

10개 치과대

93년 후기 치의학박사

50명 배출

올 후기에 전국 10개 치과대학에서 총 50명의 치의학박사 학위자가 배출되었는데 서울대가 제일 많은 16명, 그리고 연세대와 경희대가 6명씩, 경북대, 전북대가 4명, 조선대, 부산대, 원광대, 단국대가 3명씩, 전남대가 1명의 박사학위자를 배출하였다.

또 이번 후기에서 57명의 석사학위자도 배출되었다.

금번 박사학위 취득자명단과 학위 논문 제목은 다음과 같다.

■ 서울대

▲주혜연(보철학) : 티타늄의 구조성 및 도제와의 결합성에 관한 연구 ▲조승주(보철학) : 인공타액에서 수중아말감의 부식시 용해성분 및 표면부식생성물에 관한 실험적 연구 ▲허종규(소아치과학) : 설유착증 환자에게서 설근성형술과 혀근육운동법을 통한 발음변화에 대한 연구 ▲정태련(소아치과학) : 부정교합아동 저작근의 수의적 등척성 수축시 근전도분석에 관한 연구 ▲윤호중(구강악안면방사선학) : 방사선조사가 백서 악관절에 미치는 조직병리학적 조기변화에 관한 실험적 연구 ▲김관호(구강내과진단학) : 이온영동법에 의한 Dexametasone의 측두하악관절부로의 침투에 관한 연구 ▲이홍상(구강내과진단학) : 수의적 수축정도에 따른 전측두근 및 교근의 근전기 신호분석에 관한 연구 ▲이제일(구강병리학) : 구강암에서의 성장인자 수용체 및 종양유전자 분포에 관한 연구 ▲김동기(예방치과학) : 보전소 구강진료실태 분석에 관한 조사연구 ▲김광수(예방치과학) : 시판음료가 치면세균막 수소이온농도에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ▲김성욱(치과생체재료학) : 치과주조용합금의 부식에 관한 비교연구 ▲김재찬(치과생체재료학) : 치과주조용 메몰계의 시차열분석 ▲신일영(구강생리학) : 삼차신경 감각핵연수후각에서 아미노산 신경전달물질 유리에 관한 연구 ▲송요한(구강미생물학) : Fusobacterium nucleatum 규주의 용혈소의 부분정제 ▲신현규(구강미생물학) : Baculovirus 단백질 발현 System을 이용한 유전자 재조합 4-1BB단백질의 생산 ▲이용찬(구강해부학) : 무치하악골에서의 치은 및 치조용선표면에 관한 주사현미경적 연구

■ 경희치대

▲최호근(치주학) : 치주질환 병소부위의 임상지수별 림프구 및 MK세포의 분포에 관한 면역조직화학적 연구 ▲조종만(구강생리학) : ROS 17/2 · 8세에서 석회화조직과 관련된 골기질 단백질의 특성에 관한 실험적 연구 ▲어영선(구강병리학) : B-Conotene과 PS-K가 악골이식암에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ▲박광호(구강병리학) : 홍삼과 영지 및 CT clophosphamide가 치은이식암에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ▲안희문(치과방사선학) : 저칼슘시기와 방사선조사가 백서하악두에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ▲나영민(보존학) : Glam-iomonerment이장재의 세포독성에 관한 연구

■ 연세치대

▲강성호(구강진단학) : Co₂ 레이저에 의한 Hydroxyapatite의 치면열구전색효과 ▲박성호(보존학) : 산의 농도와 PH 등이 유산완충액을 이용한 인공치아우식의 진행에 미치는 영향에 관한 연구 ▲신현수(보철학) : Alumina와 Zirconia가 치과용 코아 도재의 물리적 성질에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ▲유태정(교정학) : 줄-겔법에 의한 세라믹 코

팅의 교정영역에의 응용 ▲이정구(구강외과학) : 고압증기 소독한 성견자가 하악골 재이식 후의 치유과정 ▲지준순(치주학) : 성견치주질환 이환발치와내 이식된 구연산처리 치근의 치유에 대한 연구

