

한국·국제구강임프란트학사회(김흥기 회장)
I.T.I. CONGRESS 개최예정

한국·국제구강임프란트학사회(I.C.O.I. KOR-
EA)에서는 대한치과이식학회(회장 최광철)와
공동으로 두번째 I.T.I. CONGRESS를 94년 6
월 28일~29일 양일간 서울 힐튼호텔에서 개
최할 예정이다.

91년도에도 서울에서 개최되어 수많은 치과
의사들이 참여하여 성대하게 개최되었던
I.T.I. CONGRESS는 매년 세계각국에서 번갈
아 개최돼 임프란트에 관한 새로운 정보를 제
공하는 세미나로서 유명하다.

이번에도 세계적으로 유명한 석학들이 많이
초빙되는데 Prof. Dr. BELSER(스위스 쥬네브
대학 보철과 교수), PD Dr. BUSER(스위스
베른대학 구강외과 교수), Prof. Dr. KREKE-
KER(독일 후라버그대학 치주과 교수), Prof.
Dr. SCHENK(스위스 베른대학 구강외과 교
수), Dr. WEBER(미국 하버드대학 치주과 교
수), Dr. WEINGART(독일 뮌스터대학 구강
외과 교수)등이 방한하여 강연하며 국내에서
도 김흥기 박사를 위시하여 양재호 교수, 서
창환 박사, 박일해 박사 등이 연재를 발표한
다.

특히 이번 CONGRESS에서는 세계적으로
관심이 집중되고 있는 임프란트와 G.T.R.을
이용한 골 조성법, 임프란트의 심미치과 보철,
구강악안면성형외과의 임프란트 이용 모든 연
구 결과 등이 자세하게 발표되는 모처럼의 임
프란트 세미나는 많은 치과의사들에게 큰 도
움이 될 것으로 보인다.

대한교정학회지-제23권 4호 발행

대한교정학회(회장 이기수)는 제23권 4호
학회지를 발간했다. 김종철 교수의 "L-ARS를
이용한 Cl II div. 1 부정교합의 치험례"를 필
두로 총 19편의 원저와 23권 저자별 색인이
300여 페이지에 걸쳐 실려 있다. 이번 학회지
의 주요 내용은 다음과 같다.

-전북치대 학장에 申金栢 교수
교수회의 만장일치로 추천

지난달 17일 전북치대 제 7대 학장후보 임
용선거에서 申金栢 구강내과학 교수가 만장일
치로 추천되었다.

申 학장 당선자는 오는 7일부터 본교 인사
위원회 심의를 거쳐 임기가 시작된다.

申 학장 당선자의 약력은 다음과 같다.

△48년생 △서울치대 74년 졸업(28회) 구강
내과학 전공 △81년 10월~94년 현재 전북치
대 전임강사, 조교수, 부교수, 교수 △84년 6
월~86년 6월 학생과장 △88년 1월~90년 1월
교무과장 △93년 1월~현재 치과과장.

- L-ARS를 이용한 Cl II div. 1 부정교합의 치험례
.....김종철, Eugene H. Williamson.../447
- 측두하악관절 퇴행성관절질환을 동반한 전치부
개교환자의 측두두부방사선 계측학적 연구김태우.../455
- 전치부 반대 교합을 동반한 골격성 3급 부정교합
환자의 치료에 관한 연구문윤식.../475
- 호선에 부여한 loop와 교정용 고무가 치궁만곡도
개선에 미치는 영향에 관한 광단성학적 연구이병태.../485
- 제 1 소구치 발치 증례와 비발치 증례에서 하악 제 3 대구치
맹출에 관한 연구정규림, 박영국, 이정민.../493
- 실험기구의 악관절원관 변위시 후방부착조직의 변화
.....김태우, 고재승, 장영일.../503
- 두개저 및 하악골에서 최대 사춘기 급성장김혜숙, 권오원.../529
- 외과적 수술을 받은 선천성 구순 구개열자의
두개 안면 형태에 관한 연구도승희, 손병화.../543
- Multiloop edgewise Archwire 기법으로 치료된 전치 개교 증례의
두부방사선사진 계측학적 평가문성철, 장영일.../565
- 교정치료후 중심위 교합이상에 관한 임상적 연구
.....문은하, 황현식.../607
- Laser 반사측정법을 이용한 상악 전치부 합입시
저항중심의 수평적 위치에 관한 연구박기호, 손병화.../619
- 정상 교합과 부정교합에서의 상·하악골과 제 1 대구치 위치에 관한
비교연구윤병모, 안병근, 이건주, 김선훈, 박영주, 한호진.../633
- 가토에서 관절원관 후조각 절단 및 교합고정 감소가
악관절에 미치는 영향이병석, 김종철.../645
- 고정식 교정장치에 의한 균혈중의 발생가능성에 관한 연구
.....임순모, 안병근, 김선훈, 박영주, 한호진.../661
- TIN피막 처리된 교정 장치물의 마찰 저항력에 관한 비교연구
.....장시호, 권오원, 김교한.../671
- 하악전돌증 환자의 악교정수술 후 안정성과 혀 위치,
실물 위치 및 상기도 크기 변화간의 관계진경수, 손우성.../693
- 하악전돌증 환자의 악교정 수술후 경조직과 연조직 변화에
관한 두부방사선 계측학적 연구최영경, 서정훈.../707
- 피로하중에 의한 NITINOL의 기계적 성질의 변화
.....하국봉, 손우성.../725
- 교정환자의 장치 순응도와 관련된 요인들의
조사 연구한은주, 유영규.../735

