수·정기훈·전인성·윤규호 383

Vol. 21 • No. 1 • 1999

원 저

1. 백서 두개골 결손부에 Hydroxylapatite와 TGF- β 매식 후 치유과정에 관한 연구 권혁도·이동근·김은철 1

2. 백서 두개골에의 이종골 이식 후 치유에 관한 실험적 연구 조용석·김경원 13

3. 가토의 비후성 반흔에서 세포의 알칼리성 인산효소 발현의 변화 조용기·유선열 23

4. 두개골에 기준을 둔 상악 및 과두 고정용 장치 이원학·홍광진·이정구·손홍범·조윤주 29

임상원저

1. 하악지시상분할절단술에 의한 하악전돌증 수술후 상순의 변화에 관한 연구 우순섭·위현철·이영수·심광섭 35

2. 치은암의 하악골 침범에 관한 방사선학적 조직학적 연구 문원규·차인호·홍순재·백석기·최성원·이의웅·이은하·김 진 41

3. 악관절 내장증의 증상중 연관통의 악관절 수술 후 변화 김형곤·박광호·허종기·윤현중·김기영·남광현 48

4. 관골 골절에 대한 임상적 연구 유선열·정 현·박세찬·오유근·박홍주·소광섭·조용기·오희균 54

증례보고

1. 구강악안면영역에서의 Medpor[™]의 임상적용 박광범·여환호·김수관 60

2. 과도한 출혈을 동반한 다발성 안면부 외상 환자의 치험례 오성섭·유대진·황홍준 65

3. Toxic shock syndrome의 증례보고 장현석·권종진·임재석·이갑재 69

4. 가족력을 동반한 다발성 치성각화낭종 김종원·김유진·변영남·김종철·김명진·이종호·명 훈 74

5. 조직 접착제를 이용한 유리피부 이식술 - 임상적 조직병리학적 고찰 민승기·진국범·강문정 81

Vol. 21 • No. 2 • 1999

원 저

1. 백서 상복부 혈관의 동결시간에 따른 변화에 대한 연구 김우찬·이종헌·김경옥·김창진 89

2. 가토에서 러버댐을 이용한 골결손부의 골조직 유도 재생술에 관한 실험적 연구	장창덕·황희성·신상훈	110
3. 자성백서의 난소절제시 악관절 변화에 관한 조직학적 연구	정희수·김경옥·이재훈·김창진	120
4. 흡수성 고정판이 가토의 악골골절 치유에 미치는 영향	박현욱·류동목·이한주·허원실	131
5. 구강 편평세포암종에서 p53 단백질과 Cyclin D1 발현에 대한 면역조직화학적 연구	김종열·김경옥·이재훈·김창진	139

▶ **임상원저**

1. 폐쇄성 수면 무호흡증 환자에 있어서 두부방사선 계측 분석 및 인후 내시경적 연구	최진영·W. Engelke	149
2. 악골에 발생한 낭종의 임상적 연구	김경옥·김경옥·이재훈	166
3. 두부 방사선 규격사진을 이용한 악안면 구조의 3차원적 분석법	권규영·이상한·권대근	174
4. 골유착 치료 임플란트를 이용한 상악 무치악부 치료의 예후에 관한 임상적 평가	심원보·이동근·최규환	189
5. 구순구개열 환자의 의무기록시 분류법의 도입	최진영	198

▶ **증례보고**

1. 설하선에 발생한 다발성 타석증 : 증례보고	최진호·김일규·오성섭·오남식·윤승환	205
2. 개재골 이식술을 이용한 만성재발성 악관절 탈구의 외과적 처치	김성곤·최유성	209
3. 교근비대증의 외과적 치료 : 증례보고	김수민·여환호·김수관	215
4. 사지안면골형성부전증(Acrofacial dysostosis) 환자의 증례보고	이병도	220
5. 구강 및 구인두종양수술시 구순-하악골이단 접근법의 이용에 관한 임상적 연구	표성운	225

Vol. 21 · No. 3 · 1999

▶ **원 저**

1. 배양된 사람치은각화상피세포의 미세구조	권용대·이백수·주성숙	231
2. 골재생유도술에 의한 골재생과정에서의 골기질 유전자 발현 양상	이창곤·류현모·신홍인	240
3. 구강암 환자에서 방사선 조사에 따른 타액량, 총단백 및 IgA 농도의 변화	이종호	249
4. 골재생유도술에 의한 골재생시 미세혈관 구축 양상	최두희·류현모·신홍인	257

▶ **임상원저**

1. 백서에서 하치조신경 전달마취후 설배면 혈관반응에 관한 실험연구	김수관·조재오	266
2. 퇴행성 악관절 질환에 대한 임상적 연구	김일규·오성섭·최진호·김형돈·오남식	270
3. 비-안와-사골 복합골절에 관한 임상적 연구	김수남·이동근·민승기·오승환·최문기·박화규	277
4. 상악골 Le Fort I 전진 골절단술후 비부의 연조직 변화	박광범·여환호·김수관	284

▶ **증례보고**

1. 골격성 III급 부정교합자의 체질량지수에 따른 술후 연조직 변화	김은철·이상철	288
2. 구강악안면외과 영역에서 레이저의 이용	김영균·김현태	298
3. 성인 교정치료를 위한 피질골절단술(Corticotomy)의 임상 적용	이백수·황혜옥·정규립	303
4. Micro-titanium mesh를 이용한 안와저 골절의 외과적 처치에 대한 연구	김성곤·전영두·윤경인	312
5. 다양한 수술방법에 의한 진성악관절강직증의 치험례	이영훈·이상철·김여갑·류동목·이백수·윤옥병	317

Vol. 21 · No. 4 · 1999

▶ **원 저**

1. 유전자재조합 인간 골형성단백 2 및 생흡수성 고분자를 이용한 골형성유도체의 개발	이종호·김종원·안강민·김각균·이장희	325
2. 세균독소로 자극시킨 사람 섬유아 세포에서의 Interleukin-6와 interleukin-8의 생성	홍시영·김옥규·김종렬·정인교·양동규·이성근·김광혁	332
3. 전산화단층사진을 이용한 하악지 구조분석	김평수·안 용·진우정·고광준	345
4. 정상 한국인 성인 남녀에서 협골을 중심으로 한 중간모의 측모 두부방사선 규격사진 분석법	이의훈·정인교	353

▶ **임상원저**

1. 낭종 적출후 악골 결손부 치유에 관한 동종골 이식 효과에 관한 연구	이동근·민승기·권경환·성현모·박화규·강문정·신기영	360
2. 관골 골절에 따른 합병증에 관한 임상적 연구	송상훈·엄기훈·양병은·유준영	366
3. 매복된 하악 제3대구치 발치시 항생제 투여의 효용성	여환호·정종훈·박주철·강태호	370

4. 임플란트 식립을 위한 상악동 거상술의 임상적 연구.....	이성재·장현석·이부규·권종진·임재석	376
5. 악교정 수술후 자가통증조절장치(Patient-controlled analgesia)의 사용 효과에 관한 연구	양병은·송상훈·엄기훈·유준영	382
6. 악관절강내 천자술시 히알루산(Hyaluronic acid) 사용에 대한 임상적 연구	여환호·권병곤·김재승	388

증례보고

1. 연하시 경부동통을 동반한 Eagle씨 증후군 2예와 조직조건	김대성·김명래·최장우·김 충	395
2. 구순열 환자의 이차 구순 성형술	김종렬·변준호	401
3. 사선안면열, 상악돌기 증복 등 복합 기형을 유발한 신경능병변 환자의 치험례	류동목·이상철·김여갑·이백수·최유성	407
4. 태생 36주에 발견한 선천성 에푸리스(Congenital epulis)의 치험례	송우식·백경식·권오승·김인권·김가영	414

Vol. 22 · No. 1 · 2000

원 저

1. 치아회분과 석고혼합제재 매식과 자가골 동시 이식후 치유과정에 관한 실험적 연구 ..	여환호·정재현·이상호·김홍중·김영규·임성철·설인택	1
2. 함치성 낭종 및 범광아세포종에 있어서 Apoptosis 관련 단백질 발현에 관한 면역조직화학적 연구	최진영	15
3. 봉합재료에 따른 백서 미세혈관문합의 조직병리학적 연구	성일용·김종렬	22
4. 수술칼, CO ₂ 및 Nd : YAG 레이저에 의한 절개 창상의 치유에 관한 비교 연구	최재선·유선열	33

임상원저

1. 측두하악장애 환자에서 과두크기와 관절용기의 후방경사에 관한 연구	박원희·심광섭·우순섭·이영수	43
2. 전진 이부성형술을 동반한 하악지 시상분할골절단술에서 경조직 변화와 관련된 연조직 변화에 관한 연구	최은주·이정근·이승훈·황병남	51
3. 전두부 골절 환자의 임상적 연구	민승기·한대희·장관식·오승환·이동근·조용민	56
4. Le Fort II 골절단술을 이용한 비중안모 개선 효과에 대한 임상적 연구 : 경조직 이동에 따른 연조직 변화율에 대한 연구	김명진·이안나	63

증례보고

1. 하악골에 발생한 거대한 Cemento-ossifying fibroma의 치험례	이상철·김여갑·류동목·이백수·권용대·박종오	70
2. 하악골 수조작술에 의한 폐구성 과두걸림 환자의 치료	김진환·김희정	76
3. 치조제 증강을 위한 HTR™ 중합체 이식후 치유과정 : 증례보고	김수관·임성철	83
4. 대전자골을 이용한 골이식증례	김은철·이상철·김여갑·류동목·이백수	86
5. 하악골에 발생된 Low grade 골육종 : 증례보고	김호성·정종철·성대경·이계혁	92
6. 유리 복직근 피판을 이용한 중안모 결손부 재건의 2 치험례	이성근·성일용·김종렬	98
7. 구강내 접근법만을 통한 골절단술과 재위치술을 이용한 협골 축소술	신상훈·허 준	105
8. 하악대구치의 치성감염으로 유발된 안와골막하농양의 치험례	김동률·홍광진·최동주·이정규	110

Vol. 22 · No. 2 · 2000

원 저

1. Staphylococcus enterotoxin B와 lipopolysaccharide를 적용시킨 사람 섬유아 세포에서 생성된 transforming growth factor-β1의 정량적 분석	이성근·김광혁·김욱규·김종렬·정인교·양동규	123
2. 스트렙토조토신으로 유도된 당뇨백서에서 미세혈관문합술 후 혈관의 조직병리학적 연구	박성진·신상훈·정인교	133
3. Medpor® 매식후 치유과정에 Methylprednisolone이 미치는 영향	김수관·정성수	142
4. 난소 절제된 백서에서 에스트로젠 투여용량에 따른 대퇴골주 변화에 대한 연구	김성주·김경옥·이재훈	155
5. 구강 편평세포암종에서 P16 ^{ink4} 유전자의 Methylation에 대한 연구	강진원·김경옥·류진우·김창진	164

임상원저

1. III급 부정교합자의 연조직 측목 감별에 관한 연구	황병남·이승훈·이정근·이재봉	174
2. 하악 시상골 절단술 후 고정방법에 따른 회귀 성향에 대한 비교 연구	배진오·이동근·오승환·신기영·장관식	184
3. 악교정 환자의 악교정 수술전후 발음양상에 대한 비교연구	권경환·김수남·이동근·조용민·이숙향	191
4. 하악전돌증환자의 악교정수술후 하악각변화에 관한 임상적 분석	권영호·장현중·이상한	206
5. 양성 치성종양의 임상적 분석	이태희·김진수	217

증례보고

1. 구개부에 발생한 다형성선종의 치험례 이창진·김태열·김효언·김희광·전인성·윤규호 233
2. 악관절 용기 증강술을 통한 습관성 악관절 탈구환자의 치험례 김일규·신주호·오성섭·최진호·김형돈·오남식·김의성 238
3. 상악골절단술 후 외전신경마비를 동반한 경동맥 해면정맥동루 이원학·김동률·홍광진·이정구 243
4. Walk-up flap을 이용한 악안면 영역의 결손부 재건 신상훈·박성진·이광호·이성근 249
5. Callus distraction method를 이용한 하악골 신장술 :계단골절단술식의 적용 김명진·윤필영·신동준·김수경·김종원·김규식 254

Vol. 22 · No. 3 · 2000

원 저

1. 이중에너지 방사선 흡수계측법을 이용한 성인 남녀의 장골 및 경골의 골밀도에 관한 연구 조용석·김경원·이경호·박현진·서상수·오상엽 265
2. 부신 제거 백서에 티타늄 임플란트 매식후 주위 골형성에 관한 연구 최갑림·김종렬·박봉수·성일용 274

임상원저

1. 안와하부 골절의 임상적 연구 백은호·고승우·신효근 288
2. 관절원판 유착을 동반한 악관절 내장증 환자의 수술후 증상의 변화 김형곤·남광현·박광호·허종기·김일수·최희수 294
3. 악골낭종에 대한 임상적 연구 문 철·이동근·민승기·오승환·김태성 301
4. Le Fort I 상악골이동술 후 상순과 비부의 연조직 변화에 대한 임상통계학적 연구 박종오·이상철 310
5. 하악골 후방이동시 중앙면부 연조직의 변화양상에 대한 임상통계학적 연구 한대회·김수남·민승기·김태성·성현모 319
6. 소아의 구강내에서 검출된 Streptococcus viridans에 대한 항균제 감수성 연구 신상훈·송정호 330
7. 골격성 제3급 부정교합환자의 하악지 시상분할 골절단술후 하안면 폭경 및 고경의 변화에 대한 두부계측 방사선학적 연구 장현석·임재석·권종진·이부규·손형민 337
8. 골격성 3급 부정교합자시 악교정 수술후 골격이동량에 따른 설골의 위치와 상기도 변화에 관한 연구 조세종·김여갑 343

증례보고

1. 두경부의 이물질 삽입에 의한 관통성 외상 홍순재·백지영·차인호 351
2. 악안면 골절후 발생한 상안와열증후군 : 증례보고 김수관 356
3. 악관절 골연골종 : 증례보고 조창욱·김영균·김현태 360
4. 하악골에서 발생한 골아 세포종을 닮은 골육종의 치험 1예 이성근·정인교·박혜련 364

Vol. 22 · No. 4 · 2000

원 저

1. 한국인 두경부암종 환자에서 Cytochrome P450 1A1, 2E1 및 N-acetyltransferase 2 효소의 다형성 분석에 따른 유전적 감수성에 대한 연구 이영수·김태균·우순섭·심광섭·공 구 373
2. 악안면 보철물의 역사 민승기 383
3. 병인론에 근거한 성인 골격성, III급 부정교합자의 분류와 그 prototype 제시를 위한 연구 홍순재·이충국 397

임상원저

1. 하악전돌증 환자의 악교정 수술후 하악과두의 위치변화에 대한 연구 강영기·김종렬·양동규 411
2. 구강악안면 영역의 치성 감염 환자에 대한 세균학적 연구 김일규·윤승환·오성섭·최진호·오남식·김의성·이성호·배수환·강문수 420
3. 편측성 완전 구순구개열 환자의 포괄적 치료 이정근·황병남·최은주·김용빈 430
4. 의식하 진정에 사용된 약물에 관한 임상적 연구 김상렬·김수관·여환호 436

증례보고

1. 경부에 발생한 제2쇄열낭종 2예 박홍주·박세찬·손영휘·윤천주·유선열 442
2. 조직확장술 및 장골이식을 이용한 하악골 결손부의 재건 이계영·민경인·정수일·박재범·안재진·김도균·김철환 449
3. 혈관조영색전술을 이용한 비조절성 후비강부 출혈의 처치 : 증례보고 남기영·권대근·김종배 454
4. 악하선 타석증의 치험례 김미숙·류수장 458
5. 치성섬유점액종 : 증례보고 김수관·김윤규·장현선 464

Vol. 22 • No. 5 • 2000

원 저

- 1. 비골-피부 복합조직판의 해부학적 연구 이종호 473
- 2. 가토에서 관절원판을 전방면위시킨 후 두개하악관절의 조직병리학적 변화 김문수·여환호·김수관·강태호·박정열·장현선 491
- 3. 악안면 계측을 위한 3차원 컴퓨터 단층촬영시의 정확성과 신뢰도 평가 송재철·장현중·이상한 500

임상원저

- 1. 서부 경남 지역의 하악골 골절에 관한 임상통계학적 분석 주현호·원동환·이상희·김일현 513
- 2. 스트렙토조토신으로 유도된 당뇨 백서에 티타늄 임플란트 매식 후 주위 골형성에 관한 연구 신상훈·김종렬·박종수 522
- 3. 치조열 환자에서의 치아형태이상, 결손치 및 위치이상에 대한 임상적 연구 강진한·최진영·이종호·정필훈·김명진 542
- 4. 구개인두 부전증 16증례의 임상적·방사선학적 연구 김종렬·박봉욱 547
- 5. 소아의 하악골 골절에 관한 임상적 연구 민승기·최문기·오승환·이동근 555
- 6. 상악동에 발생한 낭종과 슬후낭종에 대한 임상병리학적 연구 김수관·박정열·강태호·장현선 568

증례보고

- 1. 자가능골을 이용한 일차성 골이식 김종렬·정기돈·진성준·조영철·변준호·손우성 577
- 2. Sjögren's syndrome 환자에게 즉시 임플란트 술식을 행한 치험례 최정환·손동석·이지연·이운서·안선희·이재목 584
- 3. 치성감염에서 기원한 하행성 괴사성 종격동염의 치험례 오승환·최문기·조이수·조용민 589

Vol. 22 • No. 6 • 2000

원 저

- 1. 스테로이드 주입 후 비후성 반흔의 변화에 대한 조직형태측정학적 연구 손영휘·유선열 601
- 2. 두개골의 두께 : 일차연구 김수관·김윤규·김봉균·장현선 609
- 3. 백서 두개골 결손부에 이식된 PDGF 처리 동종탈회 동결 건조골의 골치유에 대한 실험적 연구 신정옥 614

임상원저

- 1. 상악골 전벽골 결손에 대한 재건술에 있어서 동결건조 콜라겐 매식과 소강판고정술의 임상적 유용성 오승환·장관식·조병호·민승기·이동근·김수남 629
- 2. 골격성 III급 부정교합 환자에서 하악골상행지 시상분할골절단술후 상순과 하순의 연조직 변화에 관한 연구 박관수·김태열·김희광·정정권·윤규호·전인성 633
- 3. 전치부 개교합을 가진 골격성 제III급 부정교합 환자에 있어서 하악지 시상분할 골절단술후 술후 안정성에 관한 평가 임재석·권종진·장현석·손형민·남영원·최철민 642
- 4. 하악지 시상분할골절단술시 과두위치 유지를 위한 간편계측의 술후경과 류동목·이상철·김여갑·이백수·박종오 649

증례보고

- 1. 악안면 기형 환자에서 악골 신장술의 적용 김진·윤현중 657
- 2. L-형 장골이식을 이용한 구순열 비변형의 수정 유선열·박홍주·손영휘·윤천주·박종열·송종운·이용욱 664
- 3. 모기질 세포종 김윤규·김수관 674
- 4. 혈관과증식을 동반한 구개부 선방세포암의 치험례 김상중·심재환·박정훈·이원학·이정구 682
- 5. 점진적 Distraction technique을 이용한 상악골의 전방이동 박영욱·차봉근·김지혁 687
- 6. 양측 하악과두 골절에 대한 관혈적 정복술후 나타난 근약화와 시력장애 : 증례보고 정기훈·신용길·김태열·신재명·윤규호·전인성 697
- 7. 법랑아세포성 섬유치아종 : 증례보고 장현선·기근홍·김수관 702

Vol. 23 • No. 1 • 2001

원 저

- 1. 백서 미세 혈관 문합 방법에 따른 동맥류 발생에 관한 연구 성일용·장원석·김종렬 1
- 2. 폐쇄성 수면무호흡증 진단을 위한 두부규격 방사선사진 계측 분석에 의한 한국 성인 정상교합자의 정상치에 관한 연구 박광호·김경호·최희수·허종기·배진성 7

▶ **임상원저**

1. 치유가 지연된 발치창에서 발생한 질환에 대한 임상적, 방사선학적, 조직병리학적 분석	장현선·김수관	15
2. 하악 전돌 환자의 하악지 시상분할 골절단술 후의 골격성 회귀 양상	류권우·신완철·김정기	21
3. 안면골 골절에 관한 임상적 연구	김현수·이상한·장현중·백상흠·차두원	31
4. 편측 하악 과두골절의 관혈적 치료에 있어서 예후에 영향을 줄 수 있는 인자들에 관한 임상 통계학적 연구	성현모·이동근·민승기·오승환·장관식	40
5. 하악골 전돌증 수술 후 하악골 이동량에 따른 발음 양상에 관한 비교 연구	신기영·이동근·오승환·성현모·이숙향	48
6. 장안모증환자의 술후 안정성 및 연조직변화에 대한 연구	김신원·김종렬	59
7. Closed lock 증례에 대한 악관절 세정술의 임상적 연구	현영옥·강창희·노양호·천영두·이희원	70

▶ **증례보고**

1. 경안면 괴사성 근막염 : 증례보고	박관수·정기훈·김효연·정정권·윤규호·전인성	77
2. 지치 발거 후 안면부에 발생한 방사선균증의 치험례	허지영·김일규·오성섭·최진호·오남식·김의성·차상권	82
3. 하악골 결손부의 골형성에 미치는 Bioplant HTR®의 영향	최도현·유선열·김옥준·허원실	87
4. 악관절 강직증의 치험례	현영옥·강창희·노양호·천영두·김신현·이희원	95

Vol. 23 · No. 2 · 2001

▶ **원 저**

1. 젊은 성인과 폐경 여성간의 악골 골밀도에 관한 비교 연구	김태성·이동근·이병도·정선관	107
2. 14-15세 한국인 안모의 실물사진계측분석에 의한 연구	오재권·김여갑	115
3. 햄스터 구강암 발생 과정에서 Heat shock protein에 관한 면역조직화학적 연구	최규환·이동근·김은철·정창주	124
4. 가토 대퇴정맥에서 헤파린 국소 적용과 혈관냉동이 미세혈관문합부 혈전 형성에 미치는 영향	김지영·오희균·유선열·김선현	137

▶ **임상원저**

1. 악교정 수술 후 발생하는 신경회복에 대한 연구 I	이동근·조이수·민승기·오승환·정창주·이은택	144
2. 최근 5년간 응급실을 내원한 구강악안면외과 환자에 대한 임상적 연구	김종렬·정인교·양동규·박봉욱	155
3. 구순구개열환자에서 자가입자지방살을 이용한 이차성 치조골이식에 관한 임상적 연구	김종렬·진성준·조영철·표세정·변준호	163

▶ **증례보고**

1. 변형 LeFort III 골절단술을 이용한 중안면 성장부전을 동반한 하악전돌증의 치험례	김문수·김수관·류종희	169
2. 타액선의 점액유상피암에 관한 임상병리학적 연구	김종렬·정인교·성일용	174
3. Methicillin resistant staphylococcal infection : 증례보고	김인수·김영균	180
4. 하악골 절제술후 재이식된 동결자가골 재이식 : 치험 3례	김 식·김수관·김운규·김수민·류종희·이준길·조경안·김수홍·정태영·여환호	185
5. 경부에 발생한 침습성 지방종의 치험례	조은영·하종운·김영빈·정윤심	191
6. 상악골에 발생한 치성각화낭종	오선영·김수관·류종희·박인순	197

Vol. 23 · No. 3 · 2001

▶ **원 저**

1. TGF-β 발현이 BAPN으로 유도된 구개열 백서의 구개 형성에 미치는 영향에 대한 실험적 연구	태기출·이동근·김정기	205
--	-------------	-----

▶ **임상원저**

1. 경부도상피판을 이용한 구강내 결손부의 재건 - 13증례 분석	김종렬·강영기·서종천·성일용	212
2. 하악 제3대구치가 하악 우각부골절 정복술후 감염에 미치는 영향에 관한 연구	최문기·민승기·이동근·오승환	217
3. 하악 무치악 인공치아매식술시 하치조신경 전위술	최의환·하정완·김수관·정태영·김수홍	226
4. 치근단 병소의 임상적 연구	김상우·우순섭·유일학·이영수·심광섭	232
5. 매복 하악 제3대구치의 외과적 발거에 영향을 미치는 방사선학적 변수	김동현·박성빈·장익준·송재철·진병로	238

▶ **증례보고**

1. 치아중 제거후 시행한 자가치아이식술	김종운·김수관·김수홍·정태영	244
2. 이엽성 대흉근도상피판을 이용한 협부 관통결손부의 재건 증례보고 및 통상적인 대흉근피판과의 비교	김태섭·김은석·김재진	248

3. 점액표피종 : 증례보고	장현선·김수관	254
4. 하악골 신연술 후 생성된 신생골의 조직학적 및 면역화학적 소견	박재익·윤경인	258
5. 하순 및 하악골 정중열의 치험례	차두원·김현수·백상흥·김진수·변기정	263
6. Kirschner wire를 사용한 과두하 골절의 구강내 접근법	김성일·김승룡·백진아·고승오·신효근	270
7. 우측성암종 : 증례보고	장현선·김수관	277
8. OK-432(Picibanil [®])와 외과적 절제술을 이용한 선천성 림프관종의 치험례	김일규·이성호·오성섭·최진호·오남식·김왕식·임영일·양동환	281

Vol. 23 · No. 4 · 2001

원 저

1. 화학적 발암화에 따른 Protein kinase C의 발현 변화	변기정·홍락원·김진수	295
2. 인간 타액선 암발생에서 cDNA microarray를 이용한 유전자발현 Profile 연구	김은철·신 민·이동근·이주석·박명희	306
3. 구내 신연장치를 이용한 치조골 신연에 미치는 잠복기의 영향	오유근·오희균·유선열	324

임상원저

1. 치아종의 임상적, 방사선학적, 조직병리학적 분석	장현선·김수관	332
2. 하악구치부 보철공간을 위한 상악구치부의 분절골절단 및 상방 정위	김명래·김 충·김형섭	338
3. 하악전돌증 환자에 대한 양악 수술의 안정성	권대근	348

증례보고

1. 외상성신경종 4례	장현선·김수관	357
2. 4세 유아에 발생한 물입성 하마종(Plunging ranula); 증례보고	최진호·양동환·김일규·오남식	361
3. Rapid prototyping 모델을 이용한 골삭제를 위한 외과적 지표 섬유성 골이형성증 치료를 위한 기술적 제안	김운규	366
4. 오웬돌기 절제술에 의한 개구장애의 치료	윤현중·이상화·박철홍	376
5. 타석증 3예	장현선·김수관	380

Vol. 23 · No. 5 · 2001

원 저

1. 치아회분의 세포독성 및 과민성 검사	김영균·김수관·이장희	391
2. 임플란트 표면처리 방법에 따른 골유착의 조직계측학적 분석 및 제거회전력 비교 연구	이상철·송우식	396
3. 악안면 보철의 임상적 고찰(골내 매식술을 통한 보철적 회복에 관하여)	민승기	406

임상원저

1. 편측성 완전구순열에서 Cronin 삼각피판법과 회전신전법에 의한 수복의 비교	유선열·윤천주	415
2. 쿠퍼씨 방법을 이용한 상악 전방부 골절단술	김소영·김수관·이상호·김수홍·정태영·안태훈	422
3. 악교정 수술중 수액요법과 술후 합병증의 연관성	류정호·김대운·배준수·양병은·유준영·김용관	428

증례보고

1. 급속 진행된 상악의 NK/T-세포 악성 임파종	김운규	435
2. 추골동맥 손상을 동반한 안면과 경부의 관통성 외상 치험례	송우식·김인권·이상현·황윤정·안정용	447
3. 혈소판 풍부혈장의 임상적 응용	하정완·김수관·조세인·이철우·정태영·김수홍·김영균	452
4. 일차 구개성형술 후 발생한 지속적인 술후출혈 : 증례보고	심정환·김영균·채병국	458
5. 후상치조신경 마취 후 발생한 복시 및 하직근 마비 : 발생기전에 관한 고찰	김운규	461
6. 하악골절부 골수염에 의한 비유합의 보존적 처치 : 증례보고	김종배·유재하·최병호	471

Vol. 23 · No. 6 · 2001

원 저

1. Retinoic Acid가 사람 정상구강각화세포의 복제노화와 Apoptosis에 미치는 효과	유용욱·민승기·김수남·김강주·천상우·서세정·김경화·이동근	481
--	---------------------------------	-----

2. UM-SCC-1 세포주에서 Matrix Metalloproteinase-9 유도억제에 의한 EGCG의 종양성장억제에 관한 연구 신 민·김은철·민승기 493

▶ **임상원저**

1. 악안면성형수술을 받은 환자에 있어서 수술 결과를 증진시킬 수 있는 화장법 김지혁·김성민·박영욱 502
 2. 구개열 언어에 대한 Screening test와 설문조사의 비교분석 임재석·권종진·장현석·박영준·최철민·전상호·장수정 510
 3. 중안면부 골절이 하악 과두 골절에 미치는 영향에 관한 임상적 연구 민승기·이동근·오승환·이은택·조이수·김종구 516
 4. 최근 8년간 K지방대학병원 응급실로 내원한 치과 응급환자에 관한 임상적 연구 유재하·김종배·김태우·문선재·권혁찬·김승범 523
 5. 퇴축된 상악골에서 Le Fort 1 골절단술과 개재골 이식술을 이용한 동시적 인공치아식립술 김명진·황경균 533
 6. 골격성 II급 부정교합자의 악교정 수술 후 설골의 위치와 상기도 변화에 관한 연구 배진성·김경호·박형식·허종기·박광호 540

▶ **증례보고**

1. 상악골과 비사골동에 이환된 백악질 골화성 섬유종(cementossifying fibroma)의 치험례 권대현·김신유·남정순·구명숙·이봉서·권대근·김종배 553
 2. 악성종양 적출술과 방사선치료후 형성된 구강내의 관통창의 폐쇄: 증례보고 김종배·유재하·김태우·김승범 560
 3. 하순에 발생한 우측성상피세포암의 Karapandzic flap을 이용한 치험례 서경서·류동목·이상철·김여갑·이백수 568
 4. 구개부에 발생한 다형선종의 처치 하주원·백 승·송종운·박충열·이용욱·박홍주·오희균·유선열·김옥준 572
 5. Midfacial degloving approach을 이용한 양측성 상악골절제술의 치험례 오재권·류동목·이상철·김여갑·이백수 578

Vol. 24 · No. 1 · 2002

▶ **원 저**

1. 흰쥐 삼차신경 척수감각핵의 미측소핵 세포의 전압의존성 소디움통로와 포타슘통로에 대한 전기생리학적 연구 김종구·천상우·유용욱·최정희·김권수·이동근 1
 2. 치아회반 - 석고 혼합제와 생흡수성 치단막을 이용한 임플란트 주변 결손부 수복의 조직학적 평가 김영균·김수관 11
 3. 패혈증 백서 모델에서 TNF- α 와 지질과산화에 대한 Tetracycline의 효과 김오환·오득재 16

▶ **임상원저**

1. 원광대학교병원 응급실에 내원한 치과 응급 환자에 대한 임상적 연구 이동근·민승기·양찬영·문철·김종구 31
 2. 레이저 치의학의 최근 연구동향 김수관·이상호·조세인 40

▶ **증례보고**

1. 외과적 보조의 급속상악확장술 - 치험 5예 박충열·이용욱·송종운·김영운·박홍주·유선열·이기현·오희균·황현식 46
 2. 편측성 하악 과두 과증식으로 인한 안모비대칭의 치험례 김상규·이상한·장현중·우길상·이은진 53
 3. 구강내 고정원으로 이부금속판의 적용 김수관·김종운 58
 4. 상악동에 발생한 치성각화낭종 최유성·이희철·주 미 61
 5. 하악골에 발생한 골막 골육종 김 진·차인호·김태우·윤정훈·김승범·권혁찬·문선재·김형준·육종인 65
 6. 악안면 영역에 발생한 혈관종 환자의 외과적 치험례 김일규·박형준·최진호·장금수·김왕식 69
 7. 악골에 발생한 중심성 골종(Central Osteoma)의 치험례 최진호·김일규·오남식·장금수·김효정 76
 8. 재발성 법랑아세포종 - 증례보고 조세인·김수관·김윤규·윤정훈 81
 9. 후방골절단술과 Skeletal anchorage system를 이용한 상악구치부압하 - 증례보고 이희철·임광수·풍무걸·김기형·김우형·김동우 86
 10. 구내신연장치를 이용한 치조골증대술 후 임플란트 매식 - 치험 5예 이용욱·박충열·송종운·박홍주·김영운·오희균·유선열 176

Vol. 24 · No. 2 · 2002

▶ **원 저**

1. 흰쥐에서 에스트로젠 결핍이 하악골 골밀도에 미치는 영향 김기현·신상훈·김옥규·박봉수·정인교 99
 2. Berberine의 항생제 내성 황색포도구균에 대한 항미생물 효과 김강주·차정단·김해경·유현희·유용욱·이동근 108
 3. 백서 하악골에서 신연빈도에 따른 고형성 비교 연구 신상훈·김종렬·송정호 115

▶ **임상원저**

1. 하악지 시상 분할술 후 하치조 신경의 감각회복에 관한 연구 이 준·이동근·민승기·문 철 126
 2. 골유착성 치과 임플란트의 성공률에 대한 임상적 연구 김영석·이동근·민승기·이 준·문 철 137

증례보고

1. 함치성 낭에서 발생한 선양치성종양의 재발 증례	윤정훈·김수관	148
2. 좌측 상하악 구치 후방부에 발생한 다형성 선종의 치험례	우길상·이은진·김상규·김진수·변기정	153
3. 골신전술을 이용한 하악 치조골 증대술	김수관·김소영·권병곤	158
4. Osteotome Sinus Floor Elevation Procedure를 이용한 임프란트 매식	송중운·조용기·박홍주·김영운·오희균·유선열	165
5. 외상성 관절원관 전위에 의한 청각장애 - 증례 보고	김영균·심정환·안철민	172
6. 구내신연장치를 이용한 치조골증대술 후 임프란트 매식 - 치험 5예	박홍주·송중운·박중열·오희균·유선열·이용욱·김영운	176

Vol. 24 · No. 3 · 2002

원 저

1. Polyphosphate가 연조직 창상 치유에 미치는 영향에 관한 연구	박기범·류동목·이진용·신제원	187
2. 치과 기구 세척 방법들의 효과에 대한 비교 연구	한세진·이재훈·김경욱	196
3. 가토 경골에 어비움 - 야그 레이저 조사후 조직학적 연구	김중운·김수관·조세인·김현호·김미성·이상호·임성철	202

임상원저

1. 구강암의 치료 후 생존율에 영향을 주는 인자에 대한 후향적 연구	조병호·민승기·오승환·이동근·김용각	211
2. 구강악안면외과에서 의식하진정에 필요한 Midazolam 용량에 관한 연구	장재현·김성민·김소희·박영욱	218
3. 이부성형술에서 강선 고정술과 소강판 고정술간의 안정성에 관한 임상적 연구	이은택·김수남·민승기·이동근·송종민	226
4. 구순구개열환자에서 상악전진술후 안정성과 연조직변화에 관한 연구	송인우·김종렬	237

증례보고

1. 정상 교합자와 하악 전돌증 환자에서 Panorama 상의 하악공의 위치에 대한 비교 연구	서병서·이재훈·김경욱	244
2. 양측성 Warthin씨 종양 치험례	김상규·우길상·김진수·변기정	253
3. 안와골절의 외과적 접근에 대한 증례보고	민승기·이은택·오승환·이동근·고세욱·송종민·최성림	257
4. 점막 결손부에 대한 Collagen Membrane TERUDERMIS(R)의 임상적 적용례	윤옥병	266

Vol. 24 · No. 4 · 2002

원 저

1. 골다공증 환자 혈청이 정상인 조골세포의 성장과 분화에 미치는 영향	김진·이재훈·김경욱·이광원·한상배·김환목	277
2. 임플란트 식립을 위한 상악동거상술 - 치아회분말과 연석고, 농축혈소판의 사용	김수관·김식·박주철	293
3. 난소 절제 백서에서 17β - Estradiol 투여가 골조직에 미치는 영향	김종렬·장원석·박봉수·성일용	302

임상원저

1. 구강악안면 감염 환자에 관한 임상 통계학적 분석	김미성·남욱현·김수관·조세인	317
2. Photoshop을 이용한 하악 후퇴 수술후의 연조직 안모 예측	권대근·김종배	325

증례보고

1. 다발성 골화성 섬유종의 치험례	박기범·류동목·이상철·김여갑	332
2. 비강상악동 미분화암종	김운규·김수관·조세인·윤정훈	341
3. 하악골에 발생한 다발성 중심성 골종 - 증례보고	이동근·전효상·이문희·정해송·김성곤·조병욱	348
4. 내측 안와벽 골절의 처치	백진아·오향락·양명철·고승오	351
5. 구강 연조직 병소의 Nd : YAG laser를 이용한 치료 - 임상 증례보고	김수관·조세인·이상호·권병곤	357
6. 외안각 절제술과 경결막 절개에 의한 안와 접근법	정종철·김성범·서지훈·송민석·전찬훈·최세훈·김현민	365

Vol. 24 · No. 5 · 2002

원 저

1. 가토에서 Pentoxifylline, Asprin 및 Heparin이 피부괴관의 생존 및 출혈 경향에 미치는 영향	하주원·백승·박홍주·오희균·유선열	375
2. 정상 사람 구강 및 피부 각화세포에서 MICROARRAY를 이용한 유전자발현 PROFILE 비교 연구	이동근·김은철·신민·박명희	382

▶ **임상원저**

1. 이하선 종양에 관한 임상적 연구 백승·하주원·오희균·유선열·김원재 398
2. 하악골 전돌증 환자에서 양악 수술과 하악 단독 수술의 술 후 안정성에 관한 연구 박재완·이은택·민승기·이동근 406

▶ **증례보고**

1. 혀에 발생한 낭 선종 윤정훈·조세인·김운규·김수관 415
2. 하악골에 전이된 소세포암(small cell carcinoma) - 증례보고 권대현·김종배 418
3. 치근단 낭으로 오인한 단낭성 법랑모세포종 박노진·이원학·윤정훈·민병진 425
4. 영아에 발생한 하마종 정정권·윤규호·전인성·김기엽·김현우·권순욱 430
5. 구강과 편측 안모에 발생한 대상포진의 치험례 김용각·이태희·김 철·김성진 434
6. 치조골 복합골절의 정복고정시 탈구치아의 치근관을 통한 배농술의 효과 - 증례보고 유재하·김현실·유태민·이지웅·김종배 440

Vol. 24 · No. 6 · 2002

▶ **원 저**

1. 구강 악성 흑색종에서 PCNA 발현에 관한 면역조직화학적 연구 황경균·남윤우·이재일·이종호·심광섭·김명진 457
2. 국산 Avana 인공치아와 외국산 ITI 인공치아의 악골조직내 적합성에 관한 비교연구 유재하·이지웅·백성흠·정원균·김종배 464

▶ **임상원저**

1. 턱관절을 포함한 하악골의 충격시 골절 발생기전에 대한 연구 조세종·김여갑 470
2. 소아의 하악과두 골절 치료의 예후에 관한 장기추적조사연구 오승환 482
3. 혈소판 풍부혈장과 Bio-Oss를 이용한 이종골 이식: 방사선학적 분석 오선영·김수관·조세인·김재덕 489
4. 하악지 시상분할 골절단술, 하악지 수직 골절단술, 하악지 기역자 골절단술 악교정술의 비교연구 백진아·이국엽·양명철·고승오·진우정 493
5. 수종의 천연물이 원내감염균에 미치는 영향 문상은·권경환·김강주 499

▶ **증례보고**

1. 시상면 병행에 근거한 신개념의 하악상행지 시상분할 골절단술 백진아·이국엽·오향락·고승오·진우정 508
2. 선양치성종양으로 오진하여 수 차례 재발한 상악동의 선방세포암종 윤정훈·조세인·김수관 515
3. 후천성 림프관종과 동반한 소타액선의 선종양 증식 윤정훈·조세인·김수관 520
4. 구강에 발생하는 전이성 평활근육종 김성민·조정에·박영욱·김지혁·권광준·이석근 524
5. 경부외측종괴의 감별진단 및 접근에 대한 고찰 이경호·박현진·강지연·최희원·조용석·김경원·양수남 530

Vol. 25 · No. 1 · 2003

▶ **원 저**

1. 치성 각화낭에서 매복치 동반 여부에 따른 Ki-67 발현 비교 박철우·김도경·안상건·김수관·윤정훈 1
2. 컴퓨터 프로그램을 이용한 악교정수술계획시 술전 예상의 정확도 평가에 관한 임상적 연구 김지혁·박영욱 7
3. 악골 외상성 골 낭의 임상 및 병리조직학적 분석 윤정훈·김도경·안상건·김수관 18

▶ **임상원저**

1. 치과진료실에서 황색 포도구균의 감염유형 분석 문상은·이동근·권경환·김강주 25
2. 소아의 하악 과두 골절의 비외과적 치료: 증례보고 이정근·노양호·김동우·김우형·이희철 33
3. 법랑아세포종의 임상병리학적 연구 성일용·류성호·신상훈·김옥규·김종렬·정인교·변기정 41
4. 혈소판 농축 혈장이 임플란트 주변 골형성에 미치는 효과에 대한 연구 백명환·한석환·권종진 49

▶ **증례보고**

1. 상악 제3대구치 발거후 발생한 광범위한 피하기종 이은택·오승환·이동근 65
2. 상악 전치부에 발생한 낭종성 치아종의 치험례 김효연·윤규호·전인성·신재명·한광홍·배정호 69
3. 범발성 안면골절환자의 변형 악하접근법을 이용한 구강기관내삽관술 권경환 74
4. 안면에 발생한 신경섬유종의 치험례 김희광·윤규호·전인성·김태열·김기엽·김현우 79
5. Provisional implant의 임상적 적용례 안선희·안경미·이경원·장보영·안미라·손동석 84
6. 구내 골신장술 후 식립된 전치부 임플란트보철 치험보고 김한석·김명래·이성근·강상원·김기환·김형섭 88

Vol. 25 • No. 2 • 2003

원 저

1. 비복신경이식을 이용한 긴 거리의 말초신경 결손부 수복 이종호·이세영·김명진·이은진·안강민·김성민·최원재·명 훈·황순정·서병무·최진영 103
2. 하치조신경 및 설신경 손상 평가를 위한 한국인 정상 성인의 하순·이부 및 혀의 감각 조사 이종호·이세영·송승일·이은진·안강민·김성민·명 훈·황순정·서병무·최진영·정필훈 114
3. 구강악안면영역에서 발생한 편평상피세포암종세포주에서 상괴성장인자수용체의 발현 및 돌연변이에 관한 연구 김철환·김경욱 123
4. 히알루로란이 동종골 이식술시 골 형성 과정에 미치는 영향에 관한 연구 민승기·김종구·장성홍 134
5. 인간 타액선세포 및 선암종세포주의 분화 유도시 Transglutaminase 발현과 고정의존성 성장과의 관계 박대열·이선경·이화정·장현주·민승기·김은철 147

임상원저

1. Cyclosporin 유도 치은 과증식에서의 형질육아세포종: Interleukin-6 과 phospholipase C-γ1 면역조직화학적 분석-4중례 성일용·손장호·류성호·서재희·김성숙·최인표·서관길·변기정 155
2. 악교정 수술 환자에서 수술부 술전소독에 사용되는 소독제의 항균성에 대한 임상적인 비교: Povidone-Iodine and Chlorhexidine 엄기훈·한세우·유준영·양병은·김용관 161
3. 구강악안면 영역의 수술 시 악하 기관 삽관술의 유용성에 대한 임상적 고찰 김일규·장금수·최진호·오남식·류승현·김재우·정종권 166

증례보고

1. 구강점막섬유화에 의한 개구제한: 증례보고 김 훈·김수관·하정완 172
2. 발치후 즉시 임플란트 식립에서의 추출인체골형성단백 증강 탈회골(hBMP-1)의 골치유에 대한 임상증례 보고 이은영 176
3. Olfactory neuroblastoma 증례보고 박익수·이정근·노양호·김동우·김우형·이희철 186
4. Parapharyngeal Space에 발생한 Pleomorphic Adenoma의 치험례 장신남·백민주·김진수·변기정 191

Vol. 25 • No. 3 • 2003

원 저

1. 구강 편평상피세포암 환자에서 치료전 혈청 CEA와 SCCA의 측정 김상규·장신남·김진수·변기정 199
2. 소목의 메티실린 내성 황색포도구균의 성장과 침입 억제 효과 민승기·김강주·유현희·정승일·차정단·김신무·유용욱 206
3. 흰쥐 삼차신경 척수감각핵 미축소핵 세포의 흥분성 시냅스 전도에 대한 nociceptin의 효과 천상우·민승기 214

임상원저

1. 하부궤창형 임플란트의 유한요소 분석 및 골형성에 대한 연구 한석환·김영규·민경기·조완석·권종진 222
2. 양악 수술후 상악전진에 의한 상순 및 비부의 연조직 변화에 대한 두부계측방사선학적 연구 임재석·최철민 233
3. 골격선 3급 부정교합 환자의 양악수술시 수술전 예측치와 수술후 실측치 차이에 관한 연구 박준호·황충주 238

증례보고

1. 협부에 발생한 Malherbe 석회화 상피질종(모기질종) 김지혁·김세정·김성민·이석근·박영욱 249
2. 상악골 전방부 골절단술후 발생된 개방형 열개: 증례보고 김 훈·김수관·이준길·정태영 253
3. 저작근 골막하 박리를 이용한 만성 재발성 탈구의 치험례 심재환·김기홍·문진석·민병진·이원학·홍광진 257

Vol. 25 • No. 4 • 2003

원 저

1. 백서 척수후근절로부터 슈만세포의 효과적인 체외 배양법 김성민·이종호·김남열·안강민·최원재·최시호·차미주·이주영·황순정·장정원·명 훈·최진영 265
2. 설편평세포암에서 CD44, MMP-2, MMP-9, TIMP-1의 발현 이상화·표성운·김영실·최목균 273
3. 법랑모세포성 섬유치아종에 대한 면역조직화학적 연구 박영욱·권광준 283

임상원저

1. 악교정 수술시 컴퓨터를 이용한 측면두부규격방사선사진 분석 및 예측의 유용성에 관한 연구 최병준·김여갑 291

2. 젊은 성인에서 하악 매복 제3대구치의 맹출과 위치변화에 대한 방사선학적 평가	김효섭·이재훈	295
3. 금속교정판의 제거시기가 악교정 수술후 조기 골격성 회귀에 미치는 영향에 대한 연구	김혜진·류동목	307
4. 신속 조형 모형을 이용한 악 교정 수술의 정확성 예측에 관한 연구	고세욱·오승환·민승기	314

증례보고

1. 하악 자가 이식골에서의 임플란트	김용각·이태희·김 철·김성진·김 혁	324
2. Goretex를 이용한 용비술	최진영·민철기·명 훈·황순정·서병무·이종호·정필훈·김명진	331
3. 한국인에 발생한 기저세포 모반 증후군	임영신·김도경·김수관·윤정훈	337
4. 경안면 괴사성 근막염의 처치	김신유·이봉서·권대근·김종배	344
5. Foley catheter를 이용한 관골궁 골절 정복술	양병은	353
6. 견인골 신장술을 이용한 상악 분절골의 전후방 이동 치험례	태기출·강경화·민승기	358
7. 상악 골절단 및 금속구개확장(SARME)을 이용한 술전 치성보상의 해소와 악교정 치험 2례	강상원·김명래·김기환·김한석·김채두	364

Vol. 25 · No. 5 · 2003

원 저

1. 미세혈관문합시 동맥외막 박리방법이 개존과 혈전형성에 미치는 영향	오희균·이용욱·류승희·서일영·박홍주·김선현·최정희	377
2. 누드마우스에 이종이식된 구강편평상피세포암종에 대한 “ABNOBaviscum(R)”의 치료효과에 관한 실험적 연구	장명진·이재훈	383
3. Human tissue-type plasminogen activator의 국소 세척 및 전신 투여가 미세혈관 혈전증에 미치는 영향	류승희·서일영·박홍주·오희균·유선열·김옥준·최정희	398

임상원저

1. 외과적 술식을 동반한 급속 교정술시 발생한 합병증	양찬영·민승기·오승환·권경환·지영덕·김영석·최문기	405
2. 3-D CT를 이용한 악교정술 전후 하악과두의 위치변화에 관한 임상적 분석	남정훈·손정희·정창욱·장현중·이상한	416
3. 소아에 발생한 하악골 골절의 임상적 연구	김효연·한광홍·김태열·고성준·전인성·윤규호	426
4. 하악골 전돌증 환자의 악교정수술 후 교합평면에 관한 연구	이계영·장현중·이상한·김철환	432
5. 구강악안면외과에 내원한 전신질환을 동반한 환자들의 예후에 관한 후향적 연구	최성림·민승기·최문기	439

증례보고

1. 악교정 수술후 턱관절 증상의 변화	이주영·김수관·성진호·안종모	448
2. 상악 대구치 발치 후 발생한 안면신경 마비의 증례 보고	최문기·오승환·권경환·양찬영·지영덕·고세욱	452
3. 구내접근법을 이용한 관골축소술: 치험례	이 훈·김수관·하정완·김광원	461
4. 외측 경부의 낭종성 전이 병소: 잠재된 유두상 갑상선암의 증례보고	이현수·하주효·이미향·양수남	466
5. 부타액선에서 발생한 다형성 선종: 증례보고	배현경·송치원·김진철·김성곤·박영주·홍삼표·조병욱	471

Vol. 25 · No. 6 · 2003

원 저

1. 흰쥐 악하선에서 배설관 폐쇄에 따른 나트륨 운반체 발현의 변화	오유근·유선열	481
2. 법랑아세포암종의 증식성에 관한 면역조직화학적 연구	김경욱·김효섭	489
3. 동종골 이식술시 고분자 히알루로란이 초기 골 유도 과정에 미치는 영향에 관한 연구	민승기·송종민	496
4. 치과 임플란트 주위 인공 골 결손부 수복용 골 이식제 비교 평가	오선영·김수관·박주철·김진수	509
5. 치성낭종의 병리학적 특성에 관한 면역조직화학 연구	이재훈·김성대·박선배	517

임상원저

1. 하악전돌증 환자에 있어 양측 하악상행지 시상골절단술이 술후 과두위치 변화에 미치는 영향에 대한 연구	최우혁·김지혁·박영욱	525
2. 구강외과 수술영역에서 여러 약물의 정주를 통한 의식하 진정의 평가	남기영·김종배	533
3. 단일치아 임플란트의 성공률에 관한 임상적 연구	민승기·차재원·오승환	542
4. 구강악안면 외상 환자의 창상 감염에 대한 임상세균학적 연구	김용관	552

증례보고

1. 하악제3대구치 발치 합병증 2례: 과호흡증후군, 악하극내로 치근 함입	송우식·김인권·이상현·황윤정·오창영·김옥준	568
---	-------------------------	-----

2. 면역억제제에 의한 치은증식: 증례보고	서영준·황경균·우순섭·심광섭	573
3. 하악골 시상면 골절단술 후 나타난 안면신경마비	김종렬·정태영·김용덕·변준호	578
4. 협점막부에 생긴 섬유성 강직증 해소 후 유리 전완요골피판의 적용	김옥규·황대석·김용덕·강영주·변준호·신상훈·정인교	584
5. 경구개에 발생한 근상피세포종	윤정훈·안상건·정문진·김수관	591

Vol. 26 · No. 1 · 2004

원 저

1. 백서 좌골신경의 압박손상 모델과 자가신경이식 모델에서 초기 신경재생에 대한 연구	박종철·안강민·이지호·이종호	1
2. cDNA microarray를 이용하여 FGF-5의 주입이 정상 섬유모 세포주에 미치는 영향에 관한 연구	김우택·조남성·신성수·김성곤·박양호·박영주·박준우·이건주	15
3. 재생된 골과 자연골 사이의 계면에 대한 유한요소법적 분석	지 숙·이상화·김수관·김병욱	24
4. 혈소판 농축 혈장이 가토의 자가골 이식시 골 형성에 미치는 영향	성대혁·민승기	34

임상원저

1. 구개열 환자에서 구개거근의 미세구조적 연구	조규승·서일영·유선열·최홍란	45
2. 주요 악성종양 입원환자에서 구강합병증 관리에 관한 임상적 연구	김종배·남기영·정원균·노희진·장선옥·유재하·한상권·강군철·하지영·정재형·김병욱	53
3. 치조골 신장술과 피질골 절단술을 이용한 급속 성인교정치료의 임상 연구	오승환·민승기·양찬영·김상철·태기출·강경화	61
4. 골이식 공여부에 발생한 장골골절의 해부학적 고찰	강지연·김경원·이은영·최희원	75

증례보고

1. 외상성 혈종에 의한 안면부 피부괴사의 치험례	최우제·이원학·박노진·오해수·홍광진·민병진	81
2. 전신마취 수술후 발생한 항이노호르몬분비이상증후군: 증례보고	김영균·윤필영	87
3. 두피 및 이개 상부에 이환된 균상식육종 치험례	이현수·하주효·임현범·양수남	91
4. 변형된 Lefort 2 & 3 골절단술과 장골이식을 이용한 외상성 두개안면 기형의 재건	김용관	96
5. 유리 비골 피판을 이용하여 방사선골괴사를 나타내는 하악골의 치조점막에 발생한 편평상피세포암의 치험례	김옥규·김용덕·변준호·신상훈·정인교	103
6. 치근미완성 자가치아이식의 치험례	박노진·오해수·최우제·이원학·민병진·홍광진	110
7. 수종의 통각유발물질이 삼차신경절 뉴론의 이온통로에 미치는 영향에 관한 연구	김은철·이상철	116

Vol. 26 · No. 2 · 2004

원 저

1. 골형성 유도 단백질이 가토의 골신장술에 미치는 영향에 관한 연구	지영덕·오승환·민승기·권경환·이경석	137
2. 동결보호제의 종류와 농도가 급속 냉동된 조골세포의 생존율에 미치는 영향	오정환·이백수·류동목·김여갑·A. Kuebler	151
3. 백서에서 사람, 소, 돼지, 개의 치아 회분말과 연석고의 혼합매식이 골재생에 미치는 효과	황윤정·김수관·윤정훈·임성철	155

임상원저

1. 한국인과 루마니아인에서 TGF-β3의 단일염기 서열 변이의 관찰 빈도 차이에 대한 비교연구	김명희·남동석·최제용·김성곤·채창훈·김진철·Horatiu Rotaru·Lucia Hurubeanu	162
2. 구강악안면 외상 환자에서 창상 감염에 대한 임상세균학적 연구	서일영·류승희·유선열	167
3. 신장질환 입원환자에서 구강합병증 관리에 관한 임상적 연구	김종배·남기영·정원균·김영남·노희진·장선옥·전현선·유재하·정재형·김병욱	175

증례보고

1. 상악하 치은에 발생한 형질세포육아종	신재명·윤규호·전인성·김태열·한광홍·배정호	183
2. 중안면부외상에 porous polyethylene을 이용한 재건술 및 증대술의 치험례	오해수·이원학·홍광진·민병진·박노진·최우제	187
3. 하악골에 발생한 방사선골괴사증의 외과적 치료	이경호·김경원·이은영·박현진·강지연·최희원	195
4. 경부에 발생한 갑상선관낭의 증례보고	이현수·임현범·하주효·양수남	204
5. 상악동에 발생한 선양치성종양	정일혁·이원덕·박성신·서제덕·심혜영	210
6. 보톡스로 치료한 교근비대의 치험례	최문기	223

Vol. 26 · No. 3 · 2004

원 저

- 1. 골형성 유도 단백질 골신장술시 골신장 속도에 미치는 영향에 관한 연구 오승환·민승기·권경환·최재영·이경석 229
- 2. Er:YAG laser와 재래식 bur를 이용한 가토 하악골 절제 후 골 재생력 비교 안신영·김수관·윤광철·김현호·김 식·최희연·안상건·임성철 243

임상원저

- 1. 임플란트 식립 후 첫 일년간의 변연골 소실에 대한 연구 송치원·이문희·안준현·한정환·김성곤·양병은·이용찬·조병욱 250
- 2. 악교정 수술 환자에서 하악 전치부 치은 만곡도와 치은 퇴축의 상관성 김판곤·박수병·김종렬 257
- 3. 구치부 단일치아 결손에서 유용한 세 가지 임플란트 수복법들의 응력분산에 관한 3차원 유한요소법적 비교연구 김일규·이형욱·류승현·송국현·오남식·윤영아·손충렬·변효인 265
- 4. 자기공명영상에서의 악관절 상태와 컴퓨터 적외선 체열 검사 소견과의 연관성 임재형·허종기·고원경·민성윤·박광호·김형곤 272

증례보고

- 1. 턱얼굴 외과 영역에 있어서 botulinum toxin A의 사용에 관한 임상적 연구 최진영 280
- 2. 하악지 시상분할 골절단술 후 안면 마비의 증례보고 전희경·임대호·임양희·이현상·고승오 287
- 3. 소아 합치성 낭종의 감압술을 이용한 치료 현승돈·조완석·최선휴·김중민·장현석·임재석·권종진 292
- 4. 골화석증 환자에서 발생한 상악골 골수염의 치험례 민성윤·임재형·허종기·김형곤·박광호 299
- 5. 골흡수가 심한 상악 구치부에서 tapered porous surfaced 임플란트를 이용한 1회법 상악동 골이식술: 증례보고 안경미·이경원·안선희·손동석 304
- 6. 임플란트를 위한 국소마취하의 장골 및 경골 이식술 이백수·이덕원·이상철·김현철 310

Vol. 26 · No. 4 · 2004

원 저

- 1. 혈소판 농축 혈장 적용시 히알루론산의 Thrombin Mixture 대체 효과에 관한 연구 민승기·오승환·김진환·차수련·김영석·김은철 325
- 2. 백서에서 사람과 소의 치아회분말과 연석고 혼합 매식이 골형성에 미치는 효과 나태호·김수관·윤정훈·임성철 334

임상원저

- 1. 턱교정 수술에 동반되는 부가적인 안면 윤곽술 김지홍·명 훈·황순정·서병무·이종호·정필훈·김명진·최진영 341
- 2. 하악 전돌증 환자의 악교정 수술 후 골격 이동량에 따른 설골, 혀 및 상기도 변화에 관한 연구 김경욱·정종일·김철환 349
- 3. 성빈센트병원에 내원한 측두하악관절장애 환자의 임상적 증상과 MRI소견에 관한 연구 신선아·지유진·송현철 359
- 4. 하악골 복합-분쇄 골절 처치에 관한 고찰 민승기·오승환·권경환·최문기·이경석·강문정 366
- 5. CPAP 이용시 정상성인에서의 비음도 변화에 관한 연구 이해열·윤원태·소병수·고승오·신효근 375
- 6. 과비음의 음향학 및 공기 역학의 상관 관계 연구 김수경·윤원태·조상기·고승오·신효근·김오환 383
- 7. 단일 소형 금속판을 이용한 하악 우각부 골절의 치료에 대한 임상 연구 정종철·김현민·전창훈·송민석·최세훈·장중희·김남훈 391

증례보고

- 1. 하악골 골절 환자의 상관절강에서 채취한 활액의 세포 분석 김지홍·김영균·이도훈·김현수 396
- 2. 화학 약제에 의해서 발생한 하악 골수염의 치험례 지유진·송현철 401

Vol. 26 · No. 5 · 2004

원 저

- 1. 생쥐 두개골 결손부에서 전골모세포 이식의 골재생 효과 박홍주·유선열 413
- 2. 나사형 임플란트에 인접한 재생된 골과 자연골 사이의 경계부에 대한 유한요소법적 분석 김성호·김수관·심훈순·김병욱 427
- 3. 가토 골결손부에 이종골 이식시 Hyaluronic Acid 혼합체가 골 형성 과정에 미치는 영향 민승기·황동현·차수련·김영석·강문정 435
- 4. 임플란트 외형 및 나사형태에 따른 응력 분산의 3차원 유한요소법적 분석 김일규·류승현·김주록·민동환·한예숙·송국현·손충렬·변효인 443
- 5. 초기 골 접촉이 없는 임플란트의 골치유에 미치는 자가입자망상골이식의 영향 김태희·유선열 453
- 6. 흰쥐 삼차신경 척수감각핵 미축소핵 세포의 흥분성 시냅스 전도에 대한 대사성 글루탐산염 수용체의 역할 최정희·채수천·민승기·천상우 461

임상원저

1. 치성 각화낭종의 면역조직화학적 연구..... 이상구·이재훈·김철환 469
 2. 최근 10년간 악교정 수술 환자의 임상 통계학적 검토이해열·안 용·박래연·소병수·조상기·고승오·신효근 477

증례보고

1. 전신마취와 관련된 치아손상의 보존적 관리: 증례보고..... 유재하·김영현·김진학·김학진·오민석·김종배·남기영 484
 2. Guillain-Barre 증후군 1례 류동목·김주동·김여갑·이백수·오정환·권용대·최근락 490
 3. 노인성 전신질환자에서 하악골 용기부 제거시 절개선 변형 치험: 증례보고 유재하·김영현·김진학·김학진·오민석·김종배·남기영 494
 4. 협부에 발생한 신경절신경종: 증례보고 김 철·김용각·김성진 500

Vol. 26 · No. 6 · 2004

원 저

1. 골신장술시 휴지기간과 골편의 신장방향이 신생골 형성에 미치는 영향 장건택·오정환·김여갑 511
 2. 혈소판 농축 혈장이 가토의 골신장술시 초기 골형성능에 미치는 영향에 관한 연구 오승환·민승기·이경석·강문정·김은철 521
 3. 성견 장골에서 임플란트 표면처리방법에 따른 골유착 효과곽재우·김태희·박홍주·오희균 531
 4. 제4형 골질로 재생된 골에 식립한 나사형 임플란트에 대한 유한요소법적 분석 김수관·박병기·심현순·김종관·김병욱 542

임상원저

1. 3급 부정교합을 가진 구순구개열 환자에 대한 두개계측학적 연구 최종학·황 용·유선열 551
 2. 한국인에서의 하악 제3대구치 발치시 사용된 의식하 진정마취법에 대한 연구 박재홍·이상화·윤현중 563
 3. 골격성 3급 환자에서 교정치료군과 악교정수술 시행군의 치료후 연조직 측모에 관한 비교연구 김경환·고기영·김현양·장원주·강경화·태기출·민승기 568
 4. 간편한 하악 과두 재위치 장치를 이용한 턱교정 수술 후의 하악 과두의 위치 변화 강지연·이종호·정필훈·김명진·최진영 578
 5. 성인의 하악 과두 골절 환자의 임상적, 방사선학적 연구 박봉욱·변준호 584

증례보고

1. 랑거한스세포 조직구증식증의 치험례 이백수·송상헌·김여갑·류동목·오정환·권용대·윤병욱 593
 2. 중앙면형성부전 환자에서 Le Fort 3 골신장술을 이용한 치료 1례 이백수·전준혁·김여갑·류동목·오정환·권용대 598
 3. 심한 과두 흡수가 있는 성인 여성 환자에서 기능적 치료 강경화·태기출·김현양·고기영·장원주·김요숙·민승기 602

Vol. 27 · No. 1 · 2005

원 저

1. 쥐의 골수로부터 추출한 줄기세포를 이용한 조골세포로의 분화 유도과정에서 나타난 문제점에 관한 분석 연구 김인숙·조태형·장옥련·이규백·박용두·노인섭·김명진·황순정·F. Weber 1
 2. 전단력이 연골세포에 미치는 영향에 관한 연구 김신엽·김성근·최재용·남동석 9
 3. 사람의 골수 줄기 세포로부터의 골세포 분화 과정에서 BMP-2가 미치는 영향과 그에 따른 분화 유전자의 발현 비교 연구 김인숙·장옥련·조태형·이규백·박용두·노인섭·황순정·김명진·이종호·F. Weber 16
 4. 치료방법에 따른 혈소판 혈장의 농축도에 관한 연구 민승기·김형주·차수련 24

임상원저

1. 생체 흡수성 고정판을 이용한 하악골 골절치료의 예후 최진호·김주록·하태진·유장배·김일규 32
 2. TG Osseotite 임플란트의 성공률에 대한 임상적 연구 오승환·민승기·채영원 39
 3. 이부골성형으로 전방이동된 하악이부의 골개조성 변화 한세우·김명래·김재화·배종고 48
 4. 측두하악관절 관혈적 수술에 관한 임상적 연구 심정환·김영규·윤필영 55

증례보고

1. 중복 Z-성형술을 이용한 큐피드활의 교정 유선열·서일영 66
 2. 하악골 분쇄골절의 치료 전우진·김수관·김현호·김학균 71
 3. 감압조대술을 이용한 합치성낭종의 치험례 김현우·윤규호·박관수·정정권·반재혁·유명수 76
 4. 하악골에 발생한 치성점액종: 증례보고 한광홍·윤규호·정정권·배정호·장정용·유명수 81
 5. 상악골 전방 결손부 재건 시 견고 고정과 공간 유지로 사용된 타이타늄 메쉬의 임상 예 이은영·김경원·최희원·고명원 85