■ 조선치대

▲이노범(교정학) : Posterior Available Space의 Crowding과의 상관관계 및 변화에 관한 연구 ▲이기영(교정학) : 한국인과 백인의 치아 및 치열궁에 관한 비교연구 ▲김용철(구강병리학) : 저출력 레이저조사가 가토이식피부 세포성장에 미치는 영향에 관한 실험적 연구

■ 경북치대

▲조무현(치주학) : 혈소판 유래성장인자 DB가 성견치근이개부병변의 조직재생에 미치는 효과 ▲김무중(구강외과학) : 서순용형 치근막 일차구심성 신경섬유 종말부의 Subnucleus Oralis에서의 시냅스 양상에 관한 전자현미경적 연구 ▲김석호(치과방사선학) : 단일 및 분할 방사선조사가 백서 악하선 미세혈관계에 미치는 영향 ▲장병찬(교정학) : 백서 하악골의 기능적 전방위가 악관절원판에 미치는 영향

■ 부산치대

▲목길수(구강외과학) : 인공메식체의 표면형태에 따른 섬유아세포의 부착 및 전개에 관한 주사현미경적 연구 ▲조봉혜(구강진단학) : 규격화된 구내표준방사선사진의 계수공제방사선학적 평가 ▲박준상(구강진단학) : 두개하악장애환자의 보존적치료에 관한 장기 평가

■ 전남치대

▲강정민(보철학) : 임플란트 Over denture의 조직의 bar설계에 따른 하악지지 광탄성학적 응력분석

■ 전북치대

▲이상돈(보철학) : 라미네이트용 도재의 균열전파와 피로특성에 관한 실험적 연구 ▲오환용(구강외과학) : 인계대 암세포 주성장 저해에 미치는 영지의 항암효과 ▲백남규(소아치과학) : 법랑질 복합레진수복시 접착부에 피로파괴에 관한 실험적 연구 ▲정홍주(소아치과학) : 악하선에서 분리된 NGF에 의해 유도되는 비만세포활성에 미치는 상백피에 억제효과

■ 원광치대

▲김일호(구강외과학) : 인체구강내 섬유모세포의 방사선감수성에 관한 연구 ▲전영환(구강외과학) : 가토탈회 토종골편이식시 조직반응에 관한 연구 ▲김태경(치주학) : Ditheneyhdantoin, Retinoic Acid 및 Glycyrrhetic Acid가 치은섬유모세포 활성화에 미치는 영향에 관한 연구

■ 단국치대

▲손일수(소아치과학) : 수종의 불소적용법이 정상법랑질과 인공우식법랑질의 재석회화와 불소섭취에 미치는 영향에 관한 비교 연구 ▲권용원(보철학) : 치과임플란트 고정체의 형태 및 직경의 차이에 따른 응력분산의 삼차원 유한요소분석적 연구 ▲김동민(치주학) : 실험적으로 유발된 백서 치주질환의 자기방사법적 및 전자현미경적 연구



**국제 악안면외과학회
개최**
— 부회장에 김종원 교수

제18회 국제악안면외과학회

(IAMFS)가 지난달 29일에서 8월 1일에 걸쳐 벨지움 포스칼리지에서 개최되었다.

이번 대회에서는 회장에 포송 교수(벨지움)가 부회장에 김종원 교수(서울치대 구강외과-신임), 워싱턴 교수(미국), 기스 교수(독일), 프로토니코프 교수(소련-신임), 보웰 교수(영국-신임), 웨스틴 교수(미국), 기무라 교수(일본) 등 7명을 선출했다.

김종원 부회장은 “참석도 못 했는데 기스 부회장과 포송 회

장이 추천해 주어 부회장에 오르게 됐다”며 “이 학회는 치과 의사뿐 아니라 성형외과, 이비인후과 등 일반의사들도 가입돼 있는 특색 있는 단체로 여기서 부회장이 되어 매우 감회가 깊다”고 밝혔다.

