



충북센타 이전소식

협회 충북지부 산업보건센타가 4.27 청주공단 입구로 이전하였다. 지난 88년 4월 충청북도내의 유일한 산업보건전문기관으로 개원된 이후 1년밖에 되지 않았으나 그간 사업장 밀집지역인 공단과 다소 떨어져 위치하고 있던 관계로 2차 정밀검사 및 채용검진시 근로자들의 이용에 불편한 점도 없지않아 이를 해소하고 앞으로 공단입주기업에 대한 집단보건관리시 순회보건 관리와 수시상담체제를 고려할 때 가까운 곳에 위치하는 것이 바람직하다는 판단으로 이전케 되었다.

이전주소 및 전화번호는 아래와 같다.

360-290

주 소 : 청주시 송정동 292-9
(주)대농 정문앞)
TEL : 0431) 63-7137/9

특수검진 책임의사 연수세미나 실시

- 특수검진기관 책임의사의 기술향상 및 정보교환의 일환으로 매년 1회 실시되고 있는 연수세미나가 특기협 주최로 4.21 ~ 4.22 충남 유성관광호텔에서 실시되었다.
- 금번 연수세미나 내용은 지난해 물의가 야기되었던 각종 중금속·중독에 대한 문제를 집중적으로 다루어 일선 특수검진기관에서는 상당히 도움이 될 것으로 평가하고 있으며 내년에는 유

기용제를 주제로 할 계획이다.

○ 토론회에서 많은 기관들은 직업병관리의 종합대책으로 집단보건관리의 조기실현과 함께 질병자 조기발견체계보다는 예방관리체계로의 전환이 중요함을 강조하였다.

특수검진기관 임상병리기사 기술교육 실시

○ 전국 45개 특수검진기관에 종사하고 있는 임상병리기사를 대상으로 한 특수검진에 있어서의 검사방법에 대한 기술교육이 4.20 유성관광호텔에서 실시되었다.

○ 동 교육은 협회에서 제작배포된 “근로자 건강진단의 검사방법”을 교재로 하여 주로 근로자 특수건강진단 검사시의 조작주의 및 판별등 가장 기초적이면서도 중요한 검사기법에 대해 유해인자별로 중점교육을 하였다.

유기용제사업장 특별점검실시

노동부는 직업병유발요인업체 집중점검의 일환으로 전국 1,076개소에 달하는 유기용제 취급업체를 89년도 점검대상업체로 선정하여 작업환경개선지도와 직업병 유소견자의 조기발견 및 적의조치를 위해 산업안전공단과 특수건강진단기관으로 하여금 4.1 ~ 8.31간 특별점검도록 하여 현재 실시중이다.

이에따라 산업안전공단은 이들 대상업체에 대한 작업환경측정을 전담하고 특수건강진단기관에서는 특수검진을 실시하여 환경불량요인의 개선과 유해부서 근로자에 대한 정밀검사를 통해 계속적인 사후관리를 해 나갈 방침이다.

조규상 회장 한일집담회 일본측 운영위원회에 참석

조규상 회장과 이승한 이사, 남승택 이사는 6월 2,3일 제주도에서 개최되는 제5차 한·일

산업보건 학술집 담회를 앞두고 일본측 초청으로 운영위원회에 참석하기 위하여 4월 23일 서울을 출발하여 일본 清森에서 개최된 제 62회 일본산업위생학회에도 참석한후 4월 30일 귀국하였다. 4월 28일 호텔 清森에서 개최된 운영위원회에는 일본측에서 12명, 한국측에서 3명이 참석하였는데 한국측에서는 금년도 한국에서 개최되는 학술집 담회의 내용설명이 있었고, 일본측에서는 명년 일본 久留米시에서 4월 중순에 개최하기로 하였다. 동 위원회에서는 아울러 묵은 회칙의 수정에 대하여서도 토의되었다. 이상 토의된 내용은 5월 16일 서울에서의 한국측 운영위원회에서 재고될 예정이다.

직업병 전문연구소 개소

근로복지 공사는 최근 사회문제로 대두되고 있는 중금속과 유기용제 중독 등에 대한 전문적 연구를 위하여 인천시 북구 구산동에 직업병연구소를 개설, 4월 18일 오전 11시에 개소식을 거행하였다.

동 연구소는 진폐연구실, 산업중독연구실, 행정실 등의 조직을 갖추고 전문연구원 12명을 포함하여, 총 21명의 인력과 최신연구장비 6억 1천만원을 투자하여 근로복지공사 산하 중앙병원 부설 연구기관으로 우선 발족하게 된다.

경제성장과 고도의 산업화에 따른 화학물질의 대량사용으로 중금속 및 유기용제에 의한 각종 직업성질환이 계속 증가추세에 있는 반면 직업 병에 대한 전문적인 연구기관이 전무한 상태이여서 이번에 직업병연구소의 개소가 더욱 긴요하고, 앞으로 체계적이고 종합적인 연구활동이 기대된다.

한편 동 연구소의 연구실별 주요기능을 보면 다음과 같다.

▲ 진폐연구실

탄광부 진폐증, 석면폐증 등의 역학 조사/진

폐증 전반의 병인, 진행과정의 파악 / 진폐증의 조기발견을 위한 진단방법의 연구/진폐증의 연구 / 진폐증의 병세호전 및 합병증의 치료방법 연구

▲ 산업중독연구실

유해작업 장의 중금속, 유기용제 등이 조사연구 / 중독성물질의 인체에 미치는 영향 연구/ 산업중독환자의 조기발견을 위한 진단 방법 연구 / 유해물질의 중독에 의한 직업병환자의 치료방법 연구



일기협 교육 실시

- 근로자 건강진단에 있어서의 임상병리가 차지하는 책임과 역할이 매우 크다고 인정되어 일기협은 88년도 중점연구용역사업으로 “근로자 건강진단의 검사방법”을 추진하여 최근 이에 대한 결과가 발간됨에 따라 협의회에서는 이의 보급, 활용을 높히기 위해서 일반건강진단기관에 종사하는 임상병리기사를 각 지역별로 단기 교육(3시간)을 실시하였다.
- 지부별로 실시된 동 교육에는 지역 의과대학 임상병리교실의 지원을 받아 실시하였고 이번 교육을 계기로 근로자 건강진단의 정도 관리에 다소 도움이 되는 기회가 되기를 기대한다.