

대한치과의사협회

편집위원회 개최

지난 19일 오후 7시 앰배서더 호텔에서 1시간여동안 치협회지 편집위원회가 개최되었다 이날 김영구 학술 위원장은 「1990년 이후 3년만에 열린 편집회의의기에 더욱 그 의미가 깊다」며 앞으로 각 편집위원들의 협조를 당부하였다.

주로 협회지의 편집방향, 원고수집등에 대해 집중논의된 이날회의는 전에 없는 활발한 의견이 개진되었는데 특히, △편집회의는 적어도 분기 마다 1회 개최를 원칙으로 하고 △원고수집 및 검토가 용이하도록 분야별로 할당, 특집을 미리 선정하였으며 △특집원고는 최소 3개월분을 미리 취합하여 편집회의시 검토하여 게재키로 했다. △또한 원고제시 부정확한 직위의 표기를 지양하기로 하였다.

분야별로 선정된 특집은 다음과 같다



▲ 사진은 편집회의 장면

- △11월:소아치과, △12월:구강외과, △94년 1월:치주과, △2월:구강병리, △3월:보존과, △4월:보철, △5월:방사선, △6월:구강내과, △7월:T.M.J, △ 8월:교정과

성원물산

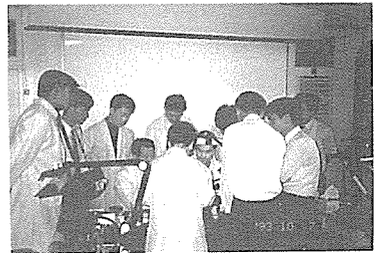
Precision Attachment Training Course 개최

세계적인 치과 기자재 메이커인 스위스 Cendres & Metaux SA와 성원물산(대표:박대복)이 공동 주관한 제 5회 C & M 연수회가 지난 9월 20-21일에 걸쳐 양일간 스위스 Biel-Benne에 위치한 C & M사에서 열렸다. 신상완 교수(현:고대구로병원 치과과장)의 통역으로 진행된 이날 연수회는 Precision Attachment에 대한 임상응용 및 Lab demonstration」을 주제로 Bern대학의 Geering교수, Zurich대학의 C.Marinello교수, Lehner교수 등이 특별초청되어 강연하였다.

한편, 지난 10월 8일-10일까지 3일간 성원물산 자체 세미나 룸에서는 C & M 사 Mr.Fumasoli를 초청하여 국내

에서는 처음으로 Precision Attachment Training Course 가 Intracoronal; Biloc, Stabilizer」, Extracoronal; conex」, 「Over-denture; Micro-fix」의 주제로 이론 및 기공과정의 전 course가 신상완 교수의 통역으로 진행되었다.

치과의사와 기공사가 함께 참가하여 화기에애한 분위기 속에 성공리에 마친 이번 코스를 시작으로 주최측인 성원물



산은 앞으로도 매년 1회씩 같은 course를 실시 할 예정이다.

전남대학교 제 8대회장

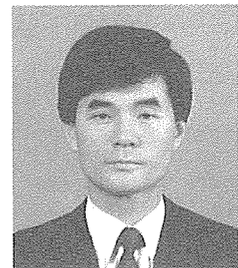
류선열 교수 선임

전남대학교 치과대학은 제 8대 학장에 류선열교수(구강악안면외과)를 선임했다. 올해로 8번째 학장을 맞는 전남치대는 제 7대 양홍서 학장이 지난 8일로 임기가 만료됨에 따라 제 8대에 류선열 교수를 선임했다고 밝혔다.

신임 류학장의 이력은 다음과 같다.

- 85~87년 : 교무과장, 학생과장
- 90~92년 : 대학원 주임교수
- 92~현재 : 치의학연구소장
- 93~현재 : 전남대학병원 구강

외과 과장



▲ 사진은 류선열 선임학장

대한구강악안면의과학회

93추계학술대회 성료

지난 9일 서울치대강당에서 대한구강악안면의과학회(회장 : 남일우)는 93 추계학술대회를

개최했다. 인공치아 매식술(임프란트)의 주제로 열린 이번 학술심포지움은 section I에서 김명국 교수(서울치대)의 「골내 임프란트를 위한 해부학」 등 4개의 연제가 발표되었으며, section II에서는 김여갑 교수(경희치대)의 「Various Implant Surgery」 등 4개의 연제가 발표되었다.