6. 악하선에 발생한 거대 타석증의 치험례 김민철·민성윤·김지용·안제영·김형곤·박광호 93

Vol. 27 · No. 2 · 2005

원 저

1. 구강암 유전자 치료를 위한 재조합 HSCC-1 아데노바이러스의 개발 김창현·김진우·김명진·표성운 103
 2. 침샘 선양낭성암종의 세포학적, 분자생물학적 특성에 관한 연구 박영욱 110
 3. 타이타늄 임플란트 골유착시 TGF-β와 IGF-I의 발현 이인웅·송현철·지유진 123
 4. 성견에서 즉시 부하 후 임플란트 안정성 평가: 임상적, 방사선학적 연구 이주영·김수관·김상호·김완배 131
 5. 가토의 상악동 골이식술시 혈소판 농축 혈장(Platelet Rich Plasma)의 골형성 효과 김용윤·권경환·최문기·오승환·민승기 140

임상원저

1. 안모 비대칭환자의 두부정중선에 대한 비부의 편위 박지화·손성일·장현중·권대근·이상한 151
 2. 하악지 시상 골절단술 이후 흡수성 나사를 사용하여 고정환 환자에서 술 후 안정성에 대한 연구 권택균·김용덕·신상훈·김육규·김종렬·정인교 160
 3. 하악 과두 골절의 관혈적 정복시 고정 방법에 따른 임상적 평가 손정희·박지화·김진수·변기정 164
 4. 응급실을 내원한 구강악안면외과 안면골 골절 환자의 변화에 대한 비교 연구 이정훈·김용덕·신상훈·김육규·김종렬·정인교 171

증례보고

1. 안면골 골절의 부적절한 정복에 의해 야기된 부정 교합의 재치료 윤형기·박진배·이해경·이수운·김우형 177
 2. Coronal approach 시행 후 발생한 측두부 함몰의 재건 김일규·류승현·김재우·김동수·최진호 193
 3. Surgical Jaw Relator를 이용한 Surgical splint의 제작 양상덕 188

Vol. 27 · No. 3 · 2005

원 저

1. 가토 하악골에서 신연 골형성술시 신연속도에 따른 TGF-β1, IGF-I, bFGF의 발현 신선아·지유진·송현철 205
 2. 치아 회분말과 연석고를 이용한 초기 골치유시 알긴산의 효과 조경안·김수관·임성철·김생곤 218
 3. 가토모델에서 배양 구강상피를 이용한 근-점막 피판의 형성에 관한 연구 신영민·정현중·안강민·박희정·성미애·김성민·황순정·김명진·장정원·김성포·양은경 226

임상원저

1. 발치 후 젤라틴 스폰지와 혈소판 농축 혈장이 치조제 보존 및 골 형성에 미치는 영향 김영석·권경환·차수련·민승기 238
 2. 악골내 섬유조직성-골성병소에 관한 임상연구 김육규·차승만·황대석·김용덕·신상훈·김종렬·정인교 248
 3. 안모비대칭을 동반한 하악전돌증 환자에서 악교정 수술 전후 교근과 전측두근의 근전도 변화 손성일·손정희·장현중·이상한·차두원·백상흠 259
 4. 폐쇄성 수면무호흡증 진단을 위한 한국인 성인 부정교합자의 두부방사선 사진 계측 분석에 의한 연구 박광호·허종기·안제영·김지용·임재형 267
 5. 하치조신경 전달 마취 시 알칼리화 된 리도카인의 마취 효능에 관한 임상적 연구 김태환·김경욱·김철환 276

증례보고

1. 하악 과두부에 발생한 골연골종의 치험례 김민철·민성윤·주범기·허종기·김형곤·박광호 283
 2. 안면신경마비 환자의 재건에 관한 증례보고 최문기 288

Vol. 27 · No. 4 · 2005

원 저

1. 타이타늄 임플란트 주위 골유착 관여 유전자의 발현: BMP2, BMP4 심정환·지유진·송현철 307
 2. 가토에서 신장된 하악골에 대한 혈소판농축혈장의 효과 배금휴·국민석·박홍주·오희균 315

임상원저

1. 구순구개열 환자의 상악골 열성장에서 골신장술을 위한 Internal distraction device와 Rigid external distraction의 비교

.....팽준영·명 훈·황순정·서병무·최진영·이종호·정필훈·백승학·김명진 324

2. 하악전돌증 환자의 하악지상분할골절단술 후 고정방법에 따른 안정성과 회귀율에 대한 분석 최희원·김경원·이은영 334

3. 구강내 연조직 전이암종의 임상적 연구 박주용·김형섭·옥용주·송진아·이종호·김명진·최성원 346

4. 하악전돌자에서 3차원영상을 이용한 하악지시상분할골절단술과 관련된 하악골의 해부학적 연구 박충열·국민석·박홍주·오희균 350

5. 두경부재건을 위한 전외측 대퇴유리판: 해부학적 연구 박주용·박현도·윤관현·곽현호·허경석·강현주·김희진·최서원 360

6. 양악전돌증 치료에서 피질골절단술의 효율성에 관한 연구 서영준·정성우·강학수·임재중·허영성·우순섭·심광섭·황경균 365

7. 하악골 과두 골절의 관혈적 정복술과 비관혈적 정복술의 예후에 관한 후향적 연구 김병수·이재훈·김철환 372

증례보고

1. 악교정 수술 중 발생한 지연성 악성 고열증의 치료 오승환·민승기·권경환·조필규·송윤강 381

2. 우측 측두골에 재발한 연골아세포종의 증례보고 서운경·허필우·이 원·김성훈·고택수·허현아·김인수 388

Vol. 27 · No. 5 · 2005

원 저

1. 수축력과 신장력을 병용한 골신장술에서의 다양한 힘의 비와 부여시기에 따른 신연골 반응·· 김육규·신상훈·정인교·김철훈·허 준·윤 일 403

2. 하악골 신장술 후 하치조신경의 조직학적 변화와 신경성장인자의 발현에 대한 연구 박봉욱·김종렬·변준호 415

3. 유체에 의해 유발된 전단력이 치은 섬유아세포 유전자 발현 변화에 미치는 영향에 관한 연구 정미향·최제용·채창훈·김성곤·남동석 424

4. 백서 두개골 결손부의 골재생에 fibrin glue가 미치는 영향에 관한 실험적 연구 임재석·장현석·윤정주·이의석·박은용·서제덕 431

5. Cyclosporine에 의한 치은증식에서 성장인자들의 발현연구 김용재·황경균·오 영·백승삼·심광섭 438

6. 말초신경재생을 위한 hNGF-βrecombinant Adenovirus의 제작 및 수중세포주에서 신경성장인자의 발현
..... 고은봉·정현중·안강민·김윤태·박희정·성미애·김남열·유상배·명 훈·황순정·김명진·김성민·장정원·이종호 446

임상원저

1. MRI T2강조영상에서 측두하악관절 원관 후 조직의 상대적 신호 강도에 대한 연구 예영근·이상화·윤현중 457

2. 치과용 국소마취제에 포함된 Epinephrine이 당뇨 환자의 소수술시 혈당에 미치는 영향에 관한 연구 윤형진·임재석 463

3. 하악골 골절의 원인과 양상에 관한 연구 정일혁·한기덕·서제덕·황경균 472

증례보고

1. 상악동에 발생한 골화성 섬유종 : 증례보고 문철웅·김수관·김학균·김문수·하정완·최동국·김영중·윤정훈 478

2. 하악골체에 발생한 법랑아세포성 섬유종의 증례보고 장소정·백진아·임대호·신효근 482

3. 개의 경막의 혈종의 자기공명영상학적 진단 최치봉·김휘율·김수관·배춘식 488

Vol. 27 · No. 6 · 2005

원 저

1. 법랑모세포종의 재발과 p53, Ki-67, PCNA 및 cytokeratin 17, cytokeratin 18의 발현과의 상관관계에 관한 연구 홍지운·신상훈 501

2. 인간 무세포성 진피기질 위에 배양한 가토 구강각화상피세포의 중층화와 기저막 형성에 관한 연구
..... 김용덕·안강민·염학렬·정현중·김성민·장정원·성미애·박희정·황순정·이종호 510

3. 동종조직에서의 방사선 멸균효과에 대한 연구 이은영·김성진·박우윤·김경원·엄인웅·류주연 523

임상원저

1. 설암의 술전 조직표본에서 악성도와 혈관내피세포성장인자 발현과의 상관관계 변준호·박봉욱·정인교·김종렬·김육규·박봉수·김규천 528

2. 하악 과두 골절에 관한 장기추적조사연구 민승기·박상규·오승환·권경환·최문기·채영원 535

3. 하악골 전돌증 환자에서 하악지 시상분할골절단술후 금속고정판의 조기제거 및 기능운동이 턱관절장애에 미치는 영향
..... 전준혁·김여갑·류동목·이백수·오정환·권용태·윤병욱 545

4. 하악 전돌증 환자의 악교정 수술에서 기도 공간의 부피변화에 관한 3차원적 분석
..... 이지호·팽준영·명 훈·황순정·서병무·최진영·이종호·정필훈·김명진 552

증례보고

1. Beckwith-Wiedemann 증후군 환자에서의 거대설 절제술 김학균·김은석·고영권·김수관 559

2. 다발성 백반증을 동반한 태선양 이형성증 안신영·문철웅·윤정훈·김수관 565

3. 안면부에 발생한 각화극세포종의 치험례.....	강희인·이원학·오해수·김동석·김상중	570
4. Translational implant를 이용한 임시수복과 최종 수복.....	김유리·민승기	575

Vol. 28 · No. 1 · 2006

원 저

1. 타액선 다형성 선종에서 Glycosaminoglycan의 발현.....	김성주·김철환·김경욱	1
--	-------------	---

임상원저

1. 구개열 환자에서의 구강인두압력 및 공기유량에 관한 음성학적 특징.....	백진아	13
2. 골격성 제3급 부정교합자의 양악 수술 후 중안면부 연조직 변화에 관한 두부 계측 방사선학적 연구.....	안제영·김지용·주범기·김민철·허종기·김형곤·박광호	21
3. 골격성 3급 부정교합자의 악교정 수술 후 설골 위치와 상기도 크기의 변화.....	김지용·안제영·임재형·허종기·박광호	27
4. 하악골 골절 환자에서의 C-Reactive Protein의 변화.....	곽종민·김철환·김경욱	35
5. 하악골 골절환자에서 술후 자가통증조절장치와 근주용 진통제의 효과에 관한 비교.....	이석재·김경욱·김철환	42
6. 하악 제3대구치가 하악 우각부 골절에 미치는 영향.....	조성필·이재훈·김철환	49

증례보고

1. ITI(R) implant system에 있어서 Bio-Oss(R)와 Bio-Gide(R)를 이용한 발치 후 즉시 임플란트의 유용성.....	박관수·윤규호·정정권·신재명·홍성철·전인성	58
2. 구개부에 발생한 점액표피양 암종의 치험례.....	배정호·윤규호·박관수·정정권·신재명·홍성철	68
3. 심한 하악 전돌증 환자에서 하악골 시상면 골절단술(SSRO)과 관련된 안면신경 마비.....	홍성철·이희철·윤규호·박관수·정정권·신재명	73
4. 바 피개의치를 이용한 쇄골두개이형성증 환자의 치료.....	장중희·송민석·김현민·김남훈·엄민용·구현모·이준규·정종철·김세웅	80

Vol. 28 · No. 2 · 2006

원 저

1. 이종 이식된 구강편평세포 암종에서 Paclitaxel(Taxol(R))의 항암 효과.....	김기환·김철환·한세진·이재훈	95
2. Pleiotrophin이 골수 줄기 세포의 부착 및 골형성에 미치는 효과에 대한 연구.....	윤정호·윤정주·장현석·임재석·이의석·김대성·권종진	111
3. 가토의 두개골 결손부에 이식한 human DBM(Grafton(R))의 효과.....	김진욱·박인숙·이상한·김진수·장현중·권대근·김현수	118
4. 임플란트에 관련된 금속이온의 조골세포에 대한 세포독성에 미치는 Hsp27의 영향에 대한 실험적 연구.....	윤정호·하동진·임재석·권종진·장현석·이의석·김대성	127

임상원저

1. 측두하악관절 환자의 전방재위장치 치료 전후의 임상증상 및 자기공명영상을 이용한 관절원판 변화의 분석.....	명신원·박재익	136
2. 측두근 근막 피판을 이용한 성인 악관절 강직증의 외과적 재건에 관한 임상적 연구.....	박봉욱·김종렬·변준호	143

증례보고

1. 심하게 위축된 하악골의 완전 무치악 환자에서의 수직 골신장술을 이용한 임플란트 치료.....	염학렬·전승호·김윤태·팽준영·안강민·명 훈·황순정·서병무·최진영·이종호·정필훈	154
2. 하악골에 발생한 점액성 유상피암종의 치험1례.....	배종고·김명래·강나라·김재화	166
3. 급성 백혈병 환자에서 점막 질환과 진균감염의 외과적 처치.....	하원석·예영근·박재홍·표성운·윤현중·이상화	172
4. 양악 수술 중 발생한 폐부종의 치험례.....	최희원·김경원·이은영·강지연	178

Vol. 28 · No. 3 · 2006

원 저

1. 구강 편평상피세포암에서 상피성장인자 수용체와 혈관내피성장인자 수용체 타이로신 활성화효소의 동시 억제.....	박영욱·이상신	193
2. cDNA Microarray를 이용한 구강편평세포암종 세포주에서 Taxol(R)과 Cyclosporin A로 유도된 유전자 발현양상.....	김용관·이재훈·김철환	202

▶ **임상원저**

- 1. 소형금속판에 고정나사의 삽입시 drilling의 위치 및 각도에 따른 시편의 이동량에 대한 효과 정필훈·유충규·이은경·서제덕·정일혁 213
- 2. 컴퓨터 단층촬영을 이용한 중안모 계측과 상악골 절단술에의 응용 정필훈·유충규·이은경·서제덕·정일혁 222

▶ **증례보고**

- 1. 임플란트 식립시 동종뼈 막의 임상적 활용 이은영·김경원·엄인웅 229
- 2. 치성기원으로 인한 감염성 심내막염 안신영·양석진·김수관·김학균·이효빈·박중엽·최동국·김영중 237
- 3. 골신장술을 이용한 상악 전치부 수복의 치험보고 김현경·이현진·여덕성·임소연·안미라·손동석 242
- 4. 이하선에 발생한 거대 다형성 선종 유선열·류승희·김태희 247
- 5. Model Repositioning Instrument를 이용한 악교정 수술의 치험례 이남기·최동순·차봉근·박영욱·김지혁 254

▶ **종 설**

- 1. 턱관절 질환 치료 시 Sodium Hyaluronate의 효과 문철웅·김수관 262

Vol. 28 · No. 4 · 2006

▶ **원 저**

- 1. N-methyl-D-aspartate 수용기의 다양한 조절이 일차 배양된 정상사람구강각화세포의 생존에 미치는 영향 ... 김인수·이 원·김성훈·최 봄 277
- 2. 백서 도상 피부피판에서 허혈-재관류 손상의 예방: Histamine 수용체 봉쇄약물과 L-arginine의 효과 비교 서영교·김육규 287

▶ **임상원저**

- 1. 구순열과 구개열의 발생요인 및 치료 경향 윤천주·유선열 295
- 2. 점막하 구개열 환자 공명장애의 스펙트럼 특성 연구 김현철·임대호·백진아·신효근·김오환·김현기 310
- 3. 외과적 급속상악확장술시 익돌상악 접합부의 분리 유무에 따른 치열궁 변화 한인호·안진석·구 흥·국민석·박홍주·오희균 320

▶ **증례보고**

- 1. 임플란트 식립을 위한 치조골 증강술의 임상적 분석 팽준영·명 훈·황순정·서병무·최진영·이종호·정필훈·김명진 329
- 2. 우측성 백반증에서 기원한 우측성 압종의 치험례 최문기 339
- 3. Bardach 삼각피판법을 이용한 편측성 불완전 구순열의 수복 경험 유선열·한창훈 348
- 4. Bone-borne type distractor를 사용한 하악골 정중부 골신장술 조진형·지영덕 356

▶ **종 설**

- 1. 동종조직이식술 시 전염성질환의 이환가능성에 대한 고찰 1: 동종골조직 이은영·김경원·엄인웅 365

Vol. 28 · No. 5 · 2006

▶ **원 저**

- 1. 백서 설신경 압박손상모델에서 신경성장인자 유전자 주입이 신경재생에 미치는 영향 ... 고은봉·정현중·안강민·김성민·김윤희·장정원·이종호 375
- 2. 구강 편평세포암종에서 E-cadherin과 β -catenin의 발현과 임상병리학적 특징 성 운·이광배·김영실·이상화 396
- 3. 성견에서 하악골 신장술 후 하악과두 연골의 조직학적 변화와 Matrix Metalloproteinase-2(MMP-2)와 Tissue Inhibitor of Matrix Metalloproteinase-2(TIMP-2)의 발현 변준호·박봉욱·조영철·성일용·손재희·김종렬 404
- 4. 가토 두개골 결손부에 이식된 β -TCP의 골치유 과정에서 PRP의 효과에 관한 연구 이성훈·황경균·박창주·임병섭·조정연·백승삼·심광섭 417
- 5. 토끼 경골에서 치과용 임플란트의 이중 산부식 및 양극 산화 표면처리에 따른 조직계측학적 연구 한예숙·김일규·장금수·박태환·전 원 434
- 6. Cyclosporine A에 의해 과증식된 치은 조직에서 배양된 섬유아세포의 성장인자 발현에 관한 연구 ... 김영면·황경균·이재선·박창주·심광섭 445
- 7. Er,Cr:YSGG 레이저를 조사한 임플란트 표면의 주사전자현미경적 연구 조필규·민승기·권경환·김영조 454

▶ **임상원저**

- 1. 고선량용 근접 방사선치료법을 이용한 원발성 및 재발된 설암의 치료 이의룡·이종호·정필훈·김명진·박주용·최성원·조관호 470
- 2. 분리형 미니 임플란트를 이용한 효과적인 악간고정법의 소개 이 원·김인수·서은경·허현아·김성훈 477

▶ **증례보고**

- 1. 음성 폐쇄상을 이용한 구개열 환자의 언어치료의 증례 보고 -장착 후 제거까지의 경과- 임대호·윤보근·백진아·신효근 483

Vol. 28 · No. 6 · 2006

원 저

1. 타액선 선양낭성암종에서 상피성장인자 신호전달 단백질의 발현에 관한 면역조직화학적 연구 박영욱·김정환 499
2. 배양된 인간 골막기원세포의 조골활성 및 골기질 형성의 평가 박봉욱·변준호·이성균·하영술·김덕룡·조영철·성일용·김종렬 511
3. 가토의 상악동 골이식술시 미분화 간엽 줄기세포의 골형성 효과 오승환·채영원·김범수·여인범·조필귀 520
4. 압축력을 병용한 하악골 신장술 황영섭·허 준·김육규·박성진·황대석·김용덕·정인교·김규천 531
5. 하악골 신장술 후 신생 골막조직에서의 혈관내피세포성장인자 및 혈관내피세포성장인자 수용체 발현에 대한 연구 황등욱·변준호·박봉욱·김종렬 549

임상원저

1. 흡수성 스크류를 이용한 하악과두 골절의 치료 여인범·민승기·오승환·권경환·최상문·박상규 559
2. 하악 제3대구치유무 및 매복정도가 하악과두 골절에 미치는 영향 오재경·차두원·김진수 565
3. 심하게 흡수된 상악골에서 자가 장골 이식술과 동시에 시행한 임플란트 치료의 안정성에 대한 연구 변준호·박봉욱·정희찬·김종렬 570

증례보고

1. 하악골 재건시 사용된 유리비골피판에서 임플란트 식립을 위한 수직적 골신장술 팽준영·이진용·명 훈·황순정·서병무·최진영·이종호·정필훈·김명진 579
2. 장골의 복합유리피판 이식 후 두 개의 타이타늄 금속판을 이용한 공여부의 심미적 재건 김성민·인연수·김지혁·박영욱 586
3. 심한 협-설골 위축에서 치조골 수평 확장술을 이용한 골 재건 여덕성·임소연·이현진·안미라·손동석 590

Vol. 29 · No. 1 · 2007

원 저

1. 가토에서 하악골신장술시 신장부에 대한 가골압축의 효과 박홍주·안진석·국민석·오희균·유선열·조진형 1
2. 타액선 종양에서 혈관형성 인자의 발현에 관한 면역조직화학적 비교 연구 인연수·김성민·박영욱 10
3. 치성각화낭종에서 receptor activator nuclear factor- κ B Ligand(RANKL)와 osteoprotegerin(OPG) 발현에 관한 연구 안동길·하우현·김성식·황대석·김용덕·신상훈·김육규·김종렬·정인교 24

임상원저

1. 악골 병소의 감별 진단시 골스캔의 임상적 유용성 김정모·김철환 33
2. 구강악안면영역의 치성감염으로 인한 근막간극 감염에 대한 회귀적 연구 김성혁·이재훈 42
3. 안면골 골절의 발생 양상에 관한 7년간의 추적조사연구 오민석·김수관·김학균·문성용 50

증례보고

1. Abbe 피판을 이용한 이차성 구순열비변형의 교정 4예 유선열·김태희·황 응·구 흥·권준경·안진석·박홍주 55
2. 내측 안와벽 골절 처치: Transcaruncular approach 김현철·최주석·백진아·신호근 63
3. 다양한 구강내 결손부 재건을 위한 비순피판의 활용 김경원·이은영 71
4. 악교정 수술 환자에서 발관 후 발생된 급성 호흡곤란 증후군 박지영·이정아·윤성훈·박민규·김창현·박재익 79
5. 악골에서 발견된 multiple myeloma의 구강내 plasmacytoma 병소 이정아·박지영·윤성훈·박민규·김창현·박재익 85
6. 골격성 3급 부정 교합을 지닌 법랑질 형성 부전증 환자의 복합적 치료 오정환·김학렬·황윤태·김여갑·류동목·이백수·윤병욱·전준혁 91

Vol. 29 · No. 2 · 2007

원 저

1. 백서에서 혈소판 풍부 혈장의 제작과 효용성에 대한 실험적 연구 이상훈·조영욱·지현숙·안강민·이부규 113
2. 가토 하악골 골신장 후 맥동전자기장이 조기 골경화에 미치는 효과에 대한 연구 황경균·조태형·송윤미·김도균·한성희·김인숙·황순정 123
3. 의도적 혈관 압박손상 후의 가토 대퇴동맥의 미세혈관 문합시 헤파린의 국소세척 및 전신투여 효과에 대한 실험적 연구 김동주·김수관·문성용·윤정훈 132

임상원저

1. 수술 전 상악 교합평면각이 상하악 동시 수술 후 골격 안정성에 미치는 영향 최윤모·류동목·오정환 141

2. 골격성 제3급 부정교합자의 양악 수술 후 상기도 공간의 변화에 관한 두부 계측 방사선학적 연구 주범기·김진태·조명철·허종기·김형곤·박광호 148

3. 악교정 수술후 혈액학적 변화에 대한 연구 이종석·고승오·정길중·임대호·백진아·신효근 157

증례보고

1. 측두근막 이식을 이용한 비근증대술 유선열·류재영·김현섭 167

2. 내시경을 이용한 안면골 골절 수술 조영철·성일용·변기정 174

3. 특별히 고안된 감압술 장치를 이용한 하악의 치성 낭종의 치료 김경수·김진철·오해수·최 빈·길용갑·홍용재 182

4. 하악골상행지 시상분할골절단술, 소파술 및 적출술을 이용한 범랑아세포종 치료에 대한 치험례 길용갑·김진철·홍용재·오해수·최 빈·김경수 187

Vol. 29 · No. 3 · 2007

원 저

1. 배양된 인간 골막기원세포의 조골세포 분화과정에서 골기질 형성 정도와 혈관내피세포성장인자 신호와의 상관관계 박봉욱·변준호·류영모·하영술·김덕룡·조영철·성일용·김종렬 197

임상원저

1. 악교정 수술후 항생제 투여의 효용성: 술후 항생제 투여 여부에 따른 창상감염 빈도 하원석·윤현중·이상화 206

2. 턱관절 질환환자의 MRI상 원판후 조직의 상대적 신호강도에 대한 연구 하원석·윤현중·이상화 211

증례보고

1. 악관절 흡수양상을 보이는 성인 하악 후퇴증 환자에서 양측 하악골 골신장술을 이용한 하악 전진술 팽준영·이상우·이진용·명 훈·황순정·서병무·최진영·이종호·정필훈·김명진 217

2. 인공진피(Terudermis(R))와 부분층 피부이식을 이용한 전환피관 공여부 수복 오정환 227

3. 골연골종으로 인한 과두절제 후 하악지 수직 골절단술 및 bone sliding을 통한 즉시 재건 장지영·오재경·차두원·백상흠 233

4. 상악동점막 천공의 미세봉합술을 이용한 처치 임대호·장소정·김경아·백진아·고승오·신효근 241

5. 상악동을 침범한 합치성 낭종의 내시경을 이용한 치험례 박용희·윤현중·김성원·이상화 250

6. 피질골 절단술을 이용한 수평면에서의 임플란트의 위치 교정에 대한 치험례 최 빈·오해수·김진철·길용갑·김경수·김좌영 255

종 설

1. 동종조직이식술시 전염성질환의 이환가능성에 대한 고찰 2: 동종연조직 이은영·김경원·엄인용 262

Vol. 29 · No. 4 · 2007

원 저

1. 배양된 치유두 유래세포의 조골활성 및 골기질 형성의 평가 박봉욱·변준호·최문정·하영술·김덕룡·조영철·성일용·김종렬 279

2. 쥐의 두개골에서 용비술에 사용되는 수종의 이식재에 대한 조직학적 연구 김현섭·국민석·박홍주·오희균·김형석 289

3. 돼지 늑골에서 임플란트 수용부 깊이와 직경이 임플란트 일차 안정성에 미치는 효과 임진수·김현섭·국민석·박홍주·오희균 301

4. RBM 처리된 임플란트 표면의 인공치태 제거 효과 연구 박재완·국민석·박홍주·최충호·홍석진·오희균·Uttom Kumar Shet 309

임상원저

1. 코골이용 sleep splint 장착 전후의 공기역학적인 연구 정길중·임대호·이종석·백진아·고승오·신효근·김현기 321

2. 악교정 수술시 술후 환자의 증상변화와 항생제 투여와의 관계 강상훈·유재하·이충국 329

3. 골유도 재생술과 임플란트 식립: 동시식립과 지연식립의 비교 김영균·윤필영·임재형·황정원·이효정 333

증례보고

1. 하악 우각부 축소를 위한 골절제술의 체계적 고찰 및 증례 보고 박준우·최진영·김형욱·김종식·정인원·강진한·홍순민 340

2. 장골 이식을 동반한 임플란트 수술 후의 합병증; 증례보고 최영준·최원철 353

3. Abbe-Estlander 피판을 이용한 하순 결손의 치험례 이종민·오정환 361

종 설

1. 치조골 재생술에 사용되는 동종골 처리방법에 대한 고찰 이은영·김경원·엄인용

Vol. 29 - No. 5 - 2007

원 저

1. 다양한 양극산화막 처리방법이 임플란트 골유착에 미치는 영향 권경환·민승기·성대혁·최재영·최성림·차수련·오희균 383
2. 구강 편평세포암종에서 Taxol과 Cyclosporin A의 세포사멸 상승작용 효과 서민정·한세진·이재훈 394
3. 타액선 종양에서 종양증식 관련인자 발현에 관한 면역조직화학적 연구 김한석·김성민·박영욱 405

임상원저

1. 수술 후 발생한 기관 삽관성 육아종의 임상적 연구 이재열·김용덕·김철홍·김종렬 417

증례보고

1. 양측성 구순 비변형 환자의 이차 구순비성형술 김종렬·황대석 422
2. 재건용 금속판을 따라 하악골편 전이 골신장기를 이용한 하악골 연속성의 회복 김성민·정지훈·김한석·김지혁·박영욱·이종호 429
3. 하악에 발생한 범랑아세포 섬유육종의 치험례 윤병욱·이백수·오정환 439
4. 자가 블록골을 이용한 치조골수평증강술과 임플란트 식립 안지연·김영규·윤필영·황정원 444
5. 선양치성낭의 임상 및 병리조직학적 분석 오지수·김수관·김학균·윤정훈 451

중 설

1. Bisphosphonate, 구강악안면외과 영역의 새로운 위험 요소인가? 권용대·윤병욱·Christian Walter 456

Vol. 29 - No. 6 - 2007

원 저

1. 가토 상악동 점막 거상 후 DBBP를 이식재로 사용시 BMP4, BMP6의 발현 이현석·허현아·표성운·이 원 467
2. 가토의 골수 세포에서 분화된 골모세포의 골 형성에 혈소판 농축 혈장이 미치는 효과: 조직 형태학적 분석 박영주·신진업·정재안·전민수·김보균·송준호·연병무·임성철·강태인 474
3. 탄산아파타이트르 된 인공골과 소뼈에서 유래한 무기질 골의 초기 골전도에 대한 연구 김도균·조태형·송윤미·관 휘·이수연·진임진·김인숙·홍국선·황순정 485
4. 조골세포에서 Pleiotrophin(PTN)의 발현에 대한 연구 김병렬·임재석·권종진·장현석·이의석·전상호·김영진 494
5. 마우스에서 확립된 타액선 동위종양에서 혈관성 전이관련 인자의 발현 장재현·권광준·박영욱 499

임상원저

1. 한국인에 있어서 하행구개동맥의 위치 연구(Le Fort 1형 골 절단술과 관련하여)이일구·명 훈·황순정·서병무·이종호·정필훈·김명진·최진영 509
2. 하악골 골절의 치료에 있어 악간 고정법에 관한 고찰 송경호·이슬기·정재안·신진업·김좌영·송상훈·양병은·최영준·김성근 513
3. 악교정 수술을 위한 디지털 모형 수술의 정확성 평가 김봉철·박원서·강연희·이충국·유형석·강석진·이상희 520
4. 구강내 결손부에 적용된 연조직 재건술식들에 대한 임상적 고찰 김육규·이승환·황대석·김용덕·신상훈·김종렬·정인교 527

증례보고

1. 치성 협부 봉와직염의 증상으로 발현된 Sweet 증후군 김용진·변수환·김준영·안강민·전주홍·이부규 538
2. 화상에 의한 소구증 환자의 구각부 재건 최영달·변성수·정휘동·남 응·김형준 543
3. Kikuchi-Fujimoto Disease의 치험례 장태화·김진욱·권대근·장현중·김진수·이상한 548

Vol. 30 - No. 1 - 2008

원 저

1. 연조직 결손부 회복을 위한 무세포성 진피 기질 이식에 대한 실험연구 및 증례분석 유선열·류재영 1
2. 골모세포에서 열자극에 의한 Hsp27 발현에 대한 연구 임재석·김병렬·권종진·장현석·이의석·전상호·우현일 11
3. 지방 채취 방법에 따른 지방 세포의 생존성에 대한 연구 이원덕·최진영 22
4. COX-2 억제제에 의한 AKT 경로를 통한 구강편평세포암종 세포주의 세포사멸 유도 서영호·한세진·이재훈 30
5. 타액선 종양에서 혈관내피성장인자와 von Willebrand 인자 유전자 발현에 관한 연구 정지훈·김지혁·박영욱 41
6. Ti-6Al-4V 비드코팅 임플란트 시제품의 골유착에 대한 실험적 연구 우진오·박봉욱·변준호·김승언·김규천·박봉수·김종렬 52
7. 임플란트 나사형태와 치조골 흡수에 따른 응력분산의 3차원 유한요소법적 분석 김일규·손충렬·장금수·조현영·백민규·박승훈 60

▶ **임상원저**

- 1. 하악과두부 골절 치료시 다양한 외과적 접근법에 대한 임상적 고찰 김지혁·김성민·권광준·박영욱 72

▶ **증례보고**

- 1. 구강내 연조직 암 절제후 상부기조 광경근 근피부 경부 피판을 이용한 구강내 재건에 관한 임상적 연구..... 박봉욱·변준호·신희석·김종렬 83
- 2. RED 시스템을 이용한 상악골 견인술: 11증례의 고찰..... 김중렬·송인우·김시엽·황대석 92
- 3. 하악골에 발생한 거대 낭종에서 하악지 시상분할골절단술을 이용한 외과적 치료..... 박홍주·류재영·국민석·오희균 100
- 4. Thin Block and Chip Bone Graft Technique을 이용한 치조골 수직 증강술..... 오승환 108
- 5. 수면 결핍과 스트레스에 의한 술후 조증 삽화에 대한 증례보고..... 공준하·이백수·김여갑·권용대·윤병욱·최병준 114

Vol. 30 · No. 2 · 2008

▶ **원 저**

- 1. 지방조직 유래 줄기세포의 조골세포로의 분화에 대한 실험적 연구 이의석·장현석·권종진·임재석 133
- 2. 임플란트 주위염 치료시 치아회분말과 치과용 연석고의 혼합 매식의 골재생 효과 최희연·김학균·김수관·문성용·김상렬·박광범·김용민·임성철·김은석·이정훈 142
- 3. 성견에서 거친 표면을 가지는 임플란트에서 골형성에 관한 조직형태측정학적 평가 문철웅·김수관·김학균·문성용·임성철·오지수·백성문 150
- 4. 가토 하악골 결손부의 자가골 이식시 혈소판 풍부혈장이 골형성 촉진에 미치는 영향에 관한 연구 전민수·김보균·송준호·연병무·이영우·노경록·김다영·방은오·김준현·남정훈·강태인·임성철 158

▶ **임상원저**

- 1. 파노라마 방사선사진상의 위험 징후와 하악 제3대구치 발치 후 하치조신경 손상 이용인·김창수·홍종락·이준휘·신창훈·표성운 165

▶ **증례보고**

- 1. 기저세포모반증후군과 연관된 다발성 치성각화낭종의 치험 2례 박지현·윤규호·박관수·정정권·신재명·최문경 172
- 2. 함치성 낭종에서 발생한 법랑아세포종: 증례보고..... 신재명 178
- 3. 하악골 골절 치료시 생체 흡수성 고정판 사용: 증례 보고 및 문헌고찰..... 유재식·김수관·김학균·문성용 182
- 4. 낭성 변화없이 하악과두로 이동한 하악 제3대구치 김진태·조명철·전국진·박광호·허종기 191
- 5. 비순낭종의 치험례 김일규·조현영·백민규·장금수·박승훈·박종원 194
- 6. 단순안면열상환자에서 발생한 창상치유 지연 및 상대정맥혈전증을 동반한 베체트병: 증례보고 최선미·하주효·김선애·최미라·정수진·이현수·양수남 198

▶ **종 설**

- 1. 인간 게놈의 Copy Number Variation과 유전자 질환 오정환 205

Vol. 30 · No. 3 · 2008

▶ **원 저**

- 1. 고용량의 Dexamethasone 존재하에서 골막기원세포에서 발현되는 혈관신생인자의 평가 박봉욱·최문정·류영모·이성균·하영술·김덕룡·조영철·김종렬·변준호 217
- 2. 질화 표면처리된 신장기를 이용한 수평적 치조골신장술 후 임플란트 식립시 골유착 효과에 관한 연구 박철민·김수관·김학균·문성용·오지수·백성문·임성철 225

▶ **임상원저**

- 1. 하악전돌증환자에서 하악지시상분할골절단술 후 전산화단층촬영을 이용한 근심골편의 횡적인 변화에 관한 연구 김영준·국민석·박홍주·Uttom Kumar Shet·오희균 232
- 2. 구강악안면 영역의 재건을 위한 경골 근위부 내측 골이식술의 후향적 분석..... 백민규·김일규·조현영·장금수·박승훈·박종원·소경모 241
- 3. 상악동골이식과 임플란트 식립에 관한 후향적 임상 연구: 7~41개월간의 경과관찰..... 김영균·윤필영·임재형 249
- 4. 발치 후 즉시 매식된 서로 다른 두종의 RBM표면 처리된 임플란트에 대한 다기관 후향적 임상연구 박홍주·국민석·김수관·김영균·조용석·최갑림·오영학·오희균 258

증례보고

- 1. 임플란트 식립 수술시 하악지 자가골이식술의 임상적 활용 김경원·이은영 266
- 2. Sandwich technique을 이용한 하악골 증대술의 치험 보고 이지수·이정광·이현진·안미라·손동석 276
- 3. Porous polyethylene을 이용한 관골증대술의 임상연구 국민석·안진석·김영준·박홍주·오희균 283
- 4. 측두하악관절에 발생한 염증성 활액낭 조명철·허종기·홍순원·김진태·전국진·김형곤 292
- 5. 하악지치 발치 후 우측 교근에 발생한 방선균증의 치험례 이은영·김경원 296

종 설

- 1. 후생유전학(Epigenetics)과 DNA methylation의 이해 오정환·권용대·윤병욱·최병준 302

Vol. 30 · No. 4 · 2008

원 저

- 1. PLLA/HA Composite Scaffold와 골수 줄기세포를 이용한 조직공학적 골재생에 대한 연구 김병렬·장현석·임재석·이의석·김동현 323
- 2. COX 억제제에 의해 유도되는 구강편평세포암종 세포주의 성장 억제 효과 박광진·한세진·이재훈 333
- 3. 악정형력 적용을 위한 골내 고정원으로서 미니플레이트 형상의 영향: 3차원 유한요소법적 연구 이남기·백승학·최동순·박영욱·김지혁·차봉근 345

임상원저

- 1. 구강내 연조직 결손부 재건시 유리 전완 피판(Radial Forearm Free Flap)의 유용성 김남균·서동준·박세현·김형준·차인호·남 응 353
- 2. 하악 과두골절에 관한 임상적 연구: 효과적인 체외고정법 권광준·정지훈·김지혁·박영욱 359
- 3. 골격성 3급 부정교합자의 악교정 수술에 의한 자기개념의 변화 설유석·손우성·박수병·김성식·김종렬 370

증례보고

- 1. 협집막 외전 피판을 이용한 양측성 구각성형술에 의한 소구증의 교정 1예 유선열·김현섭·박홍주 380
- 2. 하악과두에서 발생한 악성 골육종 환자에서 외과적 절제 후 유리장골이식을 이용한 재건 박홍주·유민기·국민석·오희균 386
- 3. Bisphosphonate(Zoledronic acid)와 연관된 하악골의 골수염·증례보고 이수연·최소영·김진욱·권대근·장현중·김진수·이상한 395
- 4. 하악골에 발생한 양성 섬유성 조직구종의 치험례 최소영·김진욱·권대근·신홍인·변기정·김진수 399

Vol. 30 · No. 5 · 2008

원 저

- 1. 골신장술시 반복적인 압축과 신장 방법이 골형성에 미치는 영향 윤병욱·김여갑·오정환 407
- 2. 다양한 양극산화막 처리방법이 임플란트 골유착에 미치는 영향 차수련·이 준·민승기 417
- 3. 임플란트 주위염에 대한 Er, Cr: YSGG 레이저 조사가 미치는 영향 최성립·김진환·황동현·민승기 428

임상원저

- 1. 정상 성인에서의 전기성분과형 검사: 연하장애 환자의 전기성분과형 검사를 위한 예비연구 김영빈·이주경·임대호·백진아·고승아·임익재·김현기·신효근 437
- 2. 설유착증 환자의 언어병리학적 평가 이주경·김영빈·임대호·백진아·신효근·고승오 447
- 3. 측방접근법을 이용한 상악동거상술 후 임플란트 식립에 대한 후향적 평가 기세일·유민기·김영준·국민석·박홍주·오희균·Uttom Kumar Shet 457

증례보고

- 1. 만성 하악골 골수염에서 발생한 편평상피세포암종 박영욱·박정민·장재현·김지혁·권광준·이석근 465
- 2. 고주파를 이용한 교근 축소술 소개 및 증례보고 지유진·이덕원 473
- 3. 하악 이부 확장술 시 나타나는 합병증의 치험례 서충환·강경화·최문기 480
- 4. 상악동염에 대한 Antral polyp의 감별증례 박영욱·정지훈·김윤희·이상신·김연숙·이석근 489
- 5. 치조골 신장술 후 발생한 문제점의 해결책 및 예방법 김영란·김여갑·이백수·권용대·윤병욱·최병준·유용재·오정환 495
- 6. 하악 구치부 설측면에 발생한 혈관평활근종의 치험 1례 최문경·윤규호·박관수·정정권·신재명·백지선·박지현 500

Vol. 30 • No. 6 • 2008

원 저

- 1. 유한 요소법을 이용한 하악골 이부 결손수복에 사용된 재건용 금속판의 응력분포에 관한 연구..... 오정환·한정수·민지현·문성준·이백수 513
- 2. 임플란트 식립시 초기 안정성이 골유착에 미치는 영향..... 이영훈·김여갑·최병준 518
- 3. 구강 편평상피세포암 동위종양 모델에서 전이관련 인자의 발현..... 박영욱·이종원·김소희 529
- 4. Er: YAG 레이저 조사 임플란트 표면에 대한 전자주사현미경관찰 최정구·최수진·민승기·오승환·권경환·최민기·이 준·오세리 540

임상원저

- 1. 안와 경사의 분석을 위한 정모 두부규격방사선사진, 3D-CT의 유용성 평가 김진욱 546
- 2. 이종골을 이용한 상악동 측벽거상술과 동시 식립한 임플란트에서 안정성에 대한 공진 주파수 분석 .. 이주현·민현기·이진숙·김명래·강나라 554
- 3. 상계백병원 응급실에 내원한 구강악안면외과 응급환자에 대한 임상적 연구 백지선·윤규호·박관수·정정권·신재명·최민혜·권 준 561
- 4. 구강악안면외과 수술시 정맥 의식하 진정법에서의 Bispectral Index and Hemodynamics monitoring을 이용한 진정 깊이에 관한 연구 신정섭·민현기·이주현·이동현·김명래·강나라 567

증례보고

- 1. 하악골에 발생한 Gorham-Stout 증후군 지영민·송진아·신정현·방강미·김성민·명 훈·서병무·최진영·이종·정필훈·김명진 572
- 2. 소아의 하악골을 침범한 망거한스세포 조직구 증식증의 임상적 고찰 강연희·박세현·서동준·차인호·이충국·김현실·김 진·김형준 577
- 3. 유아기 악골 수술로 인해 유발된 안면 비대칭 환자에서의 BSSRO를 이용한 안모 교정의 치험례 최소영·김진욱·권대근·이상한·박인숙 584
- 4. 인두주위간극으로 확장된 경부 하마종의 증례보고..... 신정현·박주용·지영민·송인석·방강미·최성원 589
- 5. 비소에 의해 유도된 상악골 골수염의 증례보고..... 최보영·유대현·최문기·최정구·이영진·조병호 593
- 6. 상악동 전벽을 침범한 석회화 치성 낭종의 치험례..... 최보영·이 준·김진환·윤동현·이영진·조병호·유대현 599
- 7. 전안면골 외상 환자에서 턱밀 기관내 삽관에 대한 증례보고 서동준·김남균·박세현·강연희·이성진·김형준 604

Vol. 31 • No. 1 • 2009

원 저

- 1. 가토의 측두하악관절원판 결손에서 간세포 성장인자가 치유에 미치는 영향 김복주·성화식·김철훈·김규천·황희성·신상훈 1
- 2. 구강 편평상피세포암 마우스 모델에서 상피성장인자 수용체 억제제를 적용한 분자표적치료 박영욱 8
- 3. 구강 편평세포암종 환자의 혈청 종양표지자의 유용성 방대연·김철환 18
- 4. 구강 편평세포암종에서 태만성장인자의 발현 이상구·김철환 27

임상원저

- 1. 단독 치과 병원 치과응급실 내원 환자의 임상적 분석..... 금기천·팽준영·최보영·최정구·오세리·이 준·최문기·권경환·오승환·민승기 35
- 2. 짧은 길이의 거친 표면 임플란트에 대한 후향적 연구..... 공준하·이백수·김여갑·권용대·최병준 41

증례보고

- 1. 탈회골과 비탈회골을 이용하여 2층 구조로 이식한 상악동골이식술 이은영·김경원 46
- 2. 골신연술에 의한 성인 구순구개열자의 중안면합몰의 개선 손우성·강상욱·강대근·김종렬 53
- 3. 상하악에 발생한 갈색종의 증례보고..... 이주경·조성대·임대호 61
- 4. 치조정 골 소실이 심한 경우와 치간 사이 공간이 부족한 경우에서의 미니 임플란트 식립 서미현·유충구·이은경·정다운·서제덕·정일혁 67
- 5. 양성 및 악성 타액선 근상피종: 증례보고 및 면역조직화학적 연구..... 변준호·이종실·김종렬·박봉욱 71
- 6. 구강 내에 발생한 원발성 점막관련 림프양 림프종의 치험례..... 손장호·박수원·최병환·조영철·성일용·변기정 77
- 7. 범안면 골절과 연관된 간접적 외상성 시신경 병증에 의한 시력상실 증례 이종복·이대정·최문기·민승기 81
- 8. 성공적인 골유도재생술을 위한 봉합술: 점막하 봉합법을 이용한 이중 봉합술의 예비 보고 김영빈·조성대·임대호 86

Vol. 31 • No. 2 • 2009

원 저

- 1. Erk와 retinoic acid의 제1인두궁 패턴링 조절..... 박은주·탁혜진·박은하·백정미·이상휘·Zheng Guo Piao 103
- 2. 상이한 골질과 제원에 따른 짧은 임플란트의 응력 분포: 3차원 유한 요소 분석 김한구·김창현·표성운 116

▶ **임상원저**

- 1. 턱교정 수술에 있어 흡수성 고정판 및 나사 사용에 대한 임상적 연구 박성수·최진영 127
- 2. 컴퓨터 영상을 이용한 임플란트 식립부위의 골밀도와 조직학적 연구 손장호·최병환·박수원·조영철·성일용·이지호·변기정 136
- 3. 악교정수술 및 교정치료를 위한 개별화된 이상적인 교합평면에 관한 연구 황윤정·양상덕·최진영 143
- 4. 안면 입체영상 중첩시 중첩 기준범위 설정에 따른 적합도 차이 최학회·조진형·박홍주·오희균·최진후·황현식·이기현 149

▶ **증례보고**

- 1. Cone-Beam CT를 이용한 악교정 수술용 스텐트 제작과 임상 적용 김용일·김종렬·김성식·손우성·박수병 158
- 2. 비순 피판을 이용한 상악골 편측 괴사환자의 치험례 이은영·김경원 167
- 3. 함치성낭종으로 인해 매복된 치아의 외과 및 교정적 치료를 이용한 맹출 김우성·안경미·손동석 173
- 4. 구내 접근을 통한 이글씨 증후군의 치험 2례 김재영·최지욱·김남균·태일호·김성택·김형준·차인호·남 옹 180

Vol. 31 • No. 3 • 2009

▶ **원 저**

- 1. 조직 배양 모형에서 정상 구강 점막 상피에 대한 국소 유전자 요법 김택환·곽명호·이춘호·박준우·박영욱·김성곤 193
- 2. 미니돼지에서 자기 피부유래 전구세포와 탈회골 및 피브린 세케폴드를 이용한 하악골 골격손부의 골재생에 대한 연구 변준호·최문정·최영진·심경목·김옥규·김종렬·박봉욱 198
- 3. 자가골 블록 이식을 이용한 수평골 증강술시 이식골의 치유 오재권·최병준·이백수 207
- 4. 가토의 귀에서 무세포성 진피 기질의 이식 방법에 따른 치유 양상 류재영·유선열 216
- 5. 백서에서 레이저 조사가 연조직 치유에 미치는 영향에 관한 연구 박영욱·장재현·김정환·박정민·이석근 222

▶ **임상원저**

- 1. 악골 내 발생한 낭종의 적출술 후 자발적인 골의 재생에 대한 파노라마 방사선 분석 임정훈·이재훈 229
- 2. RBM 표면처리 내부연결형 비매립 임플란트 4년 생존율과 주변골 흡수에 관한 임상 및 방사선학적 연구 전혜란·김명래·이동현·신정섭·강나라 237
- 3. 칼슘포스페이트 나노-크리스탈이 코딩된 골이식재와 자가골을 병행 이용한 상악동 거상술 방강미·이보한·알라쉬단·유상배·성미애·김성민·장정원·김명진·고재승·이종호 243

▶ **증례보고**

- 1. Corticosteroid를 이용한 하악에 발현된 Langerhans Cell Histiocytosis의 치료 최정용·이상화·윤현중 249
- 2. 하악지 분쇄자가골과 이종골을 이용한 상악동 골이식술 김경원·이은영 254
- 3. 협부에 발생한 고립성 섬유 종양 최민혜·윤규호·정정권·박관수·신재명·김해린·나혜정 262

▶ **중 설**

- 1. 치조열 골이식 전상호·Bonnie L. Padwa·정영수 267

Vol. 31 • No. 4 • 2009

▶ **원 저**

- 1. 배양된 사람 치주인대세포와 골수유래간엽줄기세포의 분화에 미치는 법랑기질유도체(Enamel Matrix Derivative, EMD)의 영향 박상규·주성숙·권용대·최병준·김영란·이백수 281
- 2. 배양된 인간 골막기원세포의 조골활성에 대한 텍사메타손 농도의 효과 김종렬·박봉욱·이창일·하영술·김덕룡·조영철·성일용·변준호 287

▶ **임상원저**

- 1. 하악지시상분할골절단술후 혀, 설골의 위치 및 구강용적의 변화 량산산·추연규·최소영·이상한·박인숙·명광창 294
- 2. 골유착성 치과 임플란트의 생존율에 관한 임상적 연구 최지연·고세욱·류현욱 306
- 3. 위축된 치조골에서 치조골 수평 확장술을 이용한 임플란트 이식술에 관한 임상연구 박영주·남정훈·송준호·연병무·노경록·방은오·정재안·강응선 314

▶ **증례보고**

- 1. 전방 분절골 절단술과 임플란트 식립을 이용한 구강악기능의 재건 문철웅·김수관·김학균·문성용·유재식 309
- 2. 하악골 결손부의 치조골 신장술을 이용한 임플란트 식립 류현욱 325

3. 상악 전치부 잔존 유치와 매복 견치 발치 후 즉시 임플란트 식립	유지연·김여갑·이백수·권용대·최병준·김영란·백진	330
4. 매복과잉치 및 영구치 동시 발치 후 임플란트의 즉시 식립 증례	권준·윤규호·박관수·정정권·신재명·최민혜·나혜정	334
5. 소타액선 선양낭성암종의 두피 전이	조성민·표성운·박지영·김진아·이경지	339
6. 전신성 홍반성 낭창 환자에서 상악 치은에 발생한 Kaposi's Sarcoma	김일규·조현영·박승훈·박종원·김준미·사시카라바라라만·Keum Soo Chang	343
7. 좌측 하악 구치부에 발생한 재발성 백악모세포종의 치험례	정준호·김여갑·이백수·권용대·김병준·김영란	349

종 설

1. 양측 구순열비의 교정술: Mulliken의 원칙과 방법	정영수·John B. Mulliken·Stephen R. Sullivan·Bonnie L. Padwa	353
-----------------------------------	--	-----

Vol. 31 · No. 5 · 2009

원 저

1. 백서의 두개골 결손부에서 탈단백우골 이식 시 흡수성막의 효과	박영준·최근호·장정록·정승곤·김영준·유민기·국민석·오희균·유선열·박홍주	365
2. 외상과 턱관절 장애 연관성에 관한 연구	김영균·윤필영·안민석·김재승	375

임상원저

1. 몽골의 선천성 구개열 치료를 위한 외과적 처치법들의 비교 연구	Ayanga Gongorjav·Davaanyam Luvsandorj·Purejav Nyanrag·Ariuntuul Garidkhuu·Agiimaa Dondog·Bayasgalan Rentsen·장은식·김성곤·박영욱	381
2. 하악지에서의 하치조선경관 주행에 대한 Conebeam CT를 이용한 연구	김형우·권경환·민승기·오승환·지영덕·고세욱·이재환·온병훈	386
3. 치과 치료를 위한 외래 정주진정법에 대한 다기관 후향적 임상연구	정세화·백상현·노현기·강나라·임재중·이병하·전재윤·황경균·심광섭·박창주	394
4. 구강악안면영역의 낭종에 대한 6년간의 후향적 임상 연구	최근호·장정록·박영준·문혜원·김영준·유민기·국민석·박홍주·유선열·오희균	401

증례보고

1. 하악 상행지부에 발생한 치성각화낭의 시상 분할 골절단술을 이용한 치험례	송현우·류동목·김여갑·이백수·권용대·최병준·김영란·임진혁·이정교	408
2. 구강내 발생한 심상성 천포창 환자의 치험례	김일규·최진웅·양정은·장재원·사시카라바라라만·김루시아	414
3. 하악 치성점액종 환자에서 유리장골이식으로 재건된 하악골의 골신장술 후 임플란트식립	임현준·김문섭·이대정·이종복·민승기·팽준영	419
4. 중국 덕주 지역의 구순구개열 의료 봉사 활동 보고 및 치험례 발표	이원덕·이부규·최진영·김종렬·오용석·민병일·김명진	425
5. 기저세포모반증후군과 연관된 다발성 치성각화낭종의 치료시 술전 조대술과 술후 교정적 맹출의 사용 치험 1례	강태인·박영주·남정훈·안장훈·강혜진·송준호·정재안·신진업	429
6. 하악구치부 치조제에 발생한 거대 말초성 화골성 섬유종	김재진·김은석	435
7. 쇄골 두개 이형성증 환자의 구강내 증상과 치료	조형우·최소영·김진욱·변기정·김진수	440

Vol. 31 · No. 6 · 2009

원 저

1. 구강점막 편평상피세포암에서 림프관형성 유전자 발현	박영욱·김성곤·김소희·김한석·김민근	453
2. Hydroxyapatite 이식한 임플란트 주위 골결손부에서 rhPDGF-BB와 rhBMP-2가 골내 임플란트 osseointegration에 미치는 영향: Micro-CT 분석과 조직학적 평가	박지현·황순정·김명진	461
3. 가토의 두개골에서 티타늄 반구를 이용한 다양한 onlay bone graft시 골형성 능력	박영준·최근호·장정록·정승곤·한만승·유민기·국민석·박홍주·유선열·오희균	469
4. Polydioxanone/pluronic F127 담체에 유입된 골막기원세포의 조골활성	이진호·오세행·박봉욱·하영술·김덕룡·김욱규·김종렬·변준호	478

임상원저

1. 양악 악교정 수술에서 르포트 1형과 U-자형 복합 골절단술 후 상악골의 안정성에 관한 임상적 연구	김민근·박영욱	485
2. 제3대구치와 하악관과의 위치 관계에서 치과용 Cone beam CT의 유용성	추연규·박영인·김진욱·이상한	492
3. 치성각화낭: 조직병리학적 및 면역조직화학적 연구	박영인·김진욱·최소영·김진수	499

4. 매복된 하악 제3대구치 발거시 항생제 및 진통제 투여의 효용성	길용갑·강희인·김경수·김재성·곽명호·서현수·홍순민·박준우	505
5. 하악 전돌증 환자에서 전산화 단층 촬영을 이용한 하악관의 해부학적 위치에 관한 연구	이동현·김재원·이수연·김재현·안상현·이상한·장현중	510
6. 춘천지역의 하악골 골절 양상	김경수·강희인·길용갑·김재성·이영·서현수·홍순민·박준우	519

증례보고

1. 전외측대퇴유리피판(Anterolateral Thigh Free Flap)을 이용한 구강안면부 결손의 재건	김철환·방대연·황승연	526
2. 구강저에 발생한 유표피 낭종	량산산·추연규·김진수·이상한·변기정	531
3. 급성 골수성 백혈병의 구강 내 발현 및 치료	김지연·민승기·임호경·서진원·황순정	535
4. 침술에 의한 합병증으로 발생한 저작간극 농양: 증례보고 및 문헌 고찰	김태환·이춘호·박준우·박영욱·김민근·김성곤	541
5. 장기간의 보존적 배농술로 치료된 하악 복합골절 관련 광범위 골수염 치험	김하량·유재하·최병호·설성환·모동엽·이천의	544

Vol. 32 · No. 1 · 2010

원 저

1. 구강암에서 림프관형성 인자의 발현에 관한 면역조직화학적 연구	박영욱·권광준·이종원	1
2. 골수 줄기세포와 주사형 MPEG-PCL diblock copolymer를 이용한 조직공학적 골재생	정유민·이태형·박정균·김원석·신주희·이의석·임재석·장현석	9
3. Bisphosphonate를 단기간 투여했을 때 초기 골막 및 상악동 점막치유에 미치는 영향	임광수·서고은·송준호·이수운·박상준	16
4. 저산소증이 파골세포 분화에 미치는 영향에 관한 연구	심혜영·정다운·채창훈·이영·장은식·최미라·홍순민·박준우	23

임상원저

1. 치과임플란트 치료와 관련된 상악구치부의 임상적 연구	이두한·이성현·황주홍·이정근	27
2. 측두하악장애 환자에서 악관절 세정술과 교합안정장치를 동반한 치료의 효과	박용희·이상화·윤현중	32
3. 한국인에서 3차원 conebeam CT를 이용한 부이공의 해부학적인 평가	금기천·오승환·민승기·이병도·이종복·이대정·팽준영	37
4. 구강 접근과 트로카를 이용한 하악 과두하부 골절의 정복과 고정	허준영·김종윤·임재형·박광호·허종기	43
5. 르포씨 1형 골절단술 후 코와 상순의 연조직 변화의 삼차원 컴퓨터 단층촬영을 이용한 정량적 측정에 관한 연구	이원덕·유준규·최진영	49
6. 구강암 환자에서 발생하는 이차암의 임상적 특징 분석	조세형·신정현·이의룡·박주용·최성원	57

증례보고

1. 두경부 감염의 천층 및 심층부로의 확산 경로	이정교·최병준·김억갑·이백수·권용대·김영란	62
2. 이하선에 발생한 안면신경 신경초종의 치험례	최세경·최종명·김현실·김형준·차인호·남용	68
3. 하악과두에 발생한 골연골종 및 이와 연관된 안면비대칭의 치료	이효지·강영훈·송원욱·김성원·김종렬	72
4. 상악 전치부에 발생한 고립성 형질세포 골수종	정지아·서고은·송준호·박상준	77
5. 기저세포모반 증후군과 관련된 다발성 낭종의 장기 치료결과	이은영·김경원	81
6. 하악골에 전이된 위암에 대한 증례 보고	소고은·정지아·송준호·정태영·이수운·박상준	86

Vol. 32 · No. 2 · 2010

원 저

1. HA/TCP 골이식재상에 이식된 지방유래 줄기세포의 골모세포로의 분화 및 골형성에 대한 연구	임재석·권종진·장현석·이의석·정유민·이태형·박정균	97
2. 임플란트 표면 처리에 따른 공명주파수 변화에 대한 연구	배상범·이성현·송승일	107
3. 구강편평상피암종에서 Aurora-2 kinase 발현에 대한 면역조직화학적 연구	한세진·김세웅·김경욱	112
4. 구강 편평상피세포암의 골전이 모델	박영욱·오유진·이희수	118

임상원저

1. 상하악 동시 악교정수술에서 흡수성 고정판을 이용한 골편고정시 술 후 안정성에 대한 연구	박정민·박영욱	126
2. 외측 하악각 골절제술을 동반한 시상분할골절단술을 통한 골격성 3급 하악골 비대칭 환자의 치료	강희제·송인우·강영기·김종렬	132
3. 하악지 시상분할 절단술 후 감각 변화에 관한 연구	최준영·유준열·윤보근·임대호·신효근·고승오	141
4. Le Fort 1 상악골전진술 후 안정성에 관한 연구	서민교·구성영·김은주·임대호·신효근·고승오	149

5. 상악동저 거상술 시 Osteotome 술식과 Hatch Reamer 술식의 비교평가..... 조성용·김상중·이동근·김진수 154

증례보고

1. 심한 퇴행성 악관절 질환 환자에서 보철성 과두를 이용한 하악과두 재건술의 치험례..... 전용민·김창현·차정섭·민경기·권종진 162
 2. 하악골에 발생한 골모세포종: 증례보고(3례)..... 김종윤·김학진·길태준·김재영·김형준·차인호·남 옹 168
 3. 하악 전방부에 발생한 Stafne's cyst에 대한 증례보고..... 장학선·김은주·윤보근·임대호·고승오·신효근 173
 4. 좌측 이하선에 발생한 Warthin's Tumour: 증례보고..... 서준호·이백수·권용대·김여갑·최병준·김영란 178
 5. 국소 림프절 전이를 보이는 상악 평활근 육종에 대한 증례보고..... 박 승·이백수·김여갑·권용대·최병준·김영란 183
 6. 뇌기저부 골절후 발생된 과도한 구인두 출혈의 구인두 전체 신속압박에 의한 응급지혈: 증례보고
 모동엽·유재하·최병호·김하람·이천의·유미현 189

Vol. 32 · No. 3 · 2010

원 저

1. 골막기원세포에서 strontium에 의한 조골세포 표현형의 활성화 · 김신원·김옥규·박봉욱·하영술·조희영·김정환·김덕룡·김종렬·주현호·변준호 199
 2. 하악각 골절의 치료 방법에 따른 하악골의 응력 분포 및 변위에 관한 삼차원 유한요소법적 연구
 구제훈·김일규·장재원·양정은·사시카라바라라만·왕 봉 207
 3. Hydroquinone이 인체 상피세포의 발암화에 미치는 영향..... 손정희·김진수 218

임상원저

1. Cone Beam Computed Tomography를 이용한 상악 임플란트 식립 전후의 골밀도 변화에 관한 연구· 최정훈·이주민·김용덕·신상훈·정인교 229
 2. 치근단 감염 치아의 치근단 수술 후 예후에 관한 후향적 연구..... 김현민·박철휘·이상철·김동우·박대송·정진환·이슬기·송민석 236
 3. 피에르 로빈 증후군 환자에서의 설고정술과 고주파 치료를 동반한 복합치료 오유진·박영욱·권광준·김성곤·김민근·Horatiu Rotaru 242
 4. 악교정수술 후 발생한 중격기종과 기흉: 증례보고..... 김한림·윤경인·최영준·손동섭 246
 5. 치과치료 중 국소마취제 주입 후 발생한 과민반응: 증례보고..... 유재식·김수관·오지수 251

증례보고

1. 어린이에서 상악 정중부 매복 과잉치 발치 시 즉시 배액술의 효과: 증례보고..... 이천의·유재하·최병호·설성한·김하람·모동엽 256
 2. 하악골 복합 골절시 구내 열창부 상에 추가 절개 배농술을 이용한 단기간 가변적 악간고정 관리
 모동엽·유재하·최병호·김하람·이천의·유미현 260
 3. 양측성으로 하악골에 순차적으로 발생한 방사선골괴사증: 증례보고 · 김혜린·윤규호·박관수·정정권·배정호·권 준·박군찬·신재명·백지선 265
 4. 악관절에 발생한 윤활연골증증의 치험례..... 이종복·이대정·최문기·김은철 270
 5. 상악동 골이식술과 하악지 자가골 블록을 이용한 상악 구치부 치조제 수직증강술..... 김경원·이은영 276
 6. 악교정수술 골절단술시 컴퓨터 네비게이션 시스템의 이용: Technical Note..... 김문기·강상훈·최영수·김정인·변인영·박원서·이상희 282

Vol. 32 · No. 4 · 2010

원 저

1. 토끼 두개골 결손부에서 전기 방사된 나노실크-수산화인회석 복합체를 이용한 골재생 효과에 대한 연구
 계준영·김성곤·김민근·권광준·박영욱·김좌영·이민정·박영환 293
 2. 혈관내피세포 채취의 원천으로 인간 지방조직의 활용..... 박봉욱·하영술·김진현·조희영·정명희·김덕룡·김옥규·김종렬·장중희·변준호 299
 3. 가토골수에서 유래된 골모세포의 하악골 결손부 이식시 골형성에 미치는 효과
 박영주·남정훈·김보균·전민수·정재안·이정원·안장훈·강태인·박미희·임성철 306
 4. 흰쥐 두개골 결손부에서 베타-트리칼슘 인산염과 탈단백우골의 골형성 효과..... 정승곤·박홍주·유선열 313

임상원저

1. 구강 결손부에 적용된 요골 유리전완 피부피판 적용례 분석..... 김옥규·이광호·송원욱·황대석·김용덕·신상훈·김종렬·정인교 324
 2. 각화낭성 치성종양에 관한 분석..... 임형섭·김수관·문성용·오지수·문경남·윤정훈 332
 3. 상악동 거상술시 이식재의 종류에 따른 임프란트의 예후와 성공률..... 임형섭·김수관·오지수 337

증례보고

1. 진행성 반안면위축환자의 치험례..... 최문기 344

2. 반안면왜소증 환자의 안면비대칭 해소를 위한 늑연골 이식 및 악교정 수술의 동시 이용: 증례보고	박성수·서진원·최진영	351
3. 관골궁 골절의 정복시 수술 중 C-Arm 사용의 유용성: 증례보고	서미현·천강용·윤준용·유충규·이은경·이원덕·서제덕	359
4. 악하선관에 발생한 거대 타석증의 치험 2례	나혜정·윤규호·정정권·배정호·김해린·조규홍·신재명·백지선	363
5. 하악 정중부와 양측 체부에 걸친 botryoid odontogenic cyst: 증례보고 및 문헌고찰	남정훈·김다영·박영주·안장훈·강태인·박미희·유우근·김보균·이정원·김정희	368
6. 하순에 발생한 혈관종 환자의 치험례	이은영·김경원·이지연	373

