

DENTAL NEWS



대한치과기공사협회 제28차 정기대의원총회 개최

대한치과기공사협회 제28회 정기대의원총회가 11월 28일 캐피탈 호텔 신라룸에서 개최되었다. 이번 총회에서는 조동환씨가 신임회장에 추대되었으며, 1억 9천 5백여만원의 새해 예산안을 심의 확정하였다.

이밖에 총회에서는 전회의록을 인준하고, 지난 회계년도의 회무보고와 결산보고, 감사보고를 받아들이고 임원진 개편을 하였다. 특히 임원진 개편내용은 신임회장으로 조동환씨가 추대된 것을 비롯하여 부회장에 박용의, 석일현, 윤정근, 강양삼, 감사에 강민수, 라홍두, 전재일, 의장에 윤남기 부의장에 김상일 고희철씨가 선출되었다.

또한 치과기공사협회는 내년도 주요사업계획으로 의료가 일제점검 정부시행추진, 아·태 회원국 확대방안 계획수립, 임원 증원에 따른 분과위 구성, 회비수납현황을 시, 도 최다 동일 집행키 위한 자료정리, 치기공소 자율지도 실시, 기공요금 현실화작업 추진, 인력수급에 따른 전국 치과기공소 및 치과의원내 근무회원 및 비회원에



<총회장면>

대한 실태조사, 협회회관이전 추진, 불량기자재 신고센터 설치운영 등을 추진키로 했다.

대한치과보철학회 정기총회 및 학술대회

-신인상에 이성복씨-

대한치과보철학회(회장 이선형)는 지난달 28일 정기총회 및 학술대회를 광주무등관광호텔에서 열어 5천5백만원의 예산안을 통과시키고, 전문의 제도를 적극 연구키로 했다. 2백여명이 참석한 이날 총회는 결산, 회원관리 전산화, 사업등

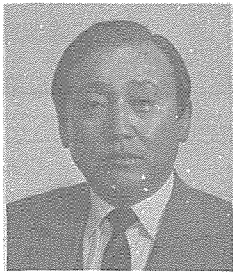
사업계를 통과시키고, 최부병 전 회장에게 공로패를 수상하고, 제1회 신인학술상을 수상하였으며, 총회에 앞서 특별강연, 일반강연등 다채롭게 진행되었다.

대한치과이식학회 학술강연회

대한치과이식학회(회장 유광희)는 지난달 26일 서울치대 제1세미나실에서 학술강연회를 가졌다. 이날 강연회는 김흥기박사의 「각종임프란트의 비교」 양재호교수의 「제41차 미국임프란트 학회 참가보고」

등의 강연이 있었다.

치협 제19회 학술상 대상에
민병일 교수 선정
-신인학술상
신동훈단국치대 교수-



<민병일 교수>

대한치과의사협회는 제19회 학술상 대상에 서울치대 민병일 교수를 선정하였고, 제13대 신인학술상에 신동훈 단국치대 교수를 각각 수상자로 선정 내년 1월 5일 63빌딩에서 있을 신년교례회에 시상식을 가질 예정이다. 민병일 교수는 올해 62세로 52년 서울치대를 졸업 67년 이후 지금까지 서울치대에 재직하고 있으며 대한구강외과학회 회장, 대학악안면성형외과학회 회장, 치협학술부회장을 역임 악안면성형외과분야의 독보적인 인물로 알려졌다. 신동훈교수는 84년 서울치대졸업 현 단국치대, 보존학교실의 조교수로 재직하고 있다.

齒協 광고문의

266-8398 277-8867

대한구강악안면방사선학회 전공의 학술대회

대한구강악안면방사선학회(회장 이상래)는 지난 21일 경희치대에 서 제3회 전국구강악안면방사선학회 전공의 학술대회를 개최했다. 이번 학술대회에는 전공의 연구논문 5연제가 발간되었으며, 6개의 일반연제가 발표 진행됐다. 또, 대한구강악안면외과학회에서는 구강악안면 방사선학회지 제22권 1호를 발간하였다. 동 학회지는 표지를 칼라로 제작하였으며, 총 176면에 “하악골의 부위별 충격시 발생하는 응력에 대한 유한 요소법적 연구”를 비롯한 12편의 논문과 증례보고, 한·일·중 치과 의료보험 수가 비교등을 게재하였

는데 주요내용은 다음과 같다.

서울 여자치과의사회 제1회 학술대회 및 송년회

지난 8월에 결성된 서울여자치과의사회(회장 김찬숙)가 회원의 급격한 신장세와 함께 계획된 사업의 착실한 추진등에 힘입어 지난달 28일 라마다 르네상스 호텔에서 1백 200여명이 참석한 가운데 제1회 학술대회 및 송년회가 치루어져 5시간 여에 이르는 시간 동안 화합의 한마당을 이루었다.

이날 학술강연회는 연세치대의 이승중교수와 서울대대학정대 교수 유안진등 2명의 연제가 이루어졌다.

- 하악골의 부위별 충격시 발생하는 응력에 대한 유한 요소법적 연구
.....김성래 · 박태원
- 자기 공명 영상을 이용한 악관절 기능장애에 관한 연구.....이문배 · 김재덕
- 방사선 조사가 백서 악하선 미세혈관계에 미치는 영향에 관한 연구
.....최갑식 · 최순철 · 박태원
- 악관절의 경두개 방사선사진에서 하악과두위 평가에 관한 연구 도정주 · 김은경
- 파노라마를 이용한 하악과두에 인위적으로 형성한 골증식체의 평가
.....박명희 · 최순철
- 산란 방사선이 치과용 방사선 필름에 미치는 영향에 관한 연구...박응천 · 김재덕
- 규격화 및 개인별 악관절사측방향 투사법에 관한 비교연구손영순 · 니경수
- 시상정중면에서 하악우각부 사이의 각도와 하악과두장축의 수평경사도간의 상호 관계오원수 · 최순철
- Digital Radiography를 이용한 최근단 X선사진의 판독능에 관한 실험적 연구
.....이 곤 · 이상래
- 현상액의 사용 시일 경과에 따른 필름 특성의 변화정문성 · 정현대
- 악관절조영술이 악관절 조직에 미치는 영향에 대한 병리조직학적 연구
.....조봉혜 · 니경수
- 하악제3대구치와 하치조관의 위치에 관한 X선학적 연구최권석 · 이상래
- 하악에 발생된 Ewing 육종의 1증례.....박상익 · 박미경 · 최갑식