-대한 악안면 성형재건외과학회
제 7회 인정의 자격시험 최종합격자 : 39명

대한 악안면 성형재건 외과학회(회장 이희철)는 제 7회 “인정의 자격시험”을 실시 '93년 1월 13일에 1차(필기), '94년 1월 21일에 2차(구술 및 면접) 시험을 거쳐 응시자 45명 중 39명이 합격되었다고 지난 1월 29일 발표하였다.

1991년 3월 1일 이후에 학회 규정에 의한 정규 전공의 과정을 시작한 전공의로서 1년에 40명 이상의 퇴원 환자를 치료, 30에 이상의 전신마취하 수술을 집도하는 등 소정의 증례 이수를 경험하였다.

이로써 “악안면 성형재건외과”의 인정의는 제 6회까지의 318명과 함께 모두 357명이 되었고, 1991년에 시작된 “인정의”제도에 따른 최초의 정규과정 수료자가 정규 자격전형을 갖추므로써 “악안면성형재건외과” 및 “구강악안면외과”의 전공수련에 있어 전국적으로 표준화된 교육 내용과 검정과정을 갖게 되어 이 분야의 전문수련에 획기적 전환점을 맞게 되었다.

제7회 인정의 자격시험 최종 합격자 명단

유지호 오향락 이환수 오승환 서연호 우성도
박노무 이근호 송재철 이용규 최규환 이민정
이완기 강정훈 김 진 김규영 김정수 김영조
김귀희 박기덕 정무강 이철우 성만호 이기철
표성운 남기원 우순섭 송민석 김홍식 권우철
김근석 박성현 정제용 강승민 이동주 문창수
이한욱 성춘수 강충구

치과생체재료학자료집(3)

-글라스 아이오노머 시멘트(I)

서울대학교 치과대학 생체재료학교실(교수 김철위)에서는 치과생체재료학자료집(2)-치과수복제의 부작용에 이어 시리즈로 발행 하였다. 이번 자료집은 글라스 아이오노머 시멘트의 개발과 특성 및 역할에 대해서 총 100여 페이지에 걸쳐 게재하였다.

대한기재학회지-제20권 2호 발간

대한기재학회(회장 이한무)는 학회지 제 20권 2호를 발간했다. 금번 발간된 동학회지는 김광만, 김경남 교수의 “소독방법에 따른 치아 절삭용 Bur의 물성변화”를 비롯해 모두 9편의 원저와 기재학회지 관련 자료를 100여 페이지에 걸쳐 게재하고 있다. 내용은 다음과 같다.