Vol. 32 · No. 5 · 2010

원 저

1. 당뇨쥐 상악에서 발치후 즉시 식립 임플란트 주위골의 방사선 골밀도	박수현·표성운·박건현·이성희	389
2. Er:YAG 레이저와 Er,Cr:YSGG 레이저가 염증유발 마우스조직에 미치는 영향	박태일·이형석·이희중·채창훈·이영주·변광섭·홍순민·최미라·박준우	396

임상원저

1. 구순열비변형의 이차 교정에 있어서 Bardach 술식의 유용성	유선열·구 홍·양지웅	406
2. 악교정 수술의 합병증	김진하·김수관·오지수	416
3. 구강암 수술 및 재건 환자에서의 C-Reactive Protein 수치의 변화	김철환·황승연	422
4. 재발성 치성각화낭의 임상 및 방사선학적 평가	조형우·최소영·김현수·권대근·장현중·이상한·김진수	431
5. 편도절제술의 합병증	윤경성·홍수련·정수진·김인호·이현수·양수남	437
6. 탈단백우골과 비탈회 동종골을 사용한 상악동 거상술의 임상적 연구	조지호·김수관·문성용·오지수	442

증례보고

1. 상하악에 동시 다발성 골신장술을 이용한 반안면왜소증의 치험례	김일규·박종원·이언화·양정은·장재원·편영훈·주상현·왕 봉	447
2. 양측 협부 근점막 피관을 이용한 2차성 연구개 비인강 폐쇄 부전의 치료: 증례보고	김태운·최진영	454
3. 상악 전치부의 전하방 이동을 위한 치조골신장술	양훈주·이수연·황순정	459
4. 편측 안면신경 마비를 동반한 Eagle 증후군 치험례	신희진·권영욱·조성민·김창현·박재익	467
5. 상악동에 발생한 Organized hematoma	김재진	473
6. 하악 구치부에 발생한 Bisphosphonate Related Osteonecrosis of Jaw의 치험례	박재안·윤규호·정정권·배정호·유경하·조규홍·신재명·백지선	478
7. 하악 체부 골절부위에 이환된 백악질 골화성 섬유종: 증례보고	정태영·김소현·조현주·박상준	484
8. 하악 과두 골절과 측두하악관절과의 관계	문철용·김수관·오지수	488

Vol. 32 · No. 6 · 2010

원 저

1. 가토의 하악관절에 Collagenase 주입을 통한 관절염 유발 모델에 관한 연구	송동석·김기현·이재열·정유진·안상욱·송진우·김철훈·신상훈·정인교	497
2. 배지 성분에 따른 인간 지방조직기원 CD146 양성 혈관내피세포의 증식 및 기능의 평가	박봉욱·하영술·김진현·조희영·정명희·김덕룡·김신원·김욱규·김종렬·변준호	504
3. 가토의 대퇴부에 Calcium Metaphosphate로 코팅된 임플란트 매식후 골유착에 관한 비교 연구	강영주·김기현·이재열·이주민·안상욱·송진우·정유진·신상훈	511

임상원저

1. 전이개 접근을 이용한 하악 과두 골절의 정복	김범준·차용훈·임재형·박광호·허종기	521
2. 상악동골이식 후 임플란트 생존율 및 골이식재의 흡수율에 관한 임상적 연구	이재환·지영덕·민승기·오승환·권대근·전인철	529
3. 국립암센터에서 치료한 설암 환자의 생존율 분석을 통한 예후인자 분석	김태운·조세형·민승기·이종호·김명진·박주용·최성원	537
4. 최근 10년간 국립암센터에서 치료받은 구강 편평상피세포암종 환자의 치료성적 연구	조세형·김태훈·정한울·박성원·박주용·최성원	544
5. 하악골에 발생한 범랑아세포종의 임상통계학적 분석	유경환·김수관·문성용·오지수·이정훈·김진하	551

증례보고

1. 상악동 증대술과 관련된 상악동염의 처치	홍수련·이용욱·윤경성·최지혜·하주효·김인호·정수진·이현수·양수남	558
2. 급성 치성상악동염으로 인한 안구후농양	조현주·정용선·채병무·정태영·박상준	563
3. 치과용 소형 C자형 투시장치를 이용한 하악 연조직에 위치한 부러진 기구의 제거	박성수·양훈주·황순정	567
4. 구강내에 발생한 혈관림프증식증	조동백·박지운·백지영·최원식	573
5. 치성감염에 의한 하행 괴사성 종격동염	정용선·채병무·조현주·김소현·정태영·박상준	577
6. 하이개부에 발생한 모기질종	유대현·최문기·오승환·권대근·전인철·손도경·박성원	582
7. 이하선 심층염에 발생한 다형선종의 보존적 심층염 이하선 절제술	안상욱·송진우·정유진·이주민·송원욱·신상훈·정인교	588
8. 간경화증과 구강전이 간암환자에서 과도한 재발성 치은출혈과 치통조절	이천의·모동엽·유재하·최병호·김종배	592
9. 하악 제3대구치 발치 후 발생한 피하기종과 종격동 기종	김덕실·김성환·변경환·김현수	597
10. 구순구개열과 관련되지 않은 Tessier 분류 2 안면열의 교정	박용태·계준영·김성근·권광준·박영욱	600

Vol. 33 · No. 1 · 2011

원 저

1. 구강 편평상피세포암 마우스 모델에서 림프관내피 성장인자 수용체의 억제	계준영·박영욱	1
2. Bisphosphonate가 인간 골수유래 간엽줄기세포의 증식과 알칼리성 인산분해효소 활성에 미치는 영향	정준호·이백수·권용대·오주영·김영란	10
3. 가토 두개골 결손부에서 베타-삼칼슘 인산염 이식 시 혈소판 풍부 섬유소와 혈소판 풍부 혈장의 골형성능에 관한 연구	박정균·주현중·이의석·장현석·임재석·권종진	19
4. 구강내 만성염증병소에서 보이는 형질세포육아종의 면역조직화학적 관찰	김연숙·이석근	26
5. 안정된 내고정이 시행된 하악각 골절에서 골절선상의 치아 발거에 따른 감염률 비교평가	김진하·김수관·문성용·오지수	32
6. 전산화단층촬영영상에서 하악후퇴수술 후 인두기도 공간의 변화	김방신·정승곤·한민승·정연욱·국민석·박홍주·오희균·유선열	36

증례보고

1. 유리피판 및 자가골 이식을 이용한 복합 관골-상악결손 재건의 치험례	박지훈·장정우·최소영·김진수·권대근	44
2. 베체트 증후군 환자에서 과량의 IgK 침착을 동반한 점막하 섬유증	박영욱·김연숙·이석근	49
3. 이부 비대칭 치료를 위한 새로운 이부 성형술의 소개 - 전환 이부성형술: 증례보고	서현수·이영주·변광섭·홍순민·박준우·홍지숙·박양호	55
4. Eagle씨 증후군 치험례	정인철·권대근·유대현·이 준·오세리·김형우·민승기	62
5. 심하게 흡수된 치조제에 Titanium 강화 Gore-Tex(TRG) 및 Titanium Mesh로 수직적 골증대술을 실시한 증례보고	김원직·윤경성·홍수련·최진경·이용욱·김동석·현종오·조효원·최지혜·정태웅·배윤기·권성규·최현준·이현수·양수남	66
6. 혀에 발생한 이소성 구강 위장관 낭종: 증례보고	김소미·김태준·함태훈·김현실·이충국·차인호	73
7. 상악골에 발생한 거대 합치성낭종의 적출술 후 장기치료 결과: 증례보고	이은영·김경원	77
8. 합치성 낭종의 조대술 후 미맹출 변위 영구치의 교정적 정출: 증례보고	남정훈·노경록·유우근·이병민·전지현·박수현·안장훈·김정희	83
9. 급성괴사성괴양성 치은염을 닮은 재발성 허피스 구내염	김한석·이석근·박영욱	89

증 설

1. 구강재건을 위한 요골전완 유리피판의 해부학적 고찰	김성미·서미현·강지영·어미영·명 훈·이석근·이종호	93
--------------------------------	-----------------------------	----

Vol. 33 · No. 2 · 2011

원 저

1. 임플란트 주위 골 결손 부위에 Choukroun's Platelet-rich-fibrin와 실크 분말 복합 이식제 사용	장은식·이형석·이희성·이희종·박기유·박영욱·윤연진·홍순민·박준우	103
2. Dehydrothermal Treatment로 제작한 흡수성 콜라겐 골유도재생술 차단막	방강미·정한울·김성포·양은경·김기호·김성민·김명진·장정원·이종호	112
3. 성견의 하악골 골신장술 후 골 형성에 대한 신경근육의 전기적 자극의 효과	손장호·박복욱·변준호·조영철·성일용	120
4. 치아 기준의 악교정 수술용 석고모형 수술, 과연 가능하고 정확한가	이승훈·오성섭·이충국·박경란·이상휘	128
5. 양악 수술 후 안정성 평가	이승용·김수관·김서운·오지수·문경남·윤대웅·김 훈·김정선	137

6. 자가치아를 이용한 골이식재의 임상적 유용성: 일차 보고	이정훈·김수관·문성용·오지수·김영균	144
7. RBM 표면 테이퍼형태 임플란트의 단기간 후향적 임상 평가	김수연·김영균	149

증례보고

1. Tennison-Randall법을 이용한 편측성 구순열의 일차적 교정: 증례보고 및 문헌고찰	박용태·김성곤·박영욱·권광준·박기유	154
2. 컴퓨터보조 기반 점막지지 서지컬템프레이트를 이용한 하악전치부 임플란트 식립	이지호·김성민·김명주·박정민·서미현·명 훈·이종호·김명진	158
3. 자가치아골이식재를 이용한 치조능 수직 및 수평증대술	김영균·김수관·엄인웅	166
4. 하악 전치부 임플란트 식립 후에 발생한 과다출혈	조지호·김수관·문성용·오지수·김정신	171
5. 하악 소구치 부위에 발생한 석회화상피성치성종양이 혼재된 선양치성종양	노량석·조형우·최소영·김진수	176
6. 두개저까지 확장된 악하선 점액류	김일규·양정은·장재원·주상현·편영훈·김루시아	180
7. Miniplate를 골격성 고정원으로 사용한 심도있는 매복 하악 제2대구치의 맹출 치료	임재성·윤현중·이상화	185
8. 하악지 시상분할 골절단술 후 발생한 안면신경마비: 전기신경생리 검사를 통한 경과관찰	고광무·양재영·임대호·백진아·고승오·신희근	190

Vol. 33 · No. 3 · 2011

원 저

1. 골다공증 유도 백서 경골에 티타늄 임플란트 매식 시지방조직유래 줄기세포 주입과 저출력 초음파 적용이 골치유에 미치는 영향	이광호·최연식·신상훈·정인교·김규천·김철훈·김옥규	199
2. 가토의 비후성 반흔에서 스테로이드와 5-플루오르우라실 투여 효과	김경락·유선열	210
3. 하악골 전돌증 환자에서 하악지 시상분할골 절단술 적용술 후 초기 안정성 평가	권명희·임대호·백진아·신희근·고승오	218
4. 상악의 후상방 회전이동을 시행한 환자에서의 초기 안정성 평가	안상욱·권택균·이성탁·송재민·김태훈·황대서·신상훈·정인교	225
5. 악교정수술에서 광전자 포인트 마커를 이용한 상악골 위치 변화의 계측 및 계산 방법 연구	박종웅·김성민·어미영·박정민·명 훈·이종호·김명진	233
6. 상악동 거상술을 동반한 임플란트의 생존율에 관한 기여인자	인연수·박영욱	241
7. 탈단백 우골을 이용한 상악동 거상술 후 즉시 임플란트 식립에 대한 임상적 평가	김현국·김진욱·김진수	249
8. 자가치아뼈이식재를 이용한 상악동증강술: 일차 보고	정경인·김수관·오지수·임성철	256

증례보고

1. 자가치아골이식재를 이용한 발치창 보존 및 재건술	김영균·김수관·김경욱·엄인웅	264
2. 상기도 폐쇄를 보이는 Pierre Robin Sequence 환아의 순차적 치료: 증례보고	김배경·권용대·유선열·최용하·오주영·서준호·고수진	270
3. 양측 하악지 시상골 절단술 후 발생한 안면 신경 마비의 증례	진수영·김수관·김학균·문성용·오지수·정경인·전우진·윤대웅·양석진	276

중 설

1. 상악동막의 천공 시 처치의 방법	임형섭·김수관·김학균·문성용·오지수·전우진·윤대웅·양석진	281
2. OraQuick® ADVANCE™ Rapid HIV-1/2 Antibody Test를 이용한 치과에서의 인간면역결핍바이러스 검사: 문헌고찰	임재형·김수관·오지수	286

Vol. 33 · No. 4 · 2011

원 저

1. 실크 피브로인 지지체와 Substance P를 이용한 골 이식재	박기유·최교회·박영주·송지영·김성곤·조유영·권해용·강석우	293
2. Response of Odontoblast to the Bio-Calcium Phosphate Cement	Jin Woo Kim · Sung Won Kim · Gyoo Cheon Kim · Yong Deok Kim · Cheol Hun Kim · Bok Joo Kim · Uk Kyu Kim	310
3. Alterations of Gene Expression by Beta-tricalcium Phosphate in Osteoblast-Like MG63 Cells	Jae Yun Jeon · Tae Yun Im · Seung Hwan Jeon · Kyung Gyun Hwang · Chang Joo Park	308
4. 구개열 환자의 치조열 골이식의 평가	노량석·김종배·진병로·권대근·이상한	314
5. 골격성 3급 부정교합 환자에서 양측 상행지 시상분할 골절단술을 이용한 하악 후방이동 시 이동량에 따른 회귀현상	유경환·김수관·문성용·오지수·김생곤·박진주·정종원·윤대웅·양성수	319
6. 하악상행지 시상분할골절단술 시 하악후퇴량의 방사선학적 예측	노량석·김진욱·권대근·이상한	323

7. 악안면 기형의 상악골 전후방적 위치관계에 대한 McNamara Analysis와 Delaire Analysis의 기준선 비교연구
 정승원·김소미·변성수·박형식·정영수 331

8. 하악 관절와의 형태가 하악 이부편위에 미치는 영향에 관한 3차원 영상 연구 조진형·이경민·박홍주·황현식 337

9. Cone-beam CT영상으로부터 얻어진 정모두부방사선사진에서 수평기준선의 설정 강희제·김종렬·김용일 346

10. Sandblasted, Large-grit and Acid-etched Implant에 대한 후향적 임상 연구
 조지호·김수관·문성용·오지수·박진주·정종원·윤대웅·양성수·정미애 352

11. 골유도재생술 시 비탈회 동종골과 우심막유래 차단막의 임상적 활용 임형섭·김수관·문성용·오지수·정경인·박진주·정미애 359

증례보고

1. 다공성 폴리에틸렌을 이용한 하악골 함몰의 교정: 증례보고 임재형·김수관·문성용·오지수·박진주·정미애 363

2. 악하부에 발생한 Progressive Transformation of Germinal Centers: 증례보고 박수원·장수미·김동욱·손장호·조영철·성일용 368

Vol. 33 · No. 5 · 2011

원 저

1. 혈관 비틀림이 백서 천층하복부 동맥의 초미세문합에 미치는 효과 서미현·김성민·어미영·강지영·명 훈·이종호 375

2. 혈관내피유사세포 채취의 원천으로 골막의 활용 박봉욱·김신원·김육규·하영술·김진현·김덕룡·성일용·조영철·손장호·김종렬·변준호 385

3. 편측성 구순열 환자의 안모 계측 연구 고희광·임대호·백진아·고승우·신효근 392

4. 골격성 3급 부정교합 환자의 악교정 수술 후 설골의 위치와 기도변화에 관한 연구
 최용하·김배경·최병준·김여갑·이백수·권용대·오주영·서준호 401

5. 3급 부정교합에서 선수술 교정치료를 통한 양악 수술 후 안정성 황대석·김용일·이재열·이성탁·김태훈·이주민·안경용 407

6. 상악골 재위치술 시행 시 골편의 이동량에 따른 내측기준점의 변화-3차원 가상수술 프로그램을 이용한 연구 서영민·박재우·권민수 413

증례보고

1. Putty형 탈회동종골을 이용한 골유도 재생술: 증례보고 장한성·김수관·문성용·오지수·박진주·정미애·양석진·정종원·김정선 420

2. 상악골낭종 적출술 후 이식된 이종골지지체의 술 후 8년 감염 증례 이은영·김경원 425

3. The Development of a Giant Extraskelatal Osteochondroma in the Masticatory Space of the Mandible
 이지호·한윤식·조영아·홍삼표·김명진 430

4. 낭종성 법랑모세포종으로 인하여 매복된 하악 구치의 교정-외과 치료: 증례보고
 문철현·김현민·박대송·김동우·이상철·김성용·임호용·염학열 435

5. 하악에 발생한 중심성 점액표피양암종: 증례보고 이충상·김소미·남 웅·차인호·김형준 440

6. 치성감염으로 인한 패혈증: 증례보고 김문섭·김수관·문성용·오지수·박진주·정미애·양석진·정종원·김정선 445

7. 상악 대구치 치성감염으로 인한 안와농양: 증례보고 진수영·김수관·문성용·오지수·김문섭·박진주·정미애·양석진·정종원·김정선 449

8. 하악골에 광범위하게 발생한 백악-골 이형성증의 치험례 김신근·박종욱·남종훈·복성철·이영만·박기남·최동주 454

Vol. 33 · No. 6 · 2011

원 저

1. 가토 두개골 결손 모델에서 실크단백과 나노하이드록시아파타이트, 옥수수 녹말 복합물을 이용한 골 이식재 개발
 박용태·권광준·박영욱·김성곤·김찬우·조유영·권해용·강석우 459

2. Mini-pig 하악골에서 저강도진동초음파가 골형성에 미치는 영향 윤영은·이 준·민승기·김상중 467

3. 구강악안면 결손부 재건에 사용한 유리피판 재건술 164증례의 임상성적 및 합병증 분석 전재호·박성원·조세형·박주용·이종호·최성원 478

4. 3급 부정교합 환자에서 두개저 성장 양상에 따른 악골 성장 특성에 관한 연구
 손도경·박성원·이재민·김은자·최상문·김용운·최문기·오승환 483

5. Facial “Phi” Mask를 이용한 3급 부정교합 환자의 악교정수술 후 정면부 연조직의 변화 허영민·김홍석·팽준영·홍종락·김창수 490

6. 하악과두하 골절 시 후하악 접근법과 내시경을 이용한 구강 내 접근의 비교 김동우·박대송·이상철·김성용·임호용·염학열·김현민 497

7. 하악 제3대구치와 하악 우각부 골절과의 상관관계 유석현·이형주·문지원·손동석 505

8. Association of Body Mass Index with Oral Cancer Risk
 Sung Weon Choi · Jong Ho Lee · Joo Yong Park · Young Mi Yun · Mi Kyung Kim 512

증례보고

1. 구개부에 발생한 다형성선종의 트랩도어 수술법에 대한 증례보고 이은영·김경원 520
2. 구강저에 발생한 편평세포암에서 심장골회선동맥피관을 이용한 재건의 치험례 장한성·김수관·문성용·오지수·윤영은 525
3. 하악골에 발생한 병적 골절 이상운·김찬우·김민근·김성곤·권광준·박영욱 529
4. 하악골에 발생한 유포피낭종: 증례보고 온병훈·고세욱·박솔지·지영덕 535
5. 악골의 편측 비대를 보이는 프로테우스 증후군의 치료: 증례보고 윤영은·설가영·오민석·최정구·김상중·이동근·강지연 540

종 설

1. 구강 및 안면재건을 위한 광배근 유리피판의 해부학적 고찰 김성민·정영언·어미영·강지영·서미현·김현수·명 훈·이종호 549

Vol. 34 · No. 1 · 2012

원 저

1. 3-Dimensional Micro-Computed Tomography Study on Bone Regeneration with Silk Fibroin, rh-Bone Morphogenetic Protein Loaded-Silk Fibroin and Tricalcium Phosphate Coated-Silk Fibroin in Rat Calvaria Defect Eun O Pang · Young Ju Park · Su Hyun Park · Eung Sun Kang · Hae Yong Kweon · Soeng Gon Kim · Chang Yong Ko · Han Sung Kim · Jeong Hun Nam · Jang Hun Ahn · Ji Hyun Chun · Byeong Min Lee 1
2. 의도적으로 연조직에 노출시킨 수산화인회석 코팅 임플란트의 골유착과 안정성에 대한 실험적 연구 정경인·김수관·문성용·오지수·조지호·임형섭·김정선·임성철·정미애 12
3. 스테레오 카메라를 이용한 안면부 측정의 재현성과 정확도에 대한 마네킨을 이용한 연구: 직접 인체계측, Digitizer, Stereophotogrammetry의 비교 연구 정연욱·양지웅·정광·국민석·오희균 17
4. Facial “Phi” Mask를 사용한 골격성 부정교합 환자의 안모 분석 김홍석·허영민·홍종탁·김창수·팽준영 26
5. 안면 비대칭 환자에서 Cone Beam Computed Tomography를 이용한 하악골 해부학적 변이의 분석 박성원·오승환·이재인 34
6. 삼각측량기법을 이용한 광학추적장치의 상악골 변위 계측에 대한 정확성 검증 경규영·김성민·이종호·명 훈·김명진 41
7. 하악 과두 골절 환자의 임상분석 임형섭·김수관·오지수·정미애 53
8. 부산백병원 응급실로 내원한 치과 응급환자에 대한 임상적 연구 김소현·김도영·백준석·정태영·박상준 58

증례보고

1. 구개부에 발생한 다형성 저등급 선암종: 증례보고 류혜인·지유진·이덕원·김태희·홍성욱·류동목 65
2. 교근 내로 전이된 신세포암의 치험례 박군찬·윤규호·박관수·정정권·배정호·박재안·민성창·신재명·백지선·김현정 71
3. 악하선에 발생한 선양낭성암종 하용윤·김성곤·김민근 76
4. 측두 부위의 총상 환자에 대한 처치: 증례보고 이주민·안경용·신상훈 81
5. 하악골에 발생한 거대한 치성 점액종의 절제 및 비골 혈관화 유리 피판을 이용한 재건: 증례보고 서진원·김유진·박원중·김성민·이종호 85

Vol. 34 · No. 2 · 2012

원 저

1. 양극산화 처리된 타이타늄 표면에서 골형성 유전자 발현 김원석·김영석·전성배·전상호·이의석·장현석·권종진·임재석 91
2. 하악후퇴증 환자에서 골신장술과 하악지 시상분할 골절단술의 술 후 안정성에 관한 비교 연구 유명수·이지호·김명진 100
3. 르포트씨 1급 골절단술을 시행 받은 환자들에서 Cone-beam Computed Tomography를 이용한 수술 전, 후의 상악동의 평가 이재열·김용일·백영재·황대석 106
4. 수산화인회석 코팅 임플란트와 Sandblasted, Large-grit and Acid-etched Implant의 임상적 초기 안정성 비교 임형섭·김수관·오지수 112

증례보고

1. 개구제한을 동반한 수포성 표피박리증 윤영은·김재영·아동근·강지연 117
2. 편측 상악동 저형성증의 진단과 치료 김성민·김민근·권광준·이석근·박영욱 127

종 설

1. 편측 구순열비의 교정술: Rotation Advancement 원칙에 근거한 Mulliken의 방법 장영수·이규태·정휘동·John B. Mulliken 133
2. 구강악안면 재건을 위한 대복재정맥의 유용성 서미현·박정민·김성민·강지영·명 훈·이종호 140
3. Use of Platelet-Rich Fibrin in Oral and Maxillofacial Surgery Kyung In Jeong · Su Gwan Kim · Ji Su Oh 155

Vol. 34 • No. 3 • 2012

원 저

1. 당뇨유도 백서 경골에 티타늄 임플란트 매식 시 저출력 초음파 적용이 골치유에 미치는 영향 서영교·김옥규·박상준·이수운·김용덕·황대석 163

2. Change of Glycosaminoglycan Distribution and Collagen Fibers Arrangement on Temporomandibular Joint Following Anterior Disc Displacement of the Rabbits Uk Kyu Kim · In Kyo Chung · Kyu Cheon Kim 173

3. Discrepancies in Soft Tissue Profile of Patients for Orthognathic Surgery between Preoperative Lateral Facial Photograph, Lateral Cephalogram and Supine Position on Operation Table Young Eun Jung · Hoon Joo Yang · Soon Jung Hwnag 180

4. 구치부 단일 임플란트의 생존율에 대한 후향적 연구 한성일·이재훈 186

증례보고

1. 완전 구순열에서 확장 Mohler법의 적용 박영욱 200

2. 낭종적출술 후 발생한 원인 모를 국소적 지방이영양증; 증례보고 이바다·나혜영·김남규·김형준 205

3. Three-year Follow-up after Autogenous and Xenogenic Jaw Bone Grafts Mi Hyun Seo · Soung Min Kim · Hyun Soo Kim · Jeong Keun Lee · Hoon Myoung · Jong Ho Lee 209

4. 상악에 발생한 백악질골화성섬유종에 대한 증례보고 이창연·김주원·장창수·임진혁·양병은·김좌영·배현경 215

5. 상악골 괴사를 동반한 베게너 육아종증; 증례보고 김일규·장재원·주상현·편영훈·정범상·한지영 220

6. 법랑아세포종의 냉동수술 치험례 최문기 226

Vol. 34 • No. 4 • 2012

원 저

1. 은나노 처리된 임플란트의 골조직 형성에 미치는 효과 평가 김신근·윤연진·이영만·이태선·최동원·송윤정·박준우·최동주 233

2. 구강암 세포에서 혈관내피성장인자 수용체-3 억제제의 항종양 효과 김찬우·김성곤·박영욱 239

3. 양악전돌증 환자에서 하악 6전치 후방 이동 시 치료 방법에 따른 하악 경조직과 연조직의 변화: 하악 전방분절골절단술과 발치 교정 치료 김영주·김경아·유용재·유경선·유정민·오주영·김수정·김성훈·이백수 246

4. 전치부 개교합을 가진 골격성 3급 부정교합 환자에서 하악의 반시계 방향 회전 시술 후 안정성 유정민·유경선·이백수·권용대·최병준·김여갑·오주영·박성원 252

5. Dexmedetomidine과 Pethidine을 이용한 정맥내 진정하에 시행된 악교정수술 후 급속나사제거 강희제·김종렬·김시엽·최태성·장광욱 260

증례보고

1. Lipoma with Extraoral Swelling in the Labial Vestibule: Report of a Case Ju Yeon Cho · Ki Young Nam 267

2. 혀의 배면에 발생한 구강 편평세포 유두종; 증례보고 류병길·윤현중·이상화 271

3. Gingival Squamous Carcinoma with Metastatic Lymph Node Involvement of Papillary Thyroid Carcinoma Ju Won Kim · Chang Youn Lee · Seung Min Oh · Byung Eun Yang · Jwa Young Kim · Yun Jung Song · Kang Min Ahn · Joo Yong Park 276

4. 외상 후 오랜 시간 지체된 탈락 치아 재식술 시행 시 근관 통한 배농; 증례보고 유재하·김종배·손정석 280

5. 구강악안면재건을 위한 외측상완피판의 해부학적 고찰 서미현·김성민·강지영·명 훈·이종호 286

Vol. 34 • No. 5 • 2012

원 저

1. 가토 두개골 결손부 모델에서 테트라사이클린 함유 실크 파이프라인 차폐막의 골유도 재생 효과 이상운·박용태·김성곤·권해용·조유영·이희삼 293

2. 다양한 이종치아 골이식재를 이용한 두개골 결손부 수복: 동물 연구 기명균·김종화·황지연·엄인웅·정동준·윤필영 299

3. Cone Beam Computed Tomography의 두부계측분석을 통한 골격성 제3급 부정교합 환자에서 악교정 수술 후 입술과 주위 연조직의 수직적 변화 이종민·강주완·이종호·김창현·박재익 311

4. 상악전돌의 치료를 위한 상악 후방이동의 안정성 및 고려사항 이재열·김용일·윤상용·황대석 320

5. 상악전치부 임플란트 식립 시 상악전치부 치근점에서 비강저까지 치조골의 수직적 길이 측정 장해만·김진욱·권대근·장현중·김진수·이상한 326

6. 치아 외과적 발거 전 혈액검사의 필요성과 이의 정책적 제시.....Mi Hyun Seo · Soung Min Kim · Jin Sil Oh · Hoon Myoung · Jong Ho Lee 336

증례보고

1. 비골을 이용한 3차원적 하악골 재건 시 가상모의수술 및 입체조형기법을 이용한 골절단 가이드의 활용: 증례보고
.....남 옹 · Nicholas Makhoul · Brent Ward · Joseph I Helman · Sean Edwards 337

2. 측완 지방근막 피판과 악교정수술을 통한 반안면 위축증의 재건의 치험례: 증례보고 황희돈 · 최진욱 · 이성타 · 이상한 · 권대근 343

3. 하악과두부에 발생한 골연골종의 구내 접근을 통한 종물 제거 및 재건술: 증례보고 양재영 · 임태호 349

4. 체루비즘: 2예 보고 광주희 · 김지연 · 김명래 · 김신종 357

5. Peutz-Jeghers 증후군: 증례보고와 문헌고찰 김현수 · 김성민 · 최진영 · 명 훈 · 이석근 · 이종호 363

종 설

1. 구강악안면재건을 위한 복직근 유리피판의 해부학적 고찰 박정민 · 서미현 · 김성민 · 강지영 · 명 훈 · 이종호 367

Vol. 34 · No. 6 · 2012

1. 가토의 두정골 결손부 모델에서 수산화인회석에 4-hexylresorcinol을 혼합하여 만든 인공합성골이식재의 골형성효과에 대한 연구
..... 김민근 · 박용태 · 김성근 · 박영욱 · 이석근 · 채원식 377

2. 인간 골막기원세포와 Polydioxanone/Pluronic F127 담체를 이용한 골형성
..... 박봉욱 · 이진호 · 오세행 · 김상준 · 하영술 · 전령훈 · 맹건호 · 노규진 · 김종렬 · 변준호 384

3. 가토 두개골 결손부에 이식된 저골(猪骨)과 혈소판 풍부 섬유소의 골형성 효과
..... 박정익 · 전성배 · 송영일 · 도형식 · 어진용 · 장현석 · 권종진 · 임재석 · 이의석 391

4. 하악골의 불연속 결손부 재건 시 비혈행화 장골이식술의 골흡수율에 관한 연구 최진욱 · 이종오 · 황희돈 · 김진욱 · 권대근 · 김진수 · 이상한 398

5. 골격성 III급 부정교합 환자에서 하악골의 이동량과 교합평면의 변화에 따른 술 후 안정성
..... 이정한 · 김성희 · 백영재 · 안경용 · 황대석 · 김용덕 · 김육규 404

6. 후진 이부성형술의 경조직과 연조직 축모 변화 예측에 관한 연구 양정은 · 김일규 · 조현영 · 주상현 · 편영훈 · 정범상 · 배상필 · 조현우 413

7. 두부규격 방사선 사진을 이용한 미소 시의 중안면부 연조직의 변화량 측정
..... 천강용 · 신동환 · 전원배 · 김수호 · 김유진 · 박형욱 · 조진용 · 윤준용 · 서미현 · 이원덕 · 서제덕 421

8. 폐쇄성 수면 무호흡 환자에서 임시 하악 전방 이동 장치를 이용한 치료결과 분석 박준형 · 오수석 · 홍종탁 · 김창수 · 팽준영 426

9. 컴퓨터단층촬영을 이용한 한국인의 상악동 측벽의 혈행 분포 송치범 · 김철환 432

10. 골유도재생술과 동시에 식립한 임플란트의 변연골 흡수량에 대한 후향적 고찰 박솔지 · 선화경 · 고세욱 · 지영덕 440

11. A Comparison of the Effects of Concomitant Analgesics with Midazolam for Sedative Dental Therapy A Case Report of Temporomandibular Bilateral Osseous Ankylosis Treated by Total Joint Replacement in Ankylosing Spondylitis
..... Ju Won Kim · Chang Youn Lee · Seung Min Oh · Jwa Young Kim · Byoung Eun Yang 449

12. A Case Report of Temporomandibular Bilateral Osseous Ankylosis Treated by Total Joint Replacement in Ankylosing Spondylitis
..... Tae Hee Kim · Dong Mok Ryu · Deok Won Lee · Yu Jin Jee · Sung Ok Hong · Jae Hoon Jung 455

13. 단일치아의 심한 치조골 소실 환자에서 블록형 자가치아골이식재를 이용한 치조능증대술: 증례보고 박인숙 462

14. 구강내 접근으로 자가 분쇄 피질골과 Titanium Mesh를 이용한 광범위한 하악골 골결손부 재건: 증례보고 최석태 · 임태호 466

15. 우측 이하선에 발생한 Warthin 종양: 증례보고 민성창 · 윤규호 · 박관수 · 정정권 · 배정호 · 조규홍 · 한지훈 · 오영일 · 신재명 · 백지선 473

16. 혀의 점막하에 발생한 신경초종 환자의 치험례 박상원 · 전재호 · 박주용 · 최성원 · 김수호 480

17. 측두하악관절 장애를 보인 두개저 골수염: 증례보고 류병길 · 윤현중 · 이상화 484

18. 구강내 발생한 다발성 정맥기형 병소어의 Ethanalamine Oleate 경화제 주사 후 치험례
..... 김태광 · 양재영 · 최석태 · 전희경 · 임태호 · 백진아 · 신효근 · 고승오 488

19. 안면부 비후성 반흔에 스테로이드 주사: 증례보고 이바다 · 권진일 · 임재석 · 백지웅 · 박진후 · 김형준 494

20. 각화낭성치성종양으로 의심되는 환자의 Carnoy's Solution 적용: 증례보고 최석태 · 김태광 · 임태호 · 백진아 · 신효근 · 고승오 498

Vol. 35 · No. 1 · 2013

원 저

1. 구강암 마우스모델에서 림프관형성 인자가 생존율에 미치는 영향 박영욱 · 조주원 1

2. 백서 두개골결손모델에서 하이드록시아파타이트 입자로 입혀진 실크단백이 골재생에 미치는 영향	석현·박용태·김성곤·진형준	13
3. 가토의 두개골에서 Pore의 유무에 따른 티타늄 반구에서의 골형성능	박정표·오철중·정승곤·박홍주·오희균·유선열·국민석	18
4. 백서 좌골신경의 압박손상에 대한 단기간 스테로이드 투여시 복합근활동전위의 변화	김소현·박광원·백준석·정태영·김미리·박상준	25
5. 상, 하악골 유래 조골세포의 골형성능: 일차 연구	양훈주·송윤미·김리연·오지혜·조태형·김인숙·황순정	31
6. 수산화인회석과 인산삼칼슘 및 1형 콜라겐 혼합골의 전자빔 조사 효과	박정민·김성민·김민근·박영욱·명 훈·이병철·이종호·이석근	38
7. A Comparative Study of Intermaxillary Fixation and Manual Reduction at Open Reduction and Internal Fixation of Mandibular Fractures	Soo Young Jin · Su Gwan Kim · Ji Su Oh · Jeong Sun Kim · Mi Ae Jeong	51

증례보고

1. Dentin Matrix block의 치조골 복원 능력에 관한 임상적 연구	김경욱	55
2. 상악동 거상술을 동반한 임플란트 식립 후 지연성으로 발생한 상악동염에 대한 고찰	이재훈	60
3. 상아질성 유령세포종양: 증례보고와 문헌고찰	김성민·최소영·이재일·허경희·명 훈·이종호	66

Vol. 35 · No. 2 · 2013

원 저

1. 치아 발생과정에서 Smad4의 역할	윤지영·백진아·조의식·고승오	73
2. Le Fort I 골절단술을 이용한 상악골 전진 후 안정성에 관한 3차원적 연구	오철중·허정우·정광·조민성·정승곤·박홍주·오희균·유선열·국민석	82
3. 상악동 거상술 시 Waters' Projection의 유용성에 대한 임상적 연구	서미현·김성민·하지영·이정근·명 훈·이종호	88
4. Outfracture Osteotomy Sinus Graft에 대한 임상적 연구	서은우·이호경·송승일·이정근	94

증례보고

1. 티닐화 안면동맥 협부 근점막 도피판을 이용한 구개상악 결손의 재건: 증례보고	유다정·장효원·박혜정·김형준·차인호·남 용	100
2. 급성림프도구성 백혈병의 조기진단 시 구강병변 양상을 통한 감별의 중요성	서미현·하지영·허경희·조영아·김성민·최진영	107
3. 임플란트 주위염의 치료: 증례 보고	성현모·김경규	112
4. 심한 상하악 치열궁 부조화 환자의 수술적 해결: 증례보고	유경선·이백수·김여갑·권용대·최병준·오주영	124
5. 치성 낭종으로부터 유래된 원발성 골내 편평상피세포 암종: 증례보고	김태광·이선재·임대호·백진아·신효근·고승오	130
6. 해외파병 구강악안면외과 전문의의 역할: 증례보고	한세진	136

Vol. 35 · No. 3 · 2013

원 저

1. 인테그린 a2와 상피성장인자수용체 차단항체의 저해작용을 통한 구강편평상피암 세포의 선택적 제거	최연석·김규천·윤식·황대석·김철훈·전영찬·변준호·신상훈·김옥규	143
2. 구강소독제의 적용 시간 및 기계적 세척 여부에 따른 타액 내 세균수의 감소 효과	임형섭·김재진·김미자·김학균	155
3. 코골이 및 폐쇄성 수면 무호흡증의 두부 규격 방사선 계측학적 기여 인자	서은우·이호경·한민우·서미현·김현준·송승일	161
4. 패틴인식 알고리즘을 적용한 임플란트 주변골 흡수 분석	정민기·김성민·김명주·이종호·명 훈·김명진	167

증례보고

1. 비스포스포네이트 연관 악골 괴사증 환자에서 유경 협부 지방 피판을 이용한 치료	이장하·김민근·김성곤·박영욱·박상욱·박영주	174
2. 편측성 불완전 소구순열의 치료	박혜정·정휘동·John Butler Mulliken·정영수	178
3. 티타늄 강화 다공성 폴리에틸렌을 이용한 외상성 안구 함몰의 교정	이재열·김용덕·신상훈·김옥규·정인교·황대석	184
4. 관절원판의 유착을 동반한 하악과두의 골연골종의 치료: 증례보고	설동주·최병준·김여갑·이백수·오주영·임지민	189
5. 치성악화낭의 외과적 소파술 후 하치조 동맥에 발생한 가성 동맥류: 증례보고	이상창·김종배·진병로·김진욱·김진수·권대근	195

중 설

1. 구강악안면재건을 위한 천공지 피판의 적용	김성민·오진실·강지영·명 훈·이종호	200
---------------------------	---------------------	-----

Vol. 35 • No. 4 • 2013

원 저

1. 하악 전돌증 환자에서 악교정 수술방법에 따른 설골과 혀의 위치 및 기도량 변화의 비교 이윤선·한세진 211
2. 자가치아 뼈 이식재의 유용성에 관한 임상적 연구 한민우·이정근 221
3. 한국인 구강암 환자에서 인유두종 바이러스의 발현율 분석 김현수·서미현·김성민·조영아·이석근·이종호·명 훈 227
4. 치성 원인에 의한 경안면 감염에 대한 후향적 연구 류경선·이현경·김도영·김무건·정태영·박상준 236

증례보고

1. Correction of Bilateral Tessier No. 2, 3, and 12 Facial Cleft with Anophthalmia Seong Yong Moon · Seong Gon Kim · Young Ju Park · Young Wook Park 243
2. 유리전완피부피판의 혈관변이로 인해 전외측 대퇴유리피판을 대체 적용한 구강 내 재건 증례 윤상용·김성희·송재민·이주민·남수봉·김옥규 248
3. 보톡스를 이용한 외상 후 하순 비대칭 교정 석 현·이상운·김민근·김성곤·박영욱·박상욱·박영주 256
4. 상악 측절치 근관치료 중 수산화칼슘 호제근충제 과충전으로 인하여 발생한 신경손상의 치험례 나광명·김종배·진병로·김진욱·김진수·권대근 260

종 설

1. 구강악안면재건을 위한 전외측대퇴피판의 해부학적 고찰 김성민·박정민·오진실·명 훈·이종호 265

Vol. 35 • No. 5 • 2013

원 저

1. 구강악안면 영역의 재건을 위한 대흉근피판의 임상적 평가 나광명·김진욱·이호진·김진수·권대호 277
2. Effect of 4-hexylressorcinol on Blood Coagulation and Healing of Injured Vessel in a Rat Model Yong Tae Park · Si Yeok Park · Min Keun Kim · Seong Gon Kim · Young Wook Park · Kwang Jun Kwon 284
3. 토끼의 하악골체부에 식립된 임플란트 주위에서 Beta-tricalciumphosphate 골이식재의 골형성효과에 대한 조직계측학적 연구 편영훈·김일규·조현영·주상현·정범상·배상필·조현우 294
4. 비스포스포네이트 관련 약골괴사(BRONJ)의 병기 2기에서의 외과적, 보존적 치료에 대한 비교연구 · 이호경·서미현·방강미·송승일·이정근 302

증례보고

1. Evaluation of the Healing Process of Autogenous Tooth Bone Graft Material Nine Months after Sinus Bone Graft: Micromorphometric and Histological Evaluation Young Kyun Kim · Sang Ho Jun · In Woong Um · Soo Yeon Kim 310
2. Minimum Presurgical Orthodontic Treatment with Two Jaw Surgery Combined with Anterior Segmental Osteotomy in Skeletal Class II Malocclusion: A Case Report Jong Moon Chae · Jun Young Paeng 316
3. Slimming of Lower Face by Contouring of the Mandibular Body in Orthognathic Surgery Patients Bong Wook Park · Young Hoon Kang · Mun Jeong Choi · Si Yeob Kim · Hea Gea Kang · Jong Ryoul Kim · June Ho Byun 325
4. Functional Endoscopic Sinus Surgery for a Patient with Maxillary Sinusitis Occurring after Implant Placement Jae Seek You · Su Gwan Kim · Ji Su Oh · Gyeong Dal Jeong · Deuk Hyun Mah 331
5. Correction of Fibrous Dysplasia through Malarplasty without internal Fixation Young Il Oh · Kyu Ho Yoon · Kwan Soo Park · Jeong Kwon Cheong · Jung Ho Bae · Kwon Woo Lee · Jung Gil Han · Jae Myung Shin · Jee Seon Baik 337

종 설

1. 안면동종이식의 현황고찰과 전망 서미현·이정아·오진실·김성민·명 훈·이종호 342

Vol. 35 • No. 6 • 2013

원 저

1. Analysis of Organic Components and Osteoinductivity in Autogenous Tooth Bone Graft Material Young Kyun Kim · Jun Ho Lee · Kyung Wook Kim · In Woong Lim · Masaru Murata · Katsutoshi Ito 359
2. Three-dimensional assessment of facial soft tissue after orthognathic surgery in patients with skeletal Class 3 and asymmetry

..... Jong Hyeon Lee · Dong Soon Choi · Bong Kuen Cha · Young Wook Park · In San Jang	360
3. Anatomic Study of Pterygomaxillary Junctions in Koreans	
..... Dong Yul Kim · Yeong Cheol Cho · Iel Yong Sung · Dae Kawn Yun · Min Uk Kim · Ji Uk Kim · Hyung Suck Son · Jang Ho Son	368

증례보고

1. 하악과두골절 수술 후 발생한 Frey Syndrome	이재민·기은정·천해명·최문기	376
2. 컴퓨터 보조 기반 치아 지지 서지컬 템플레이트 이용 상악구치부 임플란트 식립	김성민·김명주·이지호·명 훈·이종호·김명진	381
3. 10년 관찰기간 중 다수의 국소 재발을 보인 설암 환자	송재민·이성탁·이주민·송원욱·김용덕·김옥규	390
4. Osteomyelitis Treated with Antibiotic Impregnated Polymethyl Methacrylate	Hsueh Yu Li · Kyu Ho Yoon · Kwan Soo Park · Jeong Kwon Cheong · Jung Ho Bae · Jung Gil Han · Hyung Koo Park · Jae Myung Shin · Ji Sun Baik	396
5. Ancient Schwannoma Misdiagnosed as a Hemangioma in the Ventral Tongue Sun Jae Lee · Yong Soo Kim · Dae Ho Leem · Jin A Baek · Hyo Keun Shin · Seung O Ko	402
6. Heparin-induced Thrombocytopenia Type 2 after Free Flap Operation Ji Woong Baek · Jung Hyun Park · In Ho Cha · Hyung Jun Kim	408
7. Treatment of temporomandibular joint disorder by alloplastic total TMJ replacement Young Chea Roh · Sung Tak Lee · Dong Ho Geum · In Kyo Chung · Sang Hun Shin	412
8. Gardner Syndrome Showing Multiple Osteomas in the Jaws Yong Soo Kim · Sun Jae Lee · Jin A Baek · Seung O Ko · Dae Ho Leem	421
9. Angioedema of the Left Maxillary Area Joo Wan Kang · Jong Ho Lee · Jung Heon Lee · Chi Woong Song · Je Uk Park · Chang Hyeon Kim	427
10. Maxillary Sinusitis Caused by Mucormycosis Yong Yun Ha · Suk Keun Lee · Young Wook Park · Seong Gon Kim · Min Keun Kim · Hyun Young Kim	432

종 설

1. 구강악안면재건을 위한 비골복합유리피판의 해부학적 고찰	김성민·조화련·서미현·명 훈·이종호	437
----------------------------------	---------------------	-----

Vol. 36 · No. 1 · 2014

원 저

1. Retrospective Study of Cysts in the Oral and Maxillofacial Regions: tatistical and Clinical Analysis	
..... Hyun Kyung Lee · Kyung Sun Ryu · Moo Gun Kim · Kwang Won Park · Ryun Ga Kim · Sang Hwa Roh · Tae Young Jung · Sang Jun Park	1

증례보고

1. Treatment of Keratocystic Odontogenic Tumors in Nevroid Basal Cell Carcinoma Syndrome Hyun Ho Ryu · Dong Yoon Shin · Seok Hwan Ryu · Taek Woo Kim · Jong Bum Lee · Bok Joo Kim · Chul Hoon Kim	6
2. Epithelial Cyst of the Uvula with Unilateral Complete Cleft Lip and Palate Young Bin Kim · Jae Young Yang · Dae Ho Leem · Jin A Baek · Seung O Ko · Hyo Keun Shin	13
3. Condylar Hyperplasia with Long-standing Temporomandibular Joint Dislocation Il Kyu Kim · Hyun Young Cho · Bum Sang Lung · Sang Pill Pae · Hyun Woo Cho · Ji Hoon Seo	16
4. Repetitive Postoperative Infection after Le Fort I Osteotomy in a Patient with a History of Non-allergic Rhinitis Hyo Geon Kim · Yong Deok Kim	21
5. The Use of Recombinant Human Bone Morphogenetic Protein-2(rhBMP-2) in Treatment for Cysts of the Oral and Maxillofacial Regions Jong Bum Lee · Taek Woo Kim · Seok Hwan Ryu · Dong Yoon Shin · Hyun Ho Ryu · Seok Yong Park · Young Cho Shin · Bok Joo Kim · Hee Seong Hwang · Chul Hoon Kim	25
6. Modified Ext raco rpo real Reduction of the Mandibular Condylar Neck Fracture Min Keun Kim · Kwang Jun Kwon · Seong Gon Kim · Young Wook Park · Jwa Young Kim · Hae Yong Kweon	30

Vol. 36 · No. 2 · 2014

1. Bone Healing in Ovariectomized-rabbit Calvarial Defect with Tricalcium Phosphate Coated with Recombinant Human Bone Morphogenetic Protein-2 Genetically Engineered in Escherichia coli Jung Han Kim · Chang Joo Kim · Sang Hun Shin	37
2. Bone Induction by Demineralized Dentin Matrix in Nude Mouse Muscles Kyung Wook Kim	50

3. Reconstruction of Defect after Treatment of Bisphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaw with Staged Iliac Bone Graft	Kyo Jin Ahn · Young Kyun Kim · Pil Young Yun	57
4. Osteoradionecrosis of Jaw in Head and Neck Cancer Patient Treated with Free Iliac Bone and Umbilical Fat Pad Graft	Yu Ri Choi · Su Gwan Kim · Seong Yong Moon · Ji Su Oh · Jae Seek You · Kyung In Jeong · Sung Seok Lee	62
5. Cervical Necrotizing Fasciitis Caused by Dental Infection	Chi Woong Song · Hyun-Joong Yoon · Da Woon Jung · Sang Hwa Lee	67
6. Deep Neck Space Infection Caused by Keratocystic Odontogenic Tumor	Ji Su Oh · Su Gwan Kim · Jae Seek You · Hong Gi Min · Ji Won Kim · Eun Sik Kim · Cheol Man Kim · Kyung Seop Lim	73
7. Treatment of Temporomandibular Joint Reankylosis by Submandibular Anchorage Technique with Temporalis Myofascial Flap	Jun Young Kim · Jae Young Kim · Young Soo Jung · Woong Nam	78
8. Corrigendum: Osteomyelitis Treated with Antibiotic Impregnated Polymethyl Methacrylate	Hsueh Yu Li · Kyu Ho Yoon · Kwan Soo Park · Jeong Kwon Cheong · Jung Ho Bae · Jung Gil Han · Hyung Koo Park · Jae Myung Shin · Ji Sun Baik	84

Vol. 36 · No. 3 · 2014

원 저

1. Metastasis via peritumoral Lymphatic Dilation in Oral Squamous Cell Carcinoma	Han Seok Kim · Young Wook Park	85
2. Bone Healing properties of Autoclaved Autogenous Bone Grafts Incorporating Recombinant Human Bone Morphogenetic protein-2 and comparison of Two Delivery Systems in a Segmental Rabbit Radius Defect	Eun Joo Choi · Sang Hoon Kang · Hyun Jin Kwon · Sung Won Cho · Hyung Jun Kim	94
3. Scanning Electron Microscopy and Energy Dispersive X-ray Spectroscopy Studies on processed Tooth Graft Material by vacuum-ultrasonic Acceleration	Eun Yung Lee · Eun Suk Kim · Kyung Won Kim	103
4. Powdered Wound Dressing Materials Made from wild Silkworm Antheraea pernyi Silk Fibroin on Full-skin Thickness Burn Wounds on Rats	Kwang Jun Kwon · Seong Gon Kim · Young Wook Park · Kwang Gill Lee · You Young Jo · Hae Yong Kweon	111
5. Risk Factors for Wound Dehiscence after Guided Bone Regeneration in Dental Implant Surgery	Young Kyun Kim · Pil Young Yun	116

증례보고

1. Horizontal Ridge Augmentation with Piezoelectric Hinge-Assisted Ridge Split Technique in the Atrophic Posterior Mandible	Min Sang Cha · Ji Hye Lee · Sang Woon Lee · Lee Ra Cho · Yoon Hyuk Huh · You Sun Lee	124
2. Partial Necrosis of the Mandibular Proximal Segment Following Transoral Vertical Ramus Osteotomy	So Mi Kim · Sang Yoon Kim · Gi Jung Kim · Hwi Dong Jung · Young Soo Jung	131

Vol. 36 · No. 4 · 2014

1. Comparison of Costochondral Graft and Customized Total Joint Reconstruction for Treatments of Temporomandibular Joint Replacement	Woo Young Lee · Young Wook Park · Seong Gon Kim	135
2. Facial Bone Fracture Patients Visiting Pusan National University Hospital in Busan and Yangsan: Trends and Risks	Hyo Geon Kim · Yong Hyun Son · In Kyo Chung	140
3. The Efficacy of the Graft Materials after Sinus Elevation: Retrospective Comparative Study Using Panoramic Radiography	Tae Min Jeong · Jeong Keun Lee	146
4. Anchor Plate Efficiency in Postoperative Orthodontic Treatment Following Orthognathic Surgery via Minimal Presurgical Orthodontic Treatment	Tae Min Jeong · Yoon Ho Kim · Seung Il Song	154
5. Considerations and Protocols in Virtual Surgical Planning of Reconstructive Surgery for More Accurate and Esthetic Neomandible with Deep Circumflex Iliac Artery Free Flap	Nam Kyoo Kim · Hyun Young Kim · Hyung Jun Kim · In Ho Cha · Woong Nam	161
6. Trismus Due to Bilateral Coronoid Hyperplasia	Moon Gi Choi · Dong Hyuck Kim · Jung Ki Hae · Myung Cheon	168
7. Extensive Adenomatoid Odontogenic Tumor of the Maxilla: A Case Report of Conservative Surgical Excision and Orthodontic Alignment of Impacted Canine	Jee Won Moon	173
8. Correction of Lip Canting Using Bioabsorbables during Orthognathic Surgery	Young Wook Park	174

Vol. 36 • No. 5 • 2014

1. Changes of the Airway Space and the Position of Hyoid Bone after Mandibular Set Back Surgery Using Bilateral Sagittal Split Ramus Osteotomy Technique	Sung Keun Choi · Ji Eun Yoon · Jung Won Cho · Jin Woo Kim · Sun Jong Kim · Myung Rae Kim	185
2. Soft Tissue Augmentation with Silk Composite Graft	Yong Tae Park · Hae Yong Kweon · Seong Gon Kim	192
3. A Clinical Study of Mandibular Angle Fracture	Wook Jae Yoon · Su Gwan Kim · Ji Su Oh · Jae Seek You · Kyung Seop Lim · Seung Min Shin · Cheol Man Kim	201
4. Surgical Management of Edentulous Atrophic Mandible Fractures in the Elderly	Nam Seok Chee · Seong June Park · Min Ho Son · Eoy Jung Lee · Soo Woon Lee	207
5. Simultaneous Glossectomy with Orthognathic Surgery for Mandibular Prognathism	Young Wook Jung · Sung Woon On · Kyu Rhim Chung · Seung Il Song	214
6. Successful Localization of Intraoral Foreign Body with C-arm Fluoroscopy	Young Hoon Kang · June Ho Byun · Mun Jeong Choi · Bong Wook Park	219
7. Vertical Augmentation of Maxillary Posterior Alveolar Ridge Using Allogenic Block Bone Graft and Simultaneous Maxillary Sinus Graft	Eun Young Lee · Eun Suk Kim · Kyoung Won Kim	224
8. Corrective Rhinoplasty with Combined Use of Autogenous Auricular Cartilage and Porcine Dermal Collagen in Cleft Lip Nose Deformity	Young Wook Park	230
9. Correction: Trismus Due to Bilateral Coronoid Hyperplasia	Moon Gi Choi · Dong Hyuck Kim · Eun Jung Ki · Hae Myung Cheon	237

Vol. 36 • No. 6 • 2014

1. Membranes for the Guided Bone Regeneration	Sang Woon Lee · Seong Gon Kim	239
2. Comparative Study of the Early Loading of Resorbable Blasting Media and Sandblasting with Large-grit and Acid-etching Surface Implants: A Retrospective Cohort Study	Sung Beom Kim · Young Kyun Kim · Su Gwan Kim · Ji Su Oh · Byung Hoon Kim	247
3. Maxillofacial Trauma Trends at a Tertiary Care Hospital: A Retrospective Study	Eun Gyu Jeon · Dong Young Jung · Jong Sung Lee · Guk Jin Seol · So Young Choi · Jung Young Paeng · Jin Wook Kim	253
4. Anatomical and Functional Recovery of Intracapsular Fractures of the Mandibular Condyle: Analysis of 124 Cases after Closed Treatment	Jong Sung Lee · Eun Gyu Jeon · Guk Jin Seol · So Young Choi · Jin Wook Kim · Tae Geon Kwon · Jun Young Paeng	259
5. The Retrospective Study of Closed Reduction of Nasal Bone Fracture	Han Kyul Park · Jae Yeol Lee · Jae Min Song · Tae Seup Kim · Sang Hun Shin	266
6. Effectiveness of Computed Tomography for Blow-out Fracture	Seung Hyun Rhee · Tae Seup Kim · Jae Min Song · Sang Hoon Shin · Jae Yeol Lee	273
7. Effectiveness of Woven Silk Dressing Materials on Full-skin Thickness Burn Wounds in Rat Model	Woo Young Lee · In Chul Um1 · Min Keun Kim · Kwang Jun Kwon · Seong Gon Kim · Young Wook Park	280
8. Osteomyelitis in an Osteopathia Striata with Cranial Sclerosis Patient	Heung Chul Park · Hang Gul Kim · Yong Hwan Kim · Joo Hwan Kim · Moon Young Kim · Kyung Wook Kim	285
9. Nevoid Basal Cell Carcinoma Syndrome: A Case Report and Review of Korean Cases	Eun Joo Jung · HYOKEUN SHIN · Jin A Baek · Dae Ho Leem · Seung O Ko	292
10. Defatting Vestibuloplasty for Functional and Esthetic Reconstruction of Tongue	Si Yeok Park · Min Keun Kim · Seong Gon Kim · Kwang Jun Kwon · Jin Soo Byun · Chan Jin Park · Young Wook Park	298
11. Undifferentiated Pleomorphic Sarcoma in Mandible	Chul Hwan Kim · Jong Won Jang · Moon Young Kim · Yong Hwan Kim · Hang Gul Kim · Joo Hwan Kim	303
12. Decompression Device Using a Stainless Steel Tube and Wire for Treatment of Odontogenic Cystic Lesions: A Technical Report	Eun Joo Jung · Jin A Baek · Dae Ho Leem	308

1. Selective laser melted titanium implants: a new technique for the reconstruction of extensive zygomatic complex defects
..... Horatiu Rotaru · Ralf Schumacher · Seong-Gon Kim · Cristian Dinu
2. Effect on bone formation of the autogenous tooth graft in the treatment of peri-implant vertical bone defects in the minipigs
..... Seok Kon Kim · Sae Woong Kim · Kyung Wook Kim
3. Sequential treatment for a patient with hemifacial microsomia: 10 year-long term follow up
..... Jeong-Seok Seo · Young-Chea Roh · Jae-Min Song · Won-Wook Song · Hwa-Sik Seong · Si-Yeob Kim · Dae-Seok Hwang · Uk-Kyu Kim
4. Bimaxillary orthognathic surgery and condylectomy for mandibular condyle osteochondroma: a case report
..... Young-Wook Park · Woo-Young Lee · Kwang-Jun Kwon · Seong-Gon Kim · Suk-Keun Lee
5. Microvascular autologous submandibular gland transplantation in severe cases of keratoconjunctivitis sicca
..... Jia-Zeng Su · Zhi-Gang Cai · Guang-Yan Yu
6. Reconstruction with fibular osteocutaneous free flap in patients with mandibular osteoradionecrosis
..... Min Gyun Kim · Seung Tae Lee · Joo Yong Park · Sung Weon Choi
7. Autogenous fresh demineralized tooth graft prepared at chairside for dental implant
..... Eun-Seok Kim
8. Bioabsorbable osteofixation for orthognathic surgery
..... Young-Wook Park
9. Clinical changes of TMD and condyle stability after two jaw surgery with and without preceding TMD treatments in class III patients
..... Sang-Yong Yoon · Jae-Min Song · Yong-Deok Kim · In-Kyo Chung · Sang-Hun Shin
10. Effects of a botulinum toxin type A injection on the masseter muscle: An animal model study
..... Si-Yeok Park · Young-Wook Park · Young-Jun Ji · Sung-Wook Park · Seong-Gon Kim
11. Surgically assisted rapid palatal expansion with tent screws and a custom-made palatal expander: a case report
..... Kang-Nam Park · Chang Youn Lee · In Young Park · Jwa Young Kim · Byoungun Yang
12. Erratum to: Selective laser melted titanium implants: a new technique for the reconstruction of extensive zygomatic complex defects
..... Horatiu Rotaru · Ralf Schumacher · Seong-Gon Kim · Cristian Dinu
13. The quantitative sensory testing is an efficient objective method for assessment of nerve injury
..... Young-Kyun Kim · Pil-Young Yun · Jong-Hwa Kim · Ji-Young Lee · Won Lee
14. Orthognathic surgery and temporomandibular joint symptoms
..... Hwi-Dong Jung · Sang Yoon Kim · Hyung-Sik Park · Young-Soo Jung
15. Erratum to: Sequential treatment for a patient with hemifacial microsomia: 10 year-long term follow up
..... Jeong-Seok Seo · Young-Chea Roh · Jae-Min Song · Won-Wook Song · Hwa-Sik Seong · Si-Yeob Kim · Dae-Seok Hwang · Uk-Kyu Kim
16. Combined effect of bisphosphonate and recombinant human bone morphogenetic protein 2 on bone healing of rat calvarial defects
..... Ho-Chul Kim · Jae-Min Song · Chang-Joo Kim · Sang-Yong Yoon · In-Ryoung Kim · Bong-Soo Park · Sang-Hun Shin
17. Ultra-thin Rigid diagnostic and therapeutic arthroscopy during arthrocentesis: Development and preliminary clinical findings
..... Seong-Yong Moon · Hoon Chung
18. Development of animal model for Bisphosphonates-related osteonecrosis of the jaw(BRONJ)
..... Hyo-Won Jang · Jin-Woo Kim · In-Ho Cha
19. The evaluation of a scoring system in airway management after oral cancer surgery
..... Ho-Jin Lee · Jin-Wook Kim · So-Young Choi · Chin-Soo Kim · Tae-Geon Kwon · Jun-Young Paeng
20. Preliminary clinic study on computer assisted mandibular reconstruction: the positive role of surgical navigation technique
..... Jin-Wei Huang · Xiao-Feng Shan · Xu-Guang Lu · Zhi-Gang Cai
21. A novel method for the management of proximal segment using computer assisted simulation surgery: correct condyle head positioning and better proximal segment placement
..... Yong-Chan Lee · Hong-Bum Sohn · Sung-Keun Kim · On-Yu Bae · Jang-Ha Lee
22. Successful and rapid response of speech bulb reduction program combined with speech therapy in velopharyngeal dysfunction: a case report
..... Yu-Jeong Shin · Seung-O Ko
23. Assessment of functional improvement with temporalis myofascial flap after condylectomy in elderly patients with anterior disc displacement without reduction and an erosive condylar surface
..... Young-Hoon Kang · Jung-Suk Bok · Bong-Wook Park · Mun-Jeoung Choi · Ji-Eun Kim · June-Ho Byun

24. Prenatal ultrasonographic diagnosis of cleft lip with or without cleft palate; pitfalls and considerations
..... Dong Wook Kim · Seung-Won Chung · Hwi-Dong Jung · Young-Soo Jung
25. A comparative study on the location of the mandibular foramen in CBCT of normal occlusion and skeletal class II and III malocclusion
..... Hae-Seo Park · Jae-Hoon Lee
26. Simultaneous surgery for subcondylar fracture and prominent angle of the mandible
..... Chang-Hwa Jeong · Jae-Young Ryu · Woo-Yul Lee · Hyeon-Min Kim
27. Various autogenous fresh demineralized tooth forms for alveolar socket preservation in anterior tooth extraction sites: a series of 4 cases
..... Eun-Suk Kim · In-Kyung Lee · Ji-Yeon Kang · Eun-Young Lee
28. Three-dimensional functional unit analysis of hemifacial microsomia mandible-a preliminary report
..... Ji Wook Choi · Byung Hoon Kim · Hyung Soo Kim · Tae Hoon Yu · Bong Chul Kim · Sang-Hwy Lee
29. Facial asymmetry: a case report of localized linear scleroderma patient with muscular strain and spasm
..... Jae-Hyung Kim · Suck-Chul Lee · Chul-Hoon Kim · Bok-Joo Kim
30. Assessment of the proximity between the mandibular third molar and inferior alveolar canal using preoperative 3D-CT to prevent inferior alveolar nerve damage
..... Byeongmin Lee · Youngju Park · Janghoon Ahn · Jihyun Chun · Suhyun Park · Minjin Kim · Youngserk Jo · Somi Ahn · Beulha Kim · Sungbae Choi
31. Treatment of pathologic fracture following postoperative radiation therapy: clinical study
..... Chul-Man Kim · Min-Hyeog Park · Seong-Won Yun · Jin-Wook Kim
32. Evaluation of bone formation and membrane degradation in guided bone regeneration using a 4-hexylresorcinol-incorporated silk fabric membrane
..... Sang-Woon Lee · In Chul Um · Seong-Gon Kim · Min-Sang Cha
33. Positional symmetry of porion and external auditory meatus in facial asymmetry
..... Ji Wook Choi · Seo Yeon Jung · Hak-Jin Kim · Sang-Hwy Lee
34. Long-term clinical and experimental/surface analytical studies of carbon/carbon maxillofacial implants
..... György Szabó · József Barabás · Sándor Bogdán · Zsolt Németh · Béla Sebök · Gábor Kiss
35. Double-layered reconstruction of the nasal floor in complete cleft deformity of the primary palate using superfluous lip tissue
..... Young-Wook Park · Kwang-Jun Kwon · Min-Keun Kim
36. Condylar positioning changes following unilateral sagittal split ramus osteotomy in patients with mandibular prognathism
..... Myung-In Kim · Jun-Hwa Kim · Seunggon Jung · Hong-Ju Park · Hee-Kyun Oh · Sun-Youl Ryu · Min-Suk Kook
37. Reconstruction of extensive jaw defects induced by keratocystic odontogenic tumor via patient-customized devices
..... Seok-Yong Park · Young-Jo Shin · Chul-Hoon Kim · Bok-Joo Kim
38. Retrospective study of changes in pharyngeal airway space and position of hyoid bone after mandibular setback surgery by cephalometric analysis
..... Hyun-Woo Cho · Il-Kyu Kim · Hyun-Young Cho · Ji-Hoon Seo · Dong-Hwan Lee · Seung-Hoon Park
39. Temporomandibular joint disorder from skull-base osteomyelitis: a case report
..... Suck-Chul Lee · Jae-Hyung Kim · Chul-Hoon Kim · Bok-Joo Kim
40. Facelift incision and superficial musculoaponeurotic system advancement in parotidectomy: case reports
..... Il-Kyu Kim · Hyun-Woo Cho · Hyun-Young Cho · Ji-Hoon Seo · Dong-Hwan Lee · Seung-Hoon Park
41. Manifestation and treatment in a cleidocranial dysplasia patient with a RUNX2(T420I) mutation
..... Chaky Lee · Hee-sup Jung · Jin-A Baek · Dae Ho Leem · Seung-O Ko
42. Glossectomy in the severe maxillofacial vascular malformation with jaw deformity: a rare case report
..... Min-Hyeog Park · Chul-Man Kim · Dong-Young Chung · Jun-Young Paeng
43. Image-guided surgery and craniofacial applications: mastering the unseen
..... James C. Wang · Laszlo Nagy · Joshua C. Demke
44. Genioplasty using a simple CAD/CAM(computer-aided design and computer-aided manufacturing) surgical guide
..... Se-Ho Lim · Moon-Key Kim · Sang-Hoon Kang
45. Double-layered collagen graft to the radial forearm free flap donor sites without skin graft
..... Tae-Jun Park · Hong-Joon Kim · Kang-Min Ahn
46. Early effect of Botox-A injection into the masseter muscle of rats: functional and histological evaluation
..... Young-Min Moon · Young-Jun Kim · Min-Keun Kim · Seong-Gon Kim · HaeYong Kweon · Tae-Woo Kim