또한 이날 대회에서 학회 명칭을 『International Association of Maxillofacial Surgery』에서 Association을 College로 바꾸어 『ICMFS』로 하기로 결정했으며 회원자격 등에 대한 정관개정도 논의됐다.

대한치과교합학회 개칭 — “대한악기능교합학회”로

대한치과 의사협회가 지난 10일 대한치과교합학회 회칙개정안을 인준함에 따라 동학회의 명칭이 “대한악기능교합학회”로 바뀌었다. 개정된 명칭의 영문표기는 “The Korean Academy of Stomatognathic Function and Occlusion”이다.

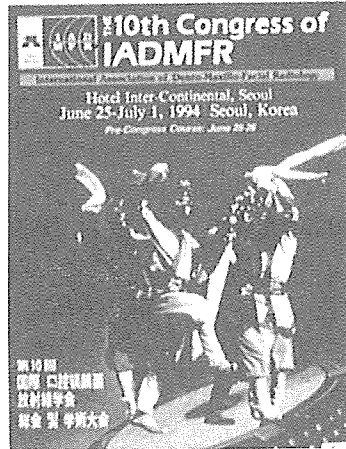
10차 대의원 총회 및 학술대회 개최 — 대한여자치과의사회

대한여자치과의사회가 93년 9월 4일 앰버서더호텔에서 제 10차 대의원 총회 및 학술대회를 개최한다. 이번 대의원 총회는 새 집행부 출범 이후 처음 열리며 각종 현안과 사업계획 예산안이 토의될 전망이다.

한편 학술대회에서는 서울대 장영일 교수의 ‘교정학적 발치의 경향’을 비롯하여 다음의 9연제 특강이 진행된다.

▲교정학적 발치의 경향 : 장영일교수(서울치대) ▲국소의치설계의 기본원리 : 김광남교수(서울치대) ▲치주치료 영역에서의 항균제의 이용에 관한 고찰 : 정현주교수(전남치대) ▲구강악안면 시술시 상처 감염에 대한 예방적 항생제의 사용 : 오귀옥교수(전북치대) ▲구호흡환자의 교정학적 고려사항 : 이희경교수(영남대) ▲구강 점막

의 케양성 병소의 감별진단 : 김진교수(연세치대) ▲소아치과환자의 치료계획 수립과정 : 김은숙원장(김은숙치과의원) ▲개원의를 위한 충의치 제작 및 임상에서의 고려사항 : 이성자원장(이성자치과의원) ▲두개하악장애의 영상진단 : 김은경교수(단국치대).



94년도 국제구강 악안면 방사선학회 총회 및 학술대회 서울개최

대한구강악안면방사선학회는 94년 6월 제 10회 국제학술대회 및 총회를 개최한다. 이번 대회는 94년 6월 25일부터 7월 1일까지 인터콘티넨탈 호텔에서 개최되는데 이를 위해 대한구강악안면방사선학회는 유동수 서울대교수와 이상래 경희대교수를 각각 위원장과 사무총장으로 하는 조직위원회를 추진한다.



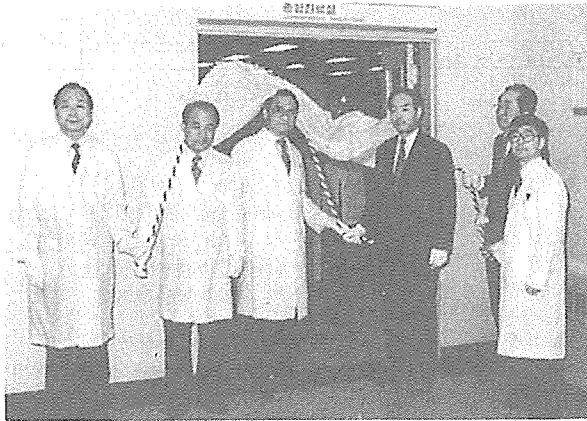
세계구강임프란트 학술대회 참가 — 김홍기 박사

세계구강임프란트 학술대회에 김홍기 한국 국제임프란트학회장이 참가하였다. 이번 대회는 8월 20일부터 3일간에 걸쳐 터키의 이스탄불에서 개최되었는데 김홍기회장을 비롯한 20여 세계석학이 참여 강연을 했다.

