

醫保酬價

평균 5% 상승

실질 진료비 증가율은 3.25%에 불과

物價 상승률에도 못미쳐

의료보험수가가 오는 3월 1일부터 평균 5% 인상된다.

보사부는 한국의료관리연구원에 의료기관 경영수지분석을 의뢰, 수가가 최소한 8.5%는 인상되어야 의료기관경영을 현수준에서 유지할 수 있다는 결과를 얻고 이를 토대로 경제기획원에 8.5% 이상 인상안을 제시, 협상을 벌여왔으나

경제기획원에서는 의료비 상승이 물가에 미치는 영향을 이유로 4%선 인상을 요구, 결국 지난 15일 경제기획원과 최종 협의에서 금년도 의료보험수가를 5%로 인상하는데 결정을 보게 되었다.

보사부는 수가인상과 관련 「의료보험진료비중 34.93%를 차지하는 약가 및 재료대는 오르지 않기 때문에 의료보험조합과 피보험자가 추가부담해야 할 의료비는 3.25%에 불과하다」고 밝혔다.

이에 따라 수가 5% 인상으로 의료기관의 실질진료비수입 증가율은 3% 수준에 불과하여 금년도

물가상승률에도 미치지 못할 것으로 보이며 의료관리연구원에서조차 물가상승등에 따른 인상요인이 최하 6.01%가 발생할 것이란 분석을 내놓았었다. 한편 安相奎보험이사는 이번 수가인상과 관련 「물가영향과 보험재정만을 고려한 수가인상 방식으로는 결코 치과의료보험이 근본적으로 개선될 수 없을 것」이라고 지적하고 「과거 14번의 수가이상 가운데 치과의 특수성이 반영된 적은 한번도 없었으며 이제 치과의료보험은 혁명적인 방법이 아니고서는 근본적인 개선이 불가능하다」고 밝혔다.

**회비미납자 12명
除名결의**

치재협회, 강력조치

대한치재협회(회장·金德俊)는 최근 이사회를 열고 연회비 장기미납자의 제명을 결의했다.

치재협은 회비 장기미납으로 인한 회무운영 및 사업추진에 지장을 초래하고 있는 점을 감안, 92년 10월말의 최종납부시한을 넘겨 회비를 납부치 않은 장기미납자 12명을 제명하기로 최종 결정했다. 이에 따른 총미납회비액은 6백 90여만원이며 제명된 12명의 명단은 다음과 같다. △ 김용만(협화치재) △ 홍정호(진원양행) △ 문경수(삼경치과상사) △ 김문수(마들) △ 우원호(태동기계상사) △ 이향락(대원치과상사) △ 손용익(포항치재상사) △ 장공수(장수치재상사) △ 윤순난(문화치과기계상사) △ 홍순경(경남치과재료상사) △ 박일배(삼성종합상사) △ 오정석(원광치재상사)

서울치대 치과재료학 영문잡지 2호 발간

ADA, Index of Dental Literature에 수록, 국제적 저널로 공인 받아

서울치대 치과생체재료학교실에서 발간한 영문잡지 「Dental Materials Journal, SNU」는 미국치과의사협회 문헌분과위원회 치과문헌색인 (Index of Dental Literature, ADA)에 수록되어 국제적인 저널로 승인 받은 이후 (91. 7. 27) 지난 92년 12월 31 일자로 통권 제 2호를 발간하였다. 국내에서 ADA Index

of Dental Literature에 수록된 한국 치과계 잡지로는 대한치과기재학회지(67. 8. 12)에 이어 영문잡지로는 최초인데 「Dental Materials Journal, SNU」는 단일교실에서 발간된 영문저널이라는 점에서 큰 의의를 지니고 있다.

