

제81차 FDI 총회 개최—스웨덴 예테보리에서

전세계 1만여 치과인 참석

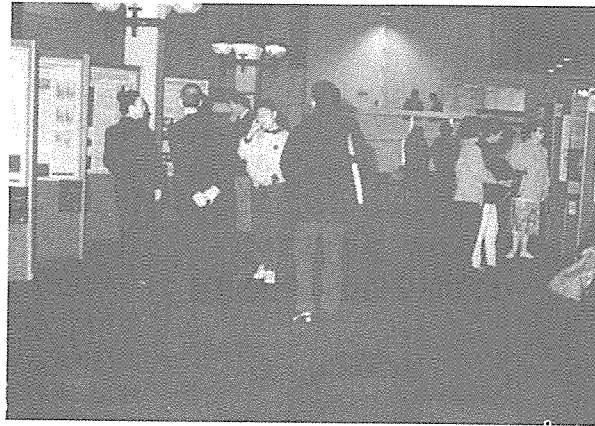
—고려대 서규원 교수 학술 프로그램에서 일반 강연〈한국교수로는 두번째〉

제 81차 FDI 총회가 스웨덴의 예테보리에서 개최되었다. 지난 8월 29일부터 9월 2일까지 열린 이번 총회에서는 9천 6백여 명의 치과인들이 참석하여 성황을 이루었다. 한국에서는 김정균 협회장을 비롯한 10여 명의 대표단이 참석했다.

8월 29일 오후 6시 예테보리시 스칸디나비움 홀에서 열린 개회식을 필두로 5일 간의 일정에 돌입한 이번 행사에서는 총회를 비롯해 다양한 학술 프로그램과 기자재 전시회가 열렸다.

9월 1일 열린 총회에서는 FDI 법적 본부를 현재의 벨기에 브뤼셀에서 다른 곳으로 옮기기로 했으나 이전 장소를 결정하지는 못했다. 또한 지난 베를린 대회 결정에 따라 통합된 위원회의 각 섹션 보고회가 있었다. 한편 FDI는 월드덴탈 익스프레스 회사를 직영하여 FDI의 인쇄물을 전담키로 했고 1998년 총회 개최지를 스페인의 바르셀로나로 결정한데 이어 튀니지아의 신임회 원국 가입을 승인했다.

또한 9월 2일 속계된 총회에서는 81차 총회



포스터 전시회 장면

조직위원들의 인사와 차기 개최국인 캐나다와의 인수인계가 이루어졌고 총회참석권한을 역대 회장 전원에게 부여하기로 결정했다. 한편 이 자리에서는 구강보건의 해인 1994년을 맞아, 그에 대한 사업을 추진하기로 했다.

이번 제 81차 FDI 총회에서는 다양한 학술프로그램들이 진행됐는데, 3개의 특강과 6개의 특별 발표, 11개의 심포지움 등이 열렸고, 120연제의 일반 발표, 150여 편의 포스터 전시, 테이블 클리닉이 진행되어 높은 참가열기를 보였다.

특히 고려대학교 의과대학 치과학 교실의 서규원 교수가 학술프로그램에서 학술 강연을 했는데, 이는 한국교수로서는 두번째이다. 이와 아울러 한국의 포스터 전시회도 있었다.

한편 학술 강연중에는 스웨덴 출신의 임프란트 권위자인 브레네마크 교수가 실제 환자를 치료하며 강연을 펼쳐 높은 호응을 받았다.

이밖에 Congress Center 전시장에서는 기자재 전시회가 열려 각국마다 적극적인 홍보와 판매 경쟁이 있었다.



개막식에서 태극기 입장과 환호하는 한국대표단

**제10차
대한女子치과의사회
— 一定總開催역점**

대한여자치과의사회(회장·金讚叔)는 지난 4일 앰배서더호텔에서 제10차 대의원 정기총회 및 종합학술대회를 개최하고 3천 1백 41만여원의 예산을 의결했다.

전국의 대의원들이 빠짐없이

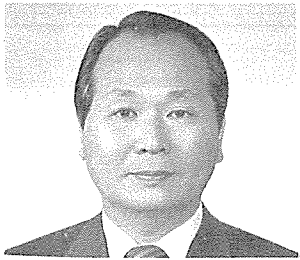
참가하여 의욕적인 모습으로 진행된 이날 정총에서는 회원의 변동사항을 각 지부로 부터 수시로 파악, 회무능률을 도모해 나가기로 하였으며, 또한 재료공동구입, 신재료의 소개 등에 힘써 나가기로 합의하는 한편, 회원들의 임상수준 향상을 위한 테이블클리닉이나 케이스 발표기회를 자주 가질 수 있도록 결의하였다.