1. Radiographic study of the distribution of maxillary intraosseous vascular canal in Koreans
..... JuHyon Lee · Nara Kang · Young-Mi Moon · Eun-Kyoung Pang
2. Computer-aided design/computer-aided manufacturing of hydroxyapatite scaffolds for bone reconstruction in jawbone atrophy: a systematic review and case report
..... Umberto Garagiola · Roberto Grigolato · Rossano Soldo · Marco Bacchini · Gianluca Bassi · Rachele Roncucci · Sandro De Nardi
3. Retrospective study on factors affecting the prognosis in oral cancer patients who underwent surgical treatment only Byeong-Guk Kim · Jun-Hwa Kim · Myung-In Kim · Jeong Joon Han · Seunggon Jung · Min-Suk Kook · Hong-Ju Park · Sun-Youl Ryu · Hee-Kyun Oh
4. CAD/CAM splint based on soft tissue 3D simulation for treatment of facial asymmetry
..... Kazuhiro Tominaga · Manabu Habu · Hiroki Tsurushima · Osamu Takahashi · Izumi Yoshioka
5. A clinical evaluation of botulinum toxin-A injections in the temporomandibular disorder treatment
..... Hyun-Suk Kim · Pil-Young Yun · Young-Kyun Kim
6. Bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw in metastatic breast cancer patients: a review of 25 cases
..... Hong-Joon Kim · Tae-Jun Park · Kang-Min Ahn
7. Histologic study of bone-forming capacity on polydeoxyribonucleotide combined with demineralized dentin matrix
..... Seok-Kon Kim · Chang-Kyu Huh · Jae-Hoon Lee · Kyung-Wook Kim · Moon-Young Kim
8. Bilateral congenital alveolar synechiae-a rare cause of trismus Smriti Panda · Kapil Sikka · Jyotsna Punj · Suresh C. Sharma
9. FEA model analysis of the effects of the stress distribution of saddle-type implants on the alveolar bone and the structural/physical stability of implants Yoon Soo Kong · Jun Woo Park · Dong Ju Choi
10. Herniation after deep circumflex iliac artery flap: two cases of rare complication
..... Hee-Sung Kim · Jae-Young Kim · Hyuk Hur · Woong Nam
11. Comparison of unprocessed silk cocoon and silk cocoon middle layer membranes for guided bone regeneration
..... Seong-Gon Kim · Min-Keun Kim · HaeYong Kweon · You-Young Jo · Kwang-Gill Lee · Jeong Keun Lee
12. Simultaneous gap arthroplasty and intraoral distraction and secondary contouring surgery for unilateral temporomandibular joint ankyloses
..... Aditi Sharma · Jun-Young Paeng · Tomohiro Yamada · Tae-Geon Kwon
13. Mixed-reality simulation for orthognathic surgery Kenji Fushima · Masaru Kobayashi
14. Chitin-fibroin-hydroxyapatite membrane for guided bone regeneration: micro-computed tomography evaluation in a rat model
..... Young-jae Baek · Jung-Han Kim · Jae-Min Song · Sang-Yong Yoon · Hong-Sung Kim · Sang-Hun Shin
15. Clinical problems of computer-guided implant surgery Seong-Yong Moon · Kyoung-Rok Lee · Su-Gwan Kim · Mee-Kyoung Son
16. The healing effect of platelet-rich plasma on xenograft in peri-implant bone defects in rabbits
..... Wang Peng · Il-kyu Kim · Hyun-young Cho · Ji-Hoon Seo · Dong-Hwan Lee · Jun-Min Jang · Seung-Hoon Park
17. Cell attachment and proliferation of osteoblast-like MG63 cells on silk fibroin membrane for guided bone regeneration
..... Chae-Kyung Yoo · Jae-Yun Jeon · You-Jin Kim · Seong-Gon Kim · Kyung-Gyun Hwang
18. The effect of orthognathic surgery on the lip lines while smiling in skeletal class III patients with facial asymmetry
..... Sang-Hoon Kang · Moon-Key Kim · Sang-In An · Ji-Yeon Lee
19. Frequency of bone graft in implant surgery Hyun-Suk Cha · Ji-Wan Kim · Jong-Hyun Hwang · Kang-Min Ahn
20. Long-term follow-up of early cleft maxillary distraction Young-Wook Park · Kwang-Jun Kwon · Min-Keun Kim
21. Surgical correction of septal deviation after Le Fort I osteotomy Young-Min Shin · Sung-Tak Lee · Tae-Geon Kwon
22. Bone regenerative effect of recombinant human bone morphogenetic protein-2 after cyst enucleation
..... Doo Yeon Hwang · Sung Woon On · Seung II Song
23. Change of the airway space in mandibular prognathism after bimaxillary surgery involving maxillary posterior impaction
..... Woo-Young Lee · Young-Wook Park · Kwang-Jun Kwon · Seong-Gon Kim
24. Characteristics of temporomandibular joint structures after mandibular condyle fractures revealed by magnetic resonance imaging
..... Bong Chul Kim · Yoon Chang Lee · Hyung Seok Cha · Sang-Hwy Lee
25. Recovery of inferior alveolar nerve injury after bilateral sagittal split ramus osteotomy(BSSRO): a retrospective study
..... Chi-Heun Lee · Baek-Soo Lee · Byung-Joon Choi · Jung-Woo Lee · Joo-Young Ohe · Hee-Young Yoo · Yong-Dae Kwon

26. Effect of hydroxyapatite on critical-sized defect.....Ryoe-Woon Kim · Ji-Hyoung Kim · Seong-Yong Moon
27. Cranial bone regeneration according to different particle sizes and densities of demineralized dentin matrix in the rabbit model
..... Jin-Woo Nam · Moon-Young Kim · Se-Jin Han
28. Posterior maxillary segmental osteotomy for management of insufficient intermaxillary vertical space and intermolar width discrepancy:
a case report..... SeungWoo Baeg · SungWoon On · JeongKeun Lee · SeungIl Song
29. The effect of 4-hexylresorcinol on xenograft degradation in a rat calvarial defect model
..... Yei-Jin Kang · Ji-Eun Noh · Myung-Jin Lee · Weon-Sik Chae · Si Young Lee · Seong-Gon Kim
30. Retrospective clinical study of ultrawide implants more than 6 mm in diameter
..... Jeong-Kui Ku · Yang-Jin Yi · Pil-Young Yun · Young-Kyun Kim
31. Narrow-diameter implants with conical connection for restoring the posterior edentulous region
..... In-Hee Woo · Ju-Won Kim · So-Young Kang · Young-Hee Kim · Byoung-Eun Yang
32. Analysis of morbidity, mortality, and risk factors of tracheostomy-related complications in patients with oral and maxillofacial cancer
..... Seung Tae Lee · Min Gyun Kim · Jae Ho Jeon · Joo Hee Jeong · Seung Ki Min · Joo Yong Park · Sung Weon Choi
33. S100 and p65 expression are increased in the masseter muscle after botulinum toxin-A injection
..... Young-Wook Park · Seong-Gon Kim · You-Young Jo
34. Botulinum toxin related research in maxillofacial plastic and reconstructive surgery Tae-Geon Kwon
35. Clinical evaluation of sinus bone graft in patients with mucous retention cyst Seong-Beom Kim · Pil-Young Yun · Young-Kyun Kim
36. Frontal augmentation as an adjunct to orthognathic or facial contouring surgery Young-Wook Park
37. Changes of lip morphology following mandibular setback surgery using 3D cone-beam computed tomography images
..... Seung Jae Paek · Ji Yong Yoo · Jang Won Lee · Won-Jong Park · Young Deok Chee · Moon Gi Choi · Eun Joo Choi · Kyung-Hwan Kwon
38. The sequential management of recurrent temporomandibular joint ankylosis in a growing child: a case report
..... Jung-Won Cho · Jung-Hyun Park · Jin-Woo Kim · Sun-Jong Kim
39. Advantages of intraoral and transconjunctival approaches for posterior displacement of a fractured zygomaticomaxillary complex
..... Ji Yong Yoo · Jang Won Lee · Seung Jae Paek · Won Jong Park · Eun Joo Choi · Kyung-Hwan Kwon · Moon-Gi Choi
40. Failed septal extension graft in a patient with a history of radiotherapy Il Gyu Kang · Seon Tae Kim · Seok Ho Lee · Min Kwan Baek
41. Minimal invasive horizontal ridge augmentation using subperiosteal tunneling technique
..... Hyun-Suk Kim · Young-Kyun Kim · Pil-Young Yun
42. Retrospective clinical study of an implant with a sandblasted, large-grit, acid-etched surface and internal connection: analysis of
short-term success rate and marginal bone loss..... Jae-Wang Lee · Jun Hyeong An · Sang-Hoon Park ·
..... Jong-Hyon Chong · Gwang-Seok Kim · JeongJoon Han · Seunggon Jung · Min-suk Kook · Hee-Kyun Oh · Sun-Youl Ryu · Hong-Ju Park
43. Supernumerary nostril: a case report Bo-Eun Choi · Seung-O Ko · Hyo-Keun Shin
44. Utility of sodium tetradecyl sulfate sclerotherapy from benign oral vascular lesion
..... Bo-Eun Choi · Yongsoo Kim · Dae-Ho Leem · Jin-A Baek · Seung-O Ko
45. Use of mandibular chin bone for alveolar bone grafting in cleft patients Young-Wook Park · Jang-Ha Lee
46. Fibular flap for mandible reconstruction in osteoradionecrosis of the jaw: selection criteria of fibula flap
..... Ji-Wan Kim · Jong-Hyun Hwang · Kang-Min Ahn
47. Tonsillectomy as prevention and treatment of sleep-disordered breathing: a report of 23 cases..... Jae-Man Woo · Jin-Young Choi
48. Effect of low-level laser therapy on bisphosphonate-treated osteoblasts
..... Sang-Hun Shin · Ki-Hyun Kim · Na-Rae Choi · In-Ryoung Kim · Bong-Soo Park · Yong-Deok Kim · Uk-Kyu Kim · Cheol-Hun Kim
49. Three-dimensional morphometric analysis of mandible in coronal plane after bimaxillary rotational surgery
..... Sung-Tak Lee · Na-Rae Choi · Jae-Min Song · Sang-Hun Shin
50. Evaluation of clinical outcomes of implants placed into the maxillary sinus with a perforated sinus membrane: a retrospective study
..... Gwang-Seok Kim ·
..... Jae-Wang Lee · Jong-Hyon Chong · Jeong Joon Han · Seunggon Jung · Min-Suk Kook · Hong-Ju Park · Sun-Youl Ryu · Hee-Kyun Oh
51. Selecting manuscript for publication Seong-Gon Kim

1. Medication-related osteonecrosis of the jaw: a preliminary retrospective study of 130 patients with multiple myeloma
..... Woo-Sung Choi · Jae-Il Lee · Hyun-Joong Yoon · Chang-Ki Min · Sang-Hwa Lee
2. The factors that influence postoperative stability of the dental implants in posterior edentulous maxilla
..... Yun-Ho Kim · Na-Rae Choi · Yong-Deok Kim
3. Comparison of the effects on the pharyngeal airway space of maxillary protraction appliances according to the methods of anchorage
..... Won-Gyo Seo · Se-Jin Han
4. Mentolabial angle and aesthetics: a quantitative investigation of idealized and normative values
..... Farhad B. Naini · Martyn T. Cobourne · Umberto Garagiola · Fraser McDonald · David Wertheim
5. The use of the buccal fat pad flap for oral reconstruction Min-Keun Kim · Wonil Han · Seong-Gon Kim
6. The effect of biomechanical stimulation on osteoblast differentiation of human jaw periosteum-derived stem cells Ju-Min Lee ·
..... Min-Gu Kim · June-Ho Byun · Gyoo-Cheon Kim · Jung-Hoon Ro · Dae-Seok Hwang · Byul-Bora Choi · Geun-Chul Park · Uk-Kyu Kim
7. Temporomandibular joint reconstruction with alloplastic prosthesis: the outcomes of four cases
..... Jung-Hyun Park · Eun Jo · Hoon Cho · Hyung Jun Kim
8. Angiogenesis in newly regenerated bone by secretomes of human mesenchymal stem cells
..... Wataru Katagiri · Takamasa Kawai · Masashi Osugi · Yukiko Sugimura-Wakayama · Kohei Sakaguchi · Taku Kojima · Tadaharu Kobayashi
9. Usefulness and capability of three-dimensional, full high-definition movies for surgical education
..... M. Takano · K. Kasahara · K. Sugahara · A. Watanabe · S. Yoshida · T. Shibahara
10. The comparative study of resonance disorders for Vietnamese and Korean cleft palate speakers using nasometer
..... Yu-Jeong Shin · Yongsoo Kim · Hyun-Gi Kim
11. Coronoid impingement syndrome: literature review and clinical management Priti Acharya · Andrew Stewart · Farhad B. Naini
12. Modified Fisher method for unilateral cleft lip-report of cases
..... Hui Young Kim · Joonhyoung Park · Ming-Chih Chang · In Seok Song · Byoung Moo Seo
13. Maxillary resection for cancer, zygomatic implants insertion, and palatal repair as single-stage procedure: report of three cases
Pietro Salvatori · Antonio Mincione · Lucio Rizzi · Fabrizio Costantini · Alessandro Bianchi · Emma Grecchi · Umberto Garagiola · Francesco Grecchi
14. Revisiting radial forearm free flap for successful venous drainage Yong Hoon Cha · Woong Nam · In-Ho Cha · Hyung Jun Kim
15. Qualitative correlation between postoperatively increased vertical dimension and mandibular position in skeletal class III using partial-least-
square path modeling Na-Ri Kim · Soo-Byung Park · Jihyun Lee · Youn-Kyung Choi · Sang Min Shin · Yong-Seok Choi · Yong-Il Kim
16. A simple technique for repositioning of the mandible by a surgical guide prepared using a three-dimensional model after segmental
mandibulectomy Akinori Funayama · Taku Kojima ·
..... Michiko Yoshizawa · Toshihiko Mikami · Shohei Kanemaru · Kanae Niimi · Yohei Oda · Yusuke Kato · Tadaharu Kobayashi
17. Novel approach to the maxillary sinusitis after sinus graft Sung ok Hong · Gyu-Jo Shim · Yong-Dae Kwon
18. Book review for “Orthognathic Surgery: Principles, Planning and Practice” Seong-Gon Kim
19. Schwannoma of the tongue: a case report with review of literature Eun-Young Lee · Jae-Jin Kim · Hyun Seok · Ja-Youn Lee
20. Correlation between pain and degenerative bony changes on cone-beam computed tomography images of temporomandibular joints
..... SunMee Bae · Moon-Soo Park · Jin-Woo Han · Young-Jun Kim
21. The rate and stability of mandibular block bone graft in recent 5 years
..... Jong-Cheol Park · Yun-Ho Kim · Hong-Seok Choi · Jong-Shik Oh · Sang-Hun Shin · Yong-Deok Kim
22. The structural changes of pharyngeal airway contributing to snoring after orthognathic surgery in skeletal class III patients
..... Jung-Eun Park · Seon-Hye Bae · Young-Jun Choi · Won-Cheul Choi · Hye-Won Kim · Ui-Lyong Lee
23. Erratum to: Usefulness and capability of three-dimensional, full high-definition movies for surgical education
..... M. Takano · K. Kasahara · K. Sugahara · A. Watanabe · S. Yoshida · T. Shibahara
24. Validation of a new three-dimensional imaging system using comparative craniofacial anthropometry
..... Farhad B. Naini · Sarah Akram · Julia Kepinska · Umberto Garagiola · Fraser McDonald · David Wertheim
25. Flap necrosis after palatoplasty in irradiated patient and its reconstruction with tunnelized-facial artery myomucosal island flap
..... Hye-In Jeong · Hye-Min Cho · Jongyeol Park · Yong Hoon Cha · Hyung Jun Kim · Woong Nam

26. Robot-assisted submandibular gland excision via modified facelift incision
..... Seung Wook Jung · Young Kwan Kim · Yong Hoon Cha · Yoon Woo Koh · Woong Nam
27. Determinants for further wishes for cosmetic and reconstructive interventions in 1652 patients with surgical treated carcinomas of the oral cavity
..... Henrik Holtmann · Simon Spalthoff · Nils-Claudius Gellrich · Jörg Handschel · Julian Lommen · Norbert R. Kübler · Gertrud Krüskemper · Majeed Rana · Karoline Sander
28. Hypoglossal nerve stimulation for treatment of obstructive sleep apnea(OSA): a primer for oral and maxillofacial surgeons
..... Sung ok Hong · Yu-Feng Chen · Junho Jung · Yong-Dae Kwon · Stanley Yung Chuan Liu
29. Intentional partial odontectomy-a long-term follow-up study
..... Hyun-Suk Kim · Pil-Young Yun · Young-Kyun Kim
30. Evaluation of mandibular lingula and foramen location using 3-dimensional mandible models reconstructed by cone-beam computed tomography
..... Cong Zhou · Tae-Hyun Jeon · Sang-Ho Jun · Jong-Jin Kwon
31. Surgical excision of osteochondroma on mandibular condyle via preauricular approach with zygomatic arch osteotomy
..... Sang-Hoon Park · Jun-Hyeong An · Jeong Jun Han · Seunggon Jung · Hong-Ju Park · Hee-Kyun Oh · Min-Suk Kook
32. A case of dystrophic calcification in the masseter muscle
..... Heon-Young Kim · Jung-Hyun Park · Jun-Bum Lee · Sun-Jong Kim
33. Recent advances in dental implants
..... Do Gia Khang Hong · Ji-hyeon Oh
34. Comparison between anterior segmental osteotomy versus conventional orthodontic treatment in root resorption: a radiographic study using cone-beam computed tomography
..... Bo-Yeon Hwang · Byung-Joon Choi · Baek-Soo Lee · Yong-Dae Kwon · Jung-Woo Lee · Junho Jung and Joo-Young Oh
35. Treatment of dental implant displacement into the maxillary sinus
..... Jun-Hyeong An · Sang-Hoon Park · Jeong Joon Han · Seunggon Jung · Min-Suk Kook · Hong-Ju Park · Hee-Kyun Oh
36. Three-dimensional surgical simulation for facial asymmetry: soft tissue-, skeleton-, and occlusion-based planning
..... Tae-Geon Kwon
37. Hyperpigmentation of the hard palate mucosa in a patient with chronic myeloid leukaemia taking imatinib
..... Gian Paolo Bombeccari · Umberto Garagiola · Francesco Pallotti · Margherita Rossi · Massimo Porrini · Aldo Bruno Gianni · Francesco Spadari
38. Conservative management(marsupialization) of unicystic ameloblastoma: literature review and a case report
..... Jwayoung Kim · Eunkyung Nam · Sukho Yoon
39. Extraction socket sealing using palatal gingival grafts and resorbable collagen membranes
..... Sang-Yun Kim · Young-Kyun Kim · Hyun-Suk Kim · Pil-Young Yun · Su-Gwan Kim · Yong-Hun Choi
40. Evaluation of bone healing using rhBMP-2 soaked hydroxyapatite in ridge augmentation: a prospective observational study
..... Hyun-Suk Kim · Ju-Cheol Park · Pil-Young Yun · Young-Kyun Kim
41. Analysis of the outcome of young age tongue squamous cell carcinoma
..... Jae-Ho Jeon · Min Gyun Kim · Joo Yong Park · Jong Ho Lee · Myung Jin Kim · Hoon Myoung · Sung Weon Choi

Vol. 40 · 2018

1. Reviewers do matter
..... Seong-Gon Kim
2. Recent advances in the reconstruction of cranio-maxillofacial defects using computer-aided design/computer-aided manufacturing
..... Ji-hyeon Oh
3. Lateral alveolar ridge augmentation procedure using subperiosteal tunneling technique: a pilot study
..... Ashish Kakar · Kanupriya Kakar · Bappanadu H. Sripathi Rao · Annette Lindner · Heiner Nagursky · Gaurav Jain · Aditya Patney
4. Novel condylar repositioning method for 3D-printed models
..... Keisuke Sugahara · Yoshiharu Katsumi · Masahide Koyachi · Yu Koyama · Satoru Matsunaga · Kento Odaka · Shinichi Abe · Masayuki Takano · Akira Katakura
5. Correction to: The structural changes of pharyngeal airway contributing to snoring after orthognathic surgery in skeletal class III patients
..... Jung-Eun Park · Seon-Hye Bae · Young-Jun Choi · Won-Cheul Choi · Hye-Won Kim · Ui-Lyong Lee
6. Effect of the masseter muscle injection of botulinum toxin A on the mandibular bone growth of developmental rats
..... Hyun Seok · Seong-Gon Kim · Min-Keun Kim · Insan Jang · Janghoon Ahn
7. Reconstruction of large oroantral defects using a pedicled buccal fat pad
..... Sunin Yang · Yu-Jin Jee · Dong-mok Ryu
8. The influence of bone graft procedures on primary stability and bone change of implants placed in fresh extraction sockets
..... Sang Ho Jun · Chang-Joo Park · Suk-Hyun Hwang · Youn Ki Lee · Cong Zhou · Hyon-Seok Jang · Jae-Jun Ryu

9. Anatomical repair of a bilateral Tessier No. 3 cleft by midfacial advancement Ji-hyeon Oh · Young-Wook Park
10. Emphysema following air-powder abrasive treatment for peri-implantitis Sung-Tak Lee · Malavika Geetha Subu · Tae-Geon Kwon
11. The effects of proteins released from silk mat layers on macrophages
..... Ju-Won Kim · You-Young Jo · Hae Yong Kweon · Dae-Won Kim · Seong-Gon Kim
12. Reconstruction of cheek mucosal defect with a buccal fat pad flap in a squamous cell carcinoma patient: a case report and literature review
..... Dae-Seok Hwang · Jinyoung Park · Uk-Kyu Kim · Hae-Ryoun Park · Gyoo-Cheon Kim · Mi-Heon Ryu
13. Positional change in mandibular condyle in facial asymmetric patients after orthognathic surgery: cone-beam computed tomography study
..... Byung-Joon Choi · Byung-Soo Kim · Ji-Min Lim · Junho Jung · Jung-Woo Lee · Joo-Young Ohe
14. Accuracy and reliability of three-dimensional computer-assisted planning for orthognathic surgery Tae-Geon Kwon
15. Evaluation of mandibular cortical bone ratio on computed tomography images in patients taking bisphosphonates
..... Chul-Hong Koo · Jae-Hoon Lee
16. Anatomical study of the location of the antilingula, lingula, and mandibular foramen for vertical ramus osteotomy
..... Jin Hoo Park · Hwi-Dong Jung · Hyung Jun Kim · Young-Soo Jung
17. Diode laser surgery in the treatment of oral proliferative verrucous leukoplakia associated with HPV-16 infection Gian Paolo Bombeccari · Umberto Garagiola · Valentina Candotto · Francesco Pallotti · Francesco Carinci · Aldo Bruno Gianni · Francesco Spadari
18. Postoperative long-term results for the comparison of the symmetry of the upper lip during lip closure according to Millard and Pfeifer
..... Philipp Kauffmann · Robert Cordesmeier · Gisèle Awonzzeko Fouellefack · Boris Schminke · Karl-Günther Wiese
19. Calcium pyrophosphate dihydrate deposition disease in the temporomandibular joint: diagnosis and treatment
..... Kwang-Jun Kwon · Hyun Seok · Jang-Ha Lee · Min-Keun Kim · Seong-Gon Kim · Hyung-Ki Park · Hang-Moon Choi
20. Treatment of non-odontogenic orofacial pain using botulinum toxin-A: a retrospective case series study
..... Sang-Yun Kim · Young-Kyun Kim · Pil-Young Yun · Ji-Hyun Bae
21. Investigation of postoperative hypernasality after superiorly based posterior pharyngeal flap Yu-Jeong Shin · Yongsoo Kim
22. Proportions of the aesthetic African-Caribbean face: idealized ratios, comparison with the golden proportion and perceptions of attractiveness
..... Angelos Mantelakis · Michalis Iosifidis · Zaid B. Al-Bitar · Vyron Antoniadis · David Wertheim · Umberto Garagiola · Farhad B. Naini
23. Management of the paralyzed face using temporalis tendon transfer via intraoral and transcutaneous approach
..... Ji Yun Choi · Hyo Joon Kim · Seong Yong Moon
24. Per-oral cross-facial sural nerve graft for facial reanimation Joohee Jeong · Akram Abdo Almansoori · Hyun-Soo Park ·
..... Soo-Hwan Byun · Seung-Ki Min · Han-Wool Choung · Joo Yong Park · Sung Weon Choi · Bongju Kim · Soung-Min Kim · Jong-Ho Lee
25. Clinical reliability of zirconium abutment in implant restorations in the English and Korean literature
..... Su-Been Yu · Bong-Gyu Song · Kyeong-Jun Cheon · Ju-Won Kim · Young-Hee Kim · Byoung-Eun Yang
26. Prof. Mišo Mihajlo Virag, MD, PhD, FRCS - a guiding light faded away(9.07.1946-16.08.2018)
27. The supraclavicular artery island flap: a salvage option for head and neck reconstruction
..... Sanghoon Lee · Hye-Min Cho · Jin-kyu Kim · Woong Nam
28. Postoperative malocclusion after maxillofacial fracture management: a retrospective case study
..... Sang-Yun Kim · Yong-Hoon Choi · Young-Kyun Kim
29. Fracture patterns and causes in the craniofacial region: an 8-year review of 2076 patients
..... Ki-Su Jin · Ho Lee · Jun-Bae Sohn · Yoon-Sic Han · Da-Un Jung · Hye-Young Sim · Hee-Sun Kim
30. Verrucous carcinoma arising from a previous cystic lesion: a case report Sunghyun Kang · Dae Ho Leem
31. Three-dimensional analysis of the anterior loop of the inferior alveolar nerve in relation to the growth pattern of the mandibular functional subunit Seungkyu Yoon · Jae-Young Kim · Cheol-Hee Jeong · Jengbin Park · Jong-Ki Huh · Kwang-Ho Park
32. Three-dimensional analysis of changes in airway space after bimaxillary orthognathic surgery with maxillomandibular setback and their association with obstructive sleep apnea Seung-Il Jang · Jaemyung Ahn · Jun Young Paeng · Jongrak Hong
33. Vertical distraction osteogenesis of a reconstructed mandible with a free vascularized fibula flap: a report of two cases
..... Naoaki Saito · Akinori Funayama · Yoshiaki Arai · Daisuke Suda · Yoshiyuki Takata · Tadaharu Kobayashi
34. Development of an experimental model for radiation-induced inhibition of cranial bone regeneration
..... Hong-Moon Jung · Jeong-Eun Lee · Seoung-Jun Lee · Jung-Tae Lee · Tae-Yub Kwon · Tae-Geon Kwon
35. Mandibular reconstruction with a ready-made type and a custom-made type titanium mesh after mandibular resection in patients with

- oral cancer Won-bum Lee · Won-hyuk Choi · Hyeong-geun Lee · Na-rae Choi · Dae-seok Hwang · Uk-kyu Kim
36. The effect of botulinum toxin-A injection into the masseter muscles on prevention of plate fracture and post-operative relapse in patients receiving orthognathic surgery Sung-Ho Shin · Yei-Jin Kang · Seong-Gon Kim
37. Orthognathic surgery for patients with fibrous dysplasia involved with dentition Santhiya Iswarya Vinothini Udayakumar · Jun-Young Paeng · So-Young Choi · Hong-In Shin · Sung-Tak Lee · Tae-Geon Kwon
38. Reconstruction of the orbital wall using superior orbital rim osteotomy in a patient with a superior orbital wall fracture Jae Jin Heo · Ji-Hun Chong · Jeong Joon Han · Seunggon Jung · Min-Suk Kook · Hee-Kyun Oh · Hong-Ju Park
39. Midfacial degloving approach for management of the maxillary fibrous dysplasia: a case report Miju Kang · Yu-jin Jee · Deok won Lee · Sang-pil Jung · Se-won Kim · Sunin Yang · Dong-mok Ryu
40. Life-threatening outcomes after dental implantation in patient with idiopathic thrombocytopenic purpura: a case report and review of literature Sung-Tak Lee · Jin-Wook Kim · Tae-Geon Kwon
41. Aberrant growth of the anterior cranial base relevant to severe midface hypoplasia of Apert syndrome Bong Kuen Cha · Dong Soon Choi · In San Jang · Hyun Tae Yook · Seung Youp Lee · Sang Shin Lee · Suk Keun Lee
42. Rhabdomyolysis after the free fibular flap operation for mandibular reconstruction: a case report Won-Hyuk Choi · Yong-Deok Kim · Jae-Min Song · Jae-Yeol Lee
43. Bilateral cleft lip repair with simultaneous premaxillary setback and primary limited rhinoplasty Young-Wook Park · Chan-Woo Kim
44. In vivo protein expression changes in mouse livers treated with dialyzed coffee extract as determined by IP-HPLC Cheol Soo Yoon · Min Keun Kim · Yeon Sook Kim · Suk Keun Lee

Vol. 41 · 2019

1. Volume change pattern of decompression of mandibular odontogenic keratocyst Jin Hoo Park · Eun-Jung Kwak · Ki Sung You · Young-Soo Jung · Hwi-Dong Jung
2. Infratemporal fossa approach: the modified zygomatico-transmandibular approach Soung Min Kim · Sun Ha Paek · Jong Ho Lee
3. Is an individual journal article a tiger or a fox? Seong-Gon Kim
4. Spontaneous bone regeneration after surgical extraction of a horizontally impacted mandibular third molar: a retrospective panoramic radiograph analysis Eugene Kim · Mi Young Eo · Truc Thi Hoang Nguyen · Hoon Joo Yang · Hoon Myoung · Soung Min Kim
5. Early diagnosis of jaw osteomyelitis by easy digitalized panoramic analysis Moo Soung Park · Mi Young Eo · Hoon Myoung · Soung Min Kim · Jong Ho Lee
6. Evaluation of facial appearance in patients with repaired cleft lip and palate: comparing the assessment of laypeople and healthcare professionals Samar Alhayek · Mohammed Alsalem · Yazeed Alotaibi · Aamir Omair
7. Balcony genioplasty: a novel technique for better esthetic results in patients with deep mentolabial fold Seied Omid Keyhan · Behzad Cheshmi · Hamid Reza Fallahi · Mohammad Ali Asayesh · Tirbod Fattahi
8. Normative anthropometry and proportions of the Kenyan-African face and comparative anthropometry in relation to African Americans and North American Whites Saurab S. Virdi · David Wertheim · Farhad B. Naini
9. Comparative study on long-term stability in mandibular sagittal split ramus osteotomy: hydroxyapatite/poly-l-lactide mesh versus titanium miniplate Young-Wook Park · Hyun-Sik Kang · Jang-Ha Lee
10. Effect of bisphosphonate on temporomandibular joint in osteopenia-induced rats by botulinum toxin A injection on masticatory muscle: a preliminary study Jae-Young Kim · Dae-Hoon Kim · Hyo-Won Jang · Kwang-Ho Park · Jong-Ki Huh
11. Current status of the surgery-first approach(part I): concepts and orthodontic protocols Dong-Soon Choi · Umberto Garagiola · Seong-Gon Kim
12. Prognostic factors for maxillary sinus mucosal thickening following Le Fort I osteotomy: a retrospective analysis Masashi Iwamoto · Miki Watanabe · Masae Yamamoto · Masato Narita · Takashi Kamio · Takashi Takaki · Takahiko Shibahara · Akira Katakura
13. Definition and management of odontogenic maxillary sinusitis Soung Min Kim
14. Condyle dislocation following mandibular reconstruction using a fibula free flap: complication cases Sang-Hoon Kang · Sanghoon Lee · Woong Nam
15. Proper management of suspicious actinic cheilitis Soung Min Kim · Hoon Myoung · Mi Young Eo · Yun Ju Cho · Suk Keun Lee
16. Retrospective comparative clinical study for silk mat application into extraction socket

- Ju-Won Kim · You-Young Jo · Jwa-Young Kim · Ji-hyeon Oh · Byoung-Eun Yang · Seong-Gon Kim
17. Gap arthroplasty with active mouth opening exercises using an interocclusal splint in temporomandibular joint ankylosis patients
..... Min Woo Park · Mi Young Eo · Bo Yeon Seo · Truc Thi Hoang Nguyen · Soung Min Kim
18. Botulinum toxin-A injection into the anterior belly of the digastric muscle for the prevention of post-operative open bite in class II malocclusions: a case report and literature review Yei-Jin Kang · Bong Kuen Cha · Dong Soon Choi · In San Jang · Seong-Gon Kim
19. Treatment of velopharyngeal insufficiency in a patient with a submucous cleft palate using a speech aid: the more treatment options, the better the treatment results Yun-Ha Park · Hyun-Jun Jo · In-Seok Hong · Dae-Ho Leem · Jin-A Baek · Seung-O Ko
20. Botulinum toxin A injection into the anterior belly of the digastric muscle increased the posterior width of the maxillary arch in developing rats Janghoon Ahn · Seong-Gon Kim · Min-Keun Kim · Insan Jang · Hyun Seok
21. Chair side measuring instrument for quantification of the extent of a transverse maxillary occlusal plane cant
..... Farhad B. Naini · Ashraf Messiha · Daljit S. Gill
22. Current status of surgery first approach(part II): precautions and complications Tae-Geon Kwon · Michael D. Han
23. Facial aesthetic evaluation in patients with repaired cleft lip and palate Tatiana S. Paiva · Marcia Andre · Beatriz Silva Mattos
24. Sialolithotomy of the submandibular duct using sialendoscopy
..... Dong-Keon Lee · Euy-Hyun Kim · Chang-Woo Kim · Mong-Hun Kang · In-Seok Song · Sang-Ho Jun
25. Multiple brain abscesses treated by extraction of the maxillary molars with chronic apical lesion to remove the source of infection
..... Ki-Hyun Jung · Seong-Su Ro · Seong-Won Lee · Jae-Yoon Jeon · Chang-Joo Park · Kyung-Gyun Hwang
26. Repeated failure of implants at the same site: a retrospective clinical study
..... Dong-Woo Kang · So-Hyun Kim · Yong-Hoon Choi · Young-Kyun Kim
27. Correction to: Multiple brain abscesses treated by extraction of the maxillary molars with chronic apical lesion to remove the source of infection Ki-Hyun Jung · Seong-Su Ro · Seong-Won Lee · Jae-Yoon Jeon · Chang-Joo Park · Kyung-Gyun Hwang
28. Pharmacoepidemiology and clinical characteristics of medication-related osteonecrosis of the jaw
..... Hyo-Jeong Son · Jin-Woo Kim · Sun-Jong Kim
29. Functional outcome predictors following mandibular reconstruction with osteocutaneous fibula free flaps: correlating early postoperative videofluoroscopic swallow studies with long-term clinical results Santiago R. Gonzalez · Bradley Hobbs · Emre Vural · Mauricio A. Moreno
30. Use of piezoelectric surgery and Er:YAG laser: which one is more effective during impacted third molar surgery?
..... Seied Omid Keyhan · Hamid Reza Fallahi · Behzad Cheshmi · Sajad Mokhtari · Dana Zandian · Parisa Yousefi
31. The maxillary incisor labial face tangent: clinical evaluation of maxillary incisor inclination in profile smiling view and idealized aesthetics
..... Farhad B. Naini · Shaadi Manouchehri · Zaid B. Al-Bitar · Daljit S. Gill · Umberto Garagiola · David Wertheim
32. A clinico-radiographic and histomorphometric analysis of alveolar ridge preservation using calcium phosphosilicate, PRF, and collagen plug
..... Tarun Kumar AB · Chaitra NT · Gayatri Divya PS · MG Triveni · Dhoom Singh Mehta
33. The preliminary study for three-dimensional alveolar bone morphologic characteristics for alveolar bone restoration
..... Hyun-Jae Cho · Jae-Yun Jeon · Sung-Jin Ahn · Sung-Won Lee · Joo-Ryun Chung · Chang-Joo Park · Kyung-Gyun Hwang
34. Preliminary study on the efficacy of xerostomia treatment with sialocentesis targeting thyroid disease patients given radioiodine therapy
..... Euy-Hyun Kim · Dong-Keon Lee · Chang-Woo Kim · In-Seok Song · Sang-Ho Jun
35. Genial tubercle position and genioglossus advancement in obstructive sleep apnea(OSA) treatment: a systematic review
..... Edward T. Chang · Yong-Dae Kwon · Junho Jung · Robson Capasso · Robert Riley · Stanley C. Liu · Macario Camacho
36. Risk of lingual nerve injuries in removal of mandibular third molars: a retrospective case-control study
..... Itaru Tojyo · Takashi Nakanishi · Yukari Shintani · Kenjiro Okamoto · Yukihiko Hiraishi · Shigeyuki Fujita
37. Comparison of time and cost between conventional surgical planning and virtual surgical planning in orthognathic surgery in Korea
..... Si-Yeon Park · Dae-Seok Hwang · Jae-Min Song · Uk-Kyu Kim
38. Sinus bone graft and simultaneous vertical ridge augmentation: case series study
..... Dong-Woo Kang · Pil-Young Yun · Yong-Hoon Choi · Young-Kyun Kim
39. Cleft missions of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons Young-Wook Park
40. Application of botulinum toxin in maxillofacial field: part I. Bruxism and square jaw
..... Kyung-Hwan Kwon · Kyung Su Shin · Sung Hee Yeon · Dae Gun Kwon
41. Total joint reconstruction using computer-assisted surgery with stock prostheses for a patient with bilateral TMJ ankylosis

- Seung-Hyun Rhee · Seung-Hak Baek · Sang-Hun Park · Jong-Cheol Kim · Chun-Gi Jeong · Jin-Young Choi
42. Application of botulinum toxin in maxillofacial field: Part II. Wrinkle, intraoral ulcer, and cranio-maxillofacial pain
..... Kyung-Hwan Kwon · Kyung Su Shin · Sung Hee Yeon · Dae Gun Kwon
43. Maxillary reconstruction using tunneling flap technique with 3D custom-made titanium mesh plate and particulate cancellous bone and marrow graft: a case report
..... Masayuki Takano · Keisuke Sugahara · Masahide Koyachi · Kento Odaka · Satoru Matsunaga · Shinya Homma · Shinichi Abe · Akira Katakura · Takahiko Shibahara
44. Effect of arthrocentesis on the clinical outcome of various treatment methods for temporomandibular joint disorders
..... Chang-Woo Kim · Sung-Jae Lee · Euy-Hyun Kim · Dong-Keon Lee · Mong-Hun Kang · In-Seok Song · Sang-Ho Jun
45. Application of botulinum toxin in maxillofacial field: Part III. Ancillary treatment for maxillofacial surgery and summary
..... Kyung-Hwan Kwon · Kyung Su Shin · Sung Hee Yeon · Dae Gun Kwon
46. Effect of bFGF and fibroblasts combined with hyaluronic acid-based hydrogels on soft tissue augmentation: an experimental study in rats
..... Su Yeon Lee · Yongdoo Park · Soon Jung Hwang
47. Changes in oncogenic protein levels in peri-implant oral malignancy: a case report
..... Mi Hyun Seo · Hoon Myoung · Jong Ho Lee · Soung Min Kim · Suk Keun Lee
48. Horizontal change of philtrum after orthognathic surgery in patients with facial asymmetry
..... Yewon Joh · Hyun Soo Park · Hoon Joo Yang · Soon Jung Hwang
49. A retrospective analysis of risk factors of oromaxillofacial infection in patients presenting to a hospital emergency ward
..... Jinyoung Park · Jae-Yeol Lee · Dae-Seok Hwang · Yong-Deok Kim · Sang-Hun Shin · Uk-Kyu Kim · Jae-Min Song
50. Versatility of the pedicled buccal fat pad flap for the management of oroantral fistula: a retrospective study of 25 cases
..... Jinyoung Park · Byung-do Chun · Uk-Kyu Kim · Na-Rae Choi · Hong-Seok Choi · Dae-Seok Hwang
51. Change of the upper airway after mandibular setback surgery in patients with mandibular prognathism and anterior open bite
..... Kyungjin Lee · Soon Jung Hwang
52. Improvement of biohistological response of facial implant materials by tantalum surface treatment
..... Mohammed Mousa Bakri · Sung Ho Lee · Jong Ho Lee
53. A retrospective clinical investigation for the effectiveness of closed reduction on nasal bone fracture
..... Byung-Hun Kang · Hyo-Sun Kang · Jeong Joon Han · Seunggon Jung · Hong-Ju Park · Hee-Kyun Oh · Min-Suk Kook
54. Floating septum technique: easy and safe method maxillary sinus septa in sinus lifting procedure
..... Junho Jung · Bo-Yeon Hwang · Byung-Soo Kim · Jung-Woo Lee
55. Orbicularis oris muscle reconstruction and cheiloplasty with Z-plasty in a patient with a transverse facial cleft
..... Sung-Hyuk Koh · Yeon-Woo Jeong · Jeong Joon Han · Seunggon Jung · Min-Suk Kook · Hee-Kyun Oh · Hong-Ju Park
56. PD-L1 expression correlated with p53 expression in oral squamous cell carcinoma
..... Itaru Tojyo · Yukari Shintani · Takashi Nakanishi · Kenjiro Okamoto · Yukihiko Hiraishi · Shigeyuki Fujita · Mayu Enaka · Fuyuki Sato · Yasuteru Muragaki
57. Three-dimensional computed tomography evaluation of craniofacial characteristics according to lateral deviation of chin
..... Hyo-Won Choi · Bola Kim · Jae-Young Kim · Jong-Ki Huh · Kwang-Ho Park
58. Prevalence of considering revision rhinoplasty in Saudi patients and its associated factors
..... Najlaa Abdulrahman Alsubeeh · Mayar Abdulsalam AlSaqr · Mohammed Alkarzae · Badi Aldosari
59. Gender-specific cephalometric features related to obesity in sleep apnea patients: trilogy of soft palate-mandible-hyoid bone
..... Seok Hyun Cho · Jae-Yun Jeon · Kun-Soo Jang · Sang Yoon Kim · Kyung Rae Kim · Seungho Ryu · Kyung-Gyun Hwang
60. A case report of a long-term abandoned torn lingual nerve injury repaired by collagen nerve graft induced by lower third molar extraction
..... Shigeyuki Fujita · Naoki Mizobata · Takashi Nakanishi · Itaru Tojyo
61. Effect of duration from lingual nerve injury to undergoing microneurosurgery on improving sensory and taste functions: retrospective study
..... Takashi Nakanishi · Yuta Yamamoto · Kensuke Tanioka · Yukari Shintani · Itaru Tojyo · Shigeyuki Fujita

Vol. 42 ▪ 2020

1. Current status of surgery-first approach(part III): the use of 3D technology and the implication in obstructive sleep apnea
..... Junho Jung · Seung-Hwan Moon · Yong-Dae Kwon

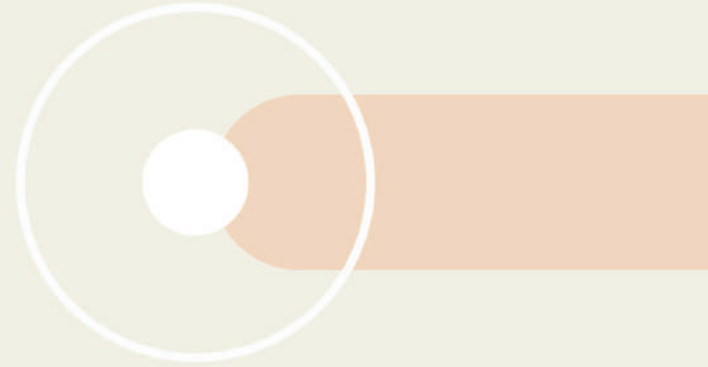
2. Cryopreserved fascia lata allograft use in surgical facial reanimation: a retrospective study of seven cases
..... Francesco Silan · Fabio Consiglio · Francesco Dell'Antonia · Giulia Montagner · Diletta Trojan · Giorgio Berna
3. Immunomodulation and smart materials for maxillofacial tissue engineering Seong-Gon Kim
4. Risk factors for postoperative infection of odontogenic cysts associated with mandibular third molar
..... Jin-woo Kim · Do-hyun On · Jin-yong Cho · Jaeyoung Ryu
5. Immunomodulation for maxillofacial reconstructive surgery Seong-Gon Kim
6. Long-term Stability after Reduction of Mandible Fracture by Keyhole Plate: Evaluation at the Time of Plate Removal
..... Kyeong-Jun Cheon · Seoung-Won Cho · Won-Seok Jang · Ju-Won Kim · Byoung-Eun Yang
7. Why most patients do not exhibit obstructive sleep apnea after mandibular setback surgery? Jin-Wook Kim · Tae-Geon Kwon
8. Low incidence of maxillary hypoplasia in isolated cleft palate Vitali Azouz · Marilyn Ng · Niyant Patel · Ananth S. Murthy
9. Dysosmia and dysgeusia due to the 2019 Novel Coronavirus; a hypothesis that needs further investigation
..... Seied Omid Keyhan · Hamid Reza Fallahi · Behzad Cheshmi
10. The long-term evaluation of the prognosis of implants with acid-etched surfaces sandblasted with alumina: a retrospective clinical study
..... Min-Joong Kim · Pil-Young Yun · Na-Hee Chang · Young-Kyun Kim
11. Skeletal stability after 2-jaw surgery via surgery-first approach in facial asymmetry patients using CBCT
..... Dae Seok Hwang · Jeong Seok Seo · Hong Seok Choi
12. Being a front-line dentist during the Covid-19 pandemic: a literature review
..... Hamid Reza Fallahi · Seied Omid Keyhan · Dana Zandian · Seong-Gon Kim · Behzad Cheshmi
13. Fractures of implant fixtures: a retrospective clinical study Han-Chang Yu · Young-Kyun Kim
14. Temporomandibular joint disc plication with MITEK mini anchors: surgical outcome of 65 consecutive joint cases using a minimally
invasive approach Bu-Kyu Lee · Jun Hee Hong
15. Patient-specific implants for maxillofacial defects: challenges and solutions Nasser Alasseri · Ahmed Alasraj
16. A clinical study of inferior alveolar nerve damage caused by Carnoy's solution used as a complementary therapeutic agent in a cystic lesion
..... Hyun-Jun Jo · Hee-Youl Kim · Dong-Cheol Kang · Dae-Ho Leem · Jin-A Baek · Seung-O Ko
17. Quantification of three-dimensional facial asymmetry for diagnosis and postoperative evaluation of orthognathic surgery
..... Hua-Lian Cao · Moon-Ho Kang · Jin-Yong Lee · Won-Jong Park · Han-Wool Choung · Pill-Hoon Choung
18. Three-dimensional bio-printing and bone tissue engineering: technical innovations and potential applications in maxillofacial reconstructive
surgery Muhja Salah · Lobat Tayebi · Keyvan Moharamzadeh · Farhad B Naini
19. The effect of the tongue in groove technique on the nasolabial angle and nasal tip projection
..... Fatemeh Khabir · Mehdi Sezavar · Behnam Bohluli · Vahid Mesgarzadeh · Hamidreza Tavakoli
20. Treatment of anterior open bite by posterior maxillary segmental osteotomy and miniplates: a case report
..... Sung-Kwon Choi · Kyung-Hwan Kwon
21. Correction of malocclusion using sliding fibula osteotomy with sagittal split ramus osteotomy after mandible reconstruction
..... Dong-Hun Lee · Seong Ryoung Kim · Sam Jang · Kang-Min Ahn · Jee-Ho Lee
22. Facial fractures and associated injuries in high- versus low-energy trauma: all are not created equal
..... Cameron St. Hilaire · Arianne Johnson · Caitlin Loseth · Hamid Alipour · Nick Faunce · Stephen Kaminski · Rohit Sharma
23. 4-Hexylresorcinol induced angiogenesis potential in human endothelial cells Min-Keun Kim · Seong-Gon Kim · Suk Keun Lee
24. Utilization of desktop 3D printer-fabricated "Cost-Effective" 3D models in orthognathic surgery
..... Masato Narita · Takashi Takaki · Takahiko Shibahara · Masashi Iwamoto · Takashi Yakushiji · Takashi Kamio
25. Reopening of dental clinics during SARS-CoV-2 pandemic: an evidence-based review of literature for clinical interventions
..... Seied Omid Keyhan · Hamid Reza Fallahi · Amin Motamedi ·
..... Vahid Khoshkam · Paymon Mehryar · Omid Moghaddas · Behzad Cheshmi · Parsa Firoozi · Parisa Yousefi · Behzad Houshmand
26. Assessment of the correlation between various risk factors and orofacial cleft disorder spectrum: a retrospective case-control study
..... Behzad Cheshmi · Zahra Jafari · Mohammad Ali Naseri · Heidar Ali Davari
27. Changes in the hyoid bone, tongue, and oropharyngeal airway space after mandibular setback surgery evaluated by cone-beam computed
tomography Seon-Hye Kim · Sung-Kwon Choi
28. 3D-printed titanium implant with pre-mounted dental implants for mandible reconstruction: a case report

- Jung-Hyun Park · Michidgerel Odkhuu · Sura Cho · Jingwen Li · Bo-Young Park · Jin-Woo Kim
29. Microvascular reconstruction for maxillofacial defects: a retrospective analysis of outcomes and complications in 121 consecutive cases
..... SeongRyoung Kim · Dong-Hun Lee · Kang-Min Ahn
30. Association of maxillary dental developmental abnormality with precocious puberty: a case-control study
..... Yesel Kim · Nam-Ki Lee · Jae Hyun Kim · Jeong-Kui Ku · Bu-Kyu Lee · Hoi-In Jung · Sun-Kyu Choi
31. A safe, stable, and convenient three-dimensional device for high Le Fort I osteotomy
..... Keisuke Sugahara · Masahide Koyachi · Kento Odaka · Satoru Matsunaga · Akira Katakura
32. An unusual presentation of non-specific cystic degeneration of craniofacial fibrous dysplasia: a case report and review of literature
..... Inseok Hong · Dong Cheol Kang · Dae-Ho Leem · Jin-A Baek · Seung-O Ko
33. Maxillary sinus haziness and facial swelling following suction drainage in the maxilla after orthognathic surgery
..... Jung-Soo Lee · Moon-Key Kim · Sang-Hoon Kang
34. Influence of biodegradable polymer membrane on new bone formation and biodegradation of biphasic bone substitutes: an animal mandibular defect model study
..... Jeong-Kui Ku · Young-Kyun Kim · Pil-Young Yun
35. Photobiomodulation and Miescher's cheilitis granulomatosa: case report
..... Massimo Porrini · Umberto Garagiola · Margherita Rossi · Moreno Bosotti · Sonia Marino · Aldo Bruno Gianni · Letterio Runza · Francesco Spadari
36. Computer-assisted horizontal translational osseous genioplasty: a simple method to correct chin deviation
..... Seied Omid Keyhan · Abbas Azari · Parisa Yousefi · Behzad Cheshmi · Hamid Reza Fallahi · Mohammad Amin Valipour
37. Mandibular shape prediction using cephalometric analysis: applications in craniofacial analysis, forensic anthropology and archaeological reconstruction
..... Ahmed Omran · David Wertheim · Kathryn Smith · Ching Yiu Jessica Liu · Farhad B. Naini
38. Treatment of intramuscular lipoma of tongue with enveloped mucosal flap design: a case report and review of the literature
..... Sung-Hwi Hur · Jae-Seok Lim · Sun-Gyu Choi · Ji-Yeon Kang · Ji-Hye Jung · Eun-Young Lee
39. Scalp injury management by a maxillofacial surgeon in a low-resource hospital
..... Paul Frimpong · Truc Thi Hoang Nguyen · dinam Salia Nimatu · Emmanuel Kofi Amponsah · Soung Min Kim
40. Non-inferiority study of the efficacy of two hyaluronic acid products in post-extraction sockets of impacted third molars
..... Hyunwoo Yang · Junghun Kim · Jihong Kim · Dongwook Kim · Hyung Jun Kim
41. Effectiveness of low-level laser therapy on recovery from neurosensory disturbance after sagittal split ramus osteotomy: a systematic review and meta-analysis
..... Parsa Firoozi · Seied Omid Keyhan · Seong-Gon Kim · Hamid Reza Fallahi

Vol. 43 · 2021

1. Zygomatic implants placed in atrophic maxilla: an overview of current systematic reviews and meta-analysis
..... Shaqayeq Ramezanzade · Julian Yates · Frank J. Tuminelli · Seied Omid Keyhan · Parisa Yousefi · Jose Lopez-Lopez
2. Comparison of feasibility, time consumption and costs of three virtual planning systems for surgical correction of midfacial deficiency
..... Katrin Willinger · Godoberto Guevara-Rojas · Julia Cede · Kurt Schicho · Tanja Stamm · Clemens Klug
3. Clinical utility of procalcitonin in severe odontogenic maxillofacial infection
..... Ji-Kwan Kim · Jae-Hoon Lee
4. Classification of postoperative edema based on the anatomic division with mandibular third molar extraction
..... Yeong Kon Jeong · Jeong-Kui Ku · Sung Hyun Baik · Jae-Seek You · Dae Ho Leem · Sun-Kyu Choi
5. Comparative study of bone regeneration using fibrin sealant with xenograft in rabbit sinus: pilot study
..... Won-Hyuk Choi · Yong-Deok Kim · Jae-Min Song · Sang-Hun Shin
6. Does the systemic administration of l-arginine affect dental implant stability in nicotine consumer dogs?
..... Bijan Movahedian · Mansour Rismanchian · Hooman Navaei · Saeid Tavanafar · Soheil Koushaei
7. Maxillofacial surgery beyond the perfect storm of COVID-19
..... Tae-Geon Kwon
8. Retrobulbar hematoma following the repair of an orbital wall fracture: a case series
..... Jeong-Mo Kim
9. Prognosis of hepatocellular carcinoma metastasizing to the oral cavity
..... Jun-Hee Hong · Keonmo Lee · Jinhong Kim · Kang-Min Ahn
10. Titanium mesh and pedicled buccal fat pad for the reconstruction of maxillary defect: case report
..... Joo-Hyung Yoon · Young-Wook Park · Seong-Gon Kim
11. The effects of orthognathic surgery on auditory function
..... Farhad Ghorbani · Hossein Danesteh · Afshin Khoramnia · Saeid Tavanafar

12. Functional and electron-microscopic changes after differential traction injury in the sciatic nerve of a rat..... Soo-Hwan Byun · Kang-Min Ahn
13. Adverse reaction to Coartem(artemether/lumefantrine) resulting in oculogyric crisis
..... Emmanuel Kofi Amponsah · Buyanbileg Sodnom-Ish · Aaron Sowah Anyetei-Anum · Paul Frimpong · Soung Min Kim
14. Nasal sill augmentation: an overlooked concept in rhinoplasty-a technical note and review of the literatures
..... Gholamhossein Adham · Seied Omid Keyhan · Hamid Reza Fallahi · Heliya Ziaei · Mohan Thomas
15. Analysis of hard tissue facial symmetry after unilateral mandibular reconstruction.....
Mohamad Saleh Khaghaninejad · Leila Khojastepour · Hanie Ahmadi · Saeid Tavanafar · Alireza Ebrahimi · Mohammad Mahjoori-Ghasrodashti
16. The effect of autogenous tooth bone graft material without organic matter and type I collagen treatment on bone regeneration
..... Min-Gu Kim · Jung-Han Lee · Gyoo-Cheon Kim · Dae-Seok Hwang · Chul-Hun Kim · Bok-Joo Kim · Jung-Han Kim, Uk-Kyu Kim
17. Comparison of time and cost between conventional surgical planning and virtual surgical planning in orthognathic surgery in Korea
..... Si-Yeon Park · Dae-Seok Hwang · Jae-Min Song · Uk-Kyu Kim
18. Salivary exosomal microRNAs as biomarkers for head and neck cancer detection - a literature review.....
Cosmin Ioan Faur · Horatiu Rotaru · Ciprian Osan · Ancuta Jurj · Rares Calin Roman · Madalina Moldovan · Magdalena Chirila · Mihaela Hedesiu
19. Appropriate follow-up period for odontogenic keratocyst: a retrospective study
..... Hwi-Dong Jung · Jung-Hwan Lim · Hyung Jun Kim · Woong Nam · In-Ho Cha
20. The potential application of platelet-rich fibrin (PRF) in vestibuloplasty Mohammad Amin Amiri · Nima Farshidfar · Shahram Hamedani
21. Temporomandibular joint morphology in Korean using cone-beam computed tomography: influence of age and gender
..... Ji-Min Yun · Young-Jun Choi · Su-Heon Woo · Ui-Lyong Lee
22. Removal of a suture needle: a case report Suyun Seon,
..... Baik-Soo Lee · Byung-Joon Choi · Joo-Young Ohe · Jung-Woo Lee · Junho Jung · Bo-Yeon Hwang · Min-Ah Kim · Yong-Dae Kwon
23. The use of a pedicled buccal fat pad for reconstruction of posterior mandibular defects
..... Hyen Woo Lee · Sung ok Hong · Heeyeon Bae · Youngjin Shin · Yu-jin Jee
24. Characteristics of patients with osteonecrosis of the jaw with oral versus intravenous bisphosphonate treatment
..... Seung-Hun Lee · So-Young Choi · Min-Su Bae · Tae-Geon Kwon
25. A practical approach to orofacial rehabilitation in a patient after inferior maxillectomy and rhinectomy with mono framework construction supported on a zygomatic implant placed in the glabella: a case report..... Vivek Gaur · S. Mahendra Perumal · Faizur Rahmaan · Łukasz Pałka
26. A large invasive chondroblastoma on the temporomandibular joint and external auditory canal: a case report and literature review construction Heeyeon Bae · Dong-mok Ryu · Hyung Kyung Kim · Sung-ok Hong · Hyen Woo Lee · Youngjin Shin · Yu-jin Jee
27. Surgery-first approach reduces the overall treatment time without damaging long-term stability in the skeletal class III correction: construction a preliminary study Young-Wook Park · Kwang-Jun Kwon · Yei-Jin Kang · In-San Jang
28. The effect of 4-hexylresocinol administration on SCC-9 cells: mass spectrometric identification of proteins and cDNA microarray analysis
..... Yei-Jin Kang · Seong-Gon Kim
29. Speech-aid prosthesis in velopharyngeal incompetency patient with cleft palate: can speech aids be applicable for adult patient?
..... Dong-Cheol Kang · Jung-Ho Park · Hyun Seok · Jin-A Baek · Da-Wa Kim · Seung-O Ko
30. Postoperative changes in the pharyngeal airway space through computed tomography evaluation after mandibular setback surgery in skeletal class III patients: 1-year follow-up No Eul Kang · Dae Hun Lee · Ja In Seo · Jeong Keun Lee · Seung Il Song
31. Experience of patients diagnosed as asymptomatic COVID-19 after dental treatment
..... Ju-Yeon Seo · Sung-Tak Lee · So-Young Choi · Jin-Wook Kim · Tae-Geon Kwon
32. Critics for major indexing service Seong-Gon Kim
33. Assessment of anterior positioning splint in conjunction with lateral pterygoid BTX injection to treat TMJ disc displacement with reduction - a preliminary report Maram Taema · Nouran Abdel Nabi · Samira Ibrahim · Heba Ahmed Kamal · Aala'a Emara
34. Bone regeneration of demineralized dentin matrix with platelet-rich fibrin and recombinant human bone morphogenetic protein-2 on the bone defects in rabbit calvaria..... Beom-Jin Kim · Seok-Kon Kim · Jae-Hoon Lee
35. The impact of COVID-19 on the injury pattern for maxillofacial fracture in Daegu city, South Korea
..... Dong-Woo Lee · So-Young Choi · Jin-wook Kim · Tae-Geon Kwon · Sung-Tak Lee
36. Retrospective study about the postoperative stability of zygomaticomaxillary complex fracture
..... Seoghwan Yang · Jin-yong Cho · Woo-chul Shim · Sungbeom Kim



인정의 수련기관

인정의 수련교육
인정의 수련기관별 활동



인정의 수련교육

본 학회에서는 중점적으로 추진하고 있는 인정의 제도를 내실 있게 진행시키고자 수련기관의 자격요건을 정하고 매년 수련기관의 실사를 통해 인정의 교육을 강화하고 있다. 따라서 현재까지 수련기관으로 지정된 46개 의료기관에서는 본 학회에서 1991년도부터 추진되어 온 인정의 제도를 실질적으로 수행하기 위해 [대한악안면성형재건외과학회 인정의 제도에 관한 규정]과 [대한악안면성형재건외과학회 인정의 제도 시행세칙]에 의거, 악안면 성형재건영역 질환의 진단과 진료에 기본이 되는 지식과 제검사의 판정 및 외과적 기본기술의 습득을 포함하고 악안면 성형재건외과학에 관한 전문적 지식과 임상기술을 습득하여 독자적 진료와 연구를 수행할 수 있도록 수련기간 중 수련교과과정을 수립하고(표 1), 수련 내용의 증명을 위한 교과과정을 질병과 수술 종류에 따라 구분하여(표 2), 체계적인 교육관리가 이루어지고 있다. 그리하여 각 수련기관의 지도의들은 전공의 교육의 질적 향상을 위해 악안면 성형재건에 관련된 다양한 술식들(악골기형 성형술, 악성종양 등의 광범위 절제 후 재건술, 안면미용수술, 구순구개열 수술, 구강 악안면 임플란트 매식술 등)을 과학적으로 구사하여 환자의 삶의 질을 높이고자 부단히 노력하고 있다. 또한 인정의들의 지속적인 보수교육에도 중점을 두어 3년 통산 인정의 필수 보수교육 10점을 포함한 30점을 득하는 것을 규정하고 있다. 현재 본 학회 인정의 과정의 수련을 위해 지정된 46개 의료기관의 명칭은 (표 3)과 같고, 각 수련기관의 주소, 전화·팩스번호, Homepage 또는 E-mail 주소, 교실 연혁과 변천사, 책임 지도의와 전공의 현황 등은 별도로 수록한다.

표 1. 수련기간 중 수련교과과정

1. 교육목표

구강 및 악안면영역 질환의 전문적 지식과 악안면 성형재건에 관한 치료 술기를 갖추고 독자적 진단과 치료에 임할 수 있으며, 지역사회 보건향상에 공헌할 수 있는 유능한 전문인을 양성함을 목적으로 한다.