전임상과목을 포함한 專門齒醫制 실시

보존학회·방사선학회 요청

대한치과보존학회(회장·嚴正文)와 대한구강악안면방사선학회(회장·李祥來)는 그동안 전문치의제도 시행문제에 관련, 지속적인 연구와 검토를 한 결과 현재 국립 및 사립치대 부속치과병원에 설치 운영되고 있는 임상진료과목을 전문치의제 실시시 모두 포함시켜야 하며 아울러 동시에 실시되어야

한다고 밝히고 △ 치과보존과 및 구강악안면방사선과가 포함되지 않는 전문치의제 실시는 반대하며 △ 각 치대 부속병원 임상진료과목을 전문치의제에 모두 포함시킬 것과 △ 전문치의제실시에 관한 각종 회의에 각학회의 의견이 개진될 수 있는 제도적 장치를 마련할 것 등의 의견을 제시했다.

市·道 지부총회 전북지부 필두로 시작

4월 17일 치협대의원 정기총회를 앞두고 서울을 비롯한 전국시도지부의 총회가 3월 6일 열리는 전북지부를 필두로 일제히 시작된다.

각 지부의 총회일정에 따르면 전북을 시작으로 13일에는 서울, 인천, 경기, 충남, 경북지부가, 17일에는 제주지부에 이어 공직지부가 19일에 열리며 20일에는 부산지부를 비롯한 각지부가 총회를 개최해 임기를 마무리하게 된다. 이번 각지부 총회에서는 3년 임기의 첫 집행부의 마지막 총회로 앞으로 각지부를 이끌어갈 새로운 집행부가 구성되며 93년도 예산 및 사업계획등을 확정짓게 된다.

지 부	일 자	장 소	시 간
서 울	3. 13	63빌딩	09:00
부 산	3. 20	회관	15:00
대 구	3. 12	그랜드호텔	18:30
인 천	3. 13	올림프스호텔	17:00
광 주	3. 20	팔레스관광호텔	09:00
대 전	3. 20	유성관광호텔	13:30
경 기	3. 13	회관	13:00
충 북	3. 20	청주관광호텔	10:00
충 남	3. 13	온양관광호텔	09:30
전 북	3. 6	성원오피스호텔 808호	17:00
전 남	3. 20	목포 신안비치호텔	10:30
경 북	3. 13	경주 현대호텔	11:00
경 남	3. 13	마산 롯데크리스탈호텔	15:00
제 주	3. 17	제주 남서울호텔	18:00
공 직	3. 19	연세대 백주년기념관	17:00

* 강원지부는 미정

'92년 2학기, 전국 10개 치과대학별 학위 수여자 - 총 64명

이번 학위수여자는 10개 치과대학에서 총 64명이 배출되었다. 서울대 25명을 비롯하여 경희대 14명, 연세대 10명, 조선대 3명, 경북대 4명, 전북대 3명, 원광대 2명 그리고 부산대, 전남대, 단국대가 각각 1명씩 배출하였으며 그 주요내용은 아래와 같다.

■ 서울치대

▲도정욱(치과보존학)=치근면에 항균 VARNISH처치 전후의 치태 세균 및 치은열구액내 항체수준 변화에 관한 연구 ▲김강주(치주학)=Porphyromonas gingivalis의 독성, 대사산물 및 유전자 이종성과의 관련성 ▲류인철(치주학)=생약 추출물이 세포성장 및 Cytokine 생산에 미치는 영향 ▲이해준(치주학)=난치성 치주염의 질환, 진행 예전 인자에 관한 연구 ▲장범석(치주학)=Magnolol과 Honokiol이 항균, 교원질 분해효소, 세포독성 및 Cytokine 생산에 미치는 영향 ▲이혜자(치주학)=구연산, 테트라싸이클린, 섬유소 전색제로 처리된 상아질면에 대한 결체조직의 조기부착 ▲김칠태(구강병리학)=DMBA를 이용한 햄스터 협낭의 발암과정에서 ras종양유전자의