군진지부

93 군진 종합학술대회 개최

지난 10월 8일 국군수도병원에서 대한치과의사협회 군진지부(지부장:김판식 대령)는 93년도 군진의학 종합학술대회를 개최하였다.

이날 종합학술대회는 학술연구 논문 발표 및 최신 치의학 정보의 상호교환을 통해 군진 치의학의 발전을 도모하였는데, 이 모임에는 한수부 교수(서울치대:치주과)의 특강 「비외과적 치주처치에 관하여」이 있었으며, 강동주 대위의 「대량사상자의 법치의학적 개인식별」 등 10편의 연제가 발표되었다.

군내 의무요원인 치의, 군의, 수의, 의정,

간호장교들의 학술모임인

이날 대회에 송세진 소령(국군 수도통합 병원 교정과장)이 공로상을 수상하였으며 이어

육군회관의 만찬에는 김정균 협회장을 비롯한 군무이사, 대

학의학회회장등 군내의 인사들이 다수 참가하여 자리를 빛내주었다.

제 46회 국시

외국유학생 24%차지

지난 15일 국립보건원에서 원서접수를 마감한 결과 제 46회 치과 의사 국가시험(94년 1월 14일 오전 9시: 국립보건원 국가시험 시행공고)에 응시원서를 제출한 외국유학 응시자의 수가 무려 2백여명에 달하는 것으로 나타났다.

전체 응시자 9백 51명 중 국내 10개 치과대학의 재학생 및 졸업자는 7백 64명, 필리핀 및 외국치대 유학생은 1백 87명으로 전체 응시자중 24%를 차지하고 있으며 이중 필리핀치대 출신이 180명, 미국유학생 7명으로 외국치대 유학생중 필리핀 유학생이 압도적으로 많은 것으로 나타났다. 또한 이번국시의 총 응시자는 지난해 1천 9명에 비해 58명이 줄었으나 외국치대 유학생은 지난해 1백 3명에 비해 84명이 늘어난 것으로 집계되었다.

지의연금

4백40구좌 증가

지난해 12월에 계약체결된 치과 의사 연금제도가 지금까지

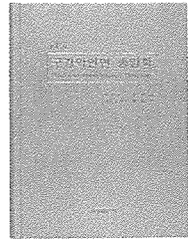
회원 88명에 4백 40구좌가 늘어난 것으로 나



▲ 사진은 군진종합학술대회 장면

신간/연내

구강악안면 종양학



: 저자가 종양에 관하여 기획하고 있는 2권중 첫째권으로 총론에서 종양의 일반적인 증후학에 대하여 설명하고 있으며 구강악안면영역의 경조직 및 연조직에서 유래되는 종양으로 흔히 접할 수 있는 양성종양을 분류하여 설명하고 있다.

구강악안면 영역의 소수술



: 24장으로 구성되어 있으며 기초적인 두경부의 해부학적 구조, 항생제를 중심으로한 약물학, 치과마취학을 포함하여 임상적으로 직면하게 되는 질환들의 진단 및 치료방법 등을 설명하고 있으며 특히 외과적 처치후 합병증의 처치에 중점을 두고 있다

저자 : 의학박사 이상철
 의학박사 김여갑
 발행 : 지성출판사 ↑
 의지학사 ↓

타났다. 치과의사 연금관리위원회에서 집계한 자료에 따르면 출범초인 올 1월에는 9백 96명에 3천 7백 43구좌가 가입했으나, 9개월만인 지난 9월말 현재 1천 84명에 4천 1백 83구좌로 늘어났다. 특히, 가입회원 가운데 최대 가입 금액인 33구좌에 1백만원을 납입하는 회원도 있는 것으로 나타났다.