2. 연차별 교과과정

- 1) 이수 세목에는 성형재건외과학 총론, 조직이식 및 재건외과학, 턱얼굴교정외과학, 구순구개열성형학, 안면미용외과학 및 안면윤곽술, 악안면임플란트재건학 등이 포함되어 있다
- 2) 학술회의 참석 및 발표 (학술회의는 본 학회 또는 학회에서 인정하는 유관 학회 학술회의에 한하여 인정)
 - (가) 학회참석 : 2회/년 이상
 - (나) 학술발표 : 수련기간 중 최소 1회 이상 (구연 또는 포스터)
- 3) 연구업적 (학회지발표)
 - (가) 수련기간 중 최소 2편 이상의 학술논문 발표 (주저자 또는 공저자)

- (나) 학술논문은 본 학회지 또는 학회가 인정하는 유관학회지에 발표 (대한치과의사협회 분과학회에서 발행하는 학술지)
- (다) 게재시기는 당해 연도 인정의 원서접수마감일을 기준으로 게재 (당해연도 게재예정증명까지만 인정)
- 4) 환자취급범위 : 수련기간 중 최소 40례 이상의 수술시행
- 5) 타과파견 : 인접 타과 2개월 이내 파견 수련을 권장

표 2. 수련 교과과정에 따른 수련내용 증명

전공의성명:		수련기관명:	지도의:			
구 분	내 용		1년차	2년차	3년차	계
취급환자	입원환자					
	외래환자					
	수술참여					
교과과정	성형재건외과학총론	안면 및 구강내열상융합술 및 응급환자관리				
		악안면외상				
		기타				
	안면미용외과학 및 안면윤곽술	안면피부성형술(반흔제거, 주름제거, 피부박피술, 안검성형술 등)				
		지방흡입술, 지방이식술, 모발이식술				
		레이저, 보톡스, 필러				
		하악우각부성형술, 관골성형술, 비성형술, 이부성형술				
	턱얼굴교정외과학	기타				
		턱교정수술(양악수술)				
		턱교정수술(편악수술)				
		피질골절단술, 골신장술				
	구순구개성형술	기타				
		구순구개성형술				
		치조골이식술				
		비인강폐쇄부전 및 2차변형성형술				
	조직이식 및 재건외과학	기타				
		국소조직판, 유경조직판, 유리조직판				
		연조직이식, 경조직이식				
	악안면임플란트재건학	기타				
		골이식술, 상악동거상술, 치주조직이식술				
		악안면임플란트재건술				
학술회의	기타					
	학회학술회의참여					
연구업적	학회학술회의발표					
	학회지논문발표					
타과파견	인접타과 파견수련					

표 3. 수련기관으로 지정된 45개 의료기관(가나다 순서)

번호	기 관 명 칭	번호	기 관 명 칭	번호	기 관 명 칭
1	가천대학교 길병원	16	동아대학교병원	31	원광대학교 치과병원
2	가톨릭대학교 서울성모병원	17	부산대학교병원	32	이화여자대학교 의과대학부속 목동병원
3	가톨릭대학교 의정부성모병원	18	부산대학교 치과병원	33	이화여자대학교 의과대학부속 서울병원
4	강남세브란스병원	19	분당서울대학교병원	34	인제대학교 부산백병원
5	강동경희대학교 치과병원	20	삼성서울병원	35	인제대학교 상계백병원
6	강릉원주대학교 치과병원	21	서울대학교 치과병원	36	전남대학교 치과병원
7	경북대학교 치과병원	22	서울아산병원	37	전북대학교 치과병원
8	경상국립대학교병원	23	서울특별시 보라매병원	38	조선대학교 치과병원
9	경희대학교 치과병원	24	선치과병원	39	중앙대학교병원
10	고려대학교 구로병원	25	아주대학교병원	40	창원경상국립대학교병원
11	고려대학교 안암병원	26	연세대학교 원주세브란스기독병원	41	청주한국병원
12	국군수도병원	27	연세대학교 치과병원	42	충북대학교병원
13	국립암센터	28	울산대학교병원	43	한림대학교 강남성심병원
14	국민건강보험 일산병원	29	원광대학교 치과대학 대전치과병원	44	한림대학교 성심병원
15	단국대학교 치과병원	30	원광대학교 치과대학 산본치과병원	45	한양대학교병원

※ [참고] 제외된 수련기관

번호	기 관 명 칭	번호	기 관 명 칭	번호	기 관 명 칭
1	고려의대 안산병원	9	서울위생병원	17	청아치과병원
2	광명성애병원	10	순천향의대 천안병원	18	충남의대병원
3	국립의료원	11	영남의대병원	19	한국보훈병원
4	대구파티마병원	12	원자력병원	20	한림의대 강동성심병원
5	동국의대 경주병원	13	인제의대 서울백병원	21	한림의대 춘천성심병원
6	동국의대 포항병원	14	인하의대 인천병원	22	한림의대 한강성심병원
7	부산침례병원	15	중문의대 분당차병원	23	계명 의대병원
8	분당제생병원	16	지방공사 강남병원		

인정의 수련기관별 활동

가천대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (가천대학교 길병원)

인천광역시 남동구 남동대로 774번길, 21 가천대학교 길병원
T. 032)460-3372(외래)
F. 032)460-3101

교실연혁 및 변천사

■ 인천 중앙길병원 구강외과(1987-2003)

의료법인 길의료재단은 1979년 “인천길병원”이라는 이름으로 종합병원의 형태로 개원하였으며 1987년 인천 남동구에 “중앙길병원”을 신축하고 이전하였다. 길병원 구강외과는 1992년 중앙길병원에서부터 시작되었으며 김건중 교수가 부임하여 구강외과를 개설하고 진료를 시작하였다. 뒤이어 정종철 교수, 송민석 교수가 부임하였다.

■ 사단법인 길의료재단 치과센터 구강악안면외과 (2004~현재)

2004년 1월에는 치과센터 단독건물을 준공한 후 치과를 이전하였다. 총 4개의 층에서 구강악안면외과, 교정과, 보철과, 보철과, 치주과가 진료하고 있으며 구강악안면외과는 2층에 진료실을 두고 있다. 2005년에는 김현민 교수가, 2009년에는 염학렬 교수, 2011년에는 류재영 교수, 2013년에는 조진용 교수, 2018년에는 김성범 교수가 임용되었다.

가천대 길병원 의료진들은 인천 및 서부경기권역에서 구강악안면외과 거점 진료병원으로서의 역할을 다하고 있다. 외래 9개의 진료 체어로 매년 13,000명의 외래환자와 250건의 전신마취 수술을 진행하고 있으며 종합병원에서 치과 구강악안면외과의 역할을 성실히 수행하고 있다. 특히 가천대 길병원은 2014년부터 인천 및 서해 도서 지역을 아우르는 권역응급센터로 지정되어 닥터헬기를 이용한 환자 이송 및 응급 수술을 시행하고 있으며, 안면부에 발생한 중증외상환자의 치료는 주로 구강악안면외과에서 담당하고 있다. 길병원 구강악안면외과에서 행해지는 전체 수술의 약 40%가 외상과 관련된 것으로서, 외상에 특화된 진료가 이루어지고 있다. 2016년부터는 인천 권역장애인구강진료센터가 개소되어 개인치과에서 치료받기 어려운 장애인의 구강 건강 개선을 위해 힘쓰고 있으며 이러한 장애인 환자의 구강악안면외과적인 치료를 위해 협진하고 있다. 지난 30년간 총 33명의 전공의가 길병원 구강악안면외과에서 수련 과정을 수료하였고, 치과 전문의 제도가 시행되고 있는 지난 10여년동안에는 14명의 구강악안면외과 전문의 및 악안면성형재건외과학회 인정을 배출하였다. 진료교수는 2명이며 모든 의국원이 참석하는 의국 강좌가 연간 20~30회 이루어지고 있다. 2021년에는 양악 수술 클리닉을 개설하였다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 김건중 교수, 정종철 교수, 송민석 교수, 김현민 교수(2005~2018), 염학렬 교수(2009~2013), 류재영 교수(2011~2020)
- 현직교수 : 조진용 교수(2013~현재), 김성범 교수(2018~현재)
- 전공의 : 각 년차별 1명의 전공의가 수련 중에 있다.
- 전문의 배출현황 : 33명

연구업적 및 관심분야

지난 10년간 국제학술지에 8편의 논문과, 국내학술지에 10여편 이상의 논문을 게재하였고 국내외 학술대회에서는 40여개의 주제로 구연 및 포스터 발표를 하였다. 2018년 대한악안면성형재건외과 학회에서는 강민혜 전공의가, 2019년 대한악안면성형재건외과 학회에서는 온도현 전공의가 구연발표에서 outstanding award를 수상하였다. 3D 디지털 기술을 구강악안면외과 진료 영역에 접목하여 임플란트 치료, 턱교정 수술, 악안면 재건, 그리고 악안면외상 부분에서 활발하게 활용하고 있으며 관련된 연구를 진행하고 있다.

가톨릭대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (가톨릭대학교 서울성모병원)

서울특별시 서초구 반포대로 222 가톨릭대학교 서울성모병원
T. 02)2258-1781
의정부 성모병원 / 경기도 의정부시 천보로 271
부천성모병원 / 경기도 부천시 소사로 327
성빈센트병원 / 경기도 수원시 팔달구 중부대로 93
대전성모병원 / 대전 중구 대흥로 64
인천성모병원 / 인천 부평구 동수로 56
여의도성모병원 / 서울 영등포구 63로 10

교실연혁 및 변천사

■ 성모병원 치과병원

1936년 5월 성모병원이 개원한 이후, 1960년 10월 치과학교실이 설립되었다. 초대 과장으로는 맥스웰 교수가 발령을 받아 부임한 뒤에 기창덕 교수가 과장으로 취임하여 수련병원으로서의 기반이 잡히게 되었다.

■ 서울성모병원 치과병원 구강악안면외과

1980년 5월 강남성모병원이 개원한 이후 1998년 3월 한성익 교수가 악안면외과장으로 근무하였고, 1999년 3월 박재익 교수가 치과 과장으로 발령받아 구강외과를 이끌어왔다. 2004년 성모자애병원의 전임강사로 있던 김창현 교수가 새로 부임하였으며, 2008년 1회 구강외과 전문의를 배출하였다. 2009년 3월 강남성모병원은 서울성모병원으로 확장 이전하였다. 2020년 이주영 교수가 임상강사로 발령받아 현재까지 진료를 이어가고 있다.

■ 의정부성모병원 구강악안면외과

1986년 5월 의정부 성모병원이 종합병원으로 승격되며 치과가 개원하여 진료가 시작되었다. 1986년 구강외과 심현구 전임강사의 발령을 시작으로, 1998년 김현태 전임강사가 발령받았다. 2002년 12월 이원 교수가 구강외과 과장으로 발령받았으며, 2004년에는 김인수 교수가 임상강사로 발령받아 현재까지 진료하고 있으며, 경기북부 지역주민의 구강보건사업에 크게 이바지하고 있다.

■ 부천성모병원 구강악안면외과

1973년 3월 치과가 개설된 이래로 1994년 주성채 교수가 부임하고, 1996년 3월 표성운 교수가 전임강사로 부임하게 되면서 구강악안면외과 영역을 개척하였고, 2007년 박지영 교수가 임상강사로 발령되었다. 2009년 9월부터 성가병원에서 부천성모병원으로 이름을 바꾸고 지역사회 구강보건 향상을 위해 노력하고 있다.

■ 성빈센트병원 구강악안면외과

1967년 성빈센트병원이 개원한 뒤로 1990년 가톨릭 의과대학 치과학교실로 편입되었으며 1990년 송현철 교수가 발령되었다. 2013년 김지연 교수가 발령받아 현재까지 진료를 이어가고 있다.

■ 대전성모병원 구강악안면외과

1980년 5월 치과가 개설되어 1994년 3월 표성운 교수가 발령되어 구강외과 전문과목을 내세울 수 있게 되었다. 1994년 11월 병원 증축에 따라 신관으로 이전하며 확장하였다. 1995년에는 표성운 교수의 수원 성빈센트병원으로의 전근 및 민성기 교수의 부임이 있었으며, 1999년 김진 교수가 임용되었다. 2000년 10월 김진 교수가 과장으로 보직 임용, 2003년 5월에는 김훈 교수가 임용되었다. 2004년 1월 김상중 교수가 임용되었다. 충남 지역의 구강악안면외과영역 질환의 치료에 크게 이바지하고 있다.

■ 인천성모병원 구강악안면외과

1955년 부평 성모자애병원으로 개원하여 김창현 교수가 1996년 부임하여 2004년 8월까지 진료하였다.

■ 여의도성모병원 구강악안면외과

2009년부터 2015년까지 윤현중 교수가 여의도 성모병원 치과센터의 임상과장으로 재직하였으며, 2015년 윤경인 교수가 발령받아 현재까지 진료를 이어가고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 한성익 교수(1998~1999), 박재익 교수(1999~현재), 김창현 교수(2004~현재)
- 현직교수 : 박재익 교수(1999~현재), 김창현 교수(2004~현재), 이주영 임상강사(2020~현재)
- 전공의 : 각 년차별 1명의 전공의가 수련 중에 있다.

연구업적 및 관심분야

본과의 진료는 크게 외래환자 진료와 병동진료, 응급진료 및 수술로 나눌 수 있다. 외래진료로는 각종 질환의 진료 및 검사를 시행하며 발치, 턱관절 질환의 진단 및 치료, 임플란트 시술을 비롯한 보철 전 외과 수술 등을 시행하고 있다. 특히 악안면 영역에서 악골의 비대칭 등의 기형과 이에 따른 부정교합 등을 진단하고 치료 계획을 수립하여 다양한 악교정 수술을 시행하고 있다. 병동환자 진료로는 외상으로 인한 악안면부의 골절과 열상, 감염증을 비롯한 구강악안면부의 연조직 질환, 구강 종양 등 악안면 부위에 발생하는 다양한 질환을 광범위하게 치료하고 있다. 전공의의 술기 향상과 보다 나은 진료를 위해 악교정수술 세미나, 임플란트 클리닉 세미나 등 각종 원내 세미나를 실시하고 있으며, 특히 악교정수술의 경우, 본원 교정과와의 긴밀한 협진 하에 수술에 있어 교정적인 고려사항을 충분히 반영하고 있다. 또한, 본과에서는 구강악안면외과와 치의학에 대한 홍보 및 교육을 통해 올바른 상식과 지식을 일반인에게 전달하고자 노력하고 있다.

가톨릭대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (가톨릭대학교 의정부성모병원)

경기도 의정부시 천보로 271
가톨릭대학교 의정부성모병원
T. 031)820-3184(외래)
F. 031)820-3186

교실연혁 및 변천사

가톨릭대학교 의과대학의 여러 부속병원들 중 하나이자 가톨릭의료원의 직할병원 중 하나인 의정부성모병원은, 1957년 경기도 양주군 의정부읍 271번지에 외과, 산부인과 2개과로 개원함. 1986년 구강악안면외과 심현구 전임강사 대우가 치과과장으로 발령됨으로써 치과 진료를 시작함. 가톨릭대학교 의과대학 치과학교실 소속임.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 과장 : 심현구 교수(구외 1986.5~1989.2), 김현태 교수(구외 1989.3~1995.2), 김종호 교수(교정 1995.3~1998.2), 허영구 교수(보철 1998.3~2000.2), 김진희 교수(교정 2000.03~2002.11), 이원 교수(구외 2002.12~2019.8), 김인수 교수(구외 2019.6~현재)
- 역대 교수 : 심현구 교수(구외), 김현태 교수(구외), 주성채 교수(구외), 김종호 교수(교정), 정무혁 교수(구외), 허영구 교수(보철), 김진희 교수(교정), 이원 교수(구외), 이화연 교수(보철), 김성훈 교수(교정), 차현석 교수(보철), 김인수 교수(구외), 최봄 교수(보철), 정호림 교수(교정), 정지혜 교수(보철), 이지혜 교수(보철), 홍미희 교수(교정), 정현정 교수(보철)

**강릉원주대학교 치과대학 구강악안면외과
(강릉원주대학교 치과병원)**

강원도 강릉시 죽헌길 7
강릉원주대학교 치과병원
T. 033)640-3139(외래), 3140(의국)
F. 033)640-3113

교실연혁 및 변천사

■ 강릉원주대학교 치과병원 구강악안면외과(1997~현재)

1994년에 강릉대학교 치과대학이 설립되고, 1997년 3월 박영욱 교수가 임용되었다. 1997년 12월 23일 강릉대학교 치과병원이 개원하였다. 2000년 3월 박영욱 교수가 학과장에 취임하였고 2001년 4월 김성민 교수가 임용되었다. 2002년 4월 김지혁 교수가 임용되었고 2007년 4월 박영욱 교수가 강릉대학교 치과병원 제5대 병원장에 취임하였다. 2005년 3월 권광준 교수가 임용되었고 2009년 강릉원주대학교로 교명이 변경되었다. 2009년 8월 김성곤 교수가 임용되었고 2010년 4월 박영욱 교수가 강릉원주대학교 치과병원 제6대 병원장을 연임하였다. 2010년 5월 김민근 교수가 임용되었다. 2018년 12월 박영욱 교수가 제14대 학장에 취임하였다. 2012년 4월 강릉원주대 구강악안면외과 주관으로 박영욱 교수가 학술대회장이 되어 강릉 용평리조트에서 제53회 대한구강악안면외과학회 종합학술대회를 성공적으로 개최했다. 현재 11개의 체어를 통한 외래환자의 진료와, 15개의 병상 및 2개의 수술실을 통한 병동환자 치료에 집중하고 있다. 이를 통해 외래·입원환자를 매년 약 30,000명의 환자들을 진료해 오면서 2020년도에는 외래환자 10,692명, 병동입원환자 668명을 치료하였으며 98건의 전신마취 하의 수술을 시행하여 강원지역의 구강악안면외과영역 질환의 치료에 이바지하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 김성민 교수(2001~2008), 김지혁 교수(2002~2009)
- 현직 교수 : 박영욱 교수(1997~현재), 권광준 교수(2005~현재), 김성곤 교수(2009~현재), 김민근 교수(2010~현재), 오지현 임상교수(2019~현재)
- 전공의 : 현재 2명
- 석사 배출현황 : 34명, 박사 배출현황 : 14명, 전문의 배출현황 : 19명

연구업적 및 관심분야

본과에서는 발치를 비롯한 구강내 소수술부터 구강암수술 및 악안면성형재건술까지 구강악안면분야의 다양한 질환을 광범위하게 치료하고 있다. 또한 인접 의과와 협조 하에 전신질환을 보유한 치과환자들에 대한 안전한 치료를 수행하고 있으며 본과의 진료는 외래와 병동, 수술실과 당일 수술실로 구분되어 행해지고 있다. 당일 수술실은 당일 입원 하에 진정마취를 도입하여 환자에게 보다 편안한 진료를 제공하고 있다. 특화된 진료로는 최소 침습적인 수술법에 중점을 두어서 최단기간에 환자가 수술로부터 회복될 수 있도록 하기위해 노력하고 있으며, 특히 최근에는 CAD·CAM을 이용한 Digital system을 악교정수술 뿐만 악골재건술, 임플란트 식립에 적극 활용하고 있다. 악교정수술 전 교정과와 conference를 통해 수술에 대한 계획을 충분히 토의한 후 수술을 시행하고 있으며, 최신 처널 리딩, 토픽 세미나 및 학기마다 책을 선정하여 임상역량 강화를 통한 최상의 환자 진료를 수행하기 위해 노력하고 있다. 이와 더불어, 본 교실에서는 국제학술지 논문 150편 이상, 국내학술지 논문 200편 이상을 행해 오는 등 활발한 국내외 학회활동 및 저명 학술지 게재를 하고 있다.

경북대학교 치과대학 구강악안면외과 (경북대학교 치과병원)

대구 중구 달구벌대로 2175
경북대학교 치과병원
T. 053)600-7551
F. 053)426-5365

교실연혁 및 변천사

■ 구강악안면외과학 교실의 태동(1945~1955)

경북대학교 치과대학이 설립되기 이전부터 의과대학 치과학 교실이 존재하였고 이것이 치과대학 설립의 견인차역할을 하였으며, 치과학 교실은 이후 구강외과학 교실로 이어졌으며 이것이 구강악안면외과의 모태가 되었다. 1933년 3월 대구 의학전문학교에 치과학교실이 개설되었고 1945년 해방 이후 대구의학대학 부속병원으로 개칭되어 대학병원으로서의 기틀을 갖추게 되었다. 1951년 10월 6일 국립 경북대학교가 창설 인가되어 국립 경북대학교 의과대학으로 이관 개편되었다. 1964년부터 구강외과로서의 전문 수련이 시작되었다.

■ 경북대학교 의과대학 치과 구강외과(1956~1974)

1959년 4월 경북대 의과대학에 치의학과가 신설되어 동년 8월 이열희 조교수가 치의학과 학과장으로 부임하여 교육기관으로써의 역할을 시작하게 되었다.

■ 경북대학교 치과대학 치과 구강외과(1975~1989)

1973년 12월 30일 치의학과 신설 인가를 받아 이열희 교수가 경북대학교 의과대학 치의학과장으로 겸직 발령을 받았으며 1974년 3월 문리과대학에 치의예과가 설립되면서 40명의 신입생을 선발하게 되어 경북대학교 치과대학의 역사가 시작되었다. 1979년 의과대학 치의학과가 단과대학인 치과대학으로 개편되었고 1981년 3월 본교 1회 졸업생이 입국하게 되었다. 1982년 제1회 구강악안면외과학 석사졸업생이 배출되었으며 1985년 2월 제1회 박사졸업생이 배출되었다. 1986년 5월 경북대학교 의과대학 부속병원에 신축병동이 지어지면서 이전하였다. 1980년대 본교실은 많은 학문적 업적을 이루어, 우리나라 구강악안면외과의 발전을 선도적으로 이끌어나가는 중심적인 역할을 하였으며 특히 악교정수술분야에서는 이상한 교수가, 두경부종양분야에서는 김진수 교수가 본격적인 수술을 시작하여 구강악안면외과의 전문영역을 확고하게 구축하였다.

■ 경북대학교 치과대학 구강악안면외과(1990~2008)

1993년 3월 경북대학교 의과대학 부속병원에서 경북대학교 병원으로 법인화가 되면서 구강외과의 명칭이 구강악안면외과로 바뀌게 되었다. 1989~1990년까지 이상한 교수가 일본 오사카대학 제2구강외과의 객원교수로 해외연수를 다녀온 후 1994년부터 현재까지 매년 본 교실 전공의들이 일본 오사카 제2구강외과에 2주씩 파견되어 활발한 학술교류활동을 하고 있다. 2000년도 들어서면서 본과의 진료영역도 넓어지고 학문적으로 발전을 이루게 되어 본과에서 제출한 논문이 SCI 학술지에 속속 등재되기 시작하였고 2003년 미세현미경수술을 이용한 유리피판술이 본격적으로 이루어지게 되었다. 2001년 4월 이상한 교수가 학술대회장으로 제42차 대한구강악안면외과학회 학술대회 및 정기 총회를 본교에서 유치하여 성공적으로 개최하였다. 2003년 3월 권대근 교수가 신규임용되었다. 2008년 현재 경북대학교치과병원건물이 신축되어 이전하였으며 경북대학교병원은 치과처치실이 설치되어 전신마취수술, 응급진료, 병동진료를 이어가고 있다. 2007년 이상한 교수가 학술대회장이 되어 제46차 대한악안면성형재건외과학회 학술대회 및 정기총회를 대구 인터블고호텔에서 해외 석학들과 국내 저명 연자들을 모시고 성공리에 개최하였다.

■ 경북대학교치과병원 구강악안면외과(2008~현재)

2008년 경북대학교치과병원 신축건물이 완공되어 이전개원하였으며, 2015년 경북대학교치과병원 설립을 위한 정관인가가 되어 2016년 경북대학교치과병원이 독립법인으로 출범하게 되었다. 2010년 김진욱 교수가 신규임용되었다. 2013년 김진수 교수가 학술대회장을 맡은 제54회 대한구강악안면외과학회 학술대회 및 정기총회를 대구 EXCO에서 성황리에 개최하였다. 그외에서 2014년 3D orthognathic and TMJ surgery 주제로 국제학회를 경주 힐튼호텔에서 개최하였으며, 국내 최초로 2015년 구강악안면외과에서의 초음파의 사용이라는 주제로 핸드온세미나를 개최하는 등 앞선 진료 기술을 선도하며 위상을 드높였다. 2013년 구강안면외과와 구강병리, 두 과의 전문의 자격을 갖춘 최소영 교수가 신규임용되었으며, 2018년 경북대학교 치과대학 및 동대학 의과대학을 졸업한 더블보더인 이성탁 교수가 신규임용되었다. 2013년 8월 경북대학교 구강악안면외과학의 발전, 특히 악교정 수술분야에서 선도적으로 이끌었던 이상한 교수가 정년퇴임을 하였고, 2014년 8월에는 두경부 종양분야에서 본격적인 수술을 시작하여 구강악안면외과의 전문영역을 확고하게 구축한 김진수 교수가 정년퇴임을 하였다. 2016년 6월 1일부로 경북대학교병원 치과진료처는 경북대학교병원에서 분리되어 독립법인으로 출발하게 되었다. 이 과정에서 권대근 교수는 치과병원 기획조정실장으로서 본원과 치과병원간의 진료행정, 전산, 원무, 입원 및 수술환자 진료에 대한 업무 협의를 진행하여 치과병원 초기 운영시스템을 구축하는데 노력하였다. 지난 10여년 간 지속적으로 환자가 증가하여 연간 30,000명 이상의 외래환자의 진료 및 외래 수술, 5,500명 이상의 입원 및 수술을 시행하고 있다. 또한 대구경북지역의 응급의료센터에 속해있어 매년 3000명 이상의 응급환자를 진료하고 있으며, 권대근 교수가 악교정 수술, 김진욱 교수가 구강암, 최소영 교수가 희귀질환 및 구강병리 그리고 이성탁 교수가 재건과 외상 등 전문진료를 시행하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 이열희 교수(1956~1981), 변종수 교수(1981~1987), 강영진 교수(1970~1973), 김석환 교수(1978~1982), 이상한 교수(1981~2013), 김진수 교수(1983~2014), 장현중 교수(1990~2017), 팽준영 교수(2014~2018)
- 현직 교수 : 권대근 교수(2003~현재), 김진욱 교수(2010~현재), 최소영 교수(2013~현재), 이성탁 교수(2018~현재)
- 전공의 : 2021년 현재 3년차 4명, 1년차 3명이 수련 중에 있다.
- 석사 졸업생 배출현황 : 135명, 박사 졸업생 배출현황 : 73호

연구업적 및 관심분야

본 교실에서는 매주 전공의 및 교수들이 참여하는 수술 컨퍼런스 및 세미나, 저널리뷰 등을 시행하여 다양한 영역의 구강악안면외과 분야에 대하여 같이 공부하고 수술 전후를 리뷰하고 있다.

2012년 대한구강악안면외과 전문의 시험에서 박지훈 전공의가 전국 수석을 차지하여 의국의 명예를 높였다. 대한악안면성형재건외과학회 인정의 시험에서는 2012년 신영민 전공의가 차석을 차지하였고, 2013년에는 이상창 전공의가 3등상을, 2014년에는 설국진 전공의가 차석을 차지하였다. 2016년 대한구강악안면외과 전문의 시험에서 정동영 전공의가 전국 수석을 차지하는 영예를 안았다.

이상한 교수는 2013년 제23차 과학기술단체총연합회 우수논문상과 대한구강악안면외과학회 공로상을 수상하였다. 권대근 교수는 2013년 대한구강악안면외과학회 심계학술상, 2014년 제24차 과학기술단체총연합회 우수논문상, 2015년 대한치의학회 연송학술상(금상), 2017 대한악안면성형재건외과학회 열천학술상을 수상하여 의국의 위상을 높였으며, 2018년에는 경북대학교 치과대학 동창회에서 수여하는 “자랑스러운 동문상”을 수상한 바 있다. 최소영 교수는 2015년 J Oral &

Maxillofac Surg, Med, Pathology의 최우수 논문상을 수상하였으며, 2016년 5월 대한구강악안면병리학회 신인학술상을 수상하였다. 2020년 최소영 교수는 대한구강악안면외과학회 선도연구자상을 수상하였다. 그 이외에도 교수, 전공의들이 일본구강악안면외과학회, 일본악변형증학회, 대한구강악안면외과학회, 대한악안면성형재건외과학회 등에서 다양한 구연 및 포스터상을 다수 수상한 바 있다.

또한 2014년 11월 3일에서 2일간 International Workshop for 3D Orthognathics and TMJ Surgery 연수회를 경주 힐튼호텔에서 주최하였다. 3차원 프로그램을 시뮬레이션 하는 컴퓨터 워크숍은 국내 최초로 선보이는 것으로서 국내외 여러 참가자가 참석한 가운데 성황리에 개최되었다. 또한 2015년 11월 20일 서울 마포구 일신빌딩에서 국내 최초로 ‘구강악안면외과에서의 초음파의 이용’이라는 주제로 Hands-on Seminar를 성공적으로 마쳐 치과분야에서의 초음파의 활용에 초석을 놓았다.

본격적으로 SCI 등 국제학술지에 논문을 발표한 2000년 이후로도 330여 편의 논문을 국내외 저명 학술지에 게재하는 등 우수한 연구결과들을 발표하고 있으며, 우수한 연구주제로 한국연구재단의 지원으로 다양한 연구활동을 지속하고 있다. 또한 방송과 시민강연 등을 통해 구강악안면외과 질환에 대한 상식과 올바른 처치에 대해 홍보하고 있다.

경상국립대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (경상국립대학교병원)

경상남도 진주시 강남로 79
경상국립대학교병원 2층 치과
T. 055)750-8263

교실연혁 및 변천사

1987년 2월 21일 경상대학교병원이 개원하였고, 김일현 선생이 1987년 9월 8일 의과대학 전임강사로 임용되었고, 동년 9월 16일 의과대학 부속병원 치과 과장 직무대리로 발령되었으며, 동년 10월 19일 의과대학 부속병원 치과 진료를 개시하면서 시작되었다.

경상대학교 의과대학 치과학교실(구강악안면외과)은 1989년 6월 9일 치과학교실로 신설되어 33주년을 맞았으며 1990년 3월 2일부터 학부교육 및 대학원 교육을 담당하고 있다. 2009년부터 2018년까지 15명의 박사와 22명의 석사를 배출하였다. 또한 약 40여명의 동문들이 자신들의 풍부한 임상 경험과 지식을 바탕으로 외래교수로서 학생 강의와 실습 및 원내생 임상교육을 위하여 노력하고 있다.

2010년 2월부터 2012년 1월까지 박봉욱 교수가 캐나다 걸프대학에서 연구교수로 해외연수를 마치고 귀국하였고, 2010년 3월부터 변준호 교수가 치과과장직을 맡게 되었다. 이후 2013년 5월부터 강영훈 선생이 경상대학교병원 치과 전임의로 발령 받아 환자진료와 연구에 종사하게 되었다.

2013년 오사카에서 개최된 일본 악변형증학회에서 변준호 교수가 우수 포스터상을 수상하였으며 동년 대한민국 과학기술단체 총연합회 연차대회에서는 박봉욱 교수가 과학기술 우수논문상을 수상하여 교실의 위상을 드높였다. 2015년 고양 킨텍스에서 개최된 대한구강악안면외과학회에서 변준호 교수가 구연 우수 논문상을 수상하였고 턱얼굴외과미용외과 연구회 부회장으로도 활발히 활동하고 있다.

또한 2016년 2월 창원 삼정자동에 개원한 창원 경상대병원에 박봉욱, 강영훈 교수가 부임하여 구강악안면외과 진료 과목 개설 하에 동부 경남의 구강악안면외과 진료에 힘쓰게 되었다.

2018년 청주 프라자호텔에서 개최된 제57차 대한악안면성형재건외과학술회에서 변준호 교수가 최우수 포스터상을 수상하였고 또한 2021년 제62차 대한구강악안면외과학회에서 변준호 교수가 포스터 부분 대상을 수상하였다. 2018년 12월 박봉욱 교수가 16년간의 교직생활을 뒤로하고 사직하여 변준호 교수가 주임교수로 발령 받아 치과학교실을 이끌게 되었다.

경상대병원은 2021년 3월 1일 경상대와 경남과학기술대가 통합 ‘경상국립대학교’로 새롭게 출범함에 따라 개정된 국립학교 설치령과 국립대학병원 설치법에 의거, 병원 명을 변경하게 됐다.

이로써 경상대학교병원은 ‘경상국립대학교병원’, 창원경상대학교병원은 ‘창원경상국립대학교병원’으로 각각 바뀌게 됐다.

2009년도부터 현재까지 치과의사 전문의 시행규칙에 의해 본 교실은 경남유일의 구강악안면외과 전문의 수련병원 및 대한악안면성형재건외과학회 인정의 수련지정병원으로 지정되어 전문의 교육과 구강악안면외과 환자 전문진료에 노력하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 김일현 교수(1987.9~2001.10), 이상휘 부교수(1993.5~2002.8), 박봉욱 교수(2003.4~2018.12)
- 현직 교수 : 변준호 교수(2004.9~현재), 강영훈 조교수(2013.5~현재).
- 전공의 : 없음
- 석사 배출현황 : 22명, 박사 배출현황 : 15명, 전문의 배출현황 : 3명

연구업적 및 관심분야

본 교실은 구강악안면외과학을 기본으로 하여 주로 성체 줄기세포를 이용한 골 및 신경조직 재생연구에 초점을 두고 활발한 연구 활동을 하고 있다. 이러한 연구활동을 바탕으로 한국과학재단, 보건복지부 및 식약청 등의 다수 연구과제에 연구책임 및 공동연구원으로 참여하고 있다. 골막조직유래 줄기세포의 골조직분화 연구 및 치아조직유래 성체줄기세포를 이용한 골 및 신경 재생연구를 중심으로 연구 활동을 이어가고 있다.

진주 경상대학교병원 및 창원 경상대병원에서는 임상 치의학의 여러 분야 중 구강악안면외과 영역을 주로 진료하고 있으며, 축삭의가 치과보철치료와 일반치과진료를 일부 겸하여 진료하고 있다. 구체적으로 악안면 기형, 안면외상, 그리고 악골 및 두경부 종양 등의 수술 환자를 포함하여 연간 약 2만명 이상의 외래환자 300명 이상의 입원 및 수술을 시행하고 있다. 또한 경상대병원 의료진과 진주 선학로터리 회원들과 함께 2009년부터 미얀마, 스리랑카, 필리핀, 캄보디아, 우즈베키스탄 등 의료소외지역과 개발도상국을 중심으로 매년 빠짐없이 의료봉사활동을 펼쳐오고 있다.

**경희대학교 치과대학 구강악안면외과
(경희대학교 치과병원)**

서울시 동대문구 경희대로 26
경희대학교 치과병원
T. 02)958-9360(외래), 9440(의국)
F. 02)958-9334

교실연혁 및 변천사

본 구강악안면외과학교실은 1970년 3월 조영필 조교수가 의과대학 치의학과로 부임하시고 제1기 학생들이 본과 2학년이 되던 시기에 강의가 시작되면서 만들어졌다고 할 수 있다. 경희의료원의 개원 한달전인 1971년 9월 조영필 조교수와 이상철 전임강사가 학생강의 및 개원준비작업을 추진하였고 개설과 동시에 조영필 조교수가 부속치과병원 구강외과 초대과장에 취임하여 이상철 전임강사와 함께 진료 및 연구활동을 개시하였다.

1982년 김여갑 전임강사가 치의학 박사학위 취득 후 조교수로 발령받았으며, 1984년 4월 이상철 과장이 대한악안면성형외과학회 회장에 피선되어 대내외적으로 활발한 학술활동을 펼쳤다.

1988년 2월 류동목 임상강사가 치의학 박사학위를 취득하며, 조교수로 전임발령을 받았다.

1989년 3월 김여갑 부교수가 3대 과장에 취임하여 의욕적으로 교실을 이끌어 나가는 한편 임상에서는 치과임플란트를 위한 Brånemark system이 도입되어 명실공히 보철과와 함께 임플란트 크리닉으로서의 구조를 갖추고 진료에 임하게 되었다.

1990년 4월 이상철 교수가 대한구강악안면외과학회 회장에 피선되었다.

1992년에 접어들면서 치과대학이 독립된 건물로 이사를 하여 진료와 강의를 개시함으로써 치의학분야에 새로운 장을 열었고 구강악안면외과에서도 새로운 전환기를 맞이하여 도약의 발판을 다졌다.

1994년에는 한편 8월에는 치과병원 외래에 레이저가 도입되면서 그동안 수술실에서만 사용되던 레이저를 외래에서 임상에 적용할 수 있게 되어 다양한 증례에 사용하기 시작하였으며 7월에는 이상철 교수가 제7대 치과대학장에 취임하였다.

1996년에는 3월에 이백수가 3개월간의 일본동경의과치과대학에서의 구강암의 치료에 대한 연수를 마치고 조교수로 부임하여 전임교수가 4명으로 늘어나 학사일정과 임상에서의 업무가 보다 원활하게 되었고, 6월에는 정형외과 한정수 교수팀과 공동으로 하악골결손환자에서 유리비골판이식을 성공함으로써 본 교실에서는 첫 번째 미세수술에 성공하는 쾌거를, 10월에는 ‘하악골 치은암 절제후 유리전완피판 이식’을 류동목, 이백수, 오승환 팀이 성공하여 본 교실에서 단독으로 첫 성공의 결실을 이루었다.

1997년이 들면서 교정학교실과 함께 임상토론회를 정기적으로 가지고 환자에 대한 분석을 함에 따라 악교정환자의 적용한계를 늘려 임상적용을 증가시키고 있으며 임플란트 또한 많은 발전을 가져왔다. 3월에는 김여갑 교수가 학과장에 발령되었으며 오승환 강사가 원광대 전임교수를 부임하게 되었다.

2003년 조교수로 오정환 교수가 임명되었다

2007년에는 조교수로 권용대 교수가 11월에는 권용대 교수가 제46차 대한구강악안면성형재건외과학회에서 ‘Bisphosphonate, 구강악안면외과 영역의 새로운 위험 요소인가’를 구연 발표하면서 골괴사증치료에 대한 새로운 장을 열었다.

2008년에는 Ozone treatment(발치와 및 연조직 치유, 골수염의 치유), Botox tx.(사각턱 교정 및 Bruxism 및 TMD의 치료), Laser tx.(물방울 레이저를 이용한 치과치료), Radio frequency(선택적 신경차단을 통한 교근축소술), Filler tx.(연조직의 증강 및 주름개선) 등의 새로운 시술 및 진료제도가 도입되고 Implant surgery, bone graft, & consultation for Implant treatment를 위한 임플란트센터를 개설하면서 최신개념의 진료를 가능하게 하였다.

2009년에는 환자, 직원, 전공의를 위한 교육이 더욱 다양해서 교실의 발전에 기여하였으며 Arthroscopic diagnosis & surgery(측두하악관절의 관절강 세척술), 저주파 온열요법(TMJ 근육이완 및 부종완화) 등의 새로운 시술 및 진료제도가 도입되면서 적극적인 턱관절 진료가 시작되었다. 4월에는 권용대 교수가 제50회 대한구강악안면외과학회에서 ‘Bospho-

nate-related osteonecrosis of the jaws: Myth and Reality'를 교육 강연하였고 교수팀들이 여러 국제학회에 참여하면서 대내외적으로 활발한 활동을 하였다.

2010년에는 최병준 임상연구원이 조교수로 부임받고 급속교정술, 뾰뾰 성형 및 악교정 환자 상담을 위한 턱얼굴 교정센터를 개설하면서 최신 진료에 한층 더 다가서게 되었으며

2011년에는 구강악안면 영역의 미용외과를 전담하는 오주영 교수가 발령 받았다. 이정우 임상강사의 부임으로 미세 문합술을 동반한 유리피관이식술을 포함한 구강암 수술을 적극적으로 시행하기 시작하였으며, 권용대 교수를 필두로 하여 난치성 턱뼈질환센터를 개소하여 MRONJ 등 고령사회에 새롭게 대두되고 있는 악골의 골괴사증치료에 여러 내과등과의 효과적인 협진체계를 구축하였다. 또한 이비인후과와의 협력관계를 돈독히 하여, 수면무호흡증, 구강암 수술등의 진료에 있어서 보다 효율적이고 정확한 치료를 위하여 노력하고 있다.

세계 최초의 난치성 턱뼈질환 센터를 개소하여 최근 늘어나고 있는 고령에서 발생하는 악골괴사증에대하여 수많은 임상경험과 노하우를 바탕으로 구강외과와 내분비내과, 류마티스내과의 협진을 통해 치과병원과 의료원간의 협진체계를 구축하는데 모범적 사례로 꼽히고 있다. 이비인후과, 신경과, 교정과와 함께 OSA conference를 월1회, 치주과, 보철과와 함께 ITI study club을 월1회 시행하고 있으며, 대한구강악안면외과학회, 대한악안면성형재건외과학회, 구순구개열학회, 대한치과이식임프란트학회, 양악수술학회, 대한턱관절협회, 대한스포츠치의학회 등 많은 대내외 학술행사에 참가하고 있다.

2014년 새로운 조교수로 이정우 교수가 임명되었다.

2019년 새로운 조교수로 정준호 교수가 임명되었다.

한편, 본 교실 출신으로 현재 이백수, 권용대, 최병준, 오주영, 이정우, 정준호 교수가 모교에 재직중이며, 이회에 많은 동문이 다른 의과대학 부속병원이나 각종 종합병원단위에서 전공을 살려 임상에서 꾸준한 노력을 하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 조영필 교수(1970~1975), 이상철 교수(1971~2003), 김여갑 교수(1982~2013), 류동목 교수(1981~2000), 오정환 교수(2003~2008)
- 현직 교수 : 이백수 교수(1996~현재), 권용대 교수(2007~현재), 최병준 교수(2009~현재), 오주영 교수(2013~현재), 이정우 교수(2014~현재), 정준호 교수(2019~현재)
- 전공의 : 각 년차별 4명의 전공의가 수련 중에 있다.

연구업적 및 관심분야

본과에서는 각종 질환의 진료 및 검사를 시행하고 있다. 악관절 질환의 진단 및 치료를 시행하며 Arthroscopic diagnosis & surgery(측두하악관절의 관절강 세척술), 저주파 온열요법(TMJ 근육이완 및 부종완화) 등의 시술 및 진료제도가 도입되면서 적극적인 턱관절 진료를 하고 있다. 세계 최초의 난치성 턱뼈질환 센터를 개소하여 최근 늘어나고 있는 고령에서 발생하는 악골괴사증에 대하여 수많은 임상경험과 노하우를 바탕으로 구강외과와 내분비내과, 류마티스내과의 협진을 통해 치과병원과 의료원간의 협진체계를 구축하는데 모범적 사례로 꼽히고 있다.

급속교정술, 뾰뾰 성형 및 악교정 환자 상담을 위한 턱얼굴 교정센터를 개설하고 CAD·CAM을 이용하여 3D reconstruction 및 악안면성형술을 시행하고 있다. 또한 이비인후과와의 협력관계를 돈독히 하여, 수면무호흡증, 구강암 수술등의 진료에 있어서 보다 효율적이고 정확한 치료를 위하여 노력하고 있다. 이비인후과, 신경과, 교정과와 함께 OSA conference를 월1회, 치주과, 보철과와 함께 ITI study club을 월1회 시행하고 있으며, 대한구강악안면외과학회, 대한악안면성형재건의 과학회, 구순구개열학회, 대한치과이식임프란트학회, 양악수술학회, 대한턱관절협회, 대한스포츠치의학회 등 많은 대내외 학술행사에 참가하고 있다.

경희대학교 치과대학 구강악안면외과 (강동경희대학교 치과병원)

서울특별시 강동구 동남로 892
강동경희대학교 치과병원 본관 4층
T. 02)3440-7500(외래), 7517(의국)

교실연혁 및 변천사

- 경희대동서신의학병원 치과병원 구강악안면외과 시절 (2006~2010)
2006년 6월 12일 경희대동서신의학병원 개원하였으며 치과병원은 2006년 5월 16일 개설 되었다. 초대 과장으로는 류동목 교수가 발령을 받아 부임하였다. 2008년부터 구강악안면외과 전문의 및 대한악안면성형재건외과학회 인정의 수련기관으로 인정 받아 매년 전문의 및 인정의를 배출하고 있다.
- 강동경희대학교 치과병원 구강악안면외과 (2010~현재)
2010년 7월 2일 경희대동서신의학병원에서 강동경희대학교병원으로 의료기관 명칭을 변경하였다.
2011년 11월 17~19일 제50차 대한악안면성형재건외과학회 정기총회 및 학술대회를 경희대학교 주관으로 개최하였다.
강동경희대 치과병원에서 외래환자의 진료와, 강동경희대학교 병원 10개의 병상과 1개의 수술실을 통한 병동환자 치료에 집중하고 있다. 이를 통해 외래·입원환자를 매년 약 20,000명의 환자들을 진료해 오면서 2020년도에는 외래환자 18140명, 병동입원환자 1,283명을 치료하였으며 수술건수는 200회 이상 시행하여 서울·경기지역의 구강악안면외과영역 질환의 치료에 이바지 하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 류동목 교수(2006~2021), 이덕원 교수(2007~2019)
- 현직 교수 : 지유진 교수(2006~현재), 홍성욱 교수(2020~현재)
- 전공의 : 각 년차별 2명의 전공의가 수련 중에 있다.
- 전문의 배출현황 : 15명

연구업적 및 관심분야

강동경희대학교 구강악안면외과에서는 입과 얼굴 부위의 악성, 양성 종양의 예방 및 치료, 악골 결손부의 미세재건, 얼굴기형(부정교합, 안면비대칭, 상하악골 전돌증 및 후퇴증)에 대한 성형수술, 안면부 골절(상 하악골, 광대뼈, 코뼈)에 대한 정형치료, 침샘 질환치료, 인공치아(임플란트) 식립, 매복 사랑니 발치 및 악안면 특수 감염 등의 폭넓은 분야에서 전문적인 진료를 담당하는 교수진에 의해 하루가 다르게 발전하고 있습니다. 이와 더불어, 본 교실에서는 국제학술지 논문, 국내학술지 논문, 방송출연 등을 행해 오는 등 환자 진료성과 여타 연구결과들을 국내외 학회와 저명 학술지에 발표 게재하고 있으며, 구강악안면외과에 대한 홍보 및 교육을 위해 치의학 및 구강악안면외과에 대해 올바른 상식과 지식을 일반인에게 전달하고 있다.

고려대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (고려대학교 안암병원)

서울 성북구 고려대로 73
고려대학교 안암병원 2층 치과
T. 02)920-5423(외래)
F. 02)921-7438

교실연혁 및 변천사

■ 고려대학교 의과병원 구강악안면외과 개설

고려대학교 구로병원은 1984년, 안산병원은 1985년 구강악안면외과 개설되었으며, 1991년 10월 혜화병원이 안암병원으로 신축이전 하면서 구강악안면외과가 개설되었다.

■ 고려대학교 임상치의학대학원 설립

1999년 11월 국내 최초로 교육부 설립인가를 받아 임상치의학대학원이 설립된 이후 2016년 3월부터 장현석 교수가 제 9대 및 10대 임상치의학대학원장으로 재직하며 활발한 연구를 진행하고 있다. 현재까지 18명의 박사와 205명의 석사를 배출하였고, 현재 석사과정 40명이 재학 중이다.

■ 고려대학교 의과병원 구강악안면외과

고려대학교 구강악안면외과(안암, 구로, 안산병원)에서는 연간 평균 27,000명 이상의 외래환자, 1000명 이상의 입원 및 수술을 시행하며 구강악안면외과 분야에서 활발한 진료를 하고 있다.

2017년 12월 1일부터 고려대학교 치과에 전문분과제가 시행되면서 치과 안에 통합되어 있던 전문분과가 병원에 따라 3개에서 5개과(구강악안면외과, 치과보철과, 치과교정과, 치주과, 치과보존과)로 나뉘게 되었고, 전문과 본연의 역할에 충실하면서 각 전문과 간의 협조와 교류를 통해 보다 전문적이고 다학제적인 도약과 발전에 힘쓰고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 임재석 교수(1983~2016), 권종진 교수(1985~2014),
- 현직 교수 : 장현석 교수(1998~현재), 이의석 교수(2004~현재), 전상호 교수(2006~현재), 임재형 교수(2012~현재), 송인석 교수(2014~현재), 임호경 교수(2015~현재), 김동혁 교수(2020~현재)
- 전공의 : 각 연차별 안암 1명, 구로 2명의 전공의가 수련 중에 있다.
- 안암병원에서 13명, 구로병원에서 16명의 악안면성형재건외과학회 인정의 및 구강악안면외과 전문의 배출

연구업적 및 관심분야

고려대학교 의과대학 구강악안면외과학교실은 4차 산업혁명 시대 디지털기술을 활용한 임플란트 치료 및 악교정수술을 시행하고 있다. Digital technology를 활용하여 복잡한 임플란트 수술도 guide를 이용해 시행하고 있다. 음성인식을 이용한 AI와 딥러닝 기술의 임상적 적용에 대한 연구를 시행하고 있으며, 다양한 골이식재를 이용한 골재생에 대한 연구 또한 활발히 시행하고 있다. 환자의 보다 나은 진료를 위해 각종 textbook reading과 journal reading, topic seminar를 과내에서 자체적으로 실시하고 있다. 특히 진단과 치료가 어려운 질환인 구강건조증 환자를 대상으로 Sialendoscopy 를 활용하여 향후 환자들의 불편감과 고통을 효과적으로 줄여 줄 치료법에 대한 연구를 활발하게 연구 중에 있다. 종합적으로, 기존의 구강악안면외과학적 치료법들과 함께 AI, 딥러닝, Virtual surgery 등의 최신 기술들을 접목하여 환자들의 보다 더 나은 치료결과를 도모하기 위해 노력하고 있다.

고려대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (고려대학교 구로병원)

서울특별시 구로구 구로동로 148
고려대학교 구로병원
T. 02)2626-1523(외래), 1526(의국)

교실연혁 및 변천사

1983년 9월 15일 고려대학교의료원 구로병원 개원, 치과 개설
 2000년 3월 2일 고려대학교 임상치의학대학원 설립
 2004년 1월 7일 인턴 수련치과병원으로 지정
 2005년 1월 19일 인턴 및 레지던트 수련치과병원 지정, 전공의 수련 시작
 2007년 4월 12일 병원 신관 신축에 맞춰, 외래진료실이 별관으로 확장이전
 2017년 12월 1일 고려대병원 치과 전문분과제 시행으로 치과 안에 통합되어 있던 전문분과가 5개의 과로 나뉘게 되면서 구강외과로 독립함.
 현재 본과에서는 특수클리닉으로 이갈이/코골이 클리닉, 턱얼굴미용(양악) 클리닉, 임플란트(인공치아) 클리닉 운영 중이다. 또한 5개의 체어를 통한 외래진료, 1개의 수술실 및 6개의 병상을 통한 병동진료, 권역응급외상센터와 연계한 응급진료 진행 중이며, 매년 13,000여명의 외래환자 진료, 400여건의 병동환자 및 150여건의 전신마취 수술, 1,000여건의 응급환자 진료를 시행하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 임재석 교수(1984~2016), 김수호 교수(2016~2019), 윤태승 교수(2019~2020)
- 현직 교수 : 이의석 교수(2004~현재), 임호경 교수(2015~현재), 김동혁 교수(2020~현재)
- 전공의 : 각 년차 별 2명의 전공의 수련 중
- 석사 배출현황 : 136명, 박사 배출현황 : 11명, 전문의 배출현황 : 15명

연구업적 및 관심분야

1999년 11월 2일 국내 최초로 교육부 설립인가를 받아 2000년 3월 1일 국내 최초로 임상치의학대학원이 설립되었다. 이후 종합적이고 총체적인 임상치의학 연구 및 교육을 지향하며 20여년 간 수많은 졸업생을 양성하였다. 2008년부터 2011년까지는 임재석 교수가 제5~6대 임상치의학대학원장을 역임하여 후진 양성에 힘썼다. 2007년부터 최근까지 임재석 교수, 이의석 교수가 전공의 및 간호사, 자원봉사자들로 이루어진 팀을 만들어 매년 모로코, 우즈베키스탄, 라오스, 베트남 등에서 구순구개열 환자 치료를 포함한 의료봉사 시행하여 인성교육 및 봉사에 노력하였다. 2010년 1월 21일 (주)덴티움과 임플란트 관련 의료기기의 개발과 임상시험을 통한 의료기기 산업 발전을 위한 MOU 체결하여 의학기술을 선도하였다. 본과는 현재 구강악안면 부위 골절수술 및 종양수술, 악안면성형재건술 등 악안면 부위에 발생하는 각종 질환에 대해 광범위한 치료를 시행하고 있다. 또한 측두하악관절질환, 이갈이/코골이, 침샘질환, 구강건조증 등의 질환 등에 대해서도 치료를 시행하고 있다. 특히, 악교정수술 환자의 경우 수술 2주 전부터 치과교정과 참석 하에 operation conference를 매주 시행하면서 수술 환자에 대한 분석 및 충분한 토의를 시행한 뒤 수술을 시행하고 있다. 또한 3D 시뮬레이션을 이용한 임플란트 가이드 수술 및 양악수술을 수행해오고 있다. 전공의 교육에 대하여서는, 의료지식 함양 및 진료 향상을 위해 매주 textbook 및 journal reading을 실시하고 있으며, 월 2회 research meeting을 시행하고 있다. 또한 진료 향상 및 구강악안면해부학 교육을 위해 교수님들 및 전공의들이 매년 카데바 세미나에 참석하고 있다.

국민건강보험 일산병원 구강악안면외과

경기도 고양시 일산동구 일산로 100
국민건강보험 일산병원
T. 031)900-0620
F. 0303-3448-71384

교실연혁 및 변천사

- 국민건강보험공단 일산병원 개원(2000~2016)
국민건강보험공단 일산병원은 2000년 3월 3일 지상 13층, 지하 2층 규모, 24개 진료과목으로 개원하였으며, 치과 외래는 지상 2층에 위치하였다. 치과 내에 구강악안면외과를 포함하여 치과교정과, 치과보존과, 치과보철과, 치주과 등의 5개 치과 전문과를 두고 전문 진료가 이루어지고 있다.
- 증축동 이전(2017~현재)
병원 증축과 더불어 2017년 증축동 5층으로 이전하여 새로운 공간의 확충과 치과 체어 증설 등 양적, 질적으로 확장이 이루어졌다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 지도의 : 김기정(2000~2002), 정재형(2002~2006)
- 현직 지도의 : 김문기(2004~현재), 강상훈(2007~현재)
- 전공의 : 각 년차별 1명의 전공의가 수련 중

연구업적 및 관심분야

본과는 2005년 이후 치과전문의 수련병원으로 인가되어 구강악안면외과 전공의 교육과 전문의 배출이 이루어지고 있어, 적정 진료에 이바지하고 전문적인 의료인을 양성하여 공공 병원으로서의 사회적 책임을 다하고 있다. 특히 개원 시부터 야간 및 휴일 당직의를 배치하여 경기 서북부 지역에서 외상 및 감염 등으로 인한 응급 환자를 진료하는 지역 거점 병원으로서 의의 역할을 수행해왔다.

구강악안면 분야의 수술 등에서 디지털 기술을 진단과 치료에 이용하여 국내·외의 저명한 학술지에 다수의 논문을 발표하고 있으며, 학술 대회에서도 다양한 발표와 수상 실적을 통해 그 업적을 인정받았다.

앞으로도 디지털 진단 및 수술, CAD/CAM 시스템, 3D 프린팅 기법 등의 이용으로 전문과로서의 특화 진료를 발전시킬 방침이다.

단국대학교 치과대학 구강악안면외과 (단국대학교 치과병원)

충남 천안시 동남구 단대로 119
단국대학교 치과대학 5층 구강악안면외과
T. 041)550-0271~2(외래) 0273(의국)
F. 041)551-8988(김문영 교수)

교실연혁 및 변천사

■ 단국대학교 치과대학 구강악안면외과학교실(1984~2021)

단국대학교 치과대학 구강악안면외과학교실은 1984년 단국대학교 치과대학 부속치과병원 개원과 함께 개설되어 현재 까지 38주년을 맞이하고 있다. 개원 이래 구강악안면외과의 불모지였던 충청지역의 구강보건 향상과 인재양성을 위한 끊임없는 노력을 바탕으로 2013년 1월 28일 최첨단 시설과 서비스를 갖춘 신축병원으로 이전하였고, 현재는 천안 본원 및 죽전, 세종분원에서 연간 40,000명 이상의 외래환자, 1000명 이상의 입원 및 전신마취하 수술을 시행하며 구강악안면 외과 분야에서 활발한 진료를 통하여 천안 및 중부권 지역의 구강악안면영역 질환의 치료에 이바지하고 있다.

단국대학교 치과대학 구강악안면외과학교실은 2009년부터 2021년까지 20명의 박사와 47명의 석사를 배출하였으며, 현재 석사 8명, 박사 1명이 재학중이다. 또한 62명의 수련 동문들이 자신들의 풍부한 임상 경험과 지식을 바탕으로 외래교수로써 학생 강의와 실습 및 원내생 임상교육을 위하여 노력하고 있다.

치과대학과 설립과 함께 초대 과장으로 부임한 김경욱 교수가 2005년 4월 대한구강악안면외과학회 제3,4대 이사장으로 선출되어 세계 각국 및 타 학회 간의 학문적 교류 및 협력을 통하여 6년간 학회를 성공적으로 이끌었다. 또한 2011년 5월에 대한치의학회장 및 대한치과의사협회 학술부회장으로 선출되었고, 2013년 12월 보건복지부 급여성평가위원회 위원으로 임명되어 구강악안면외과 급성평가의 발전을 위하여 일조하였다. 본 교실의 개설과 함께한 수많은 영광의 세월을 뒤로하고 단국대학교에서 2015년 2월 명예로운 정년퇴임을 하였고, 퇴임 후 지역치과의료 발전을 위하여 활발한 활동을 이어가고 있다.

1997년 3월 이재훈 교수가 임용되었고 2010년 학술대회장으로서 독일 프라이부르크대의 Pf. Schmelzeisen, 미국 하버대의 Pf. Leonard B. Kaban 등 세계적인 연자들을 초청하여 청주 라마다호텔에서 개최한 제51차 대한구강악안면외과학회 종합학술대회 및 정기총회를 성공리에 개최하였다. 또한 2017년 대한악안면성형재건외과학회 부회장으로 임명되어 학회 발전을 위해 공헌하였으며, 2018년 10월 학술대회장으로서 대만 장군병원의 Pf. YR Chen 등을 초청한 제57차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회를 청주 그랜드플라자호텔에서 성황리에 개최하였다. 같은 해에 대한악안면성형재건외과학회의 감사로 임명되어 학회의 투명한 경영에 일조하고 있다.

2005년 3월 김철환 교수가 임용되었고, 2013년 12월 국민보건의료 향상에 대한 공로로 보건복지부장관 표창을 수상하여 교실의 긍지를 드높였다. 특히 2016년 7월 치과계 역사에 남을 ‘보톡스시술의 치과 의사 진료영역’ 대법원 승소 판결에 힘을 보탬으로써 치과계 진료영역 사수에 일조하였다. 2017년 4월 대한구강악안면외과학회 제7대 이사장으로 선출되어 다양한 학술, 교육, 대국민홍보사업에 이바지하였고, 2020년 5월부터 대한치의학회 회장 및 대한치과의사협회 부회장으로 선출되었다. 또한 2021년 5월 대한치과의사협회 협회장 직무대행으로 선임되어 구강악안면외과의 위상을 드높이고 있다.

2009년 3월 한세진 교수가 임용되었으며, 2014년 7월 단국대학교 치과대학 부속치과병원 구강악안면외과 과장으로 임명되어 본 교실을 이끌어 왔다. 2017년 4월 대한구강악안면외과학회 재무이사로 임명되어 학회의 투명한 운영을 위하여 애쓰고 있다.

2017년 3월 김문영 교수가 임용되었으며, 2016년 3월 국제구강악안면외과 전문의 자격을 국내최초로 취득하였다. 2017

년 4월 대한구강악안면외과학회 기획이사로 임명되어 학회 발전에 힘쓰고 있다.

2020년 9월 박성민 교수가 임용되었으며, 2020년 3월 단국대학교 치과병원 세종 분원 구강악안면외과 과장으로 임명되어 지역 구강보건 향상을 위하여 힘쓰고 있다.

2021년 4월 박해서 교수가 임상조교수로 임명되어 현재 진료와 대학원 박사과정을 병행하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 김경욱 교수(1984~2015)
- 현직 교수 : 이재훈 교수(1997~현재), 김철환 교수(2005~현재), 한세진 교수(2009~현재), 김문영 교수(2017~현재), 박성민 교수(2020~현재), 박해서 교수(2021~현재)
- 전공의 : 3년차 3명, 2년차 2명, 1년차 3명의 총 8명의 전공의가 수련 중에 있다.
- 석사 배출현황 : 47명, 박사 배출현황 : 20명, 전문의 배출현황 : 34명

연구업적 및 관심분야

본과는 국소마취를 통한 매복치의 외과적 발거, 인공뼈 혹은 자가골이식을 동반한 인공치아 이식 등 통원 치료가 가능한 간단한 소수술 및 안면외상, 악안면 기형, 두경부감염, 악안면 종양수술 및 재건술 등 전신마취를 동반한 수술과 입원이 필요한 치료 및 응급실에 내원한 구강악안면영역의 환자 처치 등에 대한 학부 및 대학원 교육을 시행하고 있다. 각종 journal 및 text reading을 주 3회 이상 시행하고 있으며, 매주 operation conference를 통하여 모든 수술 환자에 대한 토의 및 검토를 진행하고 있다.

본 교실에서는 지속적으로 진료 성과와 연구결과를 국내외 학회와 저명 학술지에 발표 및 게재하고 있으며, 그동안의 연구활동을 인정받아 2011년 3월 김경욱 교수가 미국 구강악안면외과학회지인 Journal of Oral and Maxillofacial Surgery의 International Editorial Board로 임명되었다. 또한 2017년 4월 김철환 교수가 대한구강악안면외과학회 심계학술상을 수상하였고, 2015년 9월 한세진 교수가 미국 UCLA 구강악안면외과 방문교수로 Prof. Earl Freymiller와 함께 ‘서양인과 동양인 안모에서 미적 기준 차이에 대한 연구’를 진행하였다. 2021년 4월에는 김문영 교수가 대한구강악안면외과학회 심계 학술상을 수상하였다.

동아대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (동아대학교병원)

부산시 서구 대신공원로 26
동아대학교병원 동관 3층
T. 051)240-5470(외래), 5475(의국)
F. 051)241-5475

교실연혁 및 변천사

동아대학교병원 치과학교실 구강악안면외과는 1990년 동아대학교병원 개원과 함께 개설되어 31년간 구강악안면외과 영역의 진료, 수련의 양성, 의과대학 교육, 대학원(구강악안면외과학 전공) 교육 및 관련 연구를 시행하고 있다.

1990년 초대과장으로 김영수 교수가 발령을 받아 1994년까지 근무를 했으며, 황희성 교수가 1994년부터 26년간 근무를 하다가 2020년 정년 퇴직을 하였다. 신상훈이 1996년 부임한 뒤 2001년까지 근무했으며, 2002년부터 현재까지 김철훈 교수가 구강악안면외과 과장으로 재직 중에 있다. 김복주 교수가 2008년부터, 김정한 교수가 2016년부터 현재까지 재직 중이다.

동아대학교병원 구강악안면외과는 지난 30년간 꾸준한 환자 수의 증가 및 역할이 증가하고 있으며 연간 약 2500명의 외래 환자, 약 400명의 입원 환자 및 수술을 시행하고 있다. 특히 부산대학교 치과대학의 양산 이전 이후 부산 내 본원의 구강악안면외과의 진료 비중이 높아졌으며 외상환자, 응급환자의 치료에 있어 역할을 충실하게 수행 중이다. 또한 안면 기형 수술, 턱관절 질환, 구강악안면 임플란트 치료를 중점으로 활발한 진료를 시행하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 김영수 교수(1990~1994), 황희성 교수(1994~2020), 신상훈 교수(1996~2001)
- 현직 교수 : 김철훈 교수(2002~현재), 김복주 교수(2008~현재), 김정한 교수(2016~현재)
- 전공의 : 각 년차별 2~3명의 전공의가 수련 중에 있다.
- 전문의 배출현황 : 41명

연구업적 및 관심분야

동아대학교 구강악안면외과는 안면 기형, 턱관절 질환, 악안면 임플란트 치료 및 각종 구강악안면외과 관련 질환에 대해 진료 및 연구를 시행하고 있다.

악교정 수술과 관련하여 교정과와 함께 매월 증례 발표 및 토론을 시행하고 있으며, 관련 논문을 발표하고 있다. 수면 무호흡증 치료를 위해 이비인후과, 신경과와 함께 수면 장애 진료팀을 형성하여 토론 및 협진을 통해 진료 중에 있으며 진단, 평가 및 치료법에 관련하여 의견 교환과 논문을 발표하고 있다. 또한 임플란트 치료에 있어서는 산학 협력을 통해 임플란트 픽스처, 기구의 개발 및 골이식재 개발을 위한 연구 및 관련 동물 시험을 지속적으로 시행 중이다. 턱관절 질환과 관련하여 턱관절 세정술에 관한 연구 및 수술적 치료 방법에 대한 연구를 시행하고 있다.

본 교실이 주축이 되어 발족한 동아임상치의학연구회는 2013년 설립되었으며 매년 춘계에는 임플란트 세미나를 추계에는 턱관절 세미나를 개최하여 지식을 전달하고 있으며 타 치과의원과 교류를 활발히 시행하고 있다. 또한 매년 입탈국 기념 동아임상치의학연구 세미나를 통해 의국 출신 선생님들과 타 선생님들과 지식의 교류가 이루어지고 있다.

