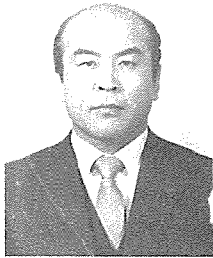


제1회 아시아예방치과학회
-김종배교수 신임회장에 선출-



제1회 아시아예방치과학회(AAPD)가 지난달 21~22일, 2일간 일본의 후쿠오카에서 개최되었다. 아시아지역의 15개국에서 예방치과학 전공의들이 대거 참석한 이번 첫 학회에서는, 현재의 각국

예방치과학 및 공중구강보건사업에 관한 현황과 문제점 및 해결방안들에 대해 발표 및 토론을 가졌다.

또한 제2대 회장에 서울치대 김종배 교수를 선출했다.

김종배교수는 특강으로 「한국의 상수도 수불소화사업 현황」을 발표했으며 단국대 신승철교수는 초청강연으로 「한국의 예방치과 및 공중구강보건 현황」을 발표했다.

국제치과 보철전문의학회 성료

韓 - 김광남교수 특강 등 연재발표

국제치과 보철전문의학회 및 일본치과보철학회 학술대회가 지난 2~3일 일본 가고시마에서 동시에 개최되었으며 대한치과보철전문의학회에서 30여명이 참석한 가운데 성황을 이루었다.

이번 국제치과보철전문의학회 학술대회의 「아시아 치과보철교육에 관한 워트샵」에서 김광남 대한치과보철학회장은 특강 「한국치과보철학 교육의 현황」을 비롯하여 8명의 일반연제가 발표되었다.

제47회 치의국시

내년 1월12일 실시 외국출신 대규모 지원

보사부는 최근 95년도 보건의약관계 국가시험 시행계획을 공고하면서 제47회 치과의사 시험일자를 95년 1월 12일로, 치과기공사와 치과위생사 국가시험은 95년 1월 26일로 시행일을 확정발표 하였으며 각 일정은 아래와 같다.

국 가 시 험	시 험 일 자
치과의사 국시 합격자 발표	95년 1월 12일 95년 2월 4일
치과기공사 국시 치과위생사 국시 합격자 발표	95년 1월 26일 95년 2월 18일

한편 95년 제47회 치과의사국가시험에 외국치대 유학생이 2백64명 지원한 것으로 집계되었다.

국립보건원은 지난 2일 원서마감한 결과 총 1천 49명이 지원, 이 가운데 국내치대출신은 7백85명, 외국치대출신은 2백 64명이라고 밝혔다.

외국치대 출신 가운데 필리핀 소재 치대유학생 출신은 2백54명이며 미국의 치대출신은 10명인 것으로 나타났다. 이렇게 외국치대출신이 폭발적으로 늘어나는 것은 매년 늘어나는 불합격자가 거듭 지원하기 때문이기도 하지만 순수하게 증가한 지원자가 무려 1백 14명에 달하고 있기 때문이다.

이같은 현상은 의료법개정으로 인해 외국치대출신의 경우 유학한 국가의 치과의사면허증을 취득해야 국내국시에 응시할 자격을 부여키로 했으나, 이 법이 효력을 가지려면

97년도에 가서나 가능하므로 적어도 향후 3년간은 외국치대 유학생의 지원율이 계속 높아질 전망이다.

대한치주과학회

日학회와 학술교류 협정 체결



대한치주학회(회장 김종관)는 지난달 7일 일본 오사카에서 열린 일본치주병학회 학술대회에 참석하면서 한·일 학술교류협정을 맺었다. 3년에 한번씩 열리는 학술교류협정을 재개한 한·일치주

과학회는 이번 협정을 통해 종전에 격년제로 특강연자만 교류해 오던 것을 심포지움 연자 교류까지 확대키로, 그리고 일반연자 교류도 해 나가기로 결정했다.

이번 한·일 학술교류 협정은 이번이 두번째이며 7명의 한국대표들이 참석했다.

日 구강학회 학술대회 성료

- 한국에서 21연제 발표 -

제 39회 일본 구강외과학회 학술대회 및 정기총회가 지난 7~9일간 나고야에서 개최되었다.

이날 학술대회에 대한구강악안면외과학회 회원 35명이 참석하였다.

8백여명이 참석한 일본구강외과학회 학술대회에서는 한국측에서 서울치대 민병일 교수의 「양측성 완전구순구개열 환자의 일시수술법, 민씨 테크닉」을 비롯한 남일우, 정호영, 정필훈 교수 등 16연자가 21연제를 발표했다.