이밖에도 지역사회 청소년 선도

및 구강건강증진을 위한 봉사사업으로 실시하고 있는 상계직업훈련원내의 무료치과 진료실 활성화에 주력해 나가기로 합의했다.

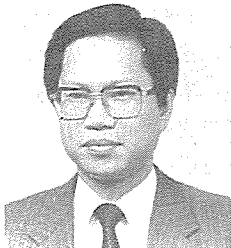
한편, 이날 오전 9시 40분 부터 개최된 종합학술대회는 많은 회원이 참가한 가운데 장영일 교수(서울치대)의 「국소의치 설계의 기본 원리」를 시작으로 강연이 진행되었다.

**서울치대 金明國교수
— 오하이오의대서 논문발표**



서울대학교 치과대학 金明國교수(구강해부학)는 지난 8월 9일부터 12일까지, 4일간 미국 오하이오 의과대학 해부학교실에서 개최된 「삼차신경계에 관한 심포지엄 및 워크샵」에 참가하여 「고양이에서 치아의 치수를 제거한 후 삼차신경절의 세포학술적 변화」에 대한 논문을 발표했다.

**梨大,
— 목동병원 치과진료개시**



김명래 교수

이대목동병원 치과가 지난 9일 병원개원과 함께 본격적인 진료를 시작했다.

동대문 이대병원에서 치과 과장을 맡고 있던 김명래교수가

전임해 담당하고 있는 목동병원 치과는 보철에 한중석 교수를 새로이 영입하고 설비 역시 유니트체어 7대를 비롯하여 임프란트장비, X-RAY 촬영기, 기공실등 최신설비를 갖추고 있으며 또한 치과 전용 입원실 15베드를 확보해 치과관련 입원환자를 적극 수용하고 있다.

모든 업무가 100% 전산화되어 처리될 이대목동병원 치과는 이비인후과·성형외과·소아과와 함께 운영하는 구순구개열클리닉, 마취과·신경내과와 함께 운영하는 안면동통클리닉 및 인공치아클리닉, 약교정클리닉 등 4개의 특수 클리닉이 운영된다.

**協會,
— 협회대상 주전의리**

치협은 제20회 협회대상 학술상 및 제14회 신인학술상후보자의 추천을 각지부 및 분과학회에 의뢰하였다. 오는 10월 15일 기한인 협회학술대상 및 신인학술상의 추천자격은 다음과 같다.

- △협회 학술대상
- 교육기관 또는 종합병원 및 기타 연구기관에 종사하는 자로서 연구업적이 현저한 자.
- 개인의로서 연구업적이 현저한 자.
- △신인학술상
- 치의학 교육성적이 우수한 93년도 석·박사학위 취득자.
- 만 35세 미만의 치과의사로서 논문이 전공교수에 의해 지도되었음이 명백하고 단독으로 연구되었음이 확인된 자.

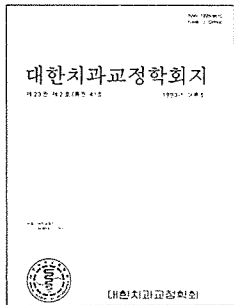
바로잡습니다

본지 31권 8호(통권 291호) P.591에 게재된 내용중 그림 2의 상하가 바뀌었으므로 이에 바로 잡습니다.

대한치과 교정학회지 발간

— 제23권 2호

대한치과교정학회(회장 : 이기수)는 학회지 제23권 2호를 발간했다. 이번에 발간된 동학회지는 통권 41호로 임용규·양원식 교수의 “재생방법에 따른 교정용 브라켓의 세포독성에 관한 실험적 연구”를 필두로 총 10편의 논문이 140여 페이지에 걸쳐 게재되었다. 게재 내용은 아래와 같다.



- 재생방법에 따른 교정용 브라켓의 세포독성에 관한 실험적 연구..... 임용규, 양원식
- 상악매복치의 진단과 처치..... 경승현, 황충주
- 제3급 부정교합자의 안정위사와 /S/발음시 혀의 위치에 관한 두부방사선계측학적 연구..... 이기현, 김종철
- 백서의 전치 이동시 초기 변화에 관한 조직학적 및 자기방사법적 연구..... 유기환, 김삼철, 국운아
- Elastic tie back을 이용한 발치공간 폐쇄에 관한 임상적 고려..... 조기수, 전윤식
- Interferon- γ 가 치주인대세포의 collagen 및 fibronectin의 합성과 alkaline phosphatase 활성에 미치는 영향..... 김광석, 성재현, 최재용, 류현모
- 한국인 8세에서 16세까지 비부외형의 성장 변화..... 박태경, 경희문, 권오원
- 상악 제1대구치의 저항중심에 관한 유한요소법적 분석..... 조정현, 이기수, 박영국
- 골격성 하악전돌자의 혀와 구강용적의 상관관계에 대한 연구..... 최양숙, 손우성
- 시간경과에 따른 교정용 브라켓과 교정선 사이의 마찰력 변화에 관한 연구..... 광 춘, 김진범, 손우성