활발한 연구 활동을 통해 본 교실에서는 200편 이상의 국내외 논문을 수록하였고 SCI급 논문을 40편 이상 수록하였으며 현재도 지속적인 연구 활동을 진행 중이다. 또한 구강악안면외과 영역의 진료 향상을 위해 노력 중이며 일반 치과의사와의 활발한 교류 및 일반인에게도 구강악안면외과에 대한 올바른 지식을 전달하기 위해 노력 중이다.

부산대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과 (부산대학교 치과병원)

경상남도 양산시 물금읍 금오로 20
부산대학교 치과병원
T. 055)360-5100(외래), 5103(의국)
F. 055)360-5104

교실연혁 및 변천사

■ 부산대학교 의과대학 부속병원 치과 시절(1957~1980)

부산대학교 의과대학 부속병원이 1956년 11월에 개원되고 다음해인 1957년 1월 부속병원 치과가 개설이 되었다. 초대과장으로는 유기형 교수가 발령을 받아 부임한 뒤 1981년에 치과대학을 설립하였다.

■ 부산치과대학교 부속병원 구강외과(1981~1989)

부산대학교치과대학이 설립되고 1981년 5월에 정인교 교수가 본과에 근무하였고 그 해 10월에 양동규 교수가 치과과장으로 구강외과를 이끌어 왔다. 1989년 과의 명칭이 구강악안면외과로 바뀌었다.

■ 부산대학교 병원 구강악안면외과(1990~2009)

1991년 9월에는 구강악안면외과를 위한 병동을 마련하였다. 1993년에는 특수클리닉(두개하악관절클리닉, 악안면기형클리닉, 구강악안면임플란트클리닉)을 만들어 환자의 진료에 임하였다. 1997년부터는 본과의 레지던트가 마취과와 내과에 파견연수를 6주간 시행하여 오고 있다. 1998년 3월 김육규 교수가 임용되었다. 1999년 4월 제40회 대한구강악안면학회를 본 교실 주관으로 부산대 상남국제회관에서 성공리에 행사를 치렀으며, 2001년 2월 29일에는 신상훈 교수가 근무하게 되었다. 2002년 4월 제43차 대한구강악안면외과학회가 부산 벡스코에서 개최되었으며, 정인교 교수가 학술 대회장으로서 성공적으로 대회를 치렀다. 2004년 3월 김용덕 교수가 임용되었으며, 11월 김종렬 교수가 대한악안면성형재건외과학회 부회장에 임명되었다. 2007년 4월 양산의 부산대학교 치과병원 착공식이 있었으며 2009년 11월 부산 아미동에 위치한 부산대학교병원에서 양산에 위치한 부산대학교치과병원으로 이전이 이루어졌으며, 아미동 부산대학교병원에는 치과진료센터로 구강악안면외과 진료를 이어가고 있다.

■ 부산대학교 치과병원 구강악안면외과(2009~현재)

2011년 3월 황대석 교수가 임용되었으며, 2011년 9월 부산대학교치과병원 독립법인 설립 등기를 완료하였다. 2014년 3월 이재열 교수가 임용되었으며, 같은 해 4월 부산대 구강악안면외과 주관으로 김육규 교수가 학술대회장이 되어 부산 벡스코에서 제55회 대한구강악안면외과학회 종합학술대회를 성공적으로 개최했다. 2016년 3월에는 송재민 교수가 임용되었고, 구강악안면외과 집중치료관리실을 개소 하였다. 2019년 10월 부산항컨벤션센터에서 신상훈 교수가 학술대회장이 되어 제58회 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회를 성공적으로 개최하였다. 현재 178개의 체어를 보유한 부산대학교치과병원에서 외래 15개의 체어를 통한 외래환자의 진료와, 34개의 병상과 1개의 집중치료관리실 및 4개의 수술실을 통한 병동환자 치료에 집중하고 있다. 이를 통해 외래·입원환자를 매년 약 30,000명의 환자들을 진료해 오면서 2020년도에는 외래환자 24,105명, 병동입원환자 7,360명을 치료하였으며 1880건의 전신마취 하의 수술을 시행하여 부산·경남지역의 구강악안면외과영역 질환의 치료에 이바지 하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 유기형 교수(1957~1975), 이기선 교수(1958~1960), 오문갑 교수(1968~1981), 양동규 교수(1981~2000), 김태규 교수(1982~1997), 정인교 교수(1981~2015), 김종렬 교수(1986~2010)
- 현직 교수 : 김육규 교수(1998~현재), 신상훈 교수(2001~현재), 김용덕 교수(2004~현재), 황대석 교수(2011~현재),

이재열 교수(2014~현재), 송재민 교수(2016~현재)

- 전공의 : 각 년차별 4명의 전공의가 수련 중에 있다.
- 석사 배출현황 : 148명, 박사 배출현황 : 80명, 전문의 배출현황 : 110명

연구업적 및 관심분야

본과는 크게 외래환자 진료와 병동환자진료, 응급진료 및 수술로 나눌 수 있다. 외래는 일반환자가 첫 내원 시 거치는 곳으로, 각종 질환의 진료 및 검사를 시행하며 보철 전 외과수술, 악관절 질환의 진단 및 치료를 시행하며, 특히 최근에는 CAD·CAM을 이용한 3D reconstruction 및 악안면성형술에 큰 관심을 가지고 있다. 악안면영역의 악성/양성 종양 수술 후의 재건 뿐 아니라 악안면 및 두개골 기형 및 추형을 진단 검사, 치료 계획을 수립하고 치조골 및 악골 골소실 환자에 있어서의 인공치아 매식술에도 digital technology를 적극 활용하고 있다. 병동환자 진료는 외상으로 인한 악안면골의 골절을 치료하고, 종양수술, 악안면성형재건술식 등 악안면 부위에 발생하는 각종 질환을 광범위하게 치료하고 있다. 환자의 보다 나은 진료를 위해 각종 textbook reading과 journal reading, topic seminar를 실시하고, 수술하기 1주일 전에 operation conference를 하여 수술환자에 대해 충분히 토의한 후 수술을 시행하고 있으며, 특히 악교정수술 환자의 경우, 교정과 의사가 참석하여 수술에 있어서 교정적인 고려사항을 충분히 반영하고 있다. 또한, 해부학교실, 병리학교실을 비롯한 기초학교실·구강악안면방사선과·치과교정과를 비롯한 치과의 다른 임상과의와의 집담회를 수시로 실시하여 환자에 대한 충분한 토의와 술 후 경과 및 수술방법에 대한 연구를 진행하고 있다.

이와 더불어, 본 교실에서는 국제학술지 논문 541편 이상, 국내학술지 논문 219편 이상, 방송출연 약 20회 이상 등을 행해오는 등 환자 진료성과 여타 연구결과들을 국내외 학회와 저명 학술지에 발표 게재하고 있으며, 구강악안면외과에 대한 홍보 및 교육을 위해 치의학 및 구강악안면외과에 대해 올바른 상식과 지식을 일반인에게 전달하고 있다.

부산대학교병원 치과진료센터 구강악안면외과

부산광역시 서구 구덕로 179
 부산대학교병원 B동 5층 치과진료센터
 T. 051)240-7429(외래)
 F. 051)240-7706

교실연혁 및 변천사

■ 부산대학교병원 치과진료센터 구강악안면외과(2010~현재)

2009년 부산대학교치과병원이 현재의 자리로 이전 한 후, 부산대학교병원 부속 치과진료센터로 명칭을 변경하여 운영하고 있다. 초기 센터장으로 2009년 9월 황대석 교수가 임명된 후, 2011년 3월 교수직으로 임용되었다. 2014년 3월 이재열 교수가 임용되었으며 센터장을 역임했다. 같은 해 4월 부산대 구강악안면외과 주관으로 김육규 교수가 학술대회장이 되어 부산 벡스코에서 제55회 대한구강악안면외과학회 종합학술대회를 성공적으로 개최했다. 2016년 3월에는 송재민 교수가 임용되었고, 같은 해 8월 치과진료센터를 확장개소하였다. 또한 인턴 수련기관으로 지정되어 현재까지 16명의 인재를 배출하였다. 2017년 8월 송재민 교수가 센터장을 역임하여 현재까지 센터의 발전을 위해 이바지하고 있다. 2019년 10월 부산항컨벤션센터에서 신상훈 교수가 학술대회장이 되어 제58회 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회를 성공적으로 개최하였다. 현재 치과진료센터 내에는 21개의 체어를 보유하고 있으며, 수술실 및 병실을 이용한 전신마취수술도 시행하고 있다. 이를 통해 연간 7000 여명의 외래 환자와 300 여명의 입원환자를 진료하여 부산 지역의 구강악안면외과영역 질환의 치료에 이바지하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 현직 교수 : 송재민 교수(2016~현재)
- 전문진료의 : 백영재 교수(2018~2019), 최나래 교수(2019~현재)
- 전공의 : 각 년차별 1명의 전공의가 수련 중에 있다.
- 석사 배출현황 : 2명, 전문의 배출현황 : 2명

연구업적 및 관심분야

본과는 외래환자의 진료 및 병동환자진료, 응급진료를 활발히 진행하고 있다. 구강 및 악안면 영역의 질환, 결손, 및 기형을 예방 및 진단하며, 전신 마취 수술을 통해 각종 질환의 외과적 치료를 시행한다. 임플란트, 양악수술 영역에 CAD•CAM을 이용한 3D reconstruction을 적극적으로 활용하여 최선의 의료기술을 진료에 접목하고자 하는 노력을 기울이고 있다. 치과진료센터에는 구강외과 외에 치과교정과, 보철과, 치주과, 보존과, 구강내과도 진료에 힘을 기울이고 있어 이들 분과와 함께 다학제 치료를 위해서도 힘쓰고 있다. 이들 분과와 함께 두개하악관절 클리닉, 악안면기형 클리닉, 임플란트 클리닉 등 특수 클리닉을 운영하고 있다. 병동환자 진료는 외상으로 인한 악안면골의 골절을 치료하고, 종양수술, 악안면성형재건술 식 등 악안면 부위에 발생하는 각종 질환을 광범위하게 치료하고 있다. 이 외에 전신적인 질환과 치과영역의 복합적인 진단 및 치료를 위해 다양한 의과 분야와 협진을 시행하고 있다. 환자의 보다 나은 진료를 위해 각종 textbook reading과 journal reading, topic seminar를 실시하고, 수술하기 1주일 전에 operation conference를 하여 수술환자에 대해 충분히 토의한 후 수술을 시행하고 있으며, 특히 악교정수술 환자의 경우, 교정과 의사가 참석하여 수술에 있어서 교정적인 고려사항을 충분히 반영하고 있다. 이와 더불어, 본 교실에서는 환자 진료성과 여타 연구결과들을 국내외 학회와 저명 학술지에 발표 게재하고 있으며, 2020년 한 해 22편의 논문을 발표하였다. 또한 소식지 등을 통해 시민들에게 치과 및 구강악안면외과에 대한 전반적인 지식 전달을 위해 노력하고 있다.

**서울대학교 치의학대학원 구강악안면외과
(서울대학교 치과병원)**

서울시 종로구 대학로 101
서울대학교 치과병원
T. 02)2072-2631(외래), 3813(의국)
F. : 02)766-4948

교실연혁 및 변천사

■ 서울대학교 치과대학 부속병원 시절(1946~1978)

1945년 경성치과외과학전문학교가 경성치과대학으로 개칭한 후 다음해인 1946년 서울대학교로 편입되면서 국립서울대학교 부속병원 내 임상진료부로 시작되었음.

1947년 미군정청 보건후생부와 연계, X-선 촬영기 1대를 기증받아 실질적인 진료를 시작하였으며 1948년 서울대치대 위생학교실을 개소하여 구강보건상태 통계자료 작성 및 계몽자료 작성을 시작함.

1950년 6.25 사변으로 치과기자재일부 등을 부산으로 이송하여 부산광복동 김상찬치과에 치대연락 사무소를 차리고 구강외과학 수업을 진행하였으며, 1952년 치의학 석사과정으로 구강외과학 전공생 2명이 처음 입학하였음.

1953년 8월 서울 소공동으로 귀환하여 1954년부터 매년 꾸준히 석사과정을 진행하였고, 1956년 첫 구강외과학 전공 석사 2명을 배출함.

1969년 12월 연건동에 치과대학이 신축되어 이전되었으며, 1970년 1월부터 새 치대부속병원에서 진료 시작함.

■ 서울대학교병원 제3진료부(치과진료부) 시절(1978~2004)

1978년 치과대학 부속병원과 의과대학 부속병원을 통합한 특수법인 서울대학교병원 발족(서울대학교병원설치법 법률 제3056호)으로 치대부속병원이 제3진료부로 기구 개편되었으며, 구강악안면외과 수술실 및 병실이 서울대병원 본관으로 이동됨.

1980년 제3진료부에서 치과진료부로 변경되었고, 1993년 5월 국립서울대학교치과병원이 준공되어 외래 및 구강악안면외과 수술실, 병실이 모두 이전됨.

■ 서울대학교치과병원 구강악안면외과(2004~현재)

2003년 서울대학교치과병원설치법(법률 제6892호)이 공포되고, 2004년 9월 서울대학교치과병원이 개원하여 독립된 법인으로 진료 중임.

2009년 제50차 대한구강악안면외과학회 종합학술대회가 서울 백범기념관에서 개최되었으며, 이종호 교수가 학술 대회장으로서 성공적으로 대회를 치렀음.

2010년에는 서울대학교치과병원 진료동의 리모델링이 완료되어 현재의 14개 체어 규모의 외래, 4개의 대수술장, 7개의 외래수술장, 3개의 낮병동 및 회복실을 포함한 수술장, 38개의 일반 병상과 2개 병상의 집중관리실을 갖춘 병동이 운영되고 있음.

2015년에는 서울대학교 관악캠퍼스에 분원인 관악서울대학교치과병원이 개원하여 구강악안면외과를 포함하여 진료를 진행하고 있음.

2017년 제56차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회를 최진영 교수가 학술 대회장으로서 서울대학교 관악캠퍼스의 글로벌공학교육센터에서 성공적으로 개최하였음.

2021년 현재 교수 12명, 외래교수 24명, 전임의 4명, 전공의 15명, 본과 자체 간호사 38명, 치위생사 및 보건직 16명 등 본교실에서는 구강암 및 재건, 두개악안면 기형의 수술적 치료를 포함한 구강악안면외과학 모든 영역의 환자를 진료하고 있으며 2020년에는 약 70,000 여명의 외래 환자와 약 12,000명의 입원 환자를 치료하였음.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 이춘근(1946~1983), 오재인(1946~1957), 김용관(1948~1975), 안형규(1953~1962), 민병일(1957~1995), 김규식(1957~1997), 정순경(1958~1962), 양동규(1969~1986), 김종원(1968~1998), 남일우(1968~1998), 김수경(1970~1998), 염광원(1981~1993), 김명진(1983~2018), 정필훈(1989~2020), 황순정(2002~2019) (존칭 생략) 이 중 오재인, 정순경, 민병일, 김명진 교수가 각각 1~3대, 4~5대, 8~9대, 22대 악안면성형재건 외과학회장을 역임하였음.
- 현직 교수 : 이종호(1996~), 최진영(1998~), 서병무(1999~), 명훈(2002~), 김성민(2008~), 박주영(2018~), 양훈주(2015~), 서미현(2017~), 최원재(2020~), 한정준(2020~), 권익재(2020~), 방강미(2016~현재, 관악서울대 학교치과병원 근무) (존칭 생략)
- 전공의 : 각 년차별 5명의 전공의가 수련 중임.
- 학위 배출현황 : 석사: 150명 이상, 박사: 90명 이상
- 전문의 및 인정의 배출현황 : 매년 4~7명의 전공의 수련 이후, 해당 전문의 및 인정을 배출하였음.

연구업적 및 관심분야

현재 7명의 전임교수와 5명의 겸임교원이 구강악안면외과학 분야의 질병의 진단과 치료의 임상에 더불어 다양한 질병의 원인과 치료 방법에 대한 기초 및 임상 연구를 진행하고 있음. 대표적으로는 구강암과 관련하여 구강 및 악안면부위에 발생하는 암의 진단, 예방, 치료, 및 예후 분석과 관련하여 분자생물학적인 방법을 이용한 연구를 시행하고, 전암병소, 인유두종바이러스, 암 표지자, 병기별, 부위별 치료전략, 구강 편평세포암종에 효과적인 항암제의 개발, 임파절로의 전이가 암종의 예후에 미치는 영향, 임플란트 주변 구강암 발생 가능성에 대하여 연구하고 있음. 또한 피판 및 3D 프린팅 환자맞춤형 금속판을 이용한 재건술, 이용되는 금속판의 재료학적 특성, 임플란트, 악안면보철을 이용한 재건술에 관한 연구가 진행 중임. 악안면기형과 관련하여 3차원 진단 및 가상수술, 3D 프린팅, 증강현실, 내비게이션 등 3차원적인 방법을 접목하기 위한 연구를 진행 중에 있음. 또한 낭종 및 양성종양의 치료방법, 골재생 및 신경학적 예후에 관한 연구가 진행중이며, 상악동 병소의 방사선학적 진단 및 수술 적 처치방법의 예후에 대한 연구와, 여러 원인으로 발생하는 골괴사증을 치료하기 위해 동물실험 모델을 구축하고, 약물 및 수술적 치료방법을 개발하는 연구가 진행 중임. 구강 및 얼굴, 턱뼈 부위의 발생하는 질병의 원인을 면역반응으로 이해하기 위하여 구강악안면에 존재하는 면역세포를 추출하고 특성을 분석하는 연구를 수행하고 있음. 면역세포들이 벌이는 외부 침입인자 및 숙주에 대한 면역반응을 연구하고 있으며, 구강점막질환, 턱관절 염증질환 등의 구강악안면 질병과 면역반응의 관계를 구명하여 최종적으로는 질환치료에 기여할 수 있는 연구가 진행 중임.

연구를 바탕으로 한 교육 및 진료가 원활히 이루어질 수 있도록, 주 1회의 의국세미나와, 연차별 세미나가 시행되고, 분야별 증례 토의가 타과와 함께 혹은 구강악안면외과 단독으로 수시로 실시되고 있으며, 보다 양질의 진료를 제공하는 데 도움이 되고 있음. 본 교실에서는 국제학술지 논문 600편 이상, 국내학술지 논문 250편 이상 등 연구결과들을 국내 외 학술지에 발표 게재하여, 구강악안면외과학의 발전을 함께 도모하고 있음.

분당서울대학교병원 치과 구강악안면외과

경기도 성남시 분당구 구미로 173번길 82
분당서울대학교병원
T. 031)787-2780(외래), 7549(비서실)
F. 031)787-4068

현황 및 교육

분당서울대학교병원 구강악안면외과는 2003년 개원하여 2021년 18주년을 맞았으며 구강악안면영역에서 발생하는 다양한 질환에 관한 교육, 연구, 진료를 담당하고 있다. 현재 구강악안면외과는 김영균, 윤필영 교수가 전공의 교육을 위하여 노력하고 있고 4명의 구강악안면외과 전공의가 수련을 받고 있다. 2003년부터 2021년까지 10명의 구강악안면외과 전문의 및 악안면성형재건외과학회 인정의를 배출하였다.

연구

구강악안면외과 교수진은 다년간 꾸준한 연구 활동을 수행하고 있으며 김영균 교수는 연구업적을 인정받아 2014년 대한민국의학한림원 정회원, 2014년 대한치의학회 학술상(연송치의학상), 2017년 보건복지부장관 표창, 2018년 한국과학기술단체총연합회 과학기술우수논문상을 수상하였다.

진료

초기 노인 병원으로서 분당서울대학교병원의 위상에 발맞추어 구강악안면외과에서도 고령 환자 중심의 특화된 진료체계 및 진료 환경 개선을 위하여 노력한 결과 환자들로부터 좋은 반응을 얻고 있다. 개원 초 157명의 외래환자에서 2009년 12,859명으로 증가하였고, 2021년 14,000이상의 외래환자, 400명 이상의 입원 및 수술을 시행하여 구강악안면외과 분야에서 활발한 진료를 하고 있다.

봉사

분당서울대학교병원은 경기도 내 최상급 의료기관으로서 다양한 공공보건의료활동을 선도하고 있으며, 인근 지역주민의 건강수준 향상과 의료취약계층의 전문적인 진료지원을 위하여 국내 무료이동진료 사업을 시행하고 있다. 이러한 병원의 취지에 맞춰 구강악안면외과 전공의가 매년 4회 이상 북한이탈주민을 대상으로 무료이동진료를 이어가고 있으며 저소득 의료취약계층에 대한 의료비 후원 및 사후관리를 제공하고 있다.

서울대학교 보라매병원 치과 구강악안면외과

서울특별시 동작구 보라매로 5길 20
 서울특별시 보라매병원
 T. 02)870-2496
 F. 02)831-0714

교실연혁 및 변천사

서울대학교 보라매병원 치과 구강악안면외과는 1992년 3월 2일 개설 이래로 29주년을 맞이하였다. 개설 당시 박진규 교수 1인 체제하에 서울대학교 치과병원 전공의 파견교육 병원으로 지정되어 운영되다가 2005년부터 치과 전문의 1기 자체 전공의 선발을 시작으로 실질적인 구강악안면외과 수련기관으로 성장하기 시작하였다. 현재 전속지도전문의 교수 2인과 전공의 3인(연차 별 1인)으로 운영 중으로, 지금까지 총 13인의 구강악안면외과 전문의 인력을 배출하였으며, 이중 2인은 공직에서, 1인은 군의관으로, 10인은 개원가에서 풍부한 임상경험과 지식을 바탕으로 구강악안면외과 전문의로서의 임상과 연구에 매진하고 있다.

서울대학교 보라매병원 치과 구강악안면외과의 운영목표는 저소득층 시민과 지역사회 주민에 대한 진료 및 예방, 전공의 수련 및 임상연구, 공공의료증진을 위한 사업의 추진이다. 개설 당시 구강악안면외과 전용 유닛 체어 1대에 전담의사 1인이었으나, 현재 구강악안면외과 전용 유닛 체어 6대와 타과 공용 유닛 체어 10대에 임상교수 2인, 전공의 3인으로 증가하여 더욱 더 양질의 진료를 많은 환자에게 시행할 수 있게 되었다. 개설 당시 연간 약 2000 여명의 환자를 진료하였으나, 2021년 현재 연간 10000명 이상의 외래환자와 250명 이상의 입원 및 전신마취 수술(주간 월, 목 2일 대수술장 수술)을 시행하며 구강악안면외과 분야에서 활발한 진료를 행하고 있다. 뿐만 아니라 장애인 구강진료 클리닉, 턱관절 장애 클리닉의 운용으로 보다 전문적인 진료를 수행하고 있으며, 2016년부터는 시립병원 최초로 양악수술 센터와 임플란트 센터를 신설하였다. 양악수술 센터를 통해 저소득층에 대한 치료문턱을 낮추고, 3D CT/안면촬영장비, computer guided surgery를 활용한 보다 전문적이고 체계적인 진단 및 수술에 임하고 있으며, 임플란트 센터를 통해 의원 급 의료기관에서 쉽게 해결하기 어려운 증례를 위주로, 보다 체계적인 임플란트 진료를 진행함으로써 치과의원과의 건설적인 협력과 상생을 이뤄나가고 있다. 아울러 2011년부터 전면 EMR 시스템의 적용, 2016년부터는 환자예약장부의 전면 전산화로 현재 종이가 없는 진료실을 운영하며 디지털시대에 발맞추어 발전하고 있다. 특히 주목할만한 것은, 지도전문의의 전문성과 전공의들의 희생과 노력으로 glabella 부터 clavicle에 이르는 두경부 외상환자의 primary call을 이비인후과/성형외과와 대등하고 받고 있으며, 이에 따라 연간 600명 이상의 모든 종류의 두경부 열상 환자와 골절 환자에 대한 치료를 시행하고 있어, 날로 위축되어 가는 의과병원 내 치과의 일반적인 현실에도 불구하고, 서울대학교 보라매병원에서 충분한 존재감과 역량을 발휘하고 있다.

구강악안면 영역에 발생한 모든 기형 및 질환의 기능적이고 심미적인 회복을 위한 지식함양과 전공의 교육을 위해 매주 화요일 오전 의국세미나에서 최신 저널 리뷰를 하고 있으며, 매주 수요일 진료 후 구강악안면외과 필독서를 위주로 교과서 강해를 진행하고 있다. 또한 서울대학교 치과병원 구강악안면외과와 치과마취과 파견교육을 수년간 시행한 바 있으며, 현재는 국립암센터 치과에 매년 파견 교육을 시행중이다. 그리고 분기별로 치과보철과/치과보존과/치과교정과 와의 합동 세미나와 인접 타 병원 구강악안면외과의 공동 세미나를 통해 학문 교류를 증진하고 있다. 아울러, 대한구강악안면외과학회와 대한악안면성형재건외과학회 정기학술대회를 비롯한 국내외 각종 학술대회에 연 평균 8회 이상 참가하고 있으며, 연 5회 이상 연제 발표를 하면서 적극적인 학문 교류를 통해 배움의 틀을 넓히고 있다. 이를 바탕으로 2002년부터 2021년까지 20년간 학진등재저널과 SCI(E) 저널에 총 40편 이상의 논문을 최종 게재하였다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

■ 전속지도전문의 근무현황

박진규	임상교수	서울대학교	1992.3 ~ 2003.2	
정일혁	임상교수	서울대학교	2003.3 ~ 2007.5	
서제덕	임상교수	서울대학교	2004.5 ~ 2011.9	
이원덕	임상교수	서울대학교	2008.5 ~ 2012.4	
이 호	임상교수	서울대학교	2011.12 ~ 현재	현 보라매병원 임플란트센터장
조진용	임상강사	전남대학교	2012.5 ~ 2013.4	
김준영	임상강사	단국대학교	2013.5 ~ 2014.2	
신동환	임상강사	전남대학교	2014.3 ~ 2016.2	
한윤식	임상교수	연세대학교	2016.3 ~ 현재	현 보라매병원 양악수술센터장

■ 전문의 배출현황

한기덕	단국대학교	2008
이은경	부산대학교	2009(전문의 최종 수석합격)
유충규	서울대학교	2010
서미현	부산대학교	2011
윤준용	단국대학교	2012(전문의 수석합격-1차)
천강용	단국대학교	2013
신동환	전남대학교	2014
전원배	단국대학교	2015
박경필	단국대학교	2016
김정환	단국대학교	2017
임성언	단국대학교	2018
진기수	단국대학교	2019
손준배	경북대학교	2020

선치과병원 구강악안면외과

대전광역시 중구 목중로 29
대전선병원
T. 1588-7011

교실연혁 및 변천사

선치과병원은 영훈의료법인에 속한 법인치과병원으로, 법인 하에는 선병원과 유성선병원, 국제검진센터, 유성선치과병원 등이 있다. 1997년 신경훈 원장에 의해 대전권 최초의 치과병원으로 개원하였고, 1999년 이후 대전 최초의 치과의사 수련병원으로 지정되어 지금까지 전공의들을 교육, 전문의를 배출하고 있다. 1997년 개원당시 진료과장 4명, 위생사 8명, 기공사 3명, 진료체어 12대의 규모로 시작하였으나, 2021년 7월 현재, 구강악안면외과 과장 7명, 보철과 과장 4명, 교정과 과장 4명, 보존과 과장 4명, 구강내과 과장 1명, 소아치과 과장 3명, 치주과 과장 3명, 통합진료과 과장 6명 등 총 32명의 전문의 과장, 11명의 전공의, 위생사 157명, 기공사 21명, 원무행정 17명, 진료체어 94대의 규모로 성장하여 지금까지 운영하고 있다. 2020년 기준 선치과병원은 약 230명의 직원이 연매출 330억원 규모의 진료성과를 보이고 있다.

선치과병원 구강악안면외과는 지난 10년 간 하루 평균 200명 이상의 외래환자, 누적 20만 건 이상의 임플란트와 양악수술 등 수술을 시행하며 구강악안면외과 분야에서 활발한 진료를 하고 있다. 2002년 취임한 이동근 원장을 통해 수련교육체제의 기틀이 마련되었으며, 2012년도 부터오민석 과장이 수련교육부장직을 맡으면서 진료뿐만 아니라 전공의의 교육과 연구활동을 본격적으로 시작하게 되었다. 대한치과의사 협회 주관으로 실시한 2015년 수련기관 평가에서 우수기관을, 2018년도 수련기관 평가에서 최우수 수련기관으로 인증 받았다. 또한 2009년 이후에는 유성선병원 옆에 유성선치과병원을 확장 개원하는 등 구강악안면외과 규모가 대폭 확장되었다.

2010년도에 설가영 과장이 부임하여 악안면감염증, 지치발치, 보철전 악안면처치 등등의 분야에 진료를 시행하고 있다.

2011년도에 오민석 과장이 부임하여 안면부외상, 임플란트 치료 등에 집중하여 진료를 시행하고 있다. 2012년도부터 현재까지 수련 부장직을 맡고 있다.

2012년도에 박철민 과장이 부임하여 악안면감염증, 임플란트 수술에 진료하고 있으며, 2018년도부터는 구강악안면외과, 치주과, 보철과로 구성된 임플란트 센터의 센터장을 맡고 있다.

2015년도에 유길화 과장이 부임하여 의과와 협진하여 구강악안면외과 단독병동 및 양악수술환자 전용 ICU, 외상후 반흔 처치를 담당하는 심미처치센터등을 구축하여 성형외과 없이 두경부에 시행하는 모든 치료를 구강악안면외과와 신경과, 이비후과, 신경외과 협진체제로 끝낼 수 있는 시스템을 완벽하게 구축하였다.

2015년도에 유성 선치과 구강악안면외과에 윤선웅 과장이 부임하여 현재까지 진료중에 있다.

2017년도에는 2002년에 병원장으로 부임하여 16년간 병원 및 의국 발전에 크게 기여한 이동근원장이 정년으로 퇴임하였다.

2018년도에 강나라 병원장이 신규 부임을하여 이동근 병원장의 뒤를 이어 병원 및 의국 발전에 기여하고 있으며 양악수술에 집중하여 진료를 하고있고, 각종 학술행사에 연자로도 활동하고 있다.

특히 2018년도 하반기에 선치과병원은 기존의 분과 진료의 문제점을 인식하여, 집중적인 치료가 필요한 환자를 위해 구강외과, 보철과, 치주과, 보존과, 통합진료과로 이루어진 임플란트 센터를 구축하여 같은 진료공간에서 5개과 전문의의 즉각적인 협진이 가능하도록 시스템을 변경하였다, 선치과병원은 교정과, 소아치과, 구강내과 등 특수성이 있는 임상과는 분과진료를 유지하되, 협진이 중요한 임상과 등은 병원내에 임플란트 1센터 (6층), 임플란트 2센터 (2층), 임플란트 3센터 (3층)로 통합 운용하였고, 각 센터에는 임상과별 5개 파트의 전문의가 협진을 하고 있다, 그 결과는 코로나19 상황에도 2020년

도에 전년도 대비 13%의 총 매출 상승 및 11% 신환 증가를 이끌어냈다.

2020년도에 전우진 소장이 부임하여 임플란트 제3센터를 맡아 진료에 집중하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

현재 강나라 원장을 선두로 오민석 부장, 박철민 소장, 설가영 과장, 유길화 과장, 윤선웅 과장, 전우진 소장 등 총 7명의 구강악안면외과 전문의 과장이 진료와 전공의 수련교육을 담당하고 있다.

연구업적 및 관심분야

매년 학회 학술발표 및 논문개재를 통하여 꾸준히 학술활동도 이어가고 있다. 특히 선치과병원은 법인산하 500병상의 선병원 및 550 병상의 유성선병원 내에 성형외과 없이 모든 두경부 외상 및 감염증 등을 구강악안면외과 단독으로 진료를 시행하고 있으며, 구강외과 전담 병동 및 수술실을 구비하여, 필요시 신경외과, 이비인후과 등과 협진수술을 진행하고 있다. 또한 각종 의료선교단체와 연계, 몽골 어린이들에게 무료로 언청이 수술을 해주는 등 봉사를 꾸준히 이어왔으며, 지난 2018년에는 국제구호개발기구 ‘휴먼인러브’로부터 장기 후원기업 인증을 받았다.

성균관대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (삼성서울병원)

서울특별시 강남구 일원로 81
삼성서울병원
T. 02)3410-2828, 2420
F. 02)3410-0038

현황 및 교육

삼성서울병원 구강악안면외과는 1994년 11월 삼성서울병원이 개소하면서 치과진료와 함께 시작하였다. 2021년 현재 27주년을 맞았다. 구강악안면외과 김창수 교수(7개 분과, Staff 9명, 29 Unit)가 부임하여 과를 이끌었다. 1995년 3월 공식적으로 삼성의료원 치과의 개원을 위부에 알리는 Open House 진행, 치과개원기념 강연회 개최(Dr. Oded Bahad, USC 치대), 해외연자(Dr. Franz Sieber, Zurich 치대) 초청 강연회 개최를 가졌다. 1996년 9월에서는 한남치과 증설(3 Unit)하였으며, 치과진료부로 승격되었다. 1996년 10월 강북삼성병원 치과 개원(홍순호 선생 외 2명 순환근무, 21 unit)하였고, 1998년 11월 Branemark Osseointegration Implant Center 한국지부를 개소하였다. 2000년 3월부터 황순정 교수가 부임하였다가, 2001년 9월 퇴임하였으며, 2001년 10월 전주홍 교수가 부임하여 2004년 1월 퇴임하였다. 2004년 3월 홍종락 교수가 부임하였다가, 2008년 8월 퇴임하였다. 2010년 2월 팽준영 교수가 부임하였다가 2012년 2월 퇴임하였다. 2018년 3월 1일 팽준영 교수가 재부임하였다. 2018년 11월 김창수 교수가 재부임하였고, 2019년 3월 안재명 임상조교수가 부임하였다.

2004년 10월 삼성서울병원 개원 10주년 기념 학술강연회 개최하였으며, 2020년까지 23명의 악안면성형재건외과학회 인정의 및 구강악안면외과 전문의를 배출하였다.

삼성서울병원 구강악안면외과에서는 전국으로부터 악안면기형, 구강암 등 구강악안면외과의 전영역에서 다양한 환자의 구강악안면외과의 수술적 치료를 위해 노력하고 있으며, 최근에는 해외에서도 많은 악안면 질환 환자가 내원하고 있다.

연구

2011년 6~9월 카자흐스탄에서 Dr. Gulzan Baizakova의 임상연수를 진행하였고, 많은 외국인 연수자들이 방문하였다. 2013년 11월 1일~2017년 10월 31일, 홍종락 교수와 안재명 임상강사가 국책과제인 “악안면수술의 3차원 영상증강 기반 스마트 지원 기술 개발 및 임상평가 - 제3세부: 임상중심 악안면 수술의 3차원적 진단/분석 가상현실 기술 개발”연구를 수행하였다.

2020년 팽준영 교수가 과기정통부 중견과제로 “수면무호흡환자에서 딥러닝을 통한 두경부 해부학적 인자의 질환 기여도와 치료효과의 예측”과제를 획득하여 연구가 진행 중이다.

2020년 안재명 교수가 과기정통부 과제로 “턱교정 수술에서 최종교합설정을 위한 치아교합 시뮬레이션 시스템의 개발”과제를 획득하여 연구가 진행 중이다.

2020년 11월~2021년 3월까지 팽준영 교수가 “구강계질환 진단을 위한 인공지능 의료데이터 구축 및 활용 시스템 개발”과제를 수행하였다. (지원기관; 한국지능정보사회진흥원)

진료

삼성서울병원 구강악안면외과에서는 지난 12년간 연간 10000이상의 외래환자, 1200명 이상의 입원 및 수술을 시행하며, 활발한 진료를 하고 있다.

봉사

2018년 7월과 2019년 8월에 팽준영 교수, 안재명 임상강사가 베트남 호치민 Central Dental Hospital에서 구순구개열 수술 봉사를 시행하였다. 2018년 8월 팽준영 교수가 우즈베키스탄에서 턱교정수술 봉사를 시행하였다. 2019년 12월 팽준영, 안

재명 교수가 우즈베키스탄 국립 Tashkent State Dental Institute에서 턱기형 환자들에 대해 턱교정수술을 시행하였으며, 총 5회 동안 16명의 환자에게 턱교정수술 및 현지 의사들에게 진단에서부터 Hands-on교육, 수술 및 수술 후 환자관리 등 전반적인 과정에 대한 교육을 시행하였다. 이후에는 코로나의 영향으로 온라인 미팅을 통해 환자와의 상담 및 분석에 대한 컨설팅을 시행하고 있다.

최근 동향(교실 10년사)

2009년 9월 1일 구강악안면외과 김창수교수가 치과진료부장으로 신임되었다.

2009년 10월 22일 몽골 울람바트라대학의 학생 및 교수 20여명이 치과진료부초정으로 내원하여 본원 홍보 영상물 시청, 치과진료부를 비롯한 원내투어를 실시하였다

2010년 1월 1일 홍종락 교수가 미국 University of California San Francisco(UCSF)로 해외연수를 실시하였다.(2010.1.1~2010.12.31)

2010년 2월 1일 팽준영 교수가 신임되었다.

2012년 2월 29일 팽준영 교수가 조직개편으로 강북삼성병원으로 이동하였다.

2012년 3월 1일 홍종락 교수가 의국장으로 신임되었다.

2014년 3월 1일 안재명 임상강사가 발령받아 진료를 시작하였다.

2018년 3월 1일 팽준영 교수가 재입사하였다

2018년 4월 10일 한남동 치과 조직 개편으로 본원 치과로 통합 운영되었다.

2018년 5월 31일 삼성서울병원 구강악안면외과의 기틀을 마련하고 턱교정수술분야에 많은 발전을 이루었던 김창수 교수가 정년퇴임하였다.

2018년 7월 팽준영 교수, 안재명 임상강사가 베트남 호치민 Central Dental Hospital에서 구순구개열 수술봉사를 시행하였다.

2018년 8월 팽준영 교수가 우즈베키스탄에서 턱교정수술 봉사를 시행하였다.

2018년 8월 27일 홍종락 교수가 퇴사하였다.

2018년 11월 1일 김창수 교수가 재입사하였다.

2018년 11월 1일 삼성서울병원 양성자센터로 치과 및 구강악안면외과 외래 이전

2019년 3월 안재명 임상조교수가 발령받아 진료를 시작하였다.

2019년 6월 터키에서 구강악안면외과의사인 교즈대가 2주간 방문하였다.

2019년 3월부터 인도 구강악안면외과 의사인 Santhiya Iswarya Vinothini UDAYAKUMAR2가 박사학위과정을 시작하였다.

2019년 8월 팽준영, 안재명 교수가 베트남 호치민 Central Dental Hospital에서 구순구개열 수술봉사를 시행하였다.

2019년 12월 팽준영, 안재명 교수가 우즈베키스탄에서 턱교정수술 봉사를 시행하였다.

2020년 1월 동강병원 김동울 과장이 턱교정수술 연수를 위해 2주간 방문하였다.

2021년 7월 현재, 팽준영 교수는 대한악안면성형재건외과학회 연수이사, 대한구순구개열학회 총무이사, 대한턱관절협회 구강악안면외과분과 위원장, 구강악안면초음파 연구회 학술이사, 대한구강악안면외과학회 기획이사, 대한치과이식임플란트학회 편집위원장, 대한양악수술학회 총무이사로 학회활동을 하고 있다. 안재명 교수는 대한구강악안면임플란트학회 편집기획이사, 대한구강악안면외과학회 구강암연구소 운영위원회 위원, 대한구순구개열학회 기획이사, 대한양악수술학회 공보기획이사로 학회활동을 하고 있다.

아주대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (아주대학교병원)

경기도 수원시 영통구 월드컵로 164
아주대학교병원 별관1층
T. 031)219-5869

설립연도

치과 : 1994년
치과학교실 : 1995년
치과진료센터 : 2005년
치과병원 : 2016년

인력현황

- 1) 역대 교수
황병남(1994.3~2004.8), 이재휘(1994.5~2007.2), 이정근(1995.3~), 송승일(2004.10~)
- 2) 역대 치과학교실 주임교수 및 치과 임상과장
황병남(1995.3~2003.8), 이정근(2003.9~2009.2), 백광우(소아치과 2009.3~2015.2), 정규립(치과교정과 2015.3~2016.2)
- 3) 치과병원장
김영호(치과교정과 2016.3~현재)
- 4) 역대 전임의
이정근(1995.3~1996.2), 조영숙(2007.3~2008.2), 김태완(2009.3~2010.2), 서미현(2011.3~2013.2), 이호경(2014.3~2015.2)

교육현황

- 1) 역대 전공의 현황

이호준(1995.3~98.2)	김태완(2005.3~2006.2 이동수련)	김형모(2009.3~2012.2)	정영욱(2013.3~2016.2)
신동원(1995.3~99.2)	조영숙(2003.4~2007.2)	서은우(2010.9~2013.8)	온성운(2013.3~2016.2)
최은주(1996.3~2000.2)	이성희(2005.3~2007.2)	이호경(2011.3~2014.2)	황두연(2014.3~2017.2)
신광호(1997.3~2001.2)	이성현(2007.3~2010.2)	한민우(2011.3~2014.2)	백승우(2015.3~2018.2)
김준철(1998.3~2002.2)	정혜린(2007.3~2010.2)	김윤호(2012.3~2015.2)	조동현(2016.3~2019.2)
이창석(1999.3~2003.2)	황주홍(2008.3~2012.2)	정태민(2012.3~2015.2)	민송희(2018.3~2021.2)
- 2) 역대 학위 현황

의학석사 : 3명
치의학석사 : 13명
의학박사 : 3명

3) 논문 현황 - 총논문(SCI 논문)

1994	4	2000	11(3)	2006	3(1)	2012	12(6)	2018	7(6)
1995	5	2001	1	2007	3	2013	18(6)	2019	13(19)
1996	8	2002	3	2008	9(1)	2014	28(7)	2020	19(17)
1997	2	2003		2009	17(1)	2015	16(5)		
1998	2	2004	5(1)	2010	13(6)	2016	19(8)		
1999	5	2005	2	2011	23(12)	2017	12(7)		

교실 역사

■ 아주대학교 의과대학 치과학교실

1994년 4월 치과 개설 후 지정진료기관 인가받고 동년 9월부터 치과 진료 시작

1995년 치과학교실 개설

2005년 치과진료센터 출범

2016년 치과병원으로 승격되면서 구강악안면외과 개설

현재 치과병원의 구성 : 구강악안면외과, 치과보철과, 치과교정과, 치주과, 소아치과, 치과보존과

구강악안면외과 교수는 현재 2인(이정근, 송승일)

■ 임상치의학대학원

2010년 10월 전국에서 5번째로 아주대학교에 임상치의학대학원 설립

2011년 3월 첫 신입생 입학

2013년 첫 졸업생을 배출 이후 2021년 현재 총 95명의 졸업생 배출

현재 개설 전공 : 구강악안면외과학, 치과교정학, 치주·임플란트·보철학, 통합치과학

현재 구강악안면외과학 전공주임교수 : 송승일 교수

현재 임상치의학대학원 교학부장 : 이정근 교수

현재 임상치의학대학원장 : 김영호 교수(치과교정과)

연세대학교 치과대학 구강악안면외과 (연세대학교 치과병원)

서울시 서대문구 연세로 50-1
연세대학교 치과병원
T. 02)2228-3130
E-mail. YUDCOMS@yuhs.ac

교실연혁 및 변천사

1974년 구강외과학 교실로 개설되어 1992년 현재의 명칭으로 개칭된 본 교실의 역사는 1921년으로 거슬러 올라간다. 선교사이며 구강외과의사인 Dr. J. L. Boots가 1921년 세브란스병원 치과 과장으로 부임하며 본격적인 구강외과 진료를 시작하였고, 1931년 그가 모금한 미화 일만불로 구강외과수술실을 갖춘 독립된 3층 건물의 치과병실과 진료소를 건립하여 다양한 구강악안면 질환에 대한 수술적 치료가 이루어 졌다. 이후 Dr. J. W. McInnes가 1955년 부임하여 구강외과 환자를 진료하고 서울치대, 세브란스의대등 국내외에서 강의하며 진료와 교육에 헌신하였다. 1957~1962년 Dr. McInnes로부터 구강외과를 수련한 윤중호 선생이 1964년 펜실베니아대학, 1966년 듀크대학에서 구강외과학 공부와 수련을 마치고 귀국하며 정통성 있는 구강외과 교육 및 진료에 주력하였다.

1968년 연세대학교 치과대학이 설립되었고, 1971년 12월 지하 2층, 지상 1층의 치과대학 건물이 완공되어 신촌 세브란스병원 내에 위치하던 치과가 1972년 치과대학 건물로 이전하며 치과대학 부속병원 구강외과로서의 면모를 갖추었다. 구강외과 초대 과장에 윤중호 교수가 취임하였다. 이듬해 국군수도통합병원 구강외과 과장이던 이의웅 선생이 전임강사로 부임하며 윤중호 교수와 함께 1974년 본 교실을 탄생시켜 수련의 교육, 학부 및 대학원 교육의 질적 향상과 연구활동의 극대화, 진료의 전문화로 눈부신 성장을 이루었다. 이들은 본 교실의 학회활동과 대외 교류를 활발히 하고, 대한구강악안면외과학회 및 대한악안면성형재건외과학회의 회장으로 활약하며 본 교실의 위치를 공고히 하였으며, 빈번한 국제교류를 통해 후학들의 해외 학술 연마의 길을 열어 놓았다.

1977년에 본 교실 출신 이충국 선생이 부임했고, 1981년 임용된 본교 졸업생 박형식, 김형곤(2회) 선생이 1983년 원주기독병원 치과와 영동세브란스병원 치과 과장으로 부임하여 지역별 특성에 따른 임상교육 및 연구활동에 만전을 기하게 되었다. 이후 악안면 기형, 구강암 및 악안면 재건 등 각 전문 분야별 교수 요원이 임용되어 교실의 발전과 구강악안면외과학 및 악안면성형재건외과학의 발전에 공헌하고 있다.

■ 최근동향 2002~2021

2002년 이의웅 교수가 대한구강악안면외과학회 이사장으로 선출되어 3년간의 임기를 수행하였으며, 2005년 본교실의 주최로 제46차 대한구강악안면외과학회 종합학술대회(학술대회장: 이충국) 및 정기총회를 성황리에 치렀다.

2005년 영동세브란스병원 치과가 별관개원으로 치과병원으로 거듭나며 2009년 강남세브란스 병원으로 개칭되었고, 같은 해 박광호 교수가 강남세브란스 치과병원장으로 임명되었다.

2009년 제48차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회(학술대회장: 박형식) 및 정기총회를 본 교실 주최로 성공적으로 치렀다.

2011년 2월 이충국 교수가 정년퇴임하였고, 퇴임 후 3년간 몽골에서 구강악안면외과학을 전파하였다.

2012년 9월 부터 6년간 김형준 교수가 과장 및 주임교수로 교실의 발전을 위해 헌신하였다.

2013년 본 교실의 발전에 크게 기여하였던 이의웅 명예교수가, 2016년에는 원주기독병원 유재하 교수가 지병으로 별세하였다.

2013년 11월 차인호 교수가 대한악안면성형재건외과학회 회장으로 선출되었다. 차인호 교수는 2014년 8월 연세대학교 치

과대학병원장으로 취임하였고, 2016년 9월 연세의료원 감사실장에 임명되어 대외적으로 교실의 위치를 공고히 하였으며, 2017년 6월 보건복지부장관 표창을 수상하여 교실의 입지를 다시 한 번 높였다.

2014년 박광호 교수에 이어 강남세브란스 치과병원 구강악안면외과장으로 임명된 허종기 교수는 2017년 3월 강남세브란스 치과병원장으로 임명되었다.

2014년 3월 정휘동 교수가 임용되어 악교정 수술분야의 진료와 연구에 전력을 다하였다. 정휘동 교수는 2018년 7월 University of Alabama에서 1년간의 연수를 마친후 귀국하여 2020년 3월 개원한 용인세브란스 병원 구강악안면외과장으로 파견근무중이다.

2014년 8월 강남세브란스 치과병원의 기틀을 마련하고 악관절 수술분야에 큰 발전을 이루었던 김형곤 교수가 정년퇴임하였고, 2016년 8월까지 강남세브란스병원 건강검진센터의 고문으로 활동하였다. 김형곤 교수는 현재도 개원가에서 악관절 질환 환자 진료를 이어가고 있다.

2015년 4월 KOICA의 협조 하에 본 교실이 주관하고 정영수 교수를 단장으로 하는 연세 치의학 100주년 기념 베트남 팡남성 구순구개열 진료 봉사 활동을 진행하였다. 이후에도 베트남에서의 교실 주관 봉사활동이 매년 이어지고 있으며, 국내 구순구개열 환자의 수술적 치료에 있어서도 큰 발전을 이루고 있다. 정영수 교수는 2016년 9월부터 연세의료원 기획조정실 부실장에 임명되어 연세의료원 전체 경영에 깊이 관여하고 있으며, 2018년부터 과장 및 주임교수로 교실의 발전을 이끌고 있다.

2016년 2월 악교정 수술분야에 큰 발전을 이루고 연구와 교육에 헌신한 박형식 교수가 정년퇴임하였다. 박형식 교수는 악교정 수술 중 하악골 수직골절단술(vertical ramus osteotomy)에 대한 30여년의 수술과 연구 성과를 인정받아 2009년 미국 구강악안면외과학 교과서(Fonseca, Marciani & Turvey's Oral and Maxillofacial Surgery, 2nd. Ed. SAUNDERS, 2009)의 수직골절단술 챕터(Vol 3. Ch.04 Transoral vertical ramus osteotomy (TOVRO)) 단독 저자로 선정되어 집필함으로써 교실의 위상을 드높인 바 있다.

2017년 남웅 교수가 국내최초로 로봇수술을 구강악안면외과 영역에 적용하였고, 2020년 임용된 김동욱 조교수가 이어오고 있다. 같은 해 김재영 교수가 강남세브란스 치과병원 구강악안면외과에 조교수로 임용되었고, 2021년 김준영 조교수가 용인세브란스 구강악안면외과 교원으로 임용되었다.

2020년 김형준 교수가 대한구강악안면외과학회 이사장으로 선출되었고, 같은 해 8월 첫 온라인 학술대회인 제61차 대한구강악안면외과학회 종합학술대회(학술대회장: 차인호)를 본 교실 주관으로 성공리에 치렀다.

2020년 연세대학교 치과대학병원 구강악안면외과는 외래환자 47,408명, 입원환자 2,271명을 진료하고 1,696건의 전신마취 하의 수술을 시행하였다. 강남세브란스 치과병원 구강악안면외과에서는 외래환자 17,484명, 입원환자 569명을 진료하고 276건의 전신마취 수술을 시행하여 구강악안면외과 분야에서 활발한 진료를 하고 있다.

2020년 3월 개원한 용인세브란스 병원 구강악안면외과에 정휘동 교수가 과장으로 파견되어 한해 동안 외래환자 6,640명, 입원환자 70명을 진료하고 67건의 전신마취 수술을 시행함으로써 경기 남부 권역의 구강악안면질환의 진료에 이바지하고 있다.

한편, 1984년 정식으로 출범한 본 교실의 동문회인 '연구회'(延口會)는 교실의 발전을 함께 모색하는 큰 후원자가 되고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

1) 전직 교수(재직기간)

윤중호 명예교수(1963~1999), 이의웅 명예교수(1973~2006)-2013 작고, 김용관 교수(1975~1985), 이충국 명예교수(1977~2011), 박형식 명예교수(1981~2016), 김형곤 명예교수(1981~2014), 양성익 교수(1983~1986), 유재하 교수(1986~2016)-2016 작고, 박광호 명예교수(1989~2020), 최병호 교수(1992~2017) 2017 원주의과대학으로 소속 변경

2) 현직 교수(재직 기간)

차인호(1992~현재), 강정완(1996~현재. 치과 마취과), 김형준(2000~현재), 이상휘(2002~현재), 정영수(2004~현재), 남웅(2006~현재), 허종기(2007~현재), 정휘동(2014~현재), 김재영(2020~현재), 김동욱(2020~현재), 김준영(2021~현재)

3) 전공의(수료자: 223명, 현직 22명)

2020년까지 223명의 악안면성형재건외과학회 인정의 및 구강악안면외과 전문의를 배출하였다. 2011년 악안면성형재건외과학회 인정의 시험에서 박경란 전공의가 수석을 차지하였으며, 2012년에는 김남규, 임재석 전공의가 각각 수석 및 차석을 차지하였다. 2013년에는 류다정 전공의가, 2014년에는 김준영 전공의가 수석을 차지하여 교실의 명예를 높였다. 2014년 구강악안면외과 전문의 시험에서는 박정현 전공의가 수석을 차지하였다.

4) 대학원(석사학위 취득자: 161명, 박사학위 취득자: 99명)

2021년 5월까지 161명의 박사와 99명의 석사를 배출하였으며, 현재 석사 15명, 박사 6명, 석박사 통합과정 9명이 재학중이다.

5) 외래교수(현직: 51명)

약 51여명의 수련 동문들이 자신들의 풍부한 임상 경험과 지식을 바탕으로 외래교수로서 학생 강의와 실습 및 원내생 임상 교육을 위하여 노력하고 있다.

연구업적 및 관심분야

구강악안면외과학의 세계적 발전 추세에 발맞추기 위하여 본 교실은 일찍이 각 교수들의 세부 전문분야가 정착되어 진료 뿐만 아니라 학부 및 대학원 강의에도 적용하고 있다. 윤중호 교수가 악안면외상 및 특수 감염 분야, 이의웅 교수가 악안면 기형 및 구강암분야, 이충국 교수가 악안면기형 및 구순구개열 분야, 박형식 교수가 악안면기형 및 인공치아 이식 분야, 김형곤 교수가 악관절분야, 유재하 교수가 악안면외상 및 전신질환자의 치성감염분야, 박광호 교수가 악안면기형 및 인공치아이식분야, 최병호 교수가 임플란트 분야의 진료와 연구 및 교육활동에 기여한 바 있으며, 2021년 현재 차인호, 김형준, 남웅, 김동욱 교수가 구강악안면 종양 및 재건 분야를, 이상휘, 정영수, 정휘동, 김재영, 박진후, 김준영 교수가 악안면 기형 분야를, 허종기 교수가 측두하악관절질환 분야를 담당하고 있다.

■ 주요 연구 업적

- ▶ 저서 36권
- ▶ SCI급 논문 388편
 - 2018~2020년 SCI/SCIE 논문: 47편(주저자)
 - 2018~2020년 Impact factor 합: 114.3(주저자)

연세대학교 강남세브란스병원 구강악안면외과

서울시 강남구 언주로 211
강남세브란스병원
T. 02)2109-1310
F. 02)3463-4052

교실연혁 및 변천사

■ 영동세브란스병원 치과(1983~2005)

강남세브란스병원 구강악안면외과는 연세대학교 의과대학 영동세브란스병원이 1983년 4월 14일 개원하면서 병원의 한 임상과인 치과에 소속되어 진료를 시작하였다. 김형곤 조교수가 초대과장으로 근무하였다. 개원시 구강악안면외과 한 과로 시작하여 10년후인 1994년에는 현재의 5개과목의 전문진료를 하는 치과로 성장하였다. 김형곤 조교수가 1988년 미국 연수를 마치고 귀국하여 턱관절 전문 진료를 시작하였고, 1989년 박광호 교수가 교수진에 합류하여 악교정 수술을 시작하면서 악교정 수술을 특화하기 시작하였다. 이후로 강남세브란스병원 구강악안면외과는 턱관절 질환 치료와 악교정 수술에 특화된 병원으로 자리잡게 되었다. 수련의 교육 프로그램을 연세대학교 치과대학병원 구강악안면외과와 같이 진행해 오다, 2003년 치과의사 전문의제도가 시행되면서 인턴 및 레지던트 수련기관으로 지정받아 독자적인 전공의 교육 프로그램을 진행하기 시작하였다.

■ 영동세브란스 치과병원 구강악안면외과(2005~2009)

2005년 영동세브란스병원 별관(현재 1동)의 완공과 함께, 치과는 3층에 치과병원으로 조직이 확대되어 구강악안면외과를 포함하여 치과교정과, 치과보존과, 치과보철과, 치주과가 임상과로 독립하였으며 5개 과 42대의 유닛체어를 갖춘 치과병원으로서의 면모를 갖추었다. 김형곤 교수가 2009년까지 초대 치과병원장을 지냈으며, 2000년부터 치과 과장으로 근무했던 박광호 교수는 치과병원으로 확대되면서 2005년부터는 구강악안면외과 과장으로 업무를 계속하였다. 2006년에는 용인세브란스병원 치과 과장으로 근무하던 허종기 교수가 조교수로 근무를 시작하였다.

■ 강남세브란스 치과병원 구강악안면외과(2009~현재)

시대의 변화에 따라 2009년 2월 영동세브란스병원이 강남세브란스병원으로 이름을 바꾸고 병원이 발전하면서 치과병원도 같이 발전을 하였다. 명칭 변경과 더불어 박광호 교수가 치과병원장으로 2015년까지 치과병원 체계의 기반을 닦았다. 김형곤 교수는 2011년부터 2년간 강남세브란스병원 건강검진센터 소장을 맡으면서 건강검진센터의 발전에 큰 기여를 하였다. 2014년 우리나라 턱관절 장애의 외과적 치료의 기초를 다진 김형곤 교수가 정년퇴임하였다. 2017년부터 2020년까지는 허종기 교수가 치과병원장을 맡아서 치과병원 발전에 기여하였다. 2020년에 강남세브란스병원 치과병원의 틀을 만들고 발전시킨 박광호 교수가 정년퇴임하였다. 2013년부터 허종기 교수가 과장으로 근무하고 있으며, 2014년부터 근무하던 김재영 교수가 2020년부터 조교수로 근무하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 김형곤(1983~2014), 박광호(1989~2020)
- 현직 교수 : 허종기(2006~현재), 김재영(2014~현재)
- 전공의 : 각 연차별 2명
- 석사 배출현황 : 15명, 박사 배출현황 : 7명, 전문의 배출현황 : 49명
(강남세브란스병원 근무 교수가 지도교수로 연세대학교 대학원 학위 수여자)

연구업적 및 관심분야

특화된 진료 분야는 턱관절 질환의 외과적 치료, 악교정 수술, 악안면외상, 임플란트 수술 분야이다. 턱관절 장애 치료분야는 치료뿐만 아니라 진단 및 치료 방법에 대한 집중적인 연구로 차별화를 추구하고 있으며, 2006년에는 인공 턱관절 전치환술을 국내최초로 성공적으로 시행하였다. 악교정수술 클리닉을 통해 본원 환자뿐만 아니라 외부의 여러 치과교정과 및 치과 외의 과에서 의뢰되는 악안면 기형환자들을 상호 긴밀한 협조하에 수술을 진행하고 있으며, 최근에는 턱관절 수술(인공턱관절 전치환술 포함)과 악교정 수술을 동시에 시행하는 고난이도의 악교정 수술을 전문적으로 시행하고 있다. 악안면 외상은 하악과두 골절(턱관절 외상)이 포함된 외상 환자들을 주로 의뢰받아 수술하고 있다. 임플란트 수술은 치과보철과와 협진하여 외상, 종양, 심한 골흡수로 인해 골이식이 필요한 환자의 임플란트 시술을 시행함으로써 강남세브란스 치과병원의 임플란트 치료 수준을 격상시키는 데 일조하고 있으며, 이러한 고난이도 수술을 동반한 임플란트 치료는 개원가와도 상호 협조하여 시행하고 있다.

전공의 교육에도 많은 노력을 기울이고 있으며, 전공의 수련기간 동안 전문성을 키우기 위한 다양한 교육 및 국내외 파견 교육 프로그램을 진행하고 있다. 대한악안면성형외과학회 인정의 시험에서 배진성(2002년), 류다정(2014년), 윤승규(2019년) 전공의가 수석을 했으며, 2010년 대한구강악안면외과학회 전문의 시험에서 허준영 전공의가 수석을 차지하였다.

**연세대학교 원주의과대학 구강악안면외과
(원주세브란스기독병원)**

강원도 원주시 일산로 20
원주세브란스기독병원
T. 033)741-1436(외래), 1766(의국)
F. 033)741-1442

교실연혁 및 변천사

1959년 미국 감리교와 캐나다 연합장로교회에 의해 공동으로 건립된 원주세브란스기독병원은 개원 당시 50병상으로 출발하여 현재는 866 병상 규모의 권역내 유일의 3차 진료기관으로 성장함으로써 강원도 전역 및 충북, 경기 일원, 경북 북부 지방 주민들의 의료를 담당하고 있다.

개원 당시엔 구강악안면외과와는 무관한 조정원선생이 치과의사로 근무했고, 1970년에는 박종만 선생, 1974년도부터는 박병덕 선생이 순차적으로 봉직한 기록이 있다. 1980년 연세치대 강영래 교수가 제4대 치과과장으로 부임하여 치과외래뿐만 아니라 구강악안면영역의 외상, 감염, 종양 등의 진료를 하였다. 1978년도 당시 원주기독병원은 연세대학교 원주의과대학설립과 더불어 교통사고와 산업재해로 인한 외상 환자의 급증으로 구강악안면외과의 필요성이 크게 강조되었다.

1981년 강영래 교수의 연세치대 복귀 후, 윤중호 교수와 이의웅 교수의 추천으로 구강악안면외과 수련을 마친 김형곤 전임강사가 치과과장으로 부임하며, 전공의교육과 환자진료를 위해 연세대학교 치과대학병원의 전공의가 원주로 rotation되는 파견 제도가 시작되었다.

1983년에는 김형곤 교수가 영동세브란스병원으로 부임함에 따라, 제6대 치과과장으로 연세치대 박형식 교수가 부임하여 진료 외에도 전공의 교육 및 왕성한 연구활동으로 국내는 물론 세계학회에서도 인정받을 만한 연구업적을 쌓았고 아울러 치과교정과와 파견도 성사시켰다.

1986년 박형식 교수의 신촌 본원 복귀 후, 유재하 교수가 전임강사로 근무를 시작하였으며 원주기독병원 교수진의 고정 배치를 주장하였다. 전신질환자의 치과적 관리 및 급성질환의 응급처치를 담당하여 본과 발전에 지대한 공헌을 한 유재하 교수는 2016년 10월 1일 작고하였다. 그는 작고 시까지 구강악안면외과 뿐만 아니라 치과의 전반적인 발전에 많은 정성을 기울였으며, 1987년도 치과교정과 이원유 전임강사, 1989년도 치과보철과 양자호 연구강사, 1991년도 치주과 최성호 연구강사, 1992년도 치과보존과와 소아치과 등의 해당과 수련의들을 선발하여 의과대학 병원 내에서 치과 종합병원의 기틀을 마련하였다. 더욱이 유재하 교수는 학회 활동에도 많은 참여를 하며 대한구강악안면외과학회 편찬 교과서 발간과 대한악안면성형재건외과학회 사십년사 편찬에도 기여하였다.

1992년 부임한 최병호 교수는 구강암, 악안면기형과 재건수술 등에 많은 기여를 하였다. 또한, 한국과학재단, 보건복지부 등의 지원아래 B.K.(Brain Korea)와 M.R.C.(Medical Research Center) 연구 project에도 참여하면서, S.C.I.등재 학술잡지에 많은 연구논문을 게재하는 등 연구분야에 큰 성과를 쌓았으며, 특히 3D디지털 임플란트 영역에서 두드러진 성과를 나타내었다.

한편 1992년에는 연세치대 구강악안면외과학교실(원주기독병원)과는 별도로 연세원주치대 치과학교실(구강악안면외과)이 설립되어 원주기독병원치과의 임상 교수로 지내던 Staff들이 원주의과대학 교수로서의 활동에도 참여하게 되었다.

1999년에는 치과진료실이 대폭 확장 이전되어 병동 크기(약 120평)의 건물에 Unit chair 18대(구강악안면외과 전용 6대)를 설치해 치과교정과, 치과보철과, 치주과, 치과보존과와 연계된 종합적인 치과 진료가 가능하게 되었다.

2002년도에는 연세대학교 원주의과대학 치위생학과가 국내에서 최초로 4년제 정규대학으로 설립되어 구강위생학 발전은 물론, 치과보조인력의 교육과 임상 활용을 통한 진료 service에 만전을 기하고 있다.

수련의 교육에 있어서는 1981년도부터 연세대학교 치과대학병원 구강악안면외과에서 전공의가 순환근무제로 파견되어

교육을 받아오다, 2003년 치과의사전문외제도 시행과 더불어 본원 치과가 인턴 및 레지던트 수련기관으로 지정을 받으면서 독자적인 수련의 선발과 교육을 하기에 이르렀다.

2013년도 2월에는 원주세브란스기독병원이 원주세브란스기독병원으로 명칭이 변경되었으며, 2017년에는 연세치대 구강악안면외과학교실(원주세브란스기독병원) 소속에서 연세대학교 원주의과대학 치과학교실 구강악안면외과로 독립하게 되어 현재에 이르렀다.

2017년도에는 이천의 교수가 부임하여 구강암, 악안면외상, 구순구개열 및 악교정수술분야에 기여를 하고 있으며, 국내뿐 아니라, 우즈베키스탄, 베트남, 캄보디아, 요르단 등지를 방문하여 해외수술봉사를 시행해 오고 있다.