구강병리학회 추계학술대회 개최

대한구강병리학회(회장 김규문)는 지난 12~13일간 제42회 추계학술대회를 조선치대에서 성황리에 개최하였다.

전국 10개 치대 교수 및 회원1백여명이 참석한 학술대회는 조선대의 서재홍 교수의 「종양진단시 전자현미경적 방법의 이용」 등 특강 2연제와 일반연제, 증례보고 등이 발표되었다.

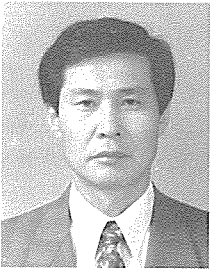
이번 학술대회는 조선치대 구강생물학연구소(소장 조재오)가 주관했으며 학술대회이틀째인 13일에는 참가자 전원이 관광을 즐겼다.

대한악안면성형재건외과학회

종합학술대회 성료

대한악안면성형재건외과학회 제33차 종합학술대회 및 정기총회가 10월 27~29일 3일간 부산 해운대의 Hyatt Regency Hotel에서 성황리에 개최되었다. 279명이 참가한 이번 대회에서는 일반연제 110편, Poster 9편 그리고 중국의 소주대학의 Tang Zhang-Yi 교수의 특별강연과 일본 산형대학의 Shibata Takanori 교수의 TMJ 강연이 있었다. 한편 민병일 교수의 「악안면성형재건외과학회의 과거와 전망」이란 특강을 통하여 앞으로의 악안면성형재건외과학회가 나아가야 할 방향과 역할을 제시하였다. Dental Implant라는 주제에 각 대학의 5명의 교수가 심포지움과 미니 Lecture, 해외 연수를 다녀온 류동목, 이종호 교수의 발표가 있었다. 1등상에는 조영필 선생이 공로상에는 전임회장이었던 김수남(원광대)교수가 받았으며, 올해 박사학위 수여자인 민승기씨의 8명이 감사장을 받았다.

대한치과기재협회
서울지부 - 서울시치과기재회 창립
초대회장에 이경재씨 선출



이경재 초대회장

지난 11월 19일 상공회의소 대연회실에서는 대한치과기재협회의 서울지부격인 서울특별시치과기재회의 창립총회가 유관단체의 내빈을 모신 가운데 성대히 열렸다.

대한치과기재협회가 갖는 중앙회의 기능을 한층 강화시키고 기존 협회운영의 합리적인 이원화의 효과를 기대할 수 있는 서울시치과기재회의 창립총회는 유명규 창립추진위원의 사회와 김한영(대명실업 : 대표)창립추진위원장의 개회선언으로 그동안의 결실을 맺게 되었다.



김한영 추진위원장의 개회사 장면

회원들에게 감사하며, 오늘의 이자리는 유관단체와의 원만한 교류와 회원의 권익보호를 위해 유능한 회장을 선출하는 자리」라고

국민의례에 이은 개회사에서 김한영 창립추진위원장은 개회사를 통해 「그동안 본회의 창립을 위해 수고하신 창립위원들의 노고와 관심갖고 많은 성원을 보내주신 여러

강조하며 앞으로 「대한치과기재협회를 대표 할 수 있는 기관으로 발돋움하기를 기대한다」며 개회사를 끝맺음하였으며 오동현협회장은 격려사를 통해 「전국 280여 회원을 대표하여 창립추진위원장 이하 창립추진위원들에게 감사와 격려를 표하며, 서울시치과기재회의 창립은 그동안의 치과계의 한 획을 긋는 일」이라며 그동안의 노고를 다시 한번 격려하였다.

한편 서울시치과기공사회의 최해명회장은 축사를 통해 「치과계는 화합과 발전을 강조하는 만큼 상호이해를 바탕으로 유대를 강화하고 치과인의 궁극적인 목적인 국민구강보건 향상에 이바지해야한다」는 치과인의 자세를 강조하였다.

경과보고와 휴회에 이어 임시의장에 선출된 대한치과기재협회 송규천 부회장은 상정된 회칙(안)을 정관에 의거하여 진지하게 심의 원안대로 통과시켰으며, 통과된 회칙 13조 4항에 의거 초대회장에 이경재(경재치과기계상사)초대회장을, 감사에는 서경부(계성치재), 이태식(동일치재)감사를 선출하였다.