변화에 관한 연구 ▲박광식(구강병리학)=DMBA유도 햄스터 협낭암조직에서의 EGFR, c-erbB-2, p53의 발현에 관한 연구 ▲박준범(치과생체재료학)=치과용 아말감의 시차열분석에 관한 연구 ▲최병철(치과생체재료학)=치과도재용 합금의 부식에 관한 연구 ▲이용국(치과교정학)=Multiloop Edgewise Archwire(MEAW)의 하중변형률에 대한 연구 ▲주대원(치과보철학)=주조직의 설계 변화에 따른 수지접착형 보철물의 접착강도에 관한 연구 ▲홍은기(구강병리학)=승홍투여백서 악하선에서의 수은분포에 관한 자기금속상학적 연구 ▲이종오(치과약리학)=Transforming Growth Factor-B가 파골세포형성에 미치는 영향 ▲이광호(구강내과진단학)=정상인과 근막동통증후군환자의 두경부근육의 압력통각역치에 관한 연구 ▲손영익(구강해부학)=기니픽 피부상피에서 METHYL METHACRYLATE MONOMER에 의한 알레르기 유발시 LANGERHANS세포의 변화에 관한 연구 ▲오태석(치과보존학)=유세포분석기를 이용한 치근단 병소의 임파구 조성 및 CYCLING CELL분포에 관한 연구 ▲이진호(소아치과학)=하악영구치 발육에 관한 방사선학적 연구 ▲황치일(치과교정학)=상악호선에 torque부여시 나타나는 상반작용에 관한 유한요소법적 연구 ▲조병훈(치과보존학)=치아과절에 관한 3차원 유한요소법적 연구 ▲김태우(치과교정학)=가토 악관절원판의 실험적 전방이동시 후방부착조직의 변화 ▲이철규(치과보철학)=충의치 교합면 형태가 하악골 응력분포에 미치는 영향에 관한 3차원 유한요소분석적 연구 ▲한중석(구강해부학)=수중 표면활성생체요업재료의 피하조직 및 골조직 매식 후 주위조직 반응 ▲박희운(치과보철학)=치과임프란트 매식 후 조기기능이 임프란트 주위 골조직에 미치는 영향에 관한 연구 ▲유재형(소아치과학)=유전치 조기상실의 발음에 미치는 영향에 대한 연구

■ 경희치대

▲방태현(예방치과학)=우식증 예방을 위한 이담기 사업의 실효성에 관한 비교평가연구 ▲김영택(구강해부학)=마우스 시상봉합의 확장에 따른 변화에 대한 광학 및 주사전자현미경적 연구 ▲정 진(소아치과학)=법랑질 형성 부천치의 레이저 조사 효과에 대한 연구 ▲고 현(치과보철학)=고정성 보철치료에서 골유착성 임프란트의 경사변화에 따른 변위와 응력에 관한 유한요소적 연구 ▲김용래(구강해부학)=마우스 시상봉합의 절제후 재형성 과정에 대한 광학 및 주사전자현미경적 연구 ▲김효종(구강외과학)=강성 고정기 성장중인 가토의 전두비골 봉합에 미치는 영향에 관한 연구 ▲이현식(치과보철학)=자연치열에 설치한 Pivot의 전후방 위치변화에 따른 하악의 Moment에 관한 연구 ▲이광희(치과보철학)=근관 충전용 시멘트의 치주인대 섬유아세포 독성에 관한 연구 ▲황의환(치과방사선학)=방사선조사가 저칼슘식이 백서의 하악골에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ▲최문철(치과방사선학)=방사선조사가 저칼슘식이 백서 치주조직에 미치는 영향에 관한 연구 ▲김정훈(치과교정학)=부식시간이 소의법랑질 부식깊이와 교정용 레진의 전단결합강도에 미치는 영향 ▲이용재(구강외과학)=하악지 사선골절단술이 악관절에 미치는 영향에 관한 영향 ▲한승원(치과보철학)=Glass ionomer cement 표면의 산부식 효과에 관한 연구 ▲이성복(치과보철학)=악관절의 자기공명영상과 시상단층 방사선 촬영상에 관한 비교연구