2021년 7월에는 임재형 교수가 임상진료교수로서 진료를 시작하였고 2021년 9월부터 정승욱 선생이 연구 강사로 재직중에 있으며, 더불어 2023년 5월에는 새 병원 건립과 더불어 치과외래센터의 확장이 계획되어 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 조정원(1958), 박종만(1970), 박병덕(1974), 강영래(1980), 김형곤(1981~1983), 박형식(1983~1986), 유재하(1986~2016)
- 현직 교수 : 최병호(1992~현재), 이천의(2017~현재), 임재형(2021~현재), 정승욱(2021~현재)
- 역대 전공의 : 현재까지 총 12명의 전공의가 수련 하였다.
- 석사 배출 : 6명, 박사 배출 : 5명, 석·박통합 : 4명, 연구원 배출 : 9명, 전문의 배출현황 : 12명

연구업적 및 관심분야

본원 치과(구강악안면외과)는 강원도, 경기도, 충청도, 경상도를 포함한 광범위한 권역을 담당하고 있는 3차 의료기관 내 존재하고 있으며, 관련전문의학과와 협력하여 효과적인 진료와 협진이 시행되도록 노력하고 있다. 본 과는 산업재해나 교통사고 등에 의한 구강악안면 손상의 처치, 치성 감염의 관리, 전신질환자의 구강병 관리 및 종양(암), 악안면기형, 신경손상, 임플란트 및 턱관절과 근육기능장애환자의 진료를 통해 지역사회의 의료를 담당하고 있다.

최병호 교수는 치과보철과와 협업을 통해 예지성 있는 임플란트 시술을 위한 3D-guide 임플란트 수술의 토대를 닦았으며, 임플란트, 악안면 기형수술 등을 담당하고 있다. 특히 2015년에는 디지털 임플란트센터를 개소하여 구강스캐너, 밀링머신, CAD/CAM, 3D-Printer 등의 디지털 장비를 활용한 One-day 임플란트수술이 가능케 됨으로써, 환자에게 높은 만족도를 제공하고있다.

유재하 교수의 후임으로 2017년 1월 1일부로 근무로 시작한 이천의 교수는 연세대 및 경북대 치과대학병원에서의 임상 경험을 바탕으로 구강암, 조직재건, 악안면외상, 구순구개열 및 악교정수술을 담당하며 본원 구강악안면외과의 발전에 기여하고 있다. 특히 이천의 교수는 2015년도부터 우즈베키스탄 Tashkent State Dental Institute을 매년 방문해 악교정수술을 시행해오고 있으며, 교육과 학교발전에 이바지한 공로를 인정받아 2019년 명예교수로 위촉되었다. 또한, 2017년부터(사)서울의료봉사재단을 통해 매년 베트남을 방문하여 호치민 Odonto-Maxillofacial Hospital에서 무료 구순구개열 수술을 시행해오고 있다.

이와 더불어, 원주세브란스기독병원 구강악안면외과는 저명 국제학술지에 84편, 국내학술지에 158편의 논문을 게재하였고 26권의 전문 저서를 발간하였다. 최근 5년간은 총 3269명의 입원환자와 1327건의 전신마취수술을 시행하였으며, 모든 구성원이 환자의 삶의 질을 개선하기 위해 노력함으로써 지역사회 의료 발전에 이바지하는데 기여하고 있다.

**울산대학교 의과대학 치과 구강악안면외과
(서울아산병원)**

서울시 송파구 올림픽로 43길 88
서울아산병원
T. 02)3010-3825
F. 02)3010-6967

교실연혁 및 변천사

1988년 백승진 교수(1989년 퇴직)로부터 시작된 서울아산병원, 울산대학교 의과대학 구강악안면외과학교실은 1989년 병원 개설과 함께 창설되었다. 1990년 3월 김재승 교수의 발령으로 턱교정수술(양악수술) 분야의 활발한 임상 진료와 연구로 인하여 구강악안면외과학회와 악안면성형재건외과 분야에서 서울아산병원의 명성을 확고히 하였다. 장현호 교수는 전임강사로 재직하다가 1996년 조교수로 발령을 받았으며 1999년부터 2000년 까지 캐나다 Dalhousie University 연수 후 김재승 교수의 퇴임(2001년) 후에도 턱교정수술 및 치과 임플란트 분야에서 활발한 연구활동으로 아산병원의 위상을 드높이고, 2004년 퇴직 후에도 많은 기여를 하고 있다.

이부규 교수는 2002년 조교수로 발령을 받았으며, 구강암, 악안면 외상, 턱관절 질환과 턱교정 수술 분야를 전문으로 진료를 시작하였다. 2006년 1월 안강민 교수가 조교수로 발령을 받아 근무를 시작하였으며, 고난이도 임플란트 수술, 구강암 수술 및 미세현미경을 이용한 악안면재건 분야의 진료를 시작하였다. 2007년 전주홍 교수가 임상부교수로 발령을 받고 악교정 수술, 임플란트 진료를 시작하였다. 2010년 3월 이지호 교수가 임상강사로 발령받아 구강 종양과 턱얼굴 외상 치료분야를 맡아 근무를 시작하였다. 2011년 전주홍 교수가 임상부교수에서 임상교수로 승진 하였으며 서울아산병원 임플란트 센터의 소장으로 임명되었다. 이부규 교수는 재생의학과 조직공학 분야에서 명성이 높은 Wakeforest University Institute of Regeneratie Medicine(WFIRM)에서 2009년부터 2년간의 연수를 마치고 돌아와 울산대학교 의과대학 치과학교실 주임교수로 발령을 받았다. 아울러 아산생명과학연구원 산하의 의공학연구소 설립에 조직공학 재생의학 파트를 맡아 유수의 연구교수들을 초빙하고, 연구소의 기틀을 잡는데 기여하였다. 이지호 교수가 임상조교수로 발령을 받았다. 이때부터 구강악안면외과 레지던트 선발인원이 2명으로 증가하였다. 2011년 9월부터 1년간 안강민 교수는 치과 임플란트 분야를 선도하는 미국 University of Southern California 치과대학으로 1년간 난치성 임플란트 치료술에 대한 다양한 임상 및 기초 연구를 수행하고 돌아왔다. 미국연수에서 돌아온 안강민 교수가 의국장을 맡았으며, 이부규 교수의 뒤를 이어 2017년 9월부터 울산대학교 의과대학 치과학교실 주임교수로 임명 받아 현재까지 주임교수를 수행하고 있다. 2014년 이지호 교수가 상하이 제9인민병원 구강악안면외과-두경부암 분과에 고난이도 구강암과 악안면재건 수술 분야로 연수를 다녀왔다.

2015년 3월 1일부터 전주홍 교수가 치과 과장으로 임명되었다. 2018년 3월 이지호 교수가 부교수로 발령을 받았다. 2018년 4월 26일부터 28일까지 3일간 서울아산병원에서 제59회 구강악안면외과학회를 성공적으로 개최하여 교실의 역량을 학계에 보여주었다. 2019년 이지호 교수가 3D bioprinting 기술을 이용한 턱뼈 재건을 연구하기 위해 미국 Wakeforest University Institute of Regeneratie Medicine(WFIRM)로 연수를 가서 2021년 3월 귀국하였다. 2021년 전주홍 교수가 6년간 치과과장으로 아산병원 치과 발전에 기여하고 성공적으로 임기를 마쳤다. 2021년 이부규 교수가 구강악안면외과학교실 책임지도의를 맡게 되었다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 백승진(1988~1989), 김재승(1990~2001), 장현호(1996~2004)
- 현직 교수 : 전주홍(2007~현재), 이부규(2002~현재), 안강민(2006~현재), 이지호(2012~현재)
- 전공의 : 각 연차별 2명의 전공의가 수련 중에 있다.

- 석사 배출현황 : 황진혁, 이상훈, 전유현, 김용진, 김준영, 김진홍, 손영진, 황종현, 김동영, 정용재, 박병호, 강유정(의과학), 김현정(의과학), 이강근(의과학), 김수진(수료, 의과학), 김형기(의과학), 양광현(의과학)(이상 이부규 교수 지도) / 변수환, 유상일, 김홍준, 노원욱, 윤범모, 권도움, 이성희(이상 안강민 교수 지도) / 박병호(이상 이지호 교수 지도)
- 박사 배출현황 : 이승호, 홍준희, 홍경재(수료), 하병각(수료), 김성룡, 구정귀(이상 이부규 교수 지도) / 노원욱, 윤범모, 유종균(이상 안강민지도)
- 전문의 배출현황 : 25명(윤석채, 이승호, 이상훈, 황진혁, 김용진, 변수환, 김준영, 유상일, 노규식, 하병각, 김진홍, 김덕훈, 손영진, 박태준, 김홍준, 김지완, 황종현, 유명상, 김동영, 홍준희, 정용재, 장완희, 박병호, 김성룡, 이동훈)

연구업적 및 관심분야

현재, 전주홍 교수는 서울아산병원 치과 과장으로서 본원의 구강악안면외과와 치과의 수장으로 과의 역할과 발전을 책임지고 있으며 외부적으로는 대한양악수술학회 회장직을 수행하면서 치협 인준 학회로 승인을 받으며, 국내 양악수술에서 중추적인 역할을 하고 있다. 또한 AOCMF National faculty로 위촉 받아 양악수술의 국제적인 교류에도 기여하고 있다. 2018년 개최된 대한구강악안면외과학회 59차 종합학술대회 및 정기총회에서는 학술 대회장으로써 역대 최대 규모로 국내외 연자 100여명을 초청하여 최신 지견을 공유할 수 있는 성공적인 장을 마련하였다.

이부규 교수는 국내 턱관절 및 턱교정 수술의 권위자로서, 아산생명과학연구원 의공학연구소 의료재료개발단장으로 활동하며 병원 및 대학에서 구강악안면외과의 임상과 연구분야에서 중추적인 역할을 하고 있으며, 대외적으로는 대한구강악안면외과학회 총무이사, 대한악안면성형재건외과학회 정보통신위원장, 한국조직공학 재생의학회 회원관리부위원장, 보건복지부 한국보건 의료원 신의료기술 평가위원회 평가위원을 맡고 있으며, 최근까지 대한치과의사협회 학술이사 및 대한턱관절학회 회장직을 맡아 2019년 아시아태평양 치과의사연맹 종합학술대회(APDC)를 성공적으로 치뤄내는 등 구강악안면외과와 치과계의 핵심적인 역할을 담당하여 왔다. 특히, 이부규 교수는 2016년 치과의사 보톡스 시술 분쟁과 관련한 대법원 재판에서 합법 판결을 이끌어 내는데 중요한 역할을 함으로써, 구강악안면외과의 영역을 지키고 위상을 높이는 데 큰 기여를 하였다.

안강민 교수는 고난이도 임플란트 수술, 구강암 수술 및 미세현미경을 이용한 악안면재건 수술에서 독보적인 위상을 구축하고 있으며, 대한구강악안면외과학회 이사, 악안면성형재건외과학회 총무이사, 대한구순구개열학회 학술이사, 대한연하장애학회 이사, 대한 가상수술학회 편집장 등 다양한 분야에서의 대외 활동을 통해 학회 발전에 이바지 하고 있다. 또한 2020년부터 치의학회 총무이사를 맡아 구강악안면외과 뿐만 아니라 치과계의 발전을 위해서도 노력하고 있다.

이지호 교수는 대한구강악안면외과학회 기획이사, 구강암 연구소 운영위원을 맡아 학회 활동을 하고 있다. 대한 메디컬 3D 프린팅학회와 대한메디컬일러스트레이션 학회의 회원으로서 구강암과 턱얼굴 재건영역에 메디컬 디자인을 응용하기 위한 연구를 꾸준히 진행하고 있다.

울산대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (울산대학교병원)

울산광역시 동구 방어진순환도로 877
울산대학교병원
T. 052)250-7230(외래)
F. 052)250-7236

교실연혁 및 변천사

■ 울산대학교 병원 구강악안면외과(2009~현재)

울산대학교 병원 치과는 울산과 동부 경남, 포항과 경주 등 경북 일부 지역을 담당하는 동남권 유일한 대학 병원 치과의 기능을 담당하고 있다. 2000년 성일용 교수가, 2004년에는 조영철 교수가 임용되었으며 2008년 손장호 교수가 임용된 이래 현재 3인의 구강악안면외과 교수가 진료와 연구 및 전공의 교육에 임하고 있다. 2019년도 5월 울산권역장애인구강진료센터가 지정되어 2021년도 8월 개소에정으로 울산 지역의 장애인 구강 보건도 함께 책임질 것이다. 현재 외래 16개의 체어와 12개 병상을 보유하여 외래환자의 진료와 병동 환자 치료에 집중하고 있다. 이를 통해 2020년도에는 외래환자 11369명, 병동 입원환자 1853명을 치료하였고 392건의 전신마취 수술을 시행하여 울산지역의 구강악안면외과영역 질환의 치료에 이바지 하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 현직 교수 : 성일용 교수(2000~현재), 조영철 교수(2004~현재), 손장호 교수(2008~현재)
- 전공의 : 1년차 2명, 2년차 1명의 전공의가 수련 중에 있다.

연구업적 및 관심분야

외래와 병동환자진료, 응급진료 및 수술이 이루어지고 있다. 외래는 환자가 첫 내원 시 거치는 곳으로, 각종 질환의 진료 및 검사를 시행하며 치아-턱, 얼굴 외상으로 인하여 치아 파절 및 탈락 처치, 턱뼈나 얼굴 뼈 골절의 처치, 그리고 얼굴 연조직 결손부위의 재건, 구강 및 얼굴 부위에 발생하는 악성종양과 양성종양의 수술과 재건, 턱-얼굴 부위의 신경 질환, 치아-얼굴/두개-얼굴 형태 이상 환자들의 교정 수술 및 심미적인 턱-얼굴 수술, 미세 현미경 수술, 두개하악관절(턱관절) 장애 환자의 보존적인 치료와 관절경 수술, 타액선 질환의 치료, 턱얼굴 및 치아를 재건하기 위한 임플란트 수술 등 구강, 턱, 얼굴 영역의 외과적인 치료를 담당하고 있다. 병동환자 진료는 외상으로 인한 악안면골의 골절을 치료하고, 종양수술, 악안면성형재건술식 등 악안면 부위에 발생하는 각종 질환을 광범위하게 치료하고 있다. 환자의 보다 나은 진료를 위해 각종 textbook reading 과 journal reading, topic seminar를 실시하고, 수술하기 1주일 전에 operation conference를 하여 수술 환자에 대해 충분히 토의한 후 수술을 시행하고 있다. 본 과는 전문의 제도의 시행과 더불어 전공의 교육과 수련, 환자에게 양질의 의료를 제공하기 위하여 5개의 전문과와 3개의 특수 클리닉을 운영하여 전문 분야별 협진으로 운영하고 있다.

이와 더불어, 본 교실에서는 환자 진료성적과 여타 연구결과들을 국내외 학회와 저명 학술지에 발표 게재하고 있으며, 구강악안면외과학회 울산지부를 통한 지역내 학술활동과 개원의 보수교육에 참여하고 있다. 또한 구강악안면외과에 대한 홍보 및 교육을 통해 치의학 및 구강악안면외과에 대해 올바른 상식과 지식을 일반인에게 전달하고 있다.

원광대학교 치과대학 구강악안면외과 (원광대학교 치과병원)

전북 익산시 무왕로 895
원광대학교 치과병원
T. 063)859-2921
F. 063)857-4002

교실연혁 및 변천사

1978년 9월 전광익 교수가 원장으로 부임하며 익산시 중앙동 1가 13번지에 원광보건전문대학부속치과의원이 개설되었다. 1981년도 1월 원광대학교 부속치과의원으로 명칭을 변경하였다.

1984년도 1월 익산시 신용동 334-2번지에 4층 규모의 건물이 완공되었고 2월에는 원광대학교 치과대학 부속치과병원 개설이 허가되었다. 구강외과, 보철과, 교정과, 소아치과, 치주위병과가 개설되었으며 초대병원장으로는 김용관 박사가 취임하였다. 구강외과 초대과장으로 이동근 교수가 취임하였고 진료실시와 함께 입원환자 병실을 사용하게 되었다.

1984년 5월에는 이동근 교수가 교수로 부임하였고 군 수련기관으로 지정되었다. 1986년 3월에는 민승기, 김형민 선생이 처음으로 구강외과 전공의로 입국하였다. 이후로 현재까지 구강악안면의 감염, 기형, 암 등의 질환 및 장애에 관한 전문적 지식 및 술기를 갖추고 독자적인 진단과 치료에 임할 수 있으며 지역사회 의료 향상에 공헌할 수 있는 전문적인 구강악안면외과 전문의 양성을 목적으로 외래, 입원, 응급환자의 처치와 관리에 대해 마취과, 응급의학과 등의 타과, 3개병원의 파견 등을 포함하여 교육내 차등을 두어 알맞은 교육을 실시하고 있다.

1990년도에는 김수남 교수가 취임을 하였고 1991년에는 엄인웅 교수가 취임하였다. 1992년도 2월 “WonKwang Bone Bank Research Institute”를 설립하여 연구소장으로 이동근 교수가 취임하였다. 5월에는 민승기 교수가 취임하였다. 1993년도 2월에는 본교 승산기념관에서 악안면성형재건외과학회를 성황리에 마쳤다. 1995년에는 구강외과에서 구강악안면외과로 명칭을 변경하였다. 1997년에는 오승환 교수가 구강외과 교수로 부임하였다, 2003년에는 권경환 교수가 부임하였으며 2004년도에는 치과외과 전문의 수련치과병원으로 지정되었고 최문기 교수, 지영덕 교수, 류성호 교수가 부임하였다. 2005년도에는 본원의 임플란트센터와 치과 응급실이 개설되었고 산본 원광대병원이 개원하였다. 2006년에는 이준 교수가 부임하였다. 2008년에는 고세욱 교수가 부임하였고, 대전 원광대학교 치과병원이 개원하였다. 2012년에는 최은주 교수, 김봉철 교수가 부임하였다. 2015년에는 박원종 교수가 부임하였고 11월에는 본교의 구강악안면외과가 54차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회를 부여에서 성공적으로 개최하였다.

현재는 원광대학교 치과대학병원 본원, 원광대학교치과대학 대전병원, 원광대학교치과대학 산본병원의 세 개의 병원에서 수술실, 임플란트센터, 집중치료실 등을 통한 외래, 응급, 입원진료를 시행하여 구강악안면외과영역질환의 치료와 연구의 발전에 기여하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 이동근 교수(1984~2002), 임창준 교수(1984~1990), 엄인웅 교수(1991~1996), 김수남 교수(1990~2006), 민승기 교수(1994~2012), 오승환 교수(1997~2012), 권경환 교수(2003~2020) 조이수 교수(2006~2007), 고세욱 교수(2008~2013), 최보영 교수(2013~2014)
- 현직 교수 : 최문기 교수(2004~), 지영덕 교수(2004~), 이준 교수(2006~), 최은주 교수(2013~), 김봉철 교수(2013~), 박원종 교수(2015~), 임헌준 교수(2015~)
- 전공의 : 원광대학교 치과대학병원 본원 및 대전병원에서 각 연차별 2명의 전공의가 수련과정에 있다.
- 석사 배출현황 : 129명, 박사 배출현황 : 60명, 전문의 배출현황 : 76명

연구업적 및 관심분야

현재 구강병리학 및 치과방사선과교실과 치과임상과(구강악안면외과, 구강내과)가 함께 주최하는 Clinicopathologic conference와 심한 부정교합 환자진료의 악교정환자 진료시 양호한 예후를 도모하기 위해 난이도있는 중례들을 중심으로 수술과 이후의 관리를 토론하는 Surgico-orthodontic conference를 비롯하여 Pre-OP conference, Anatomy/Clinical Correlation Course, Research Conference, Symposia 등의 다양한 교육과정을 가지고 있다. 국내학술지에는 258편이상, 국외학술지에는 58편이상의 논문을 발표하며 지속적인 탐구를 시도하고 구강악안면외과에 새로운 포문을 열기위한 노력에 끊임없이 힘쓰고 있다.

원광대학교 치과대학 대전치과병원 구강악안면외과

대전광역시 서구 둔산로 77
원광대학교 대전치과병원
T. 042) 366-1130(외래), 1156(의국)

교실연혁 및 변천사

- 원광대학교 대전치과병원 구강악안면외과(2008~현재)
2008년도 3월에 원광대학교 대전치과병원이 개원하였다.
민승기, 팽준영, 이준, 오세리 교수가 있었다.
2010년 2월에 팽준영 교수가 사임하였다.
2012년 1월에 김봉철 교수가 부임하였다.
2012년 5월에 최보영 교수가 부임하였다.
2012년 12월에 민승기 교수가 사임하였다.
2013년 8월에 오세리 교수가 사임하였다.
2014년 12월에 최보영 교수가 사임하였다.
2015년 5월에 임헌준 교수가 부임하였다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 민승기 교수(1994~2012), 팽준영 교수(2008~2010), 오세리 교수(2008~2013), 최보영 교수(2012~2014)
- 현직 교수 : 이준 교수(2006~현재), 김봉철 교수(2013~현재), 임헌준 교수(2016~현재)
- 전공의 : 각 연차별 2명의 전공의가 수련 중에 있다.
- 전문의 배출현황 : 11명

연구업적 및 관심분야

본과는 크게 외래환자 진료와 병동환자진료, 응급진료 및 수술로 나눌 수 있다. 외래는 일반환자가 첫 내원 시 거치는 곳으로, 각종 질환의 진료 및 검사를 시행하며 보철 전 외과수술, 악관절 질환의 진단 및 치료를 시행하며, 특히 최근에는 CAD•CAM을 이용한 3D reconstruction 및 악안면성형술에 큰 관심을 가지고 있다. 악안면영역의 악성/ 양성 종양 수술 후의 재건 뿐만 아니라 악안면 및 두개골 기형 및 추형을 진단 검사, 치료 계획을 수립하고 치조골 및 악골 골소실 환자에 있어서의 인공치아 매식술에도 digital technology를 적극 활용하고 있다. 병동환자 진료는 외상으로 인한 악안면골의 골절을 치료하고, 종양수술, 악안면성형재건술식 등 악안면 부위에 발생하는 각종 질환을 광범위하게 치료하고 있다. 환자의 보다 나은 진료를 위해 각종 textbook reading과 journal reading, topic seminar를 실시하고, 수술하기 1주일 전에 operation conference를 하여 수술환자에 대해 충분히 토의한 후 수술을 시행하고 있으며, 특히 악교정수술 환자의 경우, 교정과 의사가 참석하여 수술에 있어서 교정적인 고려사항을 충분히 반영하고 있다.

본과는 줄기세포, 골재생, 임플란트 표면 처리, 얼굴 기형의 진단 및 심층학습 분야의 연구 성과를 바탕으로 다수의 SCIE 논문을 출판 중이며, 관련 국책 연구 과제를 수행 중이다

원광대학교 치과대학 산본치과병원 구강악안면외과

경기도 군포시 산본로 321
원광대학교치과병원 산본치과병원
T. 031)390-2875
F. 031)390-2777

교실연혁 및 변천사

■ 원광대학교 치과대학 산본치과병원(2004~현재)

2003년 11월 학교법인 원광학원 이사회의 원광대학교 치과대학 군포 치과병원 개설 사업이 승인되어, 2004년 6월 교원 및 직원이 발령되었으며, 구강악안면외과는 초대과장으로 지영덕 교수가 발령을 받아 부임하였다. 동년 11월 치과의사 인턴 수련병원으로 지정되었고, 2005년 7월부터 원광대학교 치과대학 4학년 학생(25명)의 실습이 40일간 진행되었으며, 군전공의 수련기관(인턴 및 레지던트 수련병원)으로 지정되었다. 2006년 3월 산본치과병원 구강악안면외과의 첫 전공의가 발령받았으며, 이후 2014년까지 매년 1~2명의 전공의가 발령받았다.

2014년 학교법인 원광학원 이사회의 결정으로 병원 규모가 축소되어, 치과의사 전공의(레지던트)의 대전치과병원 이동 수련이 시행되고, 치과의사 인턴수련병원으로 변경되었으나, 2016년 2월 다시 이전 규모의 인턴, 레지던트 수련병원으로 복귀되어 더 나은 치과병원으로 확장될 발판을 마련하며, 남정우 교수가 발령을 받아 부임하였으며, 2017년 10월 군전공 의원요원 수련기관(인턴 및 레지던트 수련치과병원)으로 재지정되었다. 현재 25개의 체어를 보유한 원광대학교 산본치과병원에서 외래 6개의 체어를 통한 외래환자의 진료와, 원광대학교 의과대학 산본병원의 수술실과 병상을 통한 병동 환자의 치료에 집중하고 있다. 이를 통해 외래·입원환자를 매년 약 9,000명의 환자들을 진료해 오면서 2020년도에는 외래 환자 8,118명, 병동입원환자 124명을 치료하였으며 30건의 전신마취 하의 수술을 시행하여 경기 이남의 유일한 치과대학 병원으로써 구강악안면외과 영역 질환의 치료에 이바지 하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 류성호 교수(2004~2005), 조이수 교수(2006~2007), 고세욱 교수(2008~2013), 진임건 교수(2013~2014)
- 현직 교수 : 지영덕 교수(2004~현재), 남정우 교수(2016~현재)
- 전공의 : 없음
- 석사 배출현황 : 7명, 박사 배출현황 : 1명, 전문의 배출현황 : 6명

연구업적 및 관심분야

원광대학교 산본치과병원은 산본의과병원과 같은 건물에 위치하여 환자 진료에 있어서 서로 긴밀하게 도움을 주고 받고 있다. 본과의 외래환자 진료는 치과병원에서, 입원 및 전신마취 수술 환자는 의과병원에서 이루어지고 있으며, 사랑니 발치, 보철 전 수술, 임플란트, 턱관절 질환, 감염, 외상, 기형, 종양, 악골 재건 등 악안면 부위에 발생하는 각종 질환을 광범위하게 치료하고 있다.

이외에 다양한 연구 결과를 국내외 학회와 저명 학술지에 발표 게재하고 있으며, 특히 임플란트와 임플란트를 위한 골이식 분야에서 많은 연구가 이루어지고 있다.

이화여자대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (이화여자대학교 의과대학부속 목동병원 & 서울병원)

(목동병원) 서울시 양천구 안양천로 1071
이화여자대학교 의과대학부속 목동병원
T. 02) 2650-2720(외래), 5289(의국) F. 02) 2643-0276

(서울병원) 서울시 강서구 공항대로 260
이화여자대학교 의과대학부속 서울병원
T. 02) 6986-3403(외래), 4845(의국)

교실연혁 및 변천사

■ 이화여자대학교 의과대학 부속 신촌 및 동대문병원 치과(1958~2008)

1958년 신촌부속병원 치과가 개설이 되었다. 초대 치과과장으로는 김만수 교수가 발령을 받아 부임한 뒤 동대문병원 치과는 1973년 12월 이정석 교수가 1976년 김명래 교수가 과장으로 보임하였다. 이후 구강악안면외과 최장우 교수, 이성근 교수가 부임하였다. 김명래 교수가 1992년 이대목동병원 개원과 함께 이동하여 목동병원 구강악안면외과가 개설되었다.

■ 이화여자대학교 부속 목동병원 구강악안면외과(1992~)

이화여자대학교 부속 목동병원이 설립되고 1992년 김명래 교수가 치과과장으로 구강악안면외과를 이끌었으며 2005년 1월 치과센터로 현재 위치로 확장이전하였다. 강나라 교수가 부임 후 조교수로 근무하였고 1999년 김명래 교수가 대한악안면성형재건외과학회 회장으로 선출되어 학회장으로 2001년 5월 10일 일본악변형증학회와 자매결연서 체결을 하였고 2001년까지 수행하였다. 강나라 교수 퇴임 후 2009년 3월 김선종 교수가 근무를 시작하였고 2011년부터 2017년까지 치과과장을 역임하였다. 2014년 3월 구강악안면외과 김진우 교수가 임상조교수로 발령을 받아 근무를 시작하였고 상하이 교통대학 제9인민병원 및 독일 뮌헨공과대학으로 단기 연수를 다녀왔다. 2016년 3월 구강악안면외과 박정현 교수가 임상조교수로 발령을 받아 근무를 시작하였다. 2015년 4월 김명래 교수가 대한구강악안면외과학회의 학술대회장으로서 ‘대한구강악안면외과학회 종합학술대회 및 정기총회’를 개최하였다. 2015년 8월 김선종 교수가 이화의료원 국제센터장에 임명되어 2021년 현재까지 국제의료사업단 국제센터장으로 해외의료봉사, 국제환자진료, 온라인교육, 원격의료를 총괄하고 있다.

현재 외래 26개의 체어를 통한 외래환자의 진료와, 8개의 병상과 1개의 외래 수술실을 통한 병동환자 치료에 집중하고 있다. 이를 통해 외래·입원환자를 매년 약 4700명의 환자들을 진료해 오면서 2020년도에는 외래환자 4550명, 병동입원환자 169명을 치료하였으며 153건의 전신마취 하의 수술을 시행하여 양천, 경기지역의 구강악안면외과영역 질환의 치료에 이바지하고 있다.

■ 이화여자대학교 부속 서울병원 구강악안면외과(2019.3~)

이화여자대학교 부속 서울병원이 설립되고 2019년 김선종 교수가 치과과장으로 구강악안면외과를 이끌었으며 2019년 11월 김선종 교수가 대한악안면성형재건외과학회 제1부회장에 임명되었다.

2020년부터 대한악안면성형재건외과학회 인정의 수련기관으로 신원택 수련의가 2021년부터는 대한구강악안면외과학회 단과 수련기관으로 양원석 전공의가 수련을 시작하였다.

2020년 11월 제59차 대한악안면성형재건외과학회가 온라인으로 개최되었으며(Pandemic COVID19이 2020년 1월부터 시작됨), 김선종 교수가 학술대회장으로서 성공적으로 대회를 치렀다.

현재 외래 6개의 체어를 통한 외래환자의 진료와, 6개의 병상과 1개의 외래 수술실을 통한 병동환자 치료에 집중하고 있다. 이를 통해 외래·입원환자를 매년 약 8700명의 환자들을 진료해 오면서 2020년도에는 외래환자 8795명, 병동입원환자 220명을 치료하였으며 202건의 전신마취 하의 수술을 시행하여 강서, 경기지역의 구강악안면외과영역 질환의 치료에 이바지 하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

여성전문치과의사의 임상능력 함양 및 연구능력 확충을 위해 2003년 임상치의학대학원이 설립되었다. 임플란트치의학과 교수로 김선종, 김진우, 박정현, 김현영 교수가 강의하고 있다. 2010년부터는 치과위생사를 위한 임상구강보건학 석사학위 과정이 추가로 개설되어 여성전문인의 양성에 매진하고 있다. 2003년부터 2011년까지 김명래 교수, 2018년 김선종 교수가 임상치의학대학원장에 취임하였다.

- 역대 교수 : 김명래 교수(1976~2015), 최장우 교수(1993~2001), 이성근 교수(2001~2003), 강나라 교수(2004~2008)
- 현직 교수 : 김선종 교수(2009~현재), 김진우 교수(2012~현재), 박정현 교수(2015~현재), 김현영 교수(2019~현재)
- 전공의 : 각 년차별 1명의 전공의가 이대목동병원, 이대서울병원 수련 중에 있다.
- 전문의 배출현황 : 48명(2020년까지)

연구업적 및 관심분야

이대목동병원 구강악안면외과는 외래환자진료와 병동환자진료, 응급진료 및 수술로 나눌 수 있다. 외래는 일반환자가 초진시 각종 질환의 진료 및 검사를 시행하며 보철 전 외과수술, 악관절 질환의 진단 및 치료를 시행하며, 환자에게 좋은 결과의 진료를 위해 임상연구 및 Textbook reading과 journal reading, topic seminar를 실시하고, 매주 월요일에 Pre-operation Staff Meeting을 하여 매주 수술 예정환자에 대해 충분히 토의한 후 수술을 시행하고 있으며, 특히 악교정수술 환자의 경우, 교정과와 STO conference를 시행하여 수술전후의 치료에 대한 계획과 평가를 시행하고 있다. 2014년 8월 27일 악골괴사증 발병 원인의 규명과 치료법 개발을 위한 ‘난치성 악골괴사질환 연구센터’가 설립되어 악골괴사증에 대한 연구를 선도하고 있으며 김진우 교수가 이에 대한 연구 업적을 인정받아 2015년 대한치과의사협회 신인학술상 및 대한구강악안면외과학회 신진연구자상을 수상하였다. 또한 악안면기형의 정확한 진단과 안전한 치료를 위한 ‘턱얼굴심미센터’가 2016년 3월 9일 개설되어 김선종 센터장을 중심으로 활발한 진료 및 수술이 시행되고 있다. 2016년 8월 이대목동병원, 골다공증 약 복용 환자 위한 임플란트 클리닉 개설되었으며 2017년 8월 22일 설립된 ‘악안면초음파센터’는 일반 방사선 사진의 한계를 극복하는 새로운 초음파 진단 장비를 도입하여 임상에 적용, 연구를 시행하고 있다.

본 교실에서는 국제학술지 매년 논문 5편 이상, 국내학술지 논문 10편 이상 등을 행해 오는 등 환자 진료성과 여타 연구 결과들을 국내외 학회와 저명 학술지에 발표 게재하고 있으며, 구강악안면외과에 대한 홍보 및 교육을 위해 치의학 및 구강악안면외과에 대해 올바른 상식과 지식을 일반인에게 전달하고 있다.

인제대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (인제대학교 부산백병원)

부산광역시 부산진구 복지로 75
부산백병원 치과
T. 051)890-6360(외래), 6366(의국)

교실연혁 및 변천사

1976년 6월 인제대학교 의과대학이 설립되었고, 1979년 인제대학교 의과대학 부속 부산백병원이 부산진구 개금동에 개원하였다. 부산백병원이 개원하고 2년뒤인 1981년 6월 치과가 개설되고 이희철 교수가 발령을 받아 부임하였다. 이희철 부교수 부임과 함께 치과 구강악안면외과학교실이 개설되고 BSSO(Dalpont method) 수술을 본격적으로 시작하게 되었다. 1985년 2월 본 교실의 1기 전공의 수련을 마친 이희원 교수가 조교수로 발령을 받아 근무를 시작하였다. 1988년 3월 본 교실의 3기 전공의 수련을 마친 강신익 교수가 전임강사로 발령을 받아 근무를 시작하였다. 다음 해인 1989년 8월 상계백병원이 개원을 하였고 이희철 교수가 치과 겸임과장으로 발령을 받아 부임하였다. 1993년 4월 고영규 교수가 전임강사로 발령을 받아 부임하였다. 1994년에는 이희철 교수가 제33차 대한악안면성형재건외과학회장을 역임하면서 학회 발전에 이바지 하였다. 1995년 6월 김종하 교수가 본 교실에 발령을 받아 부임하였다. 1995년 11월에는 대한악안면성형재건외과학회를 본 교실 주관으로 부산에서 개최하였다. 1997년 9월 김우형 교수가 전임강사로 발령을 받아 본 교실에서 근무를 시작하였다. 2004년 8월에는 부산백병원 구강악안면외과학교실을 개설하고 본 교실의 발전에 지대한 공헌을 하신 이희철 교수가 정년퇴임을 하였다. 2006년 12월 박상준 교수가 부산백병원 치과 과장으로 발령을 받아 부임하였다. 2008년 5월 정태영 교수가 전임강사로 부산백병원 치과로 발령을 받아 근무를 시작하였다. 2010년 3월에는 해운대백병원이 개원을 하였고 이수운 교수가 치과 과장으로 발령을 받아 부임하였다. 2021년 3월에는 박정원 교수가 진료 조교수로 발령을 받아 근무를 시작하였으며, 현재 부산백병원 구강악안면외과에는 박상준 교수, 정태영 교수, 박정원 교수 등 3명의 구강악안면외과 전문의가 근무를 하고 있다.

전, 현직 교수 및 전공의 배출현황

- 역대 교수 : 이희철 교수, 이희원 교수, 강신익 교수, 고영규 교수, 김종하 교수, 김우형 교수, 이수운 교수, 차승만 교수
- 현직 교수 : 박상준 교수, 정태영 교수, 박정원 교수
- 전공의 배출현황 : 62명

진료, 교육, 연구 및 봉사

인제대학교 부산백병원 구강악안면외과학교실은 1981년 치과 구강악안면외과학교실로 개설되어 40주년을 맞았으며 현재까지 부산백병원 치과에서 구강악안면외과영역의 진료를 담당하고 있다. 인제대학교 부산백병원 치과학교실에서는 지난 10년간 연평균 약 14,200명 이상의 외래 환자를 진료하였고, 연평균 약 300명 이상의 구강악안면외과 분야에서의 입원 환자 진료를 시행하였다. 주로 안면골절, 악교정 수술, 구강악안면 종양 및 낭종성 병소, 급성 감염, 골수염 및 MRONJ 등의 질병군에 대한 수술적 치료와 입원 치료가 시행되었다. 외래 진료로는 임플란트 보철치료, 치조골 결손부에 대한 골이식술, 사랑니 발치 및 구강외과 소수술 환자 등에 대한 진료를 시행하였다.

교수들과 전공의 등이 참여하여 구강악안면외과학의 학문적 증진을 위해 textbook reading와 journal reading 등을 시행하였고 현재도 지속하고 있다. 또한 수술 환자들에 대한 보다 나은 치료를 위해 매주 월요일 OP conference를 시행하여 예정된 수술 환자들에 대한 심도 깊은 토의를 통해 수술 진료의 질 향상에 힘쓰고 있다. 또한 본 교실에서는 구강악안면외과학

영역의 치료에 대한 연구결과들을 국내외 학술지에 발표 및 게재해오고 있다.

박상준 교수는 오랜 기간 동안 부산백병원 치과학교실의 책임교수로 발령을 받아 교실의 발전에 많은 노력을 하였다. 대외적으로 대한구강악안면외과학회 기획이사 및 대한악안면성형재건외과학회의 보험이사와 인정의 위원회 위원장을 맡아 학회 발전에 기여를 하였으며, 또한 건강보험심사평가원 부산지원의 비상근 전문위원과 근로복지공단 부산지원 비상근 자문위원으로 활동하였다. 또한 박상준 교수는 국제신문, 부산일보 등에서 주최하는 시민건강교실 등에서 턱관절 관련 강좌 등을 진행하여 시민들에게 턱관절 질환에 대한 의료 지식을 제공하는데 기여하였다. 정태영 교수는 2014년 3월부터 부산백병원 치과학교실의 책임교수로 발령을 받아 교실의 발전을 위해 노력하였다. 또한 2011년부터 교회 소속의 해외 선교팀과 협력하여 해외 의료봉사를 시행하였다. 주로 캄보디아와 필리핀 등에서 현지인들을 대상으로 하는 치과 의료봉사를 시행하여 현지인들의 구강보건향상에 작은 도움을 주고자 하였다. 또한 치과학 교실의 여러 교수들은 인제대학교 부산백병원 주관으로 시행하고 있는 지역 주민들을 대상으로 하는 의료봉사 활동에 참여하였고, 지역의 저소득층 및 의료취약대상자에 대해 치과 상담 및 진료 등의 의료 봉사를 시행하였다.

인제대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (인제대학교 상계백병원)

서울특별시 노원구 동일로 1342
인제대학교 상계백병원
T. (02)950-1161, 1162(외래)

교실연혁 및 변천사

1989년 8월 서울특별시 노원구 상계동에 인제대학교 상계백병원이 개원하며 구강악안면외과도 함께 탄생하였다. 대한악안면성형재건외과학회 회장을 역임하신 이희철 교수를 초대 과장으로 하여 1991년 윤규호 교수가 2대 과장을 맡으면서 상계백병원 구강악안면외과는 급속히 발전을 시작하였다. 구강악안면영역의 외상치료를 주축으로 하여 지역주민의 의료 편의 및 복지에 힘써온 동시에 복잡한 매복치 발치, 구강악안면 영역의 감염, 종양, 낭종 및 재건 수술 등을 해오고 있었으며, 1992년부터는 임플란트 시술을 시행해오고 있다. 또, 나날이 증가하는 심미적 안모 및 치열에 대한 현대인의 욕구에 부응하여 치아교정술과 악교정수술을 시행하고 있고, 현대인에게 호발하는 악관절의 다양한 질환과 구강악안면영역의 만성동통 치료를 함께 하고 있다.

개원 당시 인제대학교 상계백병원 2층에 5개의 진료실과 1개의 operating room, 기공실로 시작하여 계속된 진료실 개조 확장공사를 통해 2001년 8개의 진료실과 1개의 operating room, 19층에는 기공실을 갖추고 13년간 그 자리를 지켰다. 2010년에는 정밀한 진단을 위해 신속하게 image를 얻을 수 있는 Cone-beam CT를 도입하여 진료에 이용하고 있다.

2014년에는 기존 2층 외래 진료실의 노후화로 이전을 결정하고 새로 단장한 7층에서 8개의 진료실과 1개의 operating room, 기공실을 개설하여 한층 쾌적한 환경에서 환자들을 진료하기 시작하였다. 2020년에는 최신의 cone-beam CT를 도입하였으며 진료에 유용하게 이용하고 있다.

2002년 전인성 교수가 Harvard University로 연수를 다녀오고 이후 발치 후 즉시 임플란트, 극도로 퇴축된 상악의 상악동 골이식과 동시에 임플란트 식립 등의 진료활동을 하면서 임플란트 계에서 주목받는 임상의로 활동하기 시작하였다. 전인성 교수는 2004년 퇴직한 후에도 끊임없는 연구와 활발한 학술활동으로 많은 치과의사들의 멘토 역할을 하고 있다.

2009년 8월 박관수 교수가 University of California Los angeles(UCLA) 구강악안면외과로 1년 5개월간 방문 교수로 다녀와 악교정수술과 턱관절 질환, 타액선 수술의 진료에 박차를 가하였다. 2012년부터 2013년까지는 윤규호 교수, 박관수 교수, 배정호 교수가 일산백병원의 신재명 교수와 함께 개성공단 내 진료센터 파견 의사로 근무하기도 하였다.

2012년에는 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회를 주최하였고 당시 역대 최고의 참석인원을 기록하며 매우 성공적으로 개최, 운영된 학술대회 중 하나로 손꼽힌다.

2013년 정정권 교수가 1년 6개월간 미국의 Case Western Reserve University 구강악안면외과로 방문교수를 다녀왔다. 이후, 2014년에는 배정호 교수가 2015년에는 정정권 교수가 각자 일신상의 이유로 사직하면서 진료에 일시적 차질을 빚었지만 2015년 7월 박재안 교수가 진료 조교수로 임용되어 공백을 채우고 윤규호, 박관수 교수가 진료에 박차를 가하면서 다시 진료에 활성화가 이루어졌다.

2018년 3월에는 개원 당시부터 근무하였던 윤규호 교수가 27년간(1991~2018년)의 과장직을 마무리하였고, 새로이 박관수 교수가 3대 과장으로 취임하면서 상계백병원 구강악안면외과의 분위기를 새롭게 이끌어가고 있다.

2020년 8월에는 주임교수를 맡고 있던 윤규호 교수가 인제대학교 상계백병원에서의 31년간의 근무를 마무리하며 정년 퇴직을 하였다.

현재 3명의 교수와 6명의 전공의와 5명의 치과 위생사 3명의 조무사와 1명의 치과 기공사가 치과에서 근무중이다. 연간 23,000여명에 다하는 외래환자와 200명 가량의 입원환자를 진료하고 있으며, 연차별로 1~2인의 전공의가 근무하면서 응

급센터를 내원하는 환자에 대해 365일 24시간 대기상태를 유지하고 있다. 수술실에서는 악교정수술, 외상환자 수술, 악안면 종양 수술 등을 꾸준히 시행하고 있으며 외래에서는 임플란트 수술을 비롯한 소수술을 하고 있다. 계속되는 환자의 증가로 2017년까지는 1명이었던 구강악안면외과 전공의를 2018년부터는 2명으로 증원하여 선발하여 구강악안면외과 전문의의 양성에도 힘쓰고 있다.

인제대학교 상계백병원 은 지도 교수와 수련 과정을 마친 선후배간의 협력이 돈독하고 또한 치의학계에서 걸출한 인물을 여럿 배출한 것으로 유명하다. 지금은 퇴직한 윤규호 교수는 치의학계 여러 학회에서 중요 직책을 수행한 바 있고, 대한양악수술학회 회장직을 맡고 있는 백운봉 동문, 대한레이저치의학회 회장을 맡고 있는 황재홍 동문을 비롯하여 온라인 치의학 교육의 선두주자로 자타가 공인하는 주식회사 덴탈빈에서 박성원 동문이 대표이사직을 맡고 있으며 임플란트 치의학계의 대표 강연자인 전인성 동문이 놀라운 활약을 펼치고 있다. 그 외에도 일일이 다 언급할 수 없을 정도로 다양한 동문들이 대한민국 전국 방방곡곡에서 활약중이다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 책임교수 : 이희철 교수(1989~1991), 윤규호 교수(1991~2018), 박관수 교수(2018~현재)
- 역대 교수 : 이희철 교수(1989~1991), 윤규호 교수(1989~2020), 노영서 교수(1989~1994), 전인성 교수(1996~2004), 김태열 교수(2002~2004), 정정권 교수(2004~2015), 신재명 교수(2005~2009), 배정호 교수(2009~2014)
- 현직 교수 : 박관수 교수(2004~현재), 박재안 교수(2015~현재)
- 전공의 현황 : 현재까지 52명의 전공의가 의국을 졸업하였으며, 현재 연차별 2명, 총 6명의 전공의가 수련을 받고 있다.

연구업적 및 관심분야

인제대학교 상계백병원 구강악안면외과는 개원 초부터 활발한 연구활동을 펼쳐왔으며 그 영역을 점차 확대하고 있다. 악안면 영역에서의 종양 및 감염환자에 대한 연구에서부터 약물관련 골괴사증에 관한 연구와 증례보고, 난해한 치과 임플란트 환자의 치료 등에 관심을 가지고 진행한 바 있으며, 전신질환과 입원환자 관리에 대한 연구와 교육을 계속하고 있다. 또한 학술활동도 활발히 하고 있으며, cone beam CT와 치아 모델을 접목하는 디지털 치료계획의 임상적 적용에 대한 증례도 지속적으로 늘려가고 있다.

새로운 지식의 습득과 치의학계의 변화를 빠르게 받아들이기 위해 원내에서도 journal reading과 증례보고회, orthognathic-orthodontic study 등을 정기적으로 하고 있으며, 외부 학술 집담회, 학회참석을 적극 지원하고 있다.

전남대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과 (전남대학교 치과병원)

광주광역시 동구 제봉로 42
전남대학교 치과대학
T. (062)220-5439(외래)
F. 062)220-5437

현황

현재 전남대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학교실에는 오희균, 박홍주, 국민석, 정승곤, 류재영 교수가 재직 중이다. 본과에서는 악안면 외상, 악안면 기형(악교정수술), 급성·만성감염(농양), 인공치아매식, 구개구순열 수술, 측두하악장애, 타액선질환, 구강점막 질환, 턱 및 구강악안면영역의 종양 등의 질환을 치료하며, 선천성 구순구개열 환자를 치료하는 구순구개열 클리닉, 구강암 클리닉, 선천적 또는 후천적 원인에 의한 악안면 영역의 기형과 결손을 치료하는 악안면기형 클리닉, 무치악 치조골에 인공치아를 매식하는 임플란트 클리닉 및 악관절장애 클리닉 등 전문 클리닉을 운영하고 있다. 박홍주 교수가 교실 주임교수를 맡고 있으며, 2009년부터 2021년까지 총 박사 21명, 석사 28명을 배출하였으며, 수련과정을 통해 총 38명을 구강악안면외과 전문의로 교육하였다. 2021년 현재 1년차 4명, 2년차 4명의 전공의가 근무하고 있으며, 교실 주관으로 교수들과 교실 동문들이 참여하는 의과학술 집담회와 심포지엄을 개최하여 교실 동문의 화합과 학술 교류의 장을 마련하고 있다.

연구

오희균 교수는 2011년 대한구강악안면외과학회 학술대회 연구업적이 뛰어난 학자에게 수여한 심계학술상을, 2013년 제52차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회에서 학문 발전에 기여한 공로로 일용상을 수상하였다.

국민석 교수는 2014년 9월 ‘3D 프린팅에 의한 고밀도폴리에틸렌 기반의 안면 이식용 다공성 스캐폴드와 이의 제조방법’, 2017년 3월 ‘골재생 유도 조성물, 골재생 유도 차폐막 및 이의 제조방법’, 2018년 2월 ‘다공성 폴리락트산 멤브레인 및 이의 제조방법’, 2018년 3월 ‘조골 및 파골 세포의 분화 억제용 조성물 및 골질환의 예방 또는 치료용 의약 조성물’, 2020년 3월 ‘악안면 수술용 약간 고정 장치’, 2020년 5월 ‘골 충전제 제조장치 및 이를 이용한 골 충전제의 제조방법’에 대한 특허를 출원하였다.

한정준 교수(2017~2020)는 2018년 35세 이하 국내 치과의사 중 한 해 연구 실적이 가장 우수한 한 명에게 수여하는 제37회 대한치과의사협회 신인학술상을 수상하였다.

진료

현재 전남대학교 병원과 전남대학교 치과병원의 두 개 병원에서 진료를 하고 있으며, 지난 10년 간 연간 20,000여명 이상의 외래환자, 1,000명 이상의 입원 및 수술을 시행하였다. 2015년 광주전남지역 구강건강 증진에 기여한 공로가 인정돼 보건복지부 장관상을 수상하였다.

주요 진료 분야

오희균 교수	구강암, 악교정수술, 악안면재건, 치과임플란트
박홍주 교수	구강암, 구순구개열, 악안면기형, 치과임플란트
국민석 교수	악교정수술, 악안면외상, 구강악안면감염, 치과임플란트
정승곤 교수	악안면외상, 악교정수술, 구강악안면감염, 악안면종양, 치과임플란트
류재영 교수	악안면외상, 악교정수술, 구강악안면감염, 악안면종양, 치과임플란트

봉사

2002년부터 오희균 교수를 필두로, 교실의 모든 교수가 방글라데시 꼴람꼴라병원에서 구순구개열 환자 수술, 악교정 및 임플란트 세미나 등 해외 무료 의료봉사활동을 하고 있으며, 전남대학교 병원, 전남대학교 치과병원과 함께 몽골, 우즈베키스탄 등지에서도 봉사활동을 진행하고 있으며, 국내에서는 고려인 마을에 대한 봉사활동을 진행하고 있다.

최근 동향(교실 10년사)

2008년 11월 광주 북구 용봉동 전남대학교 치과병원 개원 이래, 모든 교수가 본원과 치과병원에서 진료를 수행하고 있다. 본과에서는 악안면 외상, 악안면 기형(악교정수술), 급성·만성감염(농양), 인공치아매식, 구개구순열 수술, 측두하악장애, 타액선질환, 구강점막 질환, 턱 및 구강악안면영역의 종양 등의 질환을 치료하며, 선천성 구순구개열 환자를 치료하는 구순구개열 클리닉, 구강암 클리닉, 선천적 또는 후천적 원인에 의한 악안면 영역의 기형과 결손을 치료하는 악안면기형 클리닉, 무치악 치조골에 인공치아를 매식하는 임플란트 클리닉 및 악관절장애 클리닉 등 전문 클리닉을 운영하고 있다. 박홍주 교수가 교실 주임교수를 맡고 있다. 2010년 상반기에 박홍주 교수가 독일 프라이부르크대학병원으로 해외 파견을, 2010년 하반기부터 1년 6개월 간 미국 텍사스 주립대학 MD 앤더슨 암센터 방문교수로서 연구년을 가졌다. 오희균 교수는 2011년 대한구강악안면외과학회 학술대회 연구업적이 뛰어난 학자에게 수여한 심계학술상을 받았다. 2013년 오희균 교수는 제52차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회에서 학문 발전에 기여한 공로로 일용상을 수상하였다. 2014년에는 정승곤 교수가 화순전남대학교병원에 임상조교수 발령을 받았으며, 국민석 교수는 2014년 9월 ‘3D 프린팅에 의한 고밀도폴리에틸렌 기반의 안면 이식용 다공성 스캐폴드와 이의 제조방법’에 대하여 특허를 출원하였다. 2015년 하반기부터 1년간 국민석 교수가 미국 플로리다 주립대학에 방문교수로서 연구년을 가졌으며, 2015년 정승곤 교수는 전남대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학 교실 조교수 발령을 받아 활발한 진료와 연구를 하고 있다. 2016년에는 30여년간 전남대학교 치과대학/치의학전문대학원 구강악안면외과를 일구어낸 유선열 교수가 정년퇴임했으며, 그 후 2년 간 화순전남대학교병원에서 암환자 구강악안면 질환에 대한 치료를 주관했다. 2017년 하반기에 박홍주 교수가 미국 하버드 보스턴 아동병원에 해외 연구를 다녀왔다. 서울대학교 치과대학 출신 한정준 교수가 전남대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학 교실 조교수 발령을 받아 활발한 진료와 연구활동을 하였으며 2020년 사직했다. 2017년 국민석 교수가 전남대학교 치의학전문대학원 부원장으로 임명되어 2년간 학교 행정을 이끌었으며, 2017년 3월 ‘골재생 유도조성물, 골재생 유도 차폐막 및 이의 제조방법’에 대한 특허를 출원하였다. 2018년 상반기에 오희균 교수가 방글라데시 다카 치과대학에 방문교수로서 연구년을 다녀왔다. 2018년부터 박홍주 교수가 전남대학교 치과병원 병원장으로 임명되어 현재까지 경영하고 있는데, 광주시 주관 하의 개발도상국 의사들에게 연수를 통해서 기술을 제공하는 국제 의료연수 프로그램인 희망나눔 닥터누리 협력 사업을 시행하여 전문 의료기술 나눔을 실천하였다. 또한 지역 내의 고려인동포의 건강한 삶을 지원하기 위하여, 고려인마을과의 MOU를 체결했다. 국민석 교수는 2018년 2월 ‘다공성 폴리락트산 멤브레인 및 이의 제조방법’, 2018년 3월 ‘조골 및 파골 세포의 분화 억제용 조성물 및 골질환의 예방 또는 치료용 의약 조성물’에 대한 특허를 출원하였다. 한정준 교수(2017~2020)는 2018년 35세 이하 국내 치과 의사 중 한 해 연구 실적이 가장 우수한 한 명에게 수여하는 제37회 대한치과 의사협회 신인학술상을 수상하였다. 오희균 교수는 2019년부터 2022년 까지 3년의 임기로 AOCMF KOREA 회장의 직무를 맡게 되었다. 2020년 5월 전남대학교 치과대학 출신 인천 길병원 근무해왔던 류재영 교수가 임상부교수로 발령을 받았으며, 국민석 교수는 2020년 3월 “악안면 수술용 악간 고정 장치”, 2020년 5월 “골 충전재 제조장치 및 이를 이용한 골 충전재의 제조방법”에 대한 특허를 출원하였다. 2021년 하반기에 류재영 교수는 부교수로 발령을 받아 근무를 시작하게 되었다. 오희균 교수는 2020년에 아시아구강악안면외과학회(ACOMS) 회장으로 선출되었으며, 임기는 2022년까지이다. 2021년 박홍주 교수는 싱가포르에서 열린 제14차 아시아구강악안면외과학회에서 At large member에 선출되었으며, 국민석 교수는 2021년 전남대학교 초대 대외협력본부장으로 발령받아 전남대학교의 홍보, 발전기금, 대외협력에 대하여 힘쓰고 있다.

전북대학교 치과대학 구강악안면외과 (전북대학교 치과병원)

전라북도 전주시 건지로 20,
전북대학교 치과병원 2층 구강악안면외과
T. 063)250-2068(외래), 2113(의국)
F. 063)250-2089

교실연혁 및 변천사

■ 전북대학교 의과대학 부속병원 치과 개설(1975~1979)

1975년 전북대학교 의과대학이 설립되어 독립병원이 의과대학 부속병원으로 전환되고, 김오환 교수가 치과 및 구강악안면외과 진료를 시작하였다.

■ 전북대학교 치과대학 개설 및 구강외과 진료 시작(1980~1989)

1980년 12월에 신호근 교수가 의과대학으로 발령을 받고, 1981년 3월 치과대학 개교와 함께 본격적인 구강악안면외과 진료가 시작되었다. 1981년 3월 제1기 전공의가 입학하였으며 1982년 3월에 구강악안면외과학 강의가 시작되었다. 1983년 3월 이준례 교수가 부임하여 치과마취과학 강의가 시작되면서 구강악안면외과 수술이 활성화되는 계기가 되었다. 1984년 2월 처음으로 구강외과 과정을 수료한 전공의를 배출하였다. 5월에는 진우정 교수가 부임하였다. 1987년 2월 전북대학교 치과대학원 구강악안면외과학 석사 2명을 처음으로 배출하였다. 3월에 대학원 박사과정이 개설되어 2명이 입학하였다. 6월에 전북대학교병원이 금암동으로 신축 이전하여 수술방과 병실을 확보하였다. 1988년 2월 본교 졸업생이 처음으로 구강악안면외과 전공의 과정을 수료하였다. 1989년 11월에는 호남 최초로 임플란트 치료실이 개설되어 더욱 전문적인 임플란트 치료를 시작하였다.

■ 전북대학교병원 구강악안면외과(1990~1999)

1991년 8월 첫 박사 2명을 배출하였다. 그해 10월 의국창립 10주년 기념행사 및 기념지를 출간하였다. 1994년 7월에 전북대학병원이 법인화되면서 치과 진료처 설치와 함께 각 과가 분과 제에서 임상과 체제로 격상되었으며 신호근 교수가 초대 치과 진료처장으로 취임하였다. 1995년 5월에 국내에서 최초로 구순구개열 환자를 위한 언어치료실을 개설하여 특화된 구개열 언어치료를 시작하였다. 1997년 5월 고승오 교수가 부임하였다. 1998년 4월에는 치과병원이 경원동에서 금암동으로 이전하면서 치과병원 2층에 구강악안면외과 외래가 자리잡았다. 그해 11월 대한악안면성형재건외과학회 제37차 종합학술대회 및 정기총회(전주, 신호근 학회장)를 본교실이 처음으로 주관하여 성공리에 개최하였다.

■ 전북대학교 치과병원 구강악안면외과(2000~2010)

2001년 4월 의국 창립 20주년 기념행사 및 학술대회를 개최하여 큰 행사를 치루었다. 2002년 11월 우리나라 최초로 구순구개열 환자들의 보호자 모임인 코스모스회가 결성되어 창립총회를 열고 활동을 시작하였다. 2003년 4월 대한구강악안면외과학회 제44차 종합학술대회 및 정기총회(무주, 신호근 학회장)를 주관하여 성공적으로 개최하였다. 그해 11월 신호근 교수가 대한악안면성형재건외과학회 21대 학회장에 취임하였다. 2004년 3월에는 백진아 교수가 임용되었다. 2006년 7월부터는 베트남 Hue 대학과 협력하여 지금까지 매년 구순구개열환자 의료봉사활동을 지속하고 있다. 2007년 5월 임대호 교수가 임용되었다. 2010년 11월에 대한악안면성형재건외과학회 제49차 종합학술대회 및 정기총회(부안, 고승오 학회장)를 성공리에 개최하였다.

■ 전북대학교 치과병원 구강악안면외과(2011~현재)

2011년 6월 제주도에서 의국창립 30주년을 맞아 거의 모든 의국원이 참석한 가운데 기념행사 및 학술대회를 성대하게 치루었다. 2015년 3월에는 김영수 교수가 임용되었다. 4월에는 구강악안면외과 언어치료실 개설 20주년을 기념하여 학술대회를 개최하였다. 7월에는 2006년부터 시작된 베트남 Hue 대학에서의 구순구개열 환자 의료봉사 활동 10주년을 기념

하여 베트남 Hue 대학에서 10주년 기념 학술대회를 개최하여 이후 매년 양국의 학술교류를 위한 발판을 다졌다. 2016년 4월에 대한구강악안면외과학회 제57차 종합학술대회 및 정기총회(군산, 고승오 학회장)를 개최하였다. 특히 2016년은 대한구강악안면외과학회와 일본구강악안면외과학회가 자매결연을 맺은지 30주년이 된 것을 기념하기 위해 다른 학술대회보다 더 다양하게 기념특강 및 심포지엄 등을 마련하여 세계각국의 석학들과 특히 일본에서 많은 구강악안면외과 회원들이 참석하여 성대한 행사를 치루었다. 2019년 11월에는 고승오 교수가 대한악안면성형재건외과학회 29대 학회장에 취임하였다. 2020년 3월에 석현 교수가 임용되었다.

현재 전북대학교 치과병원에서 11개의 체어를 통한 외래환자(임플란트 환자 제외)의 진료와, 12개의 병상과 1개의 수술실을 통한 병동환자 치료에 집중하고 있다. 연간 약 450~500여명의 수술환자와 15000여명의 외래환자를 진료하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 김오환 교수(1975~2008), 신호근 교수(1980~2016), 진우정 교수(1984~2003), 이준례 교수(1983~2019), 김영수 교수(2015~2018)
- 현직 교수 : 고승오 교수(1996~현재), 백진아 교수(2004~현재), 임대호 교수(2007~현재), 석현 교수(2020~현재)
- 전공의 : 총 6명(각 연차별 2명)
- 석사 배출현황 : 66명, 박사 배출현황 : 51명, 전공의 배출현황 : 70명

연구업적 및 관심분야

구강악안면외과는 구강 및 악안면 영역의 선천적 질환이나 외상에 대한 진단과 외과적 처치를 담당하는 치과의 전문분야로 발치 및 구강주위의 연조직과 경조직의 양성종양에 대한 외과적 수술과 턱, 얼굴 부위의 외상에 대한 처치, 악관절의 세정술 및 악관절경수술 등 악관절의 외과적 처치, 타액선부위의 질환의 진단 및 외과적 처치, 악성종양에 대한 외과적 절제 및 재건술, 악안면변형증에 대한 악교정수술, 골이식 등이 필요한 Advanced Implant Case, 구순구개열 등 선천성 기형에 대한 수술 및 언어치료 등 출생 시부터 성장기에 이르기까지의 관리나 구강암 수술 후나 뇌손상 환자의 연하장애에 대한 치료, 코골이 환자의 보존적 치료 및 외과적 치료에 이르기까지 악안면 부위의 질환에 대해 다양하고 효율적인 치료를 하고 있다.

조선대학교 치과대학 구강악안면외과 (조선대학교 치과병원)

광주광역시 동구 필문대로 309
조선대학교 치과병원
T. 062)220-3810(외래) 3928(병동) 3814(외국)
F. 062)222-3810

교실연혁 및 변천사

■ 조선대학교 치과대학 부속치과병원 구강악안면외과(1976~1990)

조선대학교 치과대학이 1973년 12월 28일 설립되었고, 이후 1976년 10월 26일에 조선대학교 치과대학 부속치과병원이 개원하였다. 치과의사 전공의 수련병원으로 지정되어 8개 진료과 1실, 5실 10병상으로 개설되었고, 초대치과병원장이자 구강악안면외과 주임교수 조영필 전 학장의 부임으로 본 교실의 역사가 시작되었다. 당시 서울을 제외한 지방에서는 최초로 구강악안면외과학교실이 개설되었고, 광주 및 전남 지역에 발생하는 악안면영역의 외상, 감염, 종양, 악교정수술 등을 전문적으로 진료할 수 있는 유일한 치과병원이었다.

■ 조선대학교 부속치과병원 구강악안면외과(1991~2004)

1991년 정관개정에 따라 조선대학교 부속치과병원으로 개칭되었고, 1996년 10월 11일 구강악안면외과를 포함한 치과병원 두 과가 독일 케팅겐 치과병원과 자매결연을 체결하였다. 1997년에는 임플란트클리닉이 개설되어 임플란트 수술 환자 진료의 체계적인 시스템이 마련되었다.