□ 원 저

소독방법에 따른 치아 절삭용 Bur의 물성변화
.....김 광 만, 김 경 남/ 91

아말감과 금합금 및 니켈-크롬합금의 접촉시 부식에 관한 연구
.....고 영 무, 계 기 성/ 107

수중 직접충전용 광중합형 복합레진의 색변화와 물리적 성질
.....이 서 영, 김 경 남/ 125

수중 근관충전용 sealer의 물리적 성질
.....이 서 영, 석 주 경, 김 경 남/ 133

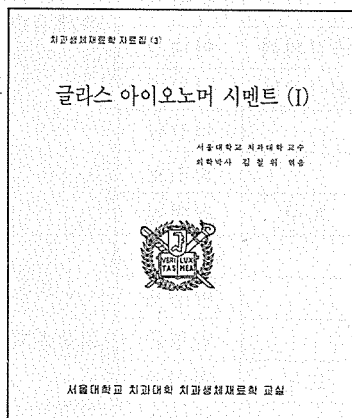
순수 Titanium주조체의 기계적 성질에 미치는 소둔온도와 유지시간의 영향최 석 규, 김 형 일, 윤 일/ 141

Thermocycling이 상아질과 복합레진의 결합강도에 미치는 영향
.....이 승 영, 이 지 연, 배 태 성, 백 병 주/ 149

L929 및 CV1 세포를 사용한 한천중층법에서 치과용 합금의 독성 비교조 옥 희, 최 석 규, 김 형 일, 윤 일/ 167

복합레진의 중합 수축력과 수복물의 결합양상에 관한 연구
제 2 편 결 합 강 도 최 부 병, 박 남 수, 최 대 균, 우 이 형, 임 호 남/ 177

복합레진의 중합 수축력과 수복물의 결합양상에 관한 연구
제 3 편 변 연 누 출 과 틈 새 최 부 병, 박 남 수, 최 대 균, 우 이 형, 임 호 남/ 187



대한치과교합학회지 발간

대한치과교합학회(회장 윤창근)는 제 8 권 2호를 발간했다.

이번에 발간된 학회지에서는 한국 골유착성 임플란트 연구소 안창영 박사의 “골유착성 임플란트와 교합”을 비롯해 6편의 원저가 실려 있고 또한 관련 자료로서 제 11회 정기총회 회무보고가 함께 게재되어있다.

- 골유착성 임플란트와 교합..... 안창영/ 7
- 보철학적 교합재구성에 의한 악관절 내장증 환자의 치료(1)..... 이성복/13
- Computer aided system에 의한 하악 운동과 교합 접촉 분석..... 강동완 · 고현주/35
- 치과 임플란트 보철 수복시 각 상부구조의 형태에 따라 발생하는 응력의 광단성학적 분석..... 최영희 · 조인호/49
- 齒科 임플란트 補綴의 審美的 修復 方法에 따른 應力分析의 有限要素法的研究..... 김장용 · 조인호/63
- Dr. Guichet 초청 특별 강연 초록..... 조인호/83
- ※ 회무보고..... /91

올해 前期 전국10개 치과대학에서 치의학박사 74명 및 치의학석사 2백 22명이 배출됐다 전국 10개 치과대학의 치의학박사 학위수여자는 다음과 같다.

학 교	전 공	성 명	학 교	전 공	성 명	학 교	전 공	성 명	
서울치대	교정	이진형	경희치대	예방	전진학	경북치대	구강외과	오상덕	
		임용규			신원대			보존	이정택
		김정호		구강외과	최재훈			구강생물	안동국
		진익재		보철	오 단				최재용
	재료	이용근		최호영	부산치대	교합	박수병		
		이종철	방사선	이선기				장동수	
	해부	김영렬		이백수		구강생물	양문섭		
	예방	정덕수	보존	이원섭		치주	이희주		
	보철	김형식	해부	남재형	수복	이애련			
		박동관	재료	김광만	전남치대	소아	김동민		
		김학선		김지연			정 미		
		박창근	교합	고현권		구강외과	조남표		
	보존	권주경	소아	이선구		보철	조진희		
		기한욱	교정	임문우	전북치대	교정	권태호		
	구강외과	이대경	치주	최성호			양말수		
	소아치과	이광기		한경호		치주	김정민		
	이강남	보철	최정원			김평환			
경희치대		조기영	구강생물	유윤정	원광치대	교정	권오선		
	치주	김병철	구강외과	화효현			치주	최종길	
		박원배	소아	김 진				권오달	
		박양재	보존	최영욱		단국치대	구강외과	최남훈	
		안형준		문현진				정대현	
	교정	권기열	교정	부기은	보철		이문령		
		김재승	방사선	박응찬	구강생리		김상숙		