이날 초대회장에 선출된 이경재 서울시치과기재회장은 소감에 앞서 본회의창립추진위원들을 소개, 노고를 치하하며 「시기적으로 많은 문제가 산적한 현실을 보다 많은 회원들의 의견을 수렴하여 선출될 임원들과 심사숙고하여 헌신적으로 봉사하겠다」고 소감을 피력하는 한편, 「앞으로 모든 업무를 물이흐르듯 순리적으로 처리하여 회원을 권익보호와 함께 각 유관단체와의 유대관계를 개선하여 범치과계의 발전을 위해 헌신하겠다」며 서울시치과기재회의 운영방향도 제시하였다.

이어진 1995년도 창립예산(안)심의는 3천 2백여만원의 원안을 통과 시켰으며 또한 폐회에 앞서 중구보건소의 서태영과장을 초청하여 '약사법상에 의료용구'에 관하여 초청강의를 듣는 자리는 참석한 회원들에게 약사법상 치과재료관련 제조, 허가, 등록에 관하여 많은 도움을 주었다.

이날 열린 서울시치과기재회의 창립총회는 개회에서 폐회선언까지 참석한회원들은 자리를 뜨지않았으며 시종일관 진진한 분위기에서 차분히 진행되었다.

대한치과교정학회지 24권 3호 발간

대한치과교정학회(회장 : 장영일)는 대한치과 교정학회지 24권 3호(통권 46호)를 발행하였다. 금번 발행된 교정학회지는 게재 순서를 과거와 달리하여 증례보고 "상악 구개측 매복 견치의 교정적 치료-장영일, 손영화, 김태우-"를 필두로 220여 페이지에 걸쳐 15편의 다양한 원저가 게재되어 있다.

주요내용은 다음과 같다.

/상악 구개측 매복 견치의 교정적 치료 /측모 두부 방사선사진과 컴퓨터 영상사진(Dolphin Imaging System)의 계측치에 관한 비교 /Posterior available space의 crowding과의 상관관계 및 변화에 관한 연구 /전치부 후방이동에 따른 연조직 측모 변화의 두부방사선 계측학적 연구 /혼합치열기 II급 부정교합에대한 high pull Headgear의 효과 /백서에 있어서 incision 중지가 하악두 연골의 성장 및 미세구조에 미치는 영향/전치개교의 교정치료와 과두위치 변화/교대성 교정력이 고양이의 치근 흡수 및 치조골 흡수에 미치는 영향/교정력 양상이 백서의 치근 흡수와 회복에 미치는 효과 /치근 흡수에 영향을 주는 요소에

관한 연구 /교정 치료 환자에 있어 항균 varnish 처치 전후의 타액 내 Streptococcus mutans 균주의 변화에 관한 연구 /성건 치주질환 이환치아의 수평이동이 치주조직에 미치는 영향 /제3대구치가 Angle 씨 3급 부정교합에 미치는 영향에 관한 연구 /3종류의 구치부 Uprighting Spring의 초기응력분포에 관한 광탄성학적 연구 /구치 편측확장을 위한 Precision Lingual Arch 적용시 응력분포에 관한 유한요소법적 연구 /형상기억합금 호선의 역학적 해석

대한악기능교합학회지 제 10권 1호발간

대한악기능교합학회(회장: 임용준)는 대한악기능교합학회지 제 10권 1호를 발행하였다. 새로 발간된 학회지에는 -계기성, 최충국, 황영필- "Stable base 정밀 부착형 유지장치 국소의치설계의 임상적연구"를 비롯한 총 8편의 원저가 100페이지에 걸쳐 실려 있다.

주요내용은 다음과 같다.

/ Stable base 정밀 부착형 유지장치 국소의치설계의 임상적 연구 / T.M.D. 환자의 교합치료후의 결과에 관한 연구 / Single denture의 교합 / 설계원리가 상이한 반조절성 교합기들의 과두로각 조절에 관한 비교연구 / 측두악장에 환자의 교합접촉 대칭성에 관한 연구

/ 습관적 저작축에 부여한 교합장애로 인한 저작근과 흉쇄유돌근 및 하악운동변화에 관한 연구 / IMZ 매식체의 intramobile element 재질에 따른 유한요소 분석적 연구 / 골유착성 보철물의 교합면 이장장애에 따른 유한 요소 분석적 연구