대한치과보철학회

9월 학술집담회 성료

지난 9월 16일 연세대학교 치과대학병원에서 대한치과보철학회의 학술집담회가 열렸다. 100여명의 회원이 참석한 가운데 열린 학술집담회는 양재호 교수(서울치대)의 Osseointegra Implant, Bridge (Submerged Vs. Non Submerged)와 배정식

교수(전남치대)의 Silicoating의 임상적 응용이 발표되었다. 3시간여에 걸쳐 진행된 이날 학술집담회는 시종일관 진지한 모습으로 진행되었다

지협회지 발간 및 광고안내

현대의학사
 도서출판

277/8867 · 266/8398 FAX 268/5301

12월 보수교육 일정

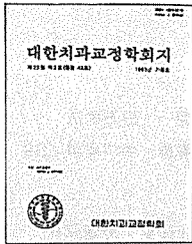
교육기관	일시	장소	연자	연제
강남구분회	12.17 08:00~09:00	본회회관	미정	교양강좌
용산구분회	12.14 19:00~21:00	용산구민회관	조규성	개업의를 위한 보철전 치주치치
종로구분회	12.16 08:00~10:00	초동교회	미정	미정
중구분회	12.07 19:00~21:00	로얄호텔	김우성	치주질환에 이환된 보철환자의 치치 및 예후
부산지부	12.23 19:00~21:00	본회회관	김신	Enamel Microabrasion Technique for Dental Esthetics
대구지부	12.04	대구 대구	최재갑 김광남	두개하악 장애의 진단과 치료 Gnathology 교합개념에 의한 완전 구강회복술
인천지부	12.04 17:00~19:00	오림포스관광호텔	이승중	1.근관치료시 발생하는 문제들과 그 해결방안 2. Endodontic Surgery
전북지부	12.07 14:00~17:00	전주코아호텔	정규팀	골격성 III급 부정교합의 치료
대한구강악안면방사선학회	12.03 19:00~20:00	경희대치대	이상래	악안면영역에서의 방사성 동위원소 이용
대한치과보철학회	12.04 08:00~18:00	서울	이선영 외 30명	1993년도 추계학술대회 및 총회 연수회 예정
대한구강해부학회	12.08 18:30~20:30	서울대 치대	황성명	구강점막의 기능적 고찰
대한구강내과학회	12.28 06:30	그린그래스호텔	기우전	측두하악장애의 교합장치 치료
대한여자치과의사회	12.06 19:00	라마다 르네상스호텔	조인호	Implant 보철의 심미적 수복
인제의대부속백병원	12.03 19:30~21:00 12.10 19:30~21:00	백병원 백병원	이승중 이승중	Vital & Non-Vital Bleaching 근관치료시 발생하는 문제점과 그 해결방안
청아치과병원	12.07 (2시간)	청아치과병원	안규소	Denture Base Staining

대한치과교정학회지

제23권 제3호 발행

대한치과교정학회 (회장:이기수)는 대한치과교정학회지 제23권 제3호를 발행하였다.

1970년창간호 통권제 1 호를 발행한 이후 42번째를 맞는 금번 책자에는 김종철 양규호 이광섭의 하악골 후방 거아력이 가동의 악골 성장에 미치는 영



향을 비롯하여 총 11편의 원저가 150여 페이지에 걸쳐 실려있다.