■ 조선대학교치과병원 구강악안면외과(2005~현재)

2005년 정관개정에 따라 조선대학교치과병원으로 개칭되었다. 2005년 구강악안면외과 진료실 내에 무통수술실이 개설되면서 입원 없이 당일 전신마취 하에 진료를 시행할 수 있게 되었다. 2007년 9월 문성용 교수가 임용되었고, 2011년 구강종양센터가 개설되며 현재까지 구강종양센터장을 수행하고 있다. 2011년 3월에는 오지수 교수가 임용되었다. 2011년 4월 제52차 대한구강악안면외과학회 학술대회를 본 교실이 주관하여 성공적으로 개최했다. 2014년 3월에는 유재식 교수가 임용되었다. 2016년 11월에는 제55차 대한악안면성형재건외과학회 학술대회가 광주 김대중컨벤션센터에서 성공적으로 진행되었다. 2020년 최해인 교수가 임상전문교수로 임용되었다. 2021년 1월 집중관리실이 6실로 증설되면서 보다 효율적인 수술이 가능하게 되었다. 2021년 4월에는 제62차 대한구강악안면외과학회 학술대회가 온라인으로 개최되어 문성용 교수가 학술대회장으로서 성공적으로 대회를 치뤘다. 현재 3명의 교수와 1명의 임상전문교수, 각 년차별 3명의 전공의가 임플란트센터, 구강종양센터, 집중관리실 및 무통수술실을 통해 양질의 외래진료를 시행하고 있으며, 조선대학교병원 구강악안면외과 병동에서는 입원환자 및 응급환자의 전문적인 진료를 시행하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 조영필 교수(1976~1985), 이연종 교수(1977~1982), 김학원 교수(1979~1988), 이견주 교수(1980~1980), 문형규 교수(1985~1990), 이찬일 교수(1987~1988), 여환호 교수(1988~2000), 김영균 교수(1992~1997), 김수관 교수(1996~2019), 김운규 교수(2000~2002), 조세인 교수(2001~2003), 김학균 교수(2004~2012)
- 현직 교수 : 문성용 교수(2007~현재), 오지수 교수(2011~현재), 유재식 교수(2014~현재), 최해인 임상전문교수(2020~현재)
- 전공의 : 각 년차별 3명의 전공의가 수련 중에 있다.
- 석사 배출현황 : 137명, 박사 배출현황 : 77명, 전문의 배출현황 : 96명

연구업적 및 관심분야

본과는 외래진료, 병동진료 및 응급실 진료를 통해 지역사회 환자들에게 최고의 의료서비스를 제공하고 있다. 악안면 외상, 기형, 감염, 인공치아매식술, 양성 및 악성 종양, 두개악안면기형, 악안면재건술, 악안면 동통, 악관절 질환, 타액선 질환, 구순구개열 및 심미외과술 등의 심도 있는 진료를 활발하게 수행하고 있다. 최근에는 문성용 교수를 필두로 3D 프린팅, 네비게이션 수술, VR/AR 치의학 교육에 관심을 가지고 있다. 특히, 인공치아매식, 악안면 종양 및 재건수술에 3D 프린팅 및 네비게이션을 활용한 수술에 관한 연구를 활발히 진행중에 있고, 문성용 교수는 장골 피판을 활용한 악안면 재건수술방법에 대해 SCI 논문을 발표하였다. 또한, 의료 상호작용형 VR/AR 서비스 플랫폼 개발을 통해 치의학교육에 활용가능한 3D VR/AR 교육 콘텐츠를 제작 중에 있다.

지역사회 봉사뿐 아니라 2007년부터 몽골과 필리핀 구순구개열 봉사에 참여하였고, 2011년부터 현재까지 미얀마 양곤치과대학에 구순구개열 및 구강암 수술봉사를 매년 시행해왔으며, 국내 무료 구강암 검진 봉사를 시행하고 있다.

교수진과 전공의들은 환자들에게 보다 나은 진료를 위해 전문서적리딩, 최신논문세미나 및 토픽세미나를 매주 진행하고 있다. 최선의 결과를 위해 수술 전 operation conference로 수술환자의 진단 및 치료법에 대해 충분히 토의한 후 수술을 시행하고 있다. 또한 학생들의 치의학 교육을 위해 실습을 동반한 시청각 교육을 꾸준히 진행하며 교육기관으로서의 역할을 다하고 있다.

중앙대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (중앙대학교병원)

서울특별시 동작구 흑석로102
중앙대학교병원
T. 02)6299-2875
F. 02)6299-2880

교실연혁 및 변천사

■ 한국의과학연구소 부속성심병원 치과 시절(1986~1970)

한국의과학연구소 부속성심병원이 1968년 6월에 설립되었으며, 부속성심병원 설립 직후 9월 1일 치과가 개설이 되었다. 초대과장으로는 이덕만 박사가 발령을 받아 취임하였다.

■ 중앙의대 부속병원 구강외과(1971~1983)

한국의과학연구소 부속 성심병원이 중앙의대부속병원으로 개편됨에 따라 치과학교실이 창설되었고 이덕만 부교수가 주임교수를 담당하였다. 그 후 1977년 3월 이덕만 교수가 사임 후 강홍구 전임강사가 위임, 2년 뒤 조교수로 승진하였다.

■ 중앙대학교 부속 용산병원 개원(1984~2004)

1984년 7월 용산철도병원을 인수하고 중앙대학교 부속 용산병원으로 개원하면서 치과를 개설하였고, 구강외과학을 전공한 정호균 박사가 과장으로 부임하였다. 2000년 주임교수가 강홍구 교수로 교체된 후 대학원과 양 병원 전공의 교육을 주관하였다.

■ 중앙대학교병원 치과센터 구강악안면외과(2005~현재)

2005년 지금의 흑석동 중앙대학교병원 치과로 이전하였고 정호균 교수, 강홍구 교수 퇴임 이후 최영준 교수가 주임교수 및 치과 과장으로서 진료 및 다수의 연구, 수련의 교육을 시행하고 있다. 현재 치과센터에는 구강악안면외과, 치과 교정과, 치과 보철과, 치과 보존과의 4개 과가 개설되어 있으며, 구강악안면외과는 턱얼굴 클리닉, 임플란트 클리닉으로 특성화 된 최첨단 진료를 시행하고 있다. 또한, 본 교실에서는 매년 전체 수련의 및 교수들이 참여하는 전체 의국 강좌를 통하여 교실의 화합과 교육을 위해서도 힘쓰고 있다. 현재 치과센터 외래에 16개의 체어를 통한 외래환자의 진료와 6개의 치과진료의 병상수, 전과혼용제인 14개의 수술실을 통한 병동환자 치료에 집중하고 있다. 이를 통해 외래·입원환자를 매년 약 5,000명의 환자들을 진료하고 있으며 2020년도에는 외래환자 6,259명, 병동입원환자 515명을 치료하였으며 516건의 전신마취 하의 수술을 시행하였다.

중앙대학교병원 치과센터 구강악안면외과는 안면기형 환자들을 대상으로 구강악안면외과와 치과 교정과 교수진이 턱얼굴 클리닉을 구성하여 구강악안면외과 분야에서 활발한 진료를 하고 있다. CBCT 장비와 최신 3D 프로그램 및 3D 프린터를 이용하여 골격성 부정교합 환자들의 악교정 수술을 위한 3차원적인 진단, 수술과 교정치료 및 임플란트 식립에 획기적인 발전을 이루고 있으며, 최근에는 3D 스캐닝과 3D 프린팅을 이용한 얼굴뼈 재건 기법의 도입으로 환자별 맞춤 수술을 시행함으로써 구강악안면외과영역 질환의 치료에 이바지 하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 이덕만 교수(1968~1977), 강홍구 교수(1977~), 정호균 교수(1984~)
- 현직 교수 : 최영준 교수(2002~현재), 이의룡(2011~현재), 조현미 교수(2021~현재)
- 전공의 : 없음

연구업적 및 관심분야

중앙대학교병원 치과에서는 골격성 부정교합 환자들의 악교정수술을 위한 진단과 수술, 교정치료 기법에 대한 연구를 위해 구강악안면외과와 치과교정과 교수진이 턱얼굴클리닉을 구성하여 각종 논문 및 학회 발표를 활발히 하고 있다. 또한 3D facial 스캐닝과 3D 프린팅을 이용한 얼굴뼈 재건 기법을 연구하여 현재 임상적으로 환자별 맞춤 수술을 시행하는 단계에 이르렀다. 특히 최영준 교수, 이의룡 교수팀은 2016년 국내 최초로 3D 프린팅 기술로 제작된 타이타늄 인공턱을 구강종양 제거수술을 받고 턱뼈와 턱관절이 소실된 환자에게 이식하여 기능적, 심미적 재건에 성공하였다. 이어 2017년에는 국내 최초로 3D 프린팅으로 제작된 세라믹 소재의 인공광대뼈를 광대뼈 결손 환자에게 이식하여 부작용과 합병증을 최소화할 수 있는 재건술 임상시험을 시행 하였고 결과를 국제학술지에 보고 하였다.

충북대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (충북대학교병원)

충북 청주시 서원구 충대로 1
충북대학교병원
T. 043)269-6295, 6296

교실연혁 및 변천사

충북대학교 의과대학 구강악안면외과학교실은 1994년 구강외과학교실로 개설되어 27주년을 맞았으며 충북대학교 의과대학 학부교육 및 대학원 교육을 담당하고 있다. 의과대학에서 “치의학” 강의가 처음으로 실시된 이후 현재는 통합강의로 진행되면서 인체구조, 소화기계와 근골격계 중 치아와 안면부에 해당되는 강의를 밀도있게 진행하고 있어 의학계와 치의학계의 소통과 협진의 기초가 되는 교육의 매개역할을 수행하고 있고 본과 4학년을 대상으로 하는 구강악안면외과 임상실습이 진행 중이다. 또한 1998년 충북대학교 의과대학 치의학전공의 대학원과정이 개설되어, 중부권에 부족한 치과대학을 대신하여 치과학 대학원과정을 이수하고자하는 많은 학생들의 요구에 부응하고 있어 지역적 교육의 메카로의 역할을 하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

1994년 5월 1일 김경원 교수가 충북대학교 의과대학 전임강사 및 병원 겸직교수로 발령 받으면서 충북대학교 의과대학 치과학교실(구강악안면외과)이 시작되어, 1994년 9월에는 치과/구강외과 외래진료실에서 처음으로 외래진료를 하였다. 1995년 6월 대한악안면성형재건외과학회 인정의 수련기관 심사를 처음으로 받고 학회 인정의 수련기관으로 지정되었고 2003년부터 구강악안면외과 수련기관으로 지정되었다.

1996년 9월 조용석 교수가 전임강사로 발령을 받았으며, 2002년 2월 1일 조용석 교수가 퇴임하고 2003년 9월 1일 이은영 교수가 전임강사로 임명되었다. 김경원 교수는 2006년 2월 교수로 승진되었다. 2015년 이은영 교수가 부교수를 거쳐 교수로 승진하였고 2018년 김경원 교수 퇴사 이후 2018년 3월부터 2019년 2월까지 석현 교수가 진료를 담당하였다가 퇴사하였고, 2019년 3월부터 임재석 교수가 진료하고 있다. 지난 27년간 2명의 구강악안면외과 교수가 연간 6,000명 이상의 외래환자, 100례의 다양한 질환의 수술 및 약 1800여회의 소수술을 시행하며 구강악안면외과 분야에서 활발한 진료를 하고 있다. 2018년부터는 보철과 교수가 초빙되어 일반 보철 및 임플란트 보철을 진행하여 보다 전문적인 치료가 세분화되어 진행하고 있다.

1995년 3월 처음으로 인턴선생(1명)이 발령을 받았으며, 1995년 6월 대한악안면성형재건외과학회 인정의 수련기관 심사를 처음으로 받고 학회 인정의 수련기관으로 지정되었다. 1999년 2월 처음으로 레지던트 1명이 수련과정(인턴 1년, 레지던트 3년)을 수료한 이래 모두 5명(임현범, 이경호, 박현진, 강지연, 최희원)의 전문의를 배출하였다.

2021년 이현기, 허성희, 최순규 등 3명의 대학원생이 석사논문이 통과되어 석사학위를 받았다.

연구업적 및 관심분야

김경원 교수는 지역사회의 평생교육에 이바지할 수 있도록 2003년부터 개원의를 대상으로 한 임플란트 교육프로그램에서 코스 디렉터를 담당하고 있으며, 2004년부터 이은영 교수도 참가하여 충청권 개원의 평생교육의 장을 열어 지역국립대학의 교수로서의 역할을 동시에 수행하고 있다. 현재까지 300여명의 개원의 임플란트 교육에 중심에 서서 지역 진료의 향상 및 의료계에서의 중부권 위상에 대해서도 많은 공헌을 하여 왔으며 향후에도 지속적인 교육이 이루어질 것이다.

김경원 교수는 대한구강악안면외과학회 및 대한악안면성형재건외과학회 등 다수 학회에 임원으로 활발한 활동을 하였고

남북치과 교류의 활성화를 위해 노력한 바 있다. 또한 1995년 충북대 치과학 교수로 재직하면서부터 현재까지 베트남, 캄보디아 등 의료시설이 낙후된 지역에 구순구개열 무료 봉사에 매년 참가하여 참된 의료인의 모습을 보여주고 있고 그 뒤를 석현 교수가 이었다.

1994년 충북대학교에 구강악안면외과가 개설된 이래 2017년 진료공간 확장과 보철진료의사 및 보조인력 등의 인력을 충원하여 보다 건실한 진료를 위해 노력하고 있다.

이은영 교수는 치과계에서 많이 사용되고 있는 이식재에 대한 연구와 발표를 지속적으로 해오고 있으며 2010년부터 2015년까지 보건복지부 산하 의료기기임상시험센터에서 부센터장을 담당하였고, 2014년부터 2019년까지 질병관리본부 산하 인체자원은행 부은행장을 역임하여 인체자원을 보관 관리 및 이를 이용한 연구 발전에 노력하였다.

2013년 9월에는 자가치아장비 연구 개발관련하여 이은영 교수가 미래창조과학부 장관상인 장영실상을 수상하여 치의학 연구에서 힘쓰고 있다. 최근에는 치아에서 무균적으로 줄기 세포를 추출 배양하는 연구를 통해 새로운 이식재 개발에 노력하고 있다.

임재석 교수는 빅데이터 관련하여 여러 질환, 특히 희귀질환 연구를 위해 메디칼 연구진과 협업 중이고 구강악안면 영역의 마이크로바이옴 연구에 매진하고 있다.

청주한국병원 구강악안면외과

충청북도 청주시 상당구 단재로 106
 청주한국병원
 T. 043)222-6175(외래), 043)225-3090(의국)

교실연혁 및 변천사

청주한국병원이 1986년 5월 개원하였으며, 1993년 치과가 개설되어 진료를 시작하였다. 1997년 양수남 과장이 진료를 시작하면서 본격적으로 구강악안면외과 영역 진료를 시작하게 되었으며, 2005년 대한악안면성형재건외과학회 수련병원으로 지정되어 전공의들이 수련을 받게 되었다.

2002년부터 약 10여년간 구순구개열 환자를 대상으로 한 무료 진료 사업을 진행하였으며, 현재 22개의 체어 및 5명의 진료 과장과 8명의 전공의가 외래 진료 및 수술을 통해 청주 및 충북 지역의 치과 및 구강악안면외과 영역 질환의 치료를 행하고 있다. 2020년 기준으로 총 18,543명의 환자/ 53,219건의 외래 진료를 행하였으며, 입원환자는 269명, 그리고 195건의 전신 마취 수술을 시행하였다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 진료 과장 : 이현수(2005~2016), 최지혜(2012~2015), 이현기(2015~2019), 박성용(2015~2016),
 고경우(2016~2018), 임정환(2018~2019)
- 현직 진료 과장 : 양수남(1997~현재), 정명진(2016~현재), 이용빈(2017~현재), 김판준(2019~현재), 김재진(2020~현재)
- 전공의 : 각 연차별 2명의 전공의가 수련 중에 있으며, 2021년 현재까지 26명의 전공의가 수련을 완료하였다.

연구업적 및 관심분야

본과는 구강악안면외과 질환 뿐만 아니라 일반 치과 질환 치료도 병행하고 있으며, 응급실로 내원하는 응급 환자도 진료를 시행하고 있다. 현재 충북권에 치과대학병원이 부재하여, 청주 뿐만 아니라 충북권에서 난케이스 및 외상 환자의 의뢰가 많은 편이다. 외래 진료의 경우 난이도가 높은 임플란트 치료가 많이 행해지고 있으며, 입원과 수술의 경우 악안면골절 및 감염증 환자가 높은 비중을 차지하고 있다. 그 외에 악안면영역의 악성/양성 종양 수술과 재건, 악교정 수술 등도 시행하고 있다. 입원 환자와 수술 환자의 관리 능력 함양을 위해 자체적인 seminar 뿐만 아니라 전공의들의 타과(본원 마취과/일반외과) 파견을 행하고 있다.

한림대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (한림대학교 강남성심병원)

서울특별시 영등포구 신길로1,
한림대학교 강남성심병원 본관3동 2층
T. 02)829-5233
F. 02)829-5693

교실연혁 및 변천사

■ 한림대학교 강남성심병원 치과 구강악안면외과(1980~1999)

한림대학교 강남성심병원은 1980년 1월 11일 영등포구 대림동에 개원하였으며, 치과는 이와 동시에 초대과장에 조병욱 교수가 부임하면서 시작되었다. 조병욱 교수는 한림대학교 치과학교실 주임교수를 역임하며 전공의 교육과 병원 발전에 힘썼다. 조병욱 교수는 1995년부터 1997년까지 대한악안면성형재건외과학회의 회장을 역임하였고, 1997년부터 1999년까지 대한구강악안면외과학회의 회장을 역임하였다. 1983년 처음으로 전공의 수료자를 배출하였고, 조병욱 교수가 1999년 1월 평촌의 한림대학교 성심병원 치과과장으로 자리를 옮기기까지 약 19년간 20명의 전공의를 배출시키며, 본 교실의 터를 다졌다.

1996년 치과교정과를 전공한 교수가 임용되면서, 그 동안 구강악안면외과에 한정되었던 치과진료의 범위를 확장하였다. 1998년 4월에는 본 교실에서 구강악안면외과 과정을 수련한 이용찬 교수가 전임강사로 임용되었다. 이용찬 교수는 1999년 독일 마인츠 대학 구강악안면외과 방문교수를 역임하였고, 1999년 1월 제2대 치과과장으로 부임하였다. 또한 1999년 4월부터 2001년 5월까지 구강악안면외과에 이안나 교수가 임상강사로 재직하였다.

■ 한림대학교 강남성심병원 치과 구강악안면외과(2000~2009)

2002년 4월 퇴임까지 이용찬 교수가 강남성심병원 치과의 명백을 이었다. 당시 한강성심병원 부교수였던 박영주 교수는 2001년 7월부터 2002년 6월까지 독일 뷔르츠부르크(Wurzburg) Bavarian Julius Maximilazns University 에 방문교수를 지내고 2002년 7월 강남성심병원 치과과장으로 부임하였다. 박영주 교수는 부임 후 치과진료의 개선을 위하여 치과교정과, 보철과, 소아치과, 보존과, 구강악안면방사선과 등 다른 진료과목을 추가로 개설하였다.

2006년 2월 별관으로 확장 이전한 후 교실은 양적으로 질적으로 더욱 성장하였고, 2007년부터 영등포구 치과의사회에서 주관하는 치과의사 보수교육을 실시하였다. 2008년 6월에는 국민보건의료발전과 의료수준의 향상을 도모할 목적으로 치과 협력병원 협약식을 시행하였고, 2009년 12월까지 157개의 치과병의원과 협력병원 관계를 맺어 환자 진료의뢰 및 지역사회 의료사업에 대한 공동협력을 펼쳤다.

2008년 3월부터 2010년 10월까지 구강악안면외과에 남정훈 교수가 임상전임강사로 근무하였다.

■ 한림대학교 강남성심병원 치과 구강악안면외과(2010~현재)

2014년 5월까지 박영주 교수가 근무하였으며, 후임으로 같은 해 7월부터 2016년 2월까지 김주원 교수가 구강악안면외과 임상강사로 근무하였다. 2016년 3월 황진혁 교수가 부임하여 2018년 3월부터 2020년 2월까지 과장을 역임하였다. 2017년 3월 김좌영 교수가 한림대학교 성심병원에서 한림대학교 강남성심병원으로 전보발령 받았으며, 2020년 3월부터 현재까지 과장으로 근무 중에 있다.

치과진료를 시작한 이후 1983년 2월부터 2018년 2월까지 악안면성형재건외과학회 인정의는 46명이 배출되었으며, 현재 보건복지부 전문의 수련병원으로 지정받고자 노력 중에 있다.

한림대학교 강남성심병원 치과에서 구강악안면외과는 외래 환자의 진료와, 종합병원내의 병동과 수술실을 공유하며 병동환자 치료를 동시에 진행하고 있다.

본원 치과에는 현재 6명의 전문 교수진이 교정과, 구강악안면외과, 보존과, 보철과, 통합치의학과의 진료를 담당하고 서로 협업을 통해 신속하고 원활한 진료가 이루어지도록 최선을 다하고 있으며, 환자 중심의 의료 서비스를 제공하고, 서울 서남부 지역민의 구강보건을 향상하고, 나아가 국민과 함께 하는 치과병원을 지향하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 조병욱 교수(1980~1999), 이용찬 교수(1998~2002), 이안나 교수 (1999~2001), 박영주 교수(2002~2014), 남정훈 교수(2008~2010), 김주원 교수(2014~2016)
- 현직 교수 : 황진혁 교수(2016~현재), 김좌영 교수(2017~현재)
- 전공의 : 없음
- 악안면성형재건외과학회 인정의 배출 : 46명

연구업적 및 관심분야

개원가에서 접근하기 어려운 구순구개열환자의 치료나 악교정수술을 요하는 경우 교정과 전문의와 협업하여 수술 및 치료를 진행하고 있으며, 외래를 통해 내원한 환자나 개인병원으로부터 의뢰받은 다양한 질환의 환자에 대해서도 수술치료를 진행하고 있다. 그 밖에 일반적으로 접근하기 어려운 깊은 매복치아의 발치나 소아의 과잉치아 발치, 구강내 양성종양제거 수술, 상악동관련 수술, 임플란트 식립 전 골이식 등을 외래 혹은 전신마취 하에 진행하고 있다. 이 밖에도 진단하기 어려운 연조직질환, 턱관절 질환, 외상 등의 진료 등을 시행하고 있다.

강남성심병원 치과에서는 종합병원에 속해 있는 장점으로 내과, 신경과, 신경외과, 방사선과, 병리과 등의 타과의 유기적인 협력과 소통을 통한 효율적인 진료 시스템을 갖추고 있으며, 이에 따라 다수의 전신질환이 있는 환자 및 고령 환자의 치과치료에 있어서 큰 어려움 없이 진료를 제공하고 있다.

한림대학교 의과대학 치과 구강악안면외과 (한림대학교 성심병원)

경기도 안양시 동안구 관평로 170번길 11
한림대학교 성심병원
T. 031)380-5978
F. 031)380-4118

교실연혁 및 변천사

■ 한림대학교 성심병원의 설립(1999)

한림대학교 성심병원은 경기 안양 지역의 유일한 대학병원으로, 1999년 1월에 처음으로 진료를 개시하였다. 개원 초 치과를 포함한 21개 진료과목, 550 병상 규모로 진료를 시작한 이래 현재 의사 410명, 간호사 920명, 의료기사 230명을 포함한 2,100여명 이상의 인력으로 34개 진료과목 836 병상을 운영 중에 있다.

■ 치과진료센터 확장 이전(2005)

한림대학교 성심병원 본관에 위치하던 치과진료센터가 한림대학교 성심병원 제1별관 건물로 확장 및 이전하였다.

■ 한림대학교 임상치의학대학원 설립(2006)

한림대학교는 2006년 국내 4번째로 임상치의학대학원(이하 임치원)을 설립하였다. 한림대학교 임치원은 구강악안면임프란트과, 임상치과교정학과, 구강보건의료학과와 치의학 석사과정을 강의한다. 초대 대학원장으로는 박준우 강동성심병원 구강악안면외과 교수가 취임하였다. 2007년 임상치과 연구소가 설치되었다. 2008년 제7회 범태평양임프란트학회 정기 종합학술대회(PPIS)를 주관하였으며, Semmelweis University of Medicine과 The Hungarian Academy of Science 과 국제학술교류협약을 체결하였다. 2009년에는 제1회 한국-EU 국제학술심포지엄을 주관하였다. 2010년 한국임상치의학대학원협의회 공동 학술대회를 개최하였고 University Autonoma DE Guadalajara of Mexico과 국제학술교류협약을 체결하였다. 2011년 개원 5주년 기념학술대회와 제10회 범태평양임프란트학회(PPIS) 정기 종합학술대회를 주관하였다. 2014년과 2015년에는 각각 개원 8주년, 9주년 기념 종합학술대회를 실시하였다. 2016년에는 양병은 한림성심병원 구강악안면외과 교수가 제2대 임상치의학대학원장으로 취임하여 현재까지 역임 중이다. 2019년 구강보건의료학과를 신설하였다. 한국임상치의학대학원교육협의회는 고려대학교, 이화여자대학교, 가톨릭대학교, 한림대학교, 아주대학교로 구성되었으며, 올해로 22주년을 맞는다.

■ 현재의 주소

현재 836상의 병상과 14개의 수술실, 44대의 응급실 병상을 보유하고 있는 한림대학교 성심병원에서 본과는 구강악안면외과 영역의 외래·입원·응급 환자를 활발하게 진료하고 있다. 본원은 안양, 의왕, 군포, 과천 지역의 유일한 대학병원이다. 또한 매년 약 70,000명 이상이 내원하는 권역응급의료센터를 보유하고 있는데, 해당 지역에서 유일하게 응급 치과 진료를 시행하는 곳으로 지역 구강악안면영역의 보건에 이바지하고 있다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

- 역대 교수 : 이정구 교수(1999~2001), 최동주 교수(1999~2000), 김성곤 교수(2001~2012), 조병욱 교수(2002~2007), 김좌영 교수(2007~2013), 오승민 교수(2015~2016), 김주원 교수(2016~2020)
- 현직 교수 : 양병은 교수(2004~현재), 변수환 교수(2020~현재), 이상민 교수(2020~현재)
- 전공의 : 각 년차별 1명의 전공의가 수련 중에 있다.

연구업적 및 관심분야

한림대학교 성심병원 구강악안면외과교실은 이전부터 꾸준히 CAD/CAM을 이용한 악안면성형술에 대한 임상연구를 활발히 진행해왔다. 가상수술을 위한 프로그램 개발과 이를 기반으로 시행한 악안면성형술을 적극적으로 활용하고 있으며, 현재 개발되고 있는 최신 프로그램들을 심분 활용하고 있다. 이를 토대로한 임상 연구, 강의 및 연구 논문 투고도 활발하게 진행 중에 있다. 악교정수술 환자의 경우, 교정과 의사와 구강외과 의사가 수술 전 conference에 모두 참석하여 수술에 있어서 교정적인 고려사항을 충분히 반영하고 있다.

악안면성형술 이외의 수술에도 digital technology를 적용하여 다양한 수술적 접근을 시행하고 있다. 본원에 권역외상센터가 있기 때문에 외상으로 인한 골절로 입원하게 되는 환자들이 많이 있으며, 현재는 digital technology를 활용하여 이를 적절하게 치료하는 방법에 대해 연구 중에 있다. 뿐만 아니라, 임플란트 식립 및 보철수복을 위해 본과에 내원한 외래 환자들을 대상으로 digital dentistry를 활용한 수술 전 진단 및 가이드 제작 등도 적극적으로 시행하고 있다.

또한, 치과보존과·치과보철과·소아치과·구강악안면방사선과·치과교정과를 비롯한 치과의 다른 임상과의와의 집담회를 수시로 실시하여 최신 치의학 연구의 전반적인 경향 파악 및 각 환자에 대한 충분한 토의와 술 후 경과 및 수술방법에 대한 연구를 진행하고 있다.

본 교실에서는 다수의 국책 과제를 비롯하여 다양한 연구를 진행 중이며, 이를 강연을 통해 치의학계에 공유하거나, 국내외 학회와 저명 학술지에 발표 게재하고 있다. 최근 구강악안면외과 양병은 교수는 2020년에 개최된 제59회 대한악안면성형 재건외과학회 학술대회에서 열천학술상을 수상하기도 했다. 양병은 교수는 학술대회에서 환자맞춤형양악수술 개발에 참여 후, 국내 최초로 임상에 도입하여 시행해왔던 장기간의 임상경험과 그 우수성에 대해 심포지스트로 발표해 연구의 우수성을 인정받았다. 한편, 변수환 교수는 2021년도 대한구강악안면외과학회 선도연구자상을 수상했다. 변수환 교수는 맞춤형 골이식재, 악안면재건, 턱관절 질환, 생체 마그네슘에 관한 연구 등이 높은 학술적 평가를 인정받아 최종 수상자로 선정되었다.

**한양대학교 의과대학 치과 구강악안면외과
(한양대학교병원)**

서울특별시 성동구 왕십리로 222-1
한양대학교병원 본관 2층
T. 02)2290-8671, 8672
F. 02)2291-8673

교실연혁 및 변천사

■ 한양대학교 의과대학 치과학교실 설립(1972)

한양대학교 의과대학 치과학교실은 1972년 5월 3일 부속병원을 개원하면서 개설되었고, 국립의료원에서 근무하던 유광희 교수가 초대 치과과장으로 부임하였다. 구강악안면외과는 1974년 4월 1일 서울대학교치과병원 구강악안면외과 출신인 심광섭 교수가 부임함으로 설립되었다.

■ 한양대학교 대학원 의학과 치과학전공 개설(1981)

1981년 9월 국내 의과대학 중 처음으로 대학원에 치과학전공이 개설되었다. 1983년 5월에는 심광섭 교수가 일본 동경의 과치과대학 제2구강악안면외과 교실에 객원교수로 방문하였고 1989년에는 심광섭 교수가 치과과장과 주임교수로 발령받았다.

■ 한양대학교병원 구강악안면외과의 토대(2002)

2002년 3월 서울대학교치과병원 구강악안면외과 출신인 황경균 교수가 서울병원으로 부임하였다. 2004년 11월에는 대한치과의사협회로부터 치과의사 전문의 수련병원으로 지정되어 인턴 3명과 레지던트 2명(구강악안면외과)을 배정받게 되었다. 2006년 3월 서울대학교치과병원 구강악안면외과 출신인 박창주 선생이 전임의로 부임하였고, 같은 해 9월 황경균 교수가 치과과장 및 주임교수로 임명되었다. 2008년 9월 박창주 선생이 전임교원으로 발령받고 치과과장으로 부임하면서 황경균 교수가 미국 보스턴의 Massachusetts General Hospital로 장기 해외연수를 떠났다. 2010년 8월 심광섭 교수가 정년퇴임하였고, 9월 황경균 교수가 장기해외연수 후 귀국하였다.

■ 한양대학교 의과대학 치과학교실 30주년(2011)

2011년 황경균 교수가 치과과장과 주임교수로 발령받으면서 12월 4일 치과학교실 30주년 기념식을 한양대학교 HIT관 대연회에서 개최하였다. 2012년 11월 10일 한양대병원치과 창립 40주년 기념 제1회 한양심포지움을 성공적으로 개최하였고 동문 위주의 연구모임인 한양치의학연구회가 창립되었다. 2014년 3월 구강악안면외과 전문의 전재운 선생이 전임의로 부임하고, 8월 박창주 교수가 미국 필라델피아의 University of Pennsylvania 치주과로 장기 해외연수를 떠났다. 2016년 9월 박창주 교수가 귀국 후 치과과장으로 발령받고 현재까지 재직 중이다.

책임지도의, 스텝, 전공의, 대학원생

■ 책임지도의 : 박창주 교수

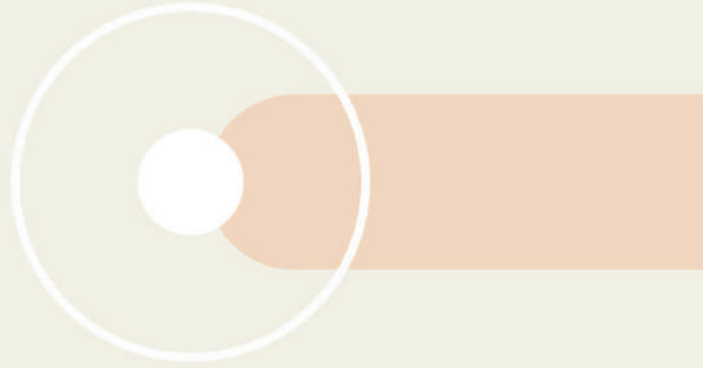
■ 현직교수 : 심광섭 명예교수(2010~현재), 황경균 교수(2002~현재), 박창주 교수(2006~현재)

■ 전공의(2021년 현재) : 3년차 조규장 선생, 2년차 최혁 선생, 1년차 서진원 선생, 정원준 선생

■ 대학원생 배출현황(2021년 현재, 한양대학교 의과대학 치과학교실 기준) : 석사 65명, 박사 23명

연구업적 및 관심분야

폭 넓고 깊이 있는 전문지식을 습득하게 하여 사랑을 실천하며 독자적으로 연구하고 창의성 있는 전문 치의학자를 양성하여 질병을 예방, 진단, 치료하여 인류사회 복지에 기여하고 국내외 학술교류를 통하여 후학양성 등 선도하는 지도자적 치과의사의 양성을 목표로 하고 있다. 의과대학에서 1973년부터 치과학 강의를 시작하였고, 대학원 과정에는 구강악안면외과학을 포함한 다수의 강좌가 개설되어 활발한 교육이 이루어지고 있다. 구강악안면외과 수련과정은 전문적인 치과의사, 실용적인 치과의사, 지도자적인 치과의사 및 전인적인 인격을 가지고 사랑을 실천할 수 있는 치과의사의 양성에 중점을 두고 있다. 수련의들에 대한 교육은 인턴 과정에서 치과 전반에 대한 견학 및 간단한 시술을 하고, 레지던트 과정에서는 의과대학병원 치과로서 구강악안면외과의 전반적이고 전문적인 진료를 시행하고 있다. 발치수술, 구강내소수술, 턱얼굴성형수술, 악골골절수술, 타액선질환의 진단과 수술, 악관절장애의 처치와 수술, 난이도 높은 임플란트 시술, 수면무호흡증 처치와 수술, 등을 하고 있으며, 특히 전신질환을 가진 환자를 의과와의 긴밀한 협조 하에 진료하여 보다 효율적이고 안전한 구강악안면외과 치료를 기본으로 수련과정에서 다양한 임상경험을 쌓고 있다. 최근 황경균 교수는 3차원 디지털 기반 맞춤형 구강 웨어러블 기기 개발과 구강계 질환 AI 데이터 구축에 관심을 가지고 다양한 국가과제를 수행하고 있고, 박창주 교수는 타이타늄 합금의 치과/정형외과 임플란트 응용기술 개발에 관심을 가지고 국가과제를 수행하고 있다.



회원명단



회 원 명 단

강군철	강성현	강희제	곽주희	권석우	금동호
강나라	강수만	계준영	곽현종	권선규	금윤선
강노을	강승민	고경수	곽현진	권순모	기은정
강달모	강승우	고경우	곽홍재	권순철	기형춘
강대원	강승환	고광무	구기서	권영욱	기화영
강동욱	강신익	고광수	구명숙	권영은	길병동
강동우	강연희	고광희	구은진	권영호	길용갑
강동준	강영기	고말식	구정귀	권예진	길태준
강동철	강영주	고백진	구철홍	권오승	김강민
강동화	강영호	고봉화	구필모	권용대	김강혁
강명근	강영훈	고부일	구현모	권우철	김건중
강명수	강예진	고석호	구혜진	권익재	김경규
강몽헌	강은성	고선주	구홍	권인길	김경돈
강문정	강재현	고성혁	국민석	권정욱	김경락
강문호	강재현	고세욱	국승걸	권종진	김경모
강미주	강정훈	고승오	국주영	권준	김경목
강민수	강주완	고영규	국태성	권준경	김경미
강민우	강지연	고원경	권경환	권준호	김경민
강민준	강진용	고인찬	권귀영	권진일	김경수
강민지	강진한	고지훈	권규범	권진주	김경욱
강민혜	강창동	고택수	권기열	권찬욱	김경원
강병훈	강충구	공선식	권기원	권철성	김경준
강보원	강태규	공선애	권대근	권태호	김경진
강상규	강학수	공준하	권대근	권택균	김경현
강상규	강항립	곽다운	권대현	권혁도	김광석
강상원	강혜정	곽동호	권도현	권혁민	김광진
강상훈	강호경	곽병학	권도현	권혁진	김광호
강석기	강효선	곽양호	권명희	권혁찬	김군중
강석훈	강효식	곽은정	권민수	권형균	김귀희
강선임	강희인	곽재근	권민수	금기천	김규량

회 원 명 단

김규식	김대운	김명래	김민근	김병수	김석환
김규영	김대현	김명섭	김민수	김병욱	김선국
김규태	김대훈	김명윤	김민수	김병용	김선국
김균태	김덕훈	김명인	김민수	김병욱	김선권
김근석	김도균	김명주	김민식	김병주	김선민
김근환	김도균	김명진	김민아	김병준	김선애
김기도	김도섭	김명호	김민재	김병훈	김선용
김기엽	김도영	김명환	김민중	김보균	김선욱
김기영	김도완	김무건	김민지	김보라	김선종
김기영	김도형	김무경	김민지	김복주	김성곤
김기영	김도훈	김무성	김민진	김본수	김성국
김기완	김도희	김무중	김민철	김봉균	김성길
김기원	김동관	김문기	김민형	김봉철	김성대
김기정	김동률	김문섭	김민호	김봉환	김성룡
김기태	김동범	김문수	김민희	김봉환	김성룡
김기태	김동석	김문영	김방신	김부경	김성문
김기혁	김동성	김문진	김배경	김사업	김성민
김기현	김동영	김문호	김범수	김상규	김성민
김기형	김동우	김문희	김범수	김상렬	김성범
김기호	김동욱	김미령	김범수	김상봉	김성범
김기환	김동울	김미성	김범준	김상수	김성수
김기환	김동주	김미숙	김범진	김상수	김성용
김남규	김동혁	김미숙	김범수	김상엽	김성용
김남균	김동현	김미정	김별하	김상윤	김성욱
김남호	김동형	김미형	김병국	김상중	김성욱
김남훈	김동휘	김민경	김병렬	김상천	김성원
김다영	김두겸	김민구	김병린	김상호	김성일
김달호	김륜가	김민규	김병민	김상훈	김성직
김대근	김만진	김민규	김병수	김서윤	김성진
김대성	김명균	김민균	김병수	김석순	김성철

회 원 명 단

김성혁	김시운	김영일	김용훈	김의현	김정록
김성한	김 식	김영재	김우성	김인권	김정모
김성희	김신구	김영조	김우철	김인수	김정수
김세원	김신근	김영주	김우현	김인수	김정수
김세정	김신원	김영준	김우형	김인숙	김정인
김세호	김신유	김영준	김옥규	김인영	김정한
김소미	김신헌	김영찬	김운규	김인호	김정헌
김소영	김여갑	김영태	김원겸	김인홍	김정현
김소현	김연호	김영현	김원경	김일규	김정호
김소현	김 영	김영현	김원기	김일수	김정환
김소희	김영각	김영환	김원석	김일영	김정환
김솔아	김영관	김영훈	김원용	김일현	김정환
김수걸	김영권	김예원	김원재	김일형	김종구
김수곤	김영규	김오환	김원직	김일호	김종국
김수관	김영균	김 은	김유진	김장석	김종근
김수남	김영란	김용각	김유진	김장연	김종렬
김수민	김영래	김용곤	김유진	김장응	김종배
김수민	김영렬	김용관	김윤만	김재범	김종복
김수연	김영미	김용달	김윤태	김재승	김종석
김수연	김영미	김용덕	김윤현	김재영	김종섭
김수현	김영빈	김용덕	김윤호	김재영	김종식
김수호	김영빈	김용민	김윤호	김재영	김종엽
김순화	김영선	김용빈	김은경	김재우	김종운
김승룡	김영수	김용완	김은관	김재원	김종원
김승범	김영수	김용윤	김은석	김재진	김종원
김승수	김영수	김용익	김은자	김재현	김종원
김승우	김영연	김용진	김은주	김재형	김종원
김승일	김영우	김용한	김은철	김재호	김종윤
김시엽	김영욱	김용화	김은철	김재화	김종은
김시영	김영운	김용환	김은희	김재환	김종철

회 원 명 단

김종철	김지선	김진학	김태득	김택성	김현우
김종필	김지수	김진홍	김태섭	김택우	김현우
김종하	김지연	김진홍	김태섭	김판식	김현재
김종하	김지영	김진홍	김태성	김판준	김현종
김종현	김지영	김진환	김태성	김평수	김현준
김종화	김지완	김찬우	김태열	김하랑	김현창
김종효	김지용	김 창	김태영	김학균	김현철
김종훈	김지혁	김창룡	김태영	김학렬	김현철
김좌영	김지현	김창수	김태완	김학범	김현태
김주동	김지현	김창수	김태용	김학진	김현호
김주록	김지현	김창우	김태우	김학희	김형곤
김주원	김지현	김창주	김태운	김한림	김형균
김주현	김지혜	김창현	김태운	김한석	김형근
김주환	김지홍	김창현	김태은	김한석	김형근
김주환	김지홍	김창환	김태인	김항걸	김형기
김준규	김지훈	김채두	김태주	김항진	김형모
김준규	김진	김철	김태준	김해린	김형석
김준배	김진권	김철만	김태진	김해정	김형수
김준배	김진규	김철수	김태현	김현영	김형수
김준수	김진근	김철진	김태호	김현경	김형우
김준연	김진수	김철환	김태환	김현민	김형욱
김준엽	김진수	김철훈	김태환	김현민	김형준
김준영	김진우	김초록	김태훈	김현석	김형진
김준영	김진우	김충	김태훈	김현섭	김혜경
김준표	김진우	김충남	김태훈	김현수	김혜선
김준현	김진우	김치경	김태훈	김현수	김혜숙
김준화	김진욱	김태건	김태홍	김현수	김혜영
김중민	김진철	김태경	김태희	김현실	김혜원
김지관	김진태	김태광	김태희	김현영	김혜진
김지민	김진하	김태규	김택경	김현우	김혜진

회 원 명 단

김 호	나혜영	노성수	류지혜	민경기	박관수
김호석	나혜정	노양호	류혜인	민경인	박 광
김호성	남광현	노영서	마득현	민병국	박광범
김호준	남광호	노영채	마윤희	민병길	박광원
김홍석	남기영	노재찬	맹영래	민병일	박광진
김홍석	남기욱	노재형	맹지연	민병진	박광호
김홍순	남기원	노재환	명노철	민병희	박군찬
김홍식	남대우	노정아	명신원	민복기	박군효
김홍준	남동석	노 충	명 훈	민봉기	박규태
김희종	남옥현	노태경	모동엽	민성기	박기광
김효건	남 응	노홍섭	문미리	민성윤	박기남
김효근	남윤형	노희석	문선재	민성창	박기덕
김효섭	남은경	당현구	문선혜	민송희	박기범
김효순	남인혜	도형식	문성용	민승기	박노부
김효언	남일우	라주일	문성호	민승기	박노승
김효종	남정순	류경선	문승환	민연숙	박노진
김효준	남정우	류다정	문원규	민우석	박대송
김 훈	남정훈	류대승	문원룡	민철기	박도영
김 훈	남종훈	류동목	문재필	민현기	박동규
김훈민	남중우	류문광	문정제	민흥기	박동균
김휘강	남진우	류병길	문주희	민흥기	박동언
김희광	남호진	류석환	문지원	박가은	박동욱
김희성	노경록	류성호	문찬웅	박강남	박래연
김희열	노경태	류수장	문창수	박경란	박만규
김희영	노광섭	류승한	문창식	박경록	박문성
김희진	노규식	류승현	문 철	박경수	박미화
김희철	노기문	류승희	문 철	박경욱	박민규
나광명	노량석	류재영	문철웅	박경준	박민양
나일천	노상엽	류정호	문치호	박경필	박민우
나태호	노상화	류종희	문행규	박관수	박민혁

회 원 명 단

박민형	박성원	박영룡	박재안	박종훈	박창환
박병규	박성원	박영수	박재억	박주영	박철민
박병기	박성준	박영아	박재우	박주영	박철영
박병호	박성진	박영욱	박재현	박주용	박철홍
박봉욱	박성진	박영인	박재홍	박준	박철휘
박상규	박성진	박영주	박재홍	박준	박충렬
박상래	박성진	박영준	박정균	박준상	박태준
박상수	박성진	박영준	박정근	박준아	박태진
박상순	박성호	박영호	박정동	박준우	박한결
박상엽	박성환	박용근	박정민	박준형	박한익
박상윤	박성훈	박용순	박정배	박준형	박해서
박상일	박성희	박용태	박정빈	박준호	박해승
박상준	박세진	박용혁	박정석	박중근	박현수
박상춘	박세찬	박용호	박정순	박지열	박현식
박상헌	박세현	박용희	박정열	박지영	박현욱
박상훈	박소영	박욱	박정원	박지현	박현준
박상훈	박수원	박원기	박정익	박지현	박현진
박상희	박수진	박원서	박정철	박지호	박현춘
박서환	박수현	박원종	박정하	박지화	박현희
박석용	박수현	박윤하	박정현	박지훈	박형구
박석인	박순식	박윤혁	박정현	박지희	박형국
박선배	박승	박윤희	박정호	박진규	박형래
박성민	박슬마로	박은진	박정훈	박진배	박형식
박성배	박슬지	박익수	박종석	박진성	박형욱
박성빈	박승욱	박인수	박종열	박진영	박형태
박성수	박승훈	박인숙	박종오	박진우	박혜인
박성수	박승훈	박인순	박종원	박진혁	박혜정
박성연	박시역	박일경	박종찬	박진호	박홍락
박성용	박시연	박재범	박종철	박진후	박홍주
박성원	박신애	박재봉	박종철	박창주	박화규

회 원 명 단

박 흥 철	배 혜 성	백 현 숙	서 병 서	서 현 수	성 화 식
박 희 건	배 호 진	변 광 섭	서 상 수	서 형 권	소 광 섭
박 희 근	배 희 연	변 기 정	서 상 진	서 혜 경	소 병 규
박 희 대	백 경 동	변 상 길	서 연 호	서 호 균	소 병 수
반 재 혁	백 경 식	변 성 규	서 영 교	석 근 정	소 재 정
방 대 연	백 경 원	변 성 만	서 영 준	석 민	손 나 리
방 만 혁	백 민 규	변 성 수	서 영 진	석 현	손 대 일
방 석 준	백 범 주	변 성 훈	서 영 호	선 수 윤	손 도 경
방 선 빈	백 상 훈	변 수 환	서 운 경	선 우 민	손 동 석
방 성 문	백 상 흡	변 숙	서 원 교	선 주 립	손 민 호
방 승 준	백 석 기	변 응 래	서 은 우	선 화 경	손 성 일
방 은 오	백 성 문	변 인 영	서 일 영	설 가 영	손 성 준
방 진 아	백 성 흡	변 준 호	서 자 인	설 국 진	손 성 호
배 민 수	백 승	빙 정 호	서 재 덕	설 규 식	손 영 재
배 상 필	백 승 래	사 공 역	서 재 훈	설 동 주	손 영 진
배 선 숙	백 승 우	상 재 우	서 정 석	설 성 한	손 영 휘
배 성 렬	백 승 재	상 진 규	서 정 식	설 인 택	손 용 준
배 성 호	백 승 준	서 경 성	서 제 덕	설 정 은	손 용 현
배 양 일	백 승 진	서 경 숙	서 종 천	설 희 경	손 우 일
배 응	백 영 재	서 고 은	서 주 연	성 기 용	손 장 호
배 윤 기	백 윤 봉	서 구 종	서 준 호	성 길 현	손 재 희
배 윤 호	백 준 석	서 기 항	서 지 애	성 대 경	손 정 석
배 정 호	백 지 선	서 동 욱	서 지 훈	성 만 호	손 정 완
배 종 고	백 지 영	서 동 원	서 지 훈	성 명	손 정 희
배 준 수	백 지 웅	서 동 준	서 진 영	성 민 재	손 준 배
배 진 성	백 진 아	서 미 현	서 진 원	성 일 용	손 창 모
배 진 오	백 진 우	서 민 교	서 진 원	성 지 현	손 한 나
배 진 현	백 창 열	서 민 정	서 진 희	성 춘 수	손 형 민
배 진 희	백 채 환	서 백 건	서 창 호	성 태 환	손 형 석
배 찬 용	백 현 수	서 병 무	서 창 환	성 현 모	손 효 정

회 원 명 단

송경진	송진우	신승우	신희진	안신영	양수남
송경호	송찬종	신승우	심경목	안용	양승빈
송기욱	송채현	신승호	심광섭	안재명	양영철
송노헌	송철규	신연수	심규조	안재민	양영환
송동석	송치범	신영민	심승기	안재진	양용석
송명구	송치웅	신영민	심우철	안재희	양원석
송민석	송치원	신영조	심원보	안제영	양윤석
송상헌	송현우	신영진	심유송	안준현	양은영
송상현	송현철	신영진	심유진	안준형	양인석
송상훈	시호진	신예주	심의섭	안중진	양재영
송선철	신강수	신용길	심재환	안진석	양재영
송승일	신경수	신우진	심정환	안창영	양재희
송승희	신광호	신원택	심지영	안태웅	양정은
송영권	신기영	신은섭	심현구	안형모	양지웅
송영완	신나라	신일	심혜선	안혜선	양지호
송영일	신동원	신재명	안강민	안희용	양진영
송우식	신동윤	신재일	안경미	안희원	양찬영
송원욱	신동인	신재창	안경용	양대승	양현우
송인석	신동준	신정섭	안교진	양동규	양훈주
송인우	신동환	신정욱	안명석	양동환	양희일
송재만	신명상	신정현	안미라	양명철	양희창
송재민	신미정	신종석	안박	양병은	엄기정
송재철	신민영	신주호	안병주	양복렬	엄기훈
송정호	신민철	신중식	안병후	양상일	엄민용
송종민	신상욱	신지훈	안상욱	양석진	엄병구
송종운	신상훈	신진업	안상철	양석환	엄윤섭
송준호	신선아	신창훈	안상현	양선인	엄인웅
송준호	신선호	신현서	안선희	양성원	여기성
송지영	신성수	신흥수	안성수	양성익	여덕성
송진아	신세영	신희근	안소미	양성일	여인범

회 원 명 단

여 환 호	오 유 근	우 국 명	유 명 수	유 현 호	윤 승 규
연 병 무	오 유 진	우 기 선	유 명 속	유 형 식	윤 연 진
염 문 섭	오 재 권	우 길 상	유 민 기	유 호 석	윤 영 구
염 지 훈	오 정 호	우 라 현	유 상 우	유 희 영	윤 영 수
염 철	오 제 경	우 민 호	유 상 일	윤 갑 희	윤 영 은
염 학 열	오 제 석	우 성 도	유 상 진	윤 경 성	윤 옥 근
예 영 근	오 종 식	우 성 희	유 석 천	윤 경 인	윤 옥 병
오 광 진	오 주 영	우 순 섭	유 석 현	윤 광 철	윤 옥 재
오 근 정	오 주 호	우 승 철	유 선 열	윤 규 식	윤 원 태
오 덕 환	오 지 석	우 인 희	유 시 봉	윤 규 호	윤 재 현
오 득 재	오 지 수	우 인 희	유 양 근	윤 동 희	윤 정 주
오 명 철	오 지 현	우 재 만	유 용 재	윤 민 근	윤 정 호
오 민 석	오 창 민	우 지 운	유 우 근	윤 민 식	윤 정 훈
오 민 석	오 창 영	우 진 오	유 재 식	윤 민 영	윤 주 형
오 민 성	오 철 중	우 현 일	유 정 민	윤 병 모	윤 준 상
오 병 섭	오 충 원	원 달 호	유 정 택	윤 병 욱	윤 준 용
오 보 미	오 태 경	원 동 환	유 정 훈	윤 보 근	윤 중 호
오 상 윤	오 한 석	원 유 진	유 준 열	윤 상 용	윤 지 언
오 상 화	오 해 수	원 지 훈	유 준 영	윤 석 민	윤 지 은
오 선 영	오 향 락	원 치 윤	유 지 연	윤 석 채	윤 천 주
오 성 균	오 현 준	위 현 철	유 지 용	윤 석 호	윤 철 희
오 성 섭	오 형 우	유 강 희	유 지 호	윤 석 호	윤 태 균
오 세 종	오 혜 민	유 경 선	유 창 훈	윤 선 응	윤 태 승
오 세 형	오 희 균	유 경 하	유 충 규	윤 성 민	윤 필 영
오 수 석	옥 용 주	유 경 환	유 태 민	윤 성 빈	윤 현 중
오 수 진	옥 윤 경	유 기 준	유 태 훈	윤 성 원	윤 형 기
오 승 민	온 도 현	유 길 화	유 하 식	윤 성 필	윤 형 진
오 승 환	은 병 훈	유 대 진	유 한 솔	윤 성 환	윤 흥 식
오 연 진	은 성 운	유 대 현	유 한 창	윤 성 회	이 가 영
오 영 일	용 해 성	유 명 상	유 현 석	윤 성 훈	이 가 은

회 원 명 단

이가형	이동걸	이병준	이석재	이수인	이영재
이갑승	이동근	이병하	이석철	이슬기	이영주
이갑재	이동민	이병훈	이선재	이슬기	이영준
이강주	이동수	이복상	이선재	이슬기	이영진
이건모	이동우	이봉재	이선태	이승건	이영진
이건주	이동우	이봉호	이설옥	이승민	이영진
이경민	이동주	이봉호	이성근	이승열	이영철
이경석	이동현	이부규	이성근	이승엽	이영훈
이경원	이동현	이상구	이성민	이승우	이완기
이경진	이동환	이상민	이성석	이승은	이용권
이경호	이동훈	이상민	이성원	이승준	이용규
이계영	이두희	이상민	이성일	이승준	이용근
이계준	이명렬	이상우	이성재	이승준	이용빈
이계혁	이명재	이상운	이성재	이승태	이용오
이광호	이명진	이상웅	이성준	이승현	이용욱
이국엽	이명진	이상윤	이성탁	이승호	이용욱
이권우	이명학	이상은	이성현	이승호	이용인
이규태	이명환	이상일	이성호	이승호	이용재
이규현	이명환	이상입	이성화	이승환	이용찬
이규훈	이문영	이상재	이성훈	이승환	이용환
이근호	이문희	이상준	이성훈	이승훈	이우열
이기철	이미향	이상창	이세영	이승훈	이우영
이기혁	이민영	이상철	이소연	이시은	이우정
이기호	이민우	이상한	이소향	이시현	이우희
이남훈	이민정	이상현	이수경	이안나	이원
이대경	이바다	이상화	이수길	이연종	이원덕
이대정	이배진	이상훈	이수연	이영권	이원범
이대훈	이백수	이상훈	이수연	이영규	이원욱
이덕원	이병민	이상휘	이수영	이영만	이원철
이동건	이병인	이석모	이수운	이영우	이원필

회 원 명 단

이원학	이장하	이정현	이준규	이창선	이학기
이원혁	이장훈	이정훈	이준범	이창수	이한빈
이원호	이재덕	이정훈	이준상	이창연	이한얼
이유정	이재록	이정훈	이준영	이창우	이한욱
이유홍	이재민	이제록	이준호	이창진	이한주
이윤상	이재열	이종민	이준휘	이창현	이해열
이윤서	이재왕	이종민	이중곤	이창환	이혁기
이윤선	이재욱	이종범	이중규	이창환	이현경
이윤창	이재욱	이종복	이중엽	이채운	이현기
이은경	이재원	이종석	이지선	이천서	이현상
이은영	이재은	이종성	이지수	이천의	이현수
이은영	이재일	이종수	이지연	이철규	이현욱
이은지	이재준	이종원	이지영	이철우	이현우
이은진	이재환	이종한	이지웅	이철원	이현우
이은택	이재훈	이종호	이지호	이철의	이현원
이은희	이재휘	이종호	이진규	이철희	이현종
이의통	이점식	이종호	이진영	이최량	이현주
이의목	이정광	이종환	이진용	이춘봉	이현중
이의석	이정교	이주경	이진하	이충국	이현진
이의정	이정구	이주덕	이진혁	이충상	이형근
이의홍	이정근	이주민	이진호	이충오	이형상
이의훈	이정근	이주영	이진환	이충현	이형주
이인영	이정래	이주영	이차기	이치현	이혜성
이인우	이정민	이주용	이차진	이태영	이혜정
이인철	이정삼	이주현	이찬일	이태용	이 호
이일구	이정수	이주현	이찬호	이태형	이호건
이장동	이정아	이주호	이창곤	이태희	이호경
이장섭	이정우	이주환	이창국	이태희	이호경
이장원	이정원	이주환	이창대	이파관	이호성
이장원	이정한	이 준	이창석	이필우	이호준

회 원 명 단

이 호 진	임 이 랑	장 기 영	장 종 언	전 동 호	전 주 흥
이 환 규	임 재 석	장 덕 수	장 종 원	전 민 수	전 준 혁
이 환 수	임 재 석	장 도 근	장 주 민	전 민 아	전 지 현
이 황 재	임 재 석	장 동 규	장 준 민	전 병 도	전 창 훈
이 효 미	임 재 성	장 동 수	장 중 희	전 봉 오	전 태 현
이 효 빈	임 재 수	장 동 호	장 지 영	전 상 원	전 하 룡
이 효 지	임 재 형	장 명 진	장 진 현	전 상 호	전 혜 경
이 효 현	임 재 형	장 보 영	장 창 덕	전 성 규	전 효 상
이 훈	임 정 환	장 성 백	장 창 수	전 성 근	전 희 경
이 희 민	임 정 훈	장 세 흥	장 창 수	전 성 배	전 희 주
이 희 상	임 종 수	장 소 정	장 태 석	전 세 일	정 겨 운
이 희 원	임 종 환	장 수 미	장 태 화	전 승 호	정 경 달
이 희 주	임 진 혁	장 수 원	장 태 환	전 승 환	정 경 인
이 희 철	임 창 준	장 승 일	장 학 선	전 영 두	정 규 립
인 연 수	임 태 윤	장 신 남	장 학 원	전 영 태	정 기 돈
임 경 민	임 태 일	장 아 령	장 한 성	전 영 환	정 기 영
임 광 수	임 한 욱	장 완 희	장 한 슬	전 용 민	정 기 영
임 구 영	임 헌 준	장 용 욱	장 헌 수	전 용 운	정 기 현
임 기 현	임 헌 범	장 원 석	장 현 석	전 용 일	정 기 훈
임 길 응	임 형 섭	장 원 석	장 현 중	전 용 진	정 길 중
임 대 호	임 형 준	장 은 유	장 현 호	전 우 진	정 다 운
임 병 섭	임 혜 연	장 익 준	장 호 열	전 원	정 동 영
임 석 균	임 호 경	장 인 걸	장 환 용	전 원 배	정 명 선
임 성 수	임 호 용	장 재 원	장 호 원	전 은 규	정 명 진
임 성 언	장 건 수	장 재 필	장 훈	전 익 성	정 무 강
임 세 정	장 건 택	장 재 현	장 훈 제	전 인 성	정 무 혁
임 세 호	장 계 표	장 재 호	장 희 숙	전 인 철	정 문 섭
임 소 연	장 관 식	장 정 록	전 경 근	전 재 윤	정 미 경
임 양 희	장 국 원	장 정 용	전 다 니	전 재 호	정 미 선
임 요 한	장 금 수	장 정 우	전 도 현	전 종 후	정 민 원

회 원 명 단

정범상	정시헌	정재은	정찬우	조경엽	조승연
정보연	정연식	정재형	정찬호	조규승	조승원
정봉준	정연우	정재호	정창우	조규장	조승헌
정봉진	정연욱	정재호	정창욱	조규홍	조양식
정봉희	정영곤	정재화	정창주	조극제	조영석
정상일	정영수	정재환	정창화	조동백	조영숙
정상철	정영언	정재훈	정철우	조동우	조영승
정상필	정영욱	정정권	정철희	조동현	조영철
정상환	정 용	정종걸	정태민	조란영	조예원
정상훈	정용선	정종선	정태영	조명철	조예준
정상훈	정용선	정종일	정태웅	조무길	조완석
정서연	정용욱	정종철	정필훈	조문건	조용기
정석영	정용재	정종현	정하익	조문상	조용민
정성영	정우열	정종훈	정한울	조 민	조용석
정성욱	정운혁	정주련	정해석	조민성	조윤주
정성훈	정원준	정주성	정해송	조병용	조 은
정성훈	정유민	정주희	정해원	조병욱	조은영
정세용	정유진	정준영	정 현	조상기	조이수
정세헌	정유하	정준호	정현우(정광)	조선경	조일환
정세화	정윤심	정준호	정현주	조성균	조재오
정수일	정은주	정준홍	정형배	조성민	조정애
정수진	정은주	정중재	정혜린	조성욱	조정연
정순태	정은형	정지상	정혜인	조성웅	조정우
정승룡	정인교	정지아	정호균	조성지	조정원
정승곤	정인원	정지웅	정호용	조성창	조제호
정승록	정일혁	정지혜	정 훈	조성필	조주연
정승욱	정재안	정지훈	정휘동	조성호	조준범
정승원	정재영	정지훈	정희섭	조세인	조준현
정승일	정재용	정진원	정희용	조세종	조지봉
정승환	정재웅	정진환	조갑주	조세형	조지호

회 원 명 단

조진용	진국범	천경준	최보규	최연식	최인호
조창욱	진기수	천기범	최보영	최영달	최장우
조필귀	진병로	천상득	최보은	최영수	최재덕
조현	진선미	천승우	최봉주	최영수	최재선
조현규	진성박	천영두	최빈	최영준	최재용
조현미	진성준	천해명	최상문	최영진	최재욱
조현영	진수영	천행원	최석인	최용관	최재원
조현우	진영재	최강영	최석태	최용석	최재인
조현재	진우정	최경석	최석환	최용석	최재평
조현주	진임건	최규환	최선미	최용석	최재훈
조현준	진택현	최근락	최선휴	최용수	최정구
조형우	진형섭	최근호	최성근	최용하	최정용
조혜민	차두원	최금강	최성배	최용현	최정임
조혜현	차명환	최나래	최성석	최우성	최정환
조효원	차상권	최도현	최성원	최우제	최정훈
조훈	차수련	최동률	최성진	최우환	최제원
주범기	차승만	최동주	최성환	최운침	최종명
주상현	차승진	최두희	최성환	최원석	최종명
주상현	차용두	최목균	최성훈	최원식	최종원
주성채	차용훈	최문경	최세경	최원재	최종호
주성호	차인호	최문기	최세훈	최원종	최주석
주재동	차재원	최문식	최세흥	최원혁	최준
주재용	차정섭	최미라	최소영	최유리	최준석
주현중	차형석	최미숙	최송제	최유성	최준영
주현호	채병무	최민혜	최수원	최유성	최지연
지남석	채연수	최민호	최수진	최윤모	최지욱
지영덕	채윤필	최병준	최수형	최윤홍	최지혜
지영민	채임석	최병하	최순규	최은주	최진경
지유진	채평배	최병호	최승모	최은주	최진영
지재휴	천강용	최병환	최승태	최인	최진용

회 원 명 단

최진욱	하병각	한성일	허원실	홍성팔	황석현
최진웅	하성호	한성일	허재진	홍수련	황선용
최진호	하수용	한성희	허정우	홍순민	황순정
최창수	하용윤	한세우	허정원	홍순재	황승연
최창완	하용찬	한세진	허종기	홍승범	황영무
최철민	하우헌	한승완	허준	홍시영	황웅
최태호	하원석	한승윤	허준영	홍양표	황윤정
최한솔	하정완	한원일	허지영	홍영준	황인대
최해인	하종운	한윤식	허진영	홍유진	황재홍
최혁	하주원	한장술	허진호	홍윤표	황정혜
최현용	하주효	한정길	허현아	홍인석	황종민
최현정	하지영	한정준	허홍열	홍종락	황종현
최현준	하지원	한정환	현기	홍준희	황주홍
최혜란	하창진	한종덕	현서정	홍지운	황진
최혜리	하청윤	한지덕	현승돈	홍진호	황진혁
최홍석	하태욱	한지훈	현승철	홍진호	황혜욱
최홍식	하태윤	한지훈	현용휴	홍창수	황홍준
최효원	하현빈	한진욱	현재만	홍창현	황효연
최희수	한광홍	한진희	현재훈	홍훈표	황희돈
최희원	한기덕	한창훈	현정민	화소명	황희성
추연규	한대희	한철민	현종오	황경곤	압둘라 안나하쉬
태양열	한만승	한형욱	현충환	황경균	Albogami Nawaf
팽강미	한명수	한호진	홍관석	황경룡	Ali Almujaali
팽준영	한민우	한훈	홍광진	황남연	Fadil Aldahan
편영훈	한보균	함태훈	홍기은	황대석	Ali Alghamdi
표성운	한상건	허균행	홍동환	황대용	Bakri Mo
표세정	한상권	허남오	홍락원	황두연	Alfadhel
풍무걸	한상정	허석	홍석환	황등욱	
하경식	한석환	허성휘	홍성욱	황병남	
하규봉	한성익	허영민	홍성철	황보연	

대한악안면성형재건외과학회 60년사

2021년 11월 4일 발행

발행인: 고승오

발행처: 대한악안면성형재건외과학회
03080 서울 종로구 대학로 101
서울대학교 치과병원 B169
전화: 02-468-0085
팩스: 02-741-7581
E-mail: kam207j@hanmail.net
Homepage: kamprs.or.kr

편집제작: 의치학사(02-2635-3948)

I S B N: 979-11-973452-2-7

60년사 편찬위원회

위원장: 박홍주

편찬위원: 권대근, 김성민, 김진우, 남웅, 박창주, 변준호, 석현,
안강민, 오지현, 오희균, 이재열, 이재훈, 정준호, 최문기

〈비매품〉

본 '대한악안면성형재건외과학회 60년사' 내용의 무단 전재와 인용을 금합니다.

본 '대한악안면성형재건외과학회 60년사'의 저작권은 대한악안면성형재건외과학회에 있습니다.