서울대학교 치과대학 논문집 발간

— 제17권 1호

통권 27호

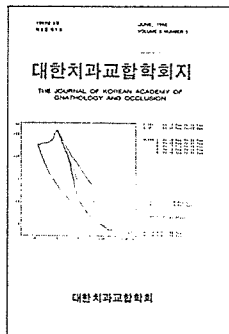


서울대-치과대학은-논문집 제17권 1호(통권 27호)를 발간하였다. 이번에 발간된 치대논문집은 김창희 교수의 연구논문 1편과 학위논문 16편의 총 360페이지에 걸쳐 게재되고 있으며 게재 내용은 아래와 같다.

- 무치하악에서의 치은 및 치조용선골표면에 관한 주사전자현미경적 연구.....이용찬·김명국
- 구강암에서의 성장인자 수용체 및 증양유전자 분포에 관한 연구.....이재일·임창운
- 방사선 조사가 백색 악관절에 미치는 조직병리학적 조기변화에 관한 실험적 연구.....윤호중·유동수
- 保健所 口腔診療實態에 관한 調査研究.....金同起·金鍾培
- 市販飲料가 齒面細菌膜水素이온濃度에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究.....金光洙·文赫秀·金鍾培
- 티타늄의 주조성 및 도재와의 결합력에 관한 연구.....주혜연·김광남·장익태
- 인공타액에서 수중 아말감의 부식시 용해성분 및 표면 부식 생성물에 관한 실험적 연구.....조승주·이명중
- 치과주조용 합금의 부식에 관한 비교 연구.....김성욱·김철위
- 치과주조용 매몰제의 시차열분석.....김재찬·김철위
- GABA갑수체 작용약물이 연수후각 박편의 흥분성 아미노산 신경전달물질 유리 및 신경세포 활성화도에 미치는 영향.....신일영·이종훈·김중수
- 수의적 등척성 수축 및 저작시 전측두근 및 교근의 근전기신호 분석에 관한 연구.....이홍상·김영구
- 부정교합 아동 저작근의 수의적 등척성 수축시 근전도 분석에 관한 연구.....정태연·김진태
- 설유착중 환자에서 설근절개술과 혀근육 운동법을 통한 발음변화에 대한 연구.....허종규·한세현
- 이온영동법에 의한 dexamethasone의 측두하악관절부로의 침투에 관한 연구.....김관호·이승우
- *Fusobacterium nucleatum*의 용혈특성.....송요한·김각균·최선진
- Baculovirus 단백질 발현 시스템을 이용한 유전자 재조합 4-1BB 단백질의 생산.....신현규·최선진·권병세·김각균
- 총의치교합에서 T-Scan System을 이용한 교합접촉분석법의 재현성 및 정확도에 관한 연구.....김창희·김기성

대한치과교합학회지 발간

— 제8권 1호



대한치과 교합학회(대한악기능 교합학회)는 학회지 제8권 1호를 발간하였다.

이번에 발간된 교합학회지는 서울대 윤창근 교수의 “측두하악 관절의 운동성에 관한 연구”를 비롯하여 총 8편의 논문이 120여 페이지에 걸쳐 게재되고 있는데 게재 내용은 다음과 같다.

- 측두하악 관절의 운동성에 관한 연구.....윤창근
- 자연치열에 설치한 pivot의 전후방 위치변화에 따른 하악의 moment에 관한 연구.....이현식·박남수·최태균
- 다수의 진단자수와 Mandibular Kinesiography에 의한 교합안정장치의 치료 효과에 대한 비교연구.....고재용·이근우·김인권
- 측두하악관절 잠금자의 수평면상 하악 편위운동에 관한 연구.....나경선·강동완
- 측두하악 장애 환자의 교합이개 시간에 관한 연구.....권혁선·정태연
- 측정방법에 따른 시상과로 경사각의 차이에 관한 연구.....유진영·계기성
- 임플란트 고정체의 형태 설계에 따른 응력의 유한요소법적 분석.....이문령·조인호
- 임플란트 고정체의 형태 설계에 따른 응력의 광탄성학적 분석.....이문령·조인호