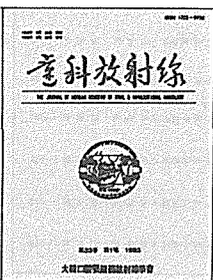
원 저

- 下顎骨 後方 牽引力이 家兎의 顎骨 成長에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究.....김종철, 양규호, 이광섭.../295
- 고정성 교정장치 장착 환자의 타액내 구강미생물군의 수준에 관한 연구.....김동훈, 이장희, 김광원.../311
- 순구개열자의 선천결손치와 과잉치의 발생빈도에 관한 연구.....강중화, 강정숙, 손우성.../319
- Ion-plating법에 의하여 TiN 피막처리된 교정용 장치물의 변색성 및 내식성.....김진희, 권오원, 최영운.../327
- 과개교합자의 악안면 형태에 관한 두부 X-선사진 계측학적 연구.....김희정, 남동석.../341
- Orthopantomogram과 45° 측모두부 방사선 사진과의 구치부 치근평행도의 신뢰도에 관한 비교연구.....민영규, 유영규.../359
- Laser 반사측정법을 이용한 상악전치부의 후방견인시 저항중심의 수직적 위치에 관한 실험적 연구.....우재영, 박영철.../375
- 개방교합과 과개교합에서 구치의 근원심 치측경사도에 관한 두부방사선계측학적 연구.....전상범, 김진범, 손우성.../391
- 측사위 경두개 촬영시 표준사진과 개인별 수정사진의 비교 연구.....정경용, 이기현, 황현식.../405
- Sodium Fluoride가 조골세포주 MC3T3-E1의 제 I 형 α2 교원질 mRNA에 미치는 영향에 관한 연구.....황정민, 정규림, 박영국.../415
- 악관절 과두강직 : 편측성 과두강직을 동반한 안오비대칭 치료 중례.....홍성규, 홍성준.../427

대한구강악안면학회지

제23권 제1호 발행

대한구강악안면방사선학회 (회장:이기수)는 대한구강악안면 방사선학회지 제 23 권 제 1 호를 발행하였다. 김재덕 교수의 자기공명영상장치를 이용한 악관절 기능 장애에 관한 연구를 필두로 총15편의 원저 및 증례보고와 참관기 제8차 구강악안면방사선학 한일합동세미나 참관기가 실려



있으며 총 183 페이지에 달하는 본 잡지의 주요 내용은 다음과 같다.

□ 원 저

- 자기 공명 영상장치를 이용한 악관절 기능 장애에 관한 연구.....김재덕.../ 7
- 하악 제1대구치와 소구치의 과잉치근에 관한 방사선학적 연구.....박미경·나채영·최갑식.../ 19
- 저칼슘식이와 방사선조사가 백서하악과두에 미치는 영향에 관한 실험적 연구.....안희문·이상래.../ 27
- 방사선 조사가 백서 악관절에 미치는 조직병리학적 조기변화에 관한 실험적 연구.....윤호중·유동수.../ 49
- 단일 및 분할 방사선조사가 백서 악하선 미세혈관계에 미치는 영향.....김석호·최갑식.../ 71
- Osteogenic Sarcoma에 관한 연구.....박용천·김영일·최원재·김영진.../ 95
- 순열, 구개열 환자 부모와 정상 성인의 두개안면 형태에 관한 비교 연구.....임숙영·고광준.../103
- 비구개관낭증에 관한 X선학적 연구.....전찬덕·황의환·이상래.../115
- 규격화된 구내 표준 방사선사진의 계수 공제 방사선학적 평가.....조봉혜·나경수.../125
- 구강내 상피성의 악성증양에 대한 방사선학적 연구.....홍성돈·김재덕.../141

□ 증례보고

- 치주질환의 X-선상 -Radiographic Findings in Periodontal Diseases-.....김재덕.../153
- 경부에 발생한 낭포성 활액종의 증례보고.....박창서·신인숙·조정신·이장렬.../159
- 하악에 발생한 양성골아세포종의 증례보고.....유동수·박태원·최순철·이상신.../165
- 성인에 발생된 Burkitt 임파종 1예.....이병도.../173
- 하악골에 발생된 골육종의 증례보고 -Report of a Case : Osteosarcoma on the Mandible-.....이주현·권기정·김소현·황의환·이상래.../181

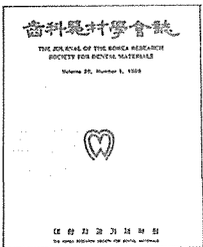
□참관기

- 제8차 구강악안면방사선학 한일합동세미나 참관기.....고광준.../189

대한치과기재학회지

제20권 제1호 발행

대한치과기재학회 (회장:이한무)는 대한치과기재학회지 제 20권 제1호를 발행하였다. 최영운 김교한의 「수중치과용 비귀금속합금의 세포독성에 관한연구」를 비롯하여 총 6편 84페이지에 걸쳐 게재된 본 학회지의 주요내용은 다음과 같다.