포세레인 EX-3 실습세미나 개최 — 신홍 주최

노리다께 슈퍼 포세라인 EX-3 실습세미나가 8월 25일~29일까지 5일간에 걸쳐 서울, 부산, 대구에서 일본 노리다께사의 기술담당인 나게무라 시게미 씨가 강의를 맡아 실습내용에 따라 A, B코스로 나뉘어 각각 개최됐다.

(주)신홍의 주최로 5회차를 맞은 이번 세미나는 작년 7월부터 격월로 매회 3일간에 걸쳐 실시돼 약 1백 50여명의 치기공사와 치의사들이 참석해 슬라이드 강의와 축성법 실연을 가져왔다.



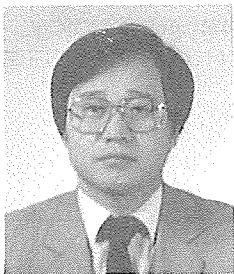
서울치대병원 종합진료실 개관식 장면

**종합 진료실 개관
—서울치대 병원**

서울치대가 치대병원에 종합진료실(실장: 치주과 한수부교수)을 개관했다. 보존과, 보철과, 구강외과, 치주과 등 4개과가 공동으로 운영하는 종합진료실은 비특정 일반환자들이 주요 진료 대상이 된다. 지난 2일 한

만청 서울대 병원장, 최상목 치대병원장 등이 참석한 가운데 서울치대 병원 1층에서 개관식을 갖은 종합진료실은 60여대의 유니트 체어, 치과 기공실, X-ray실을 갖추고 있다.

특히 종합진료실 환자의 진료비는 일반진료수가의 경우 기존수가의 50~60%를 적용하고 있다고 병원측은 밝혔다.

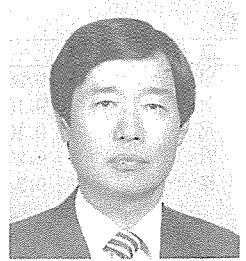


**신승철 교수 도미
—North Carolina 대학
보건대학원 방문교수로**

구강보건학회 총무이사를 맡

고 있는 신승철 교수(단국치대 예방치과 주임교수)는 8월 10일, 미국 North Carolina 치과대학 보건대학원 Roizer교수의 초청으로 1년 동안 방문교수로 떠났다.

North Carolina 치과대학 보건대학원에서 신승철 교수는 학교 구강보건 및 예방치과와 공중구강보건에 대해 살펴보고 특히 9월 한달 동안은 보건사회부의 요청과 세계보건기구의 재정지원을 받아 구강보건제도 및 예방진료현황에 대해 연구하게 된다.



**회갑기념 논문집
헌정식
—서울치대 서정훈 교수**

서정훈 교수(서울치대 교정과)의 회갑기념 논문집헌정식이 지난 16일 인터콘티넨탈호텔에서 열렸다.

2백 20여명의 하객이 참석한 가운데 열린 논문집헌정식은 김종기씨의 헌정사와 논문집헌정에 이어 이종훈 서울치대학장, 이춘근 서울치대동창회장, 미후라 후지오 교수(동경의대치과대학 교정학교실 동문회), 김명국 교수의 축사가 진행됐으며 서울치대동문회, 대한치과교정학회, 일본 동경의대치과대학 제1교정학교실, 양치회 등으로부터 기념품 증정이 있었다.

서정훈 교수는 58년 서울치대를 졸업, 64년부터 서울치대 교원으로 재직해 오면서 대한치과교정학회 회장, 서울치대 교정학교실 전공주임교수 등을 역임했다.

