



특검기관 정도관리, 성적미흡기관에 재실시

지난 9. 7-10에 걸쳐 전국 72개 특수검진기관을 대상으로 실시한 임상검사(혈당 외 8종), 중금속 검사(혈중연, 혈중카드뮴), 유기용제(요중 마노산) 항목에 관한 정도관리결과와 성적이 미흡했던 기관에 대하여 10. 12-15일에 재실시되었다.

당 협회 정도관리위원회에서는 이들 성적이 미흡한 기관에 대해서는 전문가로 구성된 정도관리 지도반을 편성, 12월중 원인규명 및 기술지도를 실시할 예정이며, 93년도에 실시한 정도관리의 현황보고와 종합평가회를 내년 1월중에 개최할 계획이다.

사무국장회의 개최

협회는 이사회 개최에 앞서 상정할 안건에 대한 사전협의의 위해 사무국장회의를 12. 10(금) 10:00 본부 회의실에서 개최한다.

협의사항으로는 직제, 인사, 보수 등 각종 규정의 개정에 대한 사항과 93년도 사업계획의 실적평가와 94년도 예산편성지침, 94년도 인건비 인상안 등이 다.

'93 정기이사회 개최 예정

93년도 협회 정기이사회를 오는 12. 17(금) 12:00-15:00 서울 팔래스호텔 라일락룸에서 개최한다. 금번 정기이사회에서는 '93년도 협회의 전반적 업무보고 및 인사, 직제, 보수규정에 대한 개정사항과 산업안전보건 관련법령의 개정 등에 따른 현안사항 등의 협의가 있을 예정이다.

서울대 보건대학원 백남원 교수, 미국 미시간대에서 D.P.H 박사학위 취득

서울대 보건대학원 백남원 교수는 지난 9월 미국 미시간대학에서 "Application and Evaluation of the American Industrial Hygiene Association (AIHA) Proficiency Analytical Testing (PAT) Program for use by the Korean Industrial Hygiene Profession" 논문으로 Doctor of Public Health (Industrial Health)의 박사학위를 취득하였다. 미국에서의 산업위생분야 박사학위 취득은 우리나라에서 처음 있는 일이다.

백박사는 서울대 약대를 졸업하고 동 보건대학원을 거쳐, 가톨릭의대 조교수로 일하다가 도미하여 미국 크레이턴 연구소에서 근무한바 있다.

산업위생학회, 작업환경측정 개선방안을 위한 공청회 개최

한국산업위생학회(회장 이광목, 가톨릭의대 교수)는 지난 11. 20. 서울 팔래스호텔 코스모스룸에서 한국노총, 한국경총, 노동부, 학계전문가 및 작업환경측정기관 관계자들이 모인 가운데 작업환경 개선방안을 위한 공청회를 개최하였다.

이 공청회는 산업위생학회에서 해온 유해물 허용농도의 개정 및 체계화에 관한 연구결과와 학회관련단체에서 수행한 작업환경측정방법의 개정, 측정대상선정기준 및 측정회수조정에 관한 연구결과에



대한 토의를 위한 것이었다.

이날 오전 주제발표에서 ‘허용농도의 개정 및 기 능화 방안에 관한 연구’를 발표한 김현욱(가톨릭의 대)교수는 “현행 산안법내에는 어느곳에도 허용기 준을 제정할수 있는 법적근거가 명문화 되어있지 않았고, 다만 노동부 고시로 허용농도를 정하였기 때 문에 근거가 미약하다”고 지적하고 산안법의 허용 기준에 대한 문구 삽입 또는 허용기준 설치를 명문 화 해야 한다고 강조하였다.

그리고 오후 주제발표에서는 백남원(서울대 보건 대학원)교수의 ‘작업환경측정방법의 개정’에 대해 주제발표 및 토론을 벌였고, 이어 한국산업안전공 단 이경남 산업위생부장의 ‘작업환경측정대상 선정 기준 및 측정횟수조정’에 대한 주제발표와 토론을 가졌다.

특히 이날 공청회에는 미국 지방노동관서 주임감 독관으로 근무하고 있는 채일석(캘리포니아주)씨의 ‘미국의 작업환경측정제도 및 허용기준’에 대한 특 별강연이 있었다.

부산의대, 국제산업보건 심포지움 개최

부산대학교 의과대학은 부산지역의 산업보건 발 전을 위해 지난 11. 8(화) 14:00-20:30까지 제1회 국제산업보건 심포지움을 부산대학교 인덕관에서 “국제산업보건의 새로운 동향”을 주제로 산업보건 관련기관 실무자 및 각 대학교육자 150여명이 참석 한 가운데 개최하였다.

산업안전보건의 중요성이 국제적인 관심사로 대 두되었지만 부산지역에서는 국제적인 규모의 토의 가 이루어지지 못하다가 이번 기회를 통하여 부산 지역 산업보건발전의 계기를 마련코자 개최된 것이 다.

이 심포지움은 부산의대 김돈균 학장의 개회사에 이어 인제의대 이채연 교수를 좌장으로 산업보건의 새로운 동향(조규상, 대한산업보건협회장), 러시아 의 산업보건(Prof. N. Izmerov, 러시아의과학원 산업 보건연구소 소장)에 대한 주제발표가 있었고, 동아 의대 김준연 교수를 좌장으로 산업보건의 향상을

위한 실제적 접근방법(Dr. K. Kogi, 전 국제노동기구 노동조건과 환경부장)에 대한 주제발표와 참석자들 의 질의와 토의를 가졌다.

한국산업위생학회 추계학술대회 개최

한국산업위생학회(회장 이광목, 가톨릭의대 교 수)의 추계학술대회가 11. 19(금) 09:00부터 서울팔 래스호텔 궁전홀에서 개최되었다.

발표연제

1. 정상인에서 혈중 연과 zinc protoporphyrin과의 상 관관계 및 HPLC와 Hematofluorometer로 측정한 zinc protoporphyrin량간의 비교
김강운·김현욱(가톨릭대학교 산업보건대학원 산업위생학과)
2. 중소기업 도금공정에서의 6가 크롬 폭로에 관한 연구
정희경·백남원 (서울대학교 보건대학원)
3. 용접작업 형태별 공기중 용접흄 농도와 중금속 성분에 관한 조사 연구
이권섭 (서울대 보건대학원 환경보건학과 산업보건전공)
4. 공기중 유기용제 측정에 있어 활성탄관법과 확 산포집기를 이용한 방법의 비교
박미진·윤충식·백남원 (서울대학교 보건대학원)
5. 방향족 유기용제 폭로근로자들의 요중 N-Acetyl-β-Glucosaminidase Activity와 마노산 농도
김정철·김광중 (고려대학교 환경의학연구소)
이광목 (가톨릭대학교 의과대학 예방의학교실)
6. 도료 제조업 근로자들의 복합유기용제 폭로농도 에 관한 연구

최호춘·오도석·정규철
(대한산업보건협회 산업보건연구소)
오세민 (한국산업안전공단 산업보건연구원)