[원 저]

수중 치과용 비귀금속 합금의 세포독성에 관한 연구 최영운 · 김교한 / 7

광중합 구치부용 레진에서 광조사 후 이차 가열시 가열시간이 간접인장강도에 미치는 영향 박경준 · 황동찬 · 김경남 / 23

수중의 dentin bonding agent가 도재라미네이트용 레진시멘트의 전단 결합강도 및 변연 누출에 미치는 영향 박윤기 · 권주홍 · 조혜원 / 31

2급 약동 수복시 사용방법에 따른 복합 레진 인레이의 변연누출에 관한 실험적 연구 고영무 · 박경준 · 김경남 · 계기성 / 45

貴金屬을 포함하는 齒科鑄造用 代用合金의 特性 - 等原子比 AuCu合金의 規則化와 時效硬化 舉動에 미치는 Pd添加의 影響 - 金炯一 · 白石孝信 · 太田道雄 · 中川雅晴 / 59

복합레진의 중합 수축력과 수복물의 결합양상에 관한 연구 - 제1편 : 중합수축력 - 최부병 · 박남수 · 최대균 · 우이형 · 임호남 / 67

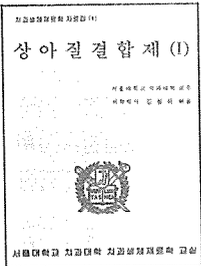
치과생체재료학자료집(1)

상아질결합제(I) 발간

서울대학교 치과대학 생체재료학교실(교수:김철위)에서는 치과생체재료학 자료집

(1)-상아질결합제(I)을 발간 하였다. 120여 페이지에 걸쳐 라벗.이.베이어의 「접착의 원리」를 시작으로 총 22편의 상아질 결합제의 관련 저널 실려있다.

매월 1일이 발행일인 이 책자는 서울대학교 치과재료 학교실에서 완역하여 시리즈로 발간될 예정이다.



결착의 원리 라벗·이·베이어 / 조대훈 · 김철위1	치과용 결착제 - 임상문제 타넬트·이·조엔 / 김정욱 · 김철위55
임상결의 구조적 조성 잔러이브 / 윤숙진 · 김철위5	결착 시스템 아·스티븐·프록 / 김정욱 · 김철위61
상아질 세포의 기원과 상이질 형성 실리만·다·페롤리 / 한호진 · 김철위9	평물화한 조직의 결착에 영향을 주는 요소 바·엔·미어베르 / 김정욱 · 김철위67
결착제 결합을 주는 요소 고든·제이·크리스티안 / 정성화 · 김철위15	4-NETA 를 이용한 결착성 결합 노부오·나카바야시 / 김정욱 · 김철위77
치과용 결착제의 화학적 측면 카이·이·리턴·주니 / 우 당 현 · 김철위21	상이질결의 처리 테이론트·엔·버티리 / 최 병 철 · 김 철 위81
임상결 결착제 다·루카·에르토 / 조 대 훈 · 김 철 위27	상이질 표면에 대한 표면제의 상호작용 디·에이·리·페일리 / 김 정 욱 · 김 철 위83
결착제의 실험실 평가 해인·다블류·바크마이어 / 우 당 현 · 김철위23	결착제의 치수영양 헤르만·압·스텐리 / 전 해 립 · 김 철 위95
수중 상이질 결합제의 플로로코트 레진화 미세누출 케리트·리·케르비스트·카·웅니 / 정성화 · 김철위35	결착성레진과 치과용시멘트가 치수에 미치는 영향 필스·에르·이스 / 이 중 권 · 김 철 위103
수복용 레진의 상이질 결착 : 직접 및 물리화학적 측면 엔카·이스·유진 / 윤 숙 진 · 김 철 위29	플리아크릴릭 시멘트 : 결합성·상이질과의 결합 테니스·카·스미스 / 최 병 철 · 김 철 위111
결착성 결합제계의 개발 테라·영·보현 / 한 호 진 · 김 철 위43	상이질 - 결합성 결합제 33 Primer/G22 bond 제임스·리·베일런 / 김 정 욱 · 김 철 위115
상이질 결합제의 표준편용 린넷·엘·에릭슨 / 이 중 권 · 김 철 위47	치과용 결착제에 관한 국제표준 에스·에이·리·레이 / 윤 숙 진 · 김 철 위119