■ 연세치대

▲고윤희(소아치과학)=수종의 불소를 함유하는 치과재료에서 유리되는 불소가 인공 우식양 병소형성에 미치는 영향 ▲정창모(치과보철학)=골유착성 임프란트와 자연치를 이용한 고정성 국소의치에서 응력분산 및 충격흡수에 관한 유한요소법적 응력분석 ▲김옥경(소아치과학)=생활치아의 Dentin Bonding에 따른 상아질내 미세구조 변화 및 치수반응 ▲문익상(치주학)=Polyglactin 910 mesh를 replamineform hydroxy apatite 및 calcium carbonate와 함께 사용시 성견치주조직의 치유에 미치는 영향 ▲이별희(구강진단학)=급성 골수성 백혈병 환자의 항암화학요법 동안 구강내 세균변화에 관한 연구 ▲배정식(치과보철학)=당뇨 토끼에서 발치후 Hydroxy apatite의 충전이 잔존 치조제 흡수에 미치는 영향 ▲한동호(구강진단학)=한국인 이하선 타액내 parotid isoelectric focusing variant protein(PIF)의 유전적 다형현상에 관한 연구 ▲김철훈(소아치과학)=유전 영구치의 근단형성에 관한 실험적

연구 ▲이명은(치주학)=Polytetrafluoroethylene membrane을 Replam inform hydroxy aptite 및 Calcium Carbonate와 함께 사용시 성견치주조직의 치유에 미치는 영향 ▲조 경(치과보철학)=흰쥐에서 골다공증이 하악골에 미치는 영향과 칼시토닌의 예방효과

■ 조선치대

▲황효남(구강병리학)=DMBA투여 백서 치배에 저출력 레이저 조사에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ▲이성주(소아치과학)=소아의 교합양상에 따른 하악들의 응력분포 및 변이에 관한 유한요소법적 연구 ▲김영일(치과보철학)=골유착성 보철치료시 임프란트와 자연 지대치와의 연결방법에 따른 광탄성 응력분석

■ 경북치대

▲김재연(구강외과)=적출백서 연수후각 신경세포가 미치는 아미노산 신경전달물질과 GABA성 약물의 영향 ▲진병도(구강외과학)=골형성단백질(BMT)의 골유도 실험에서 맥도전자기장의 효과에 관한 연구 ▲이무건(치과보철학)=골유착성 임프란트와 치아간의 보철물 연결형태에 따른 주위 골조직의 응력분산에 관한 3차원적 광탄성 분석 ▲박동옥(치과교정학)=국산 NiTi합금 도정용 선재의 특성에 관한 연구

■ 부산치대

▲황태호(구강생물학)=Ca-regulhegin Cl-secrecion in Human, Colon Carcinoma T84

■ 전남치대

▲김선희(소아치과학)=백서의 전치부 기능상실이 악관절성장에 미치는 영향에 관한 연구

■ 전북치대

▲이희원(구강악안면외과학)=하악골의 외력작용시 악골 및 악관절부위에 미치는 영향에 관한 역학적 연구 ▲안낙현(구강내과학)=저출력 레이저가 성인의 치은섬유아세포에 성장양상과 미세구조에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ▲박주미(치과보철학)=치과용 도재의 파괴인성과 필요균열전자에 관한 실험적 연구

■ 원광치대

▲이형수(예방치과학)=세균학적 우식활성검사의 우식예측에 관한 연구 ▲이용주(구강해부학)=카드늄 및 아연이 백서 악하선에 미치는 영향에 관한 연구

■ 단국치대

▲고세훈(구강악안면외과학)=백서에서 편측 하악구치 발치가 악관절에 미치는 영향에 관한 자기방사법적 연구