

미래를 여는 기업

방사성의약품 국내 생산 체계 완료

(주)삼영유니텍

당사는 국내에서 판매되고 있는 방사성의약품 및 방사선 관련기기를 국산화하여 외화낭비를 막고 대한민국을 방사성의약품 및 방사선 관련기기 생산을 하는 나라로써 세계에 알리고자 부단한 노력을 경주하고 있습니다.

기존 수입에 의존하고 있던 Personal Dosimeter를 국산화하여 FDM 1000을 개발하였고 2004년초 소방관서에서 사용되고 있는 경보기 기능을 첨가한 동작감지 경보기 겸용 Personal Dosimeter SAD 1000을 개발, 시판 예정에 있습니다. 꾸준한 연구개발의 결과로 2003년 10월 2일 과학기술부로부터 원자력 안전마크를 획득 하였습니다.

뿐만 아니라 국내 종합병원에서 30여년간 수입해 사용하고 있는 Tc-99m Generator를 2003년안에 국산화 완료하여 시판할 계획을 갖고 있으며, 추가적인 제품의 국산화를 계획, 추진하고 이로써 조금이나마 국내 핵의학발전에 기여하고자 합니다.

향후로도 지속적인 연구개발을 통해 핵의학 관련 수입제품을 국산화하고, 국내뿐 아니라 해외시장으로의 진출을 위해 활발한 활동을 전개해 나갈 것입니다.

국산화제품 및 예정 품목

- Tc-99m Generator : 감마카메라를 사용하여 심혈관계, 근골격계, 신경계, 비뇨기계, 소화계 검사에 사용
- Sr-89 strontium : 골 전이 암환자의 통증 완화
- Re-188 Generator : 암 환자 치료 및 골전이 환자의 통증 완화, 관상동맥의 동맥경화성 환자의 재협착 억제
- P-32/33 : 생명과학연구소에서 치료 및 추적자
- Personal Dosimeter FDM 1000
- 동작 감지 경보기 겸용 Dosimeter SAD 1000



서울시 서초구 양재동 106-4 동연B/D 5F <http://www.sammsch.co.kr>
 Tel : (02)576-4561 Fax : (02)575-4745 E-mail : kat200@korea.com
 대전시 유성구 덕진동 150번지 한국원자력연구소 하나로 이용연구단지 BANK4
 Tel : 042)865-8962 Fax : 042)666-8965



2003년도 동위원소교육연구원 교육일정 안내

■ 방사선작업종사자 교육

장 소	일 자
서울	11. 27, 12. 11 ~ 12. 12
부산	11. 4 ~ 11. 5
울산	11. 20 ~ 11. 21

■ 신규 방사선작업종사자 교육

장 소	일 자
서울	11. 25 ~ 27

■ 보수교육

장 소	일 자
서울	12. 5
부산	11. 6

■ RI 전문과정 강좌

장 소	일 자
대전	11. 13~14

※상세한 교육일정은 협회 담당자와 협의 요망

※교육장소 안내는 협회 홈페이지(교육훈련→교육연구원(온라인강좌)→공지사항)를 참고하십시오.

■ 온라인 단기강좌 안내

교육 과목	금 액	비고
· 방사선길라잡이(내용) 1. 원자력이론 2. 방사선취급기술 3. 방사선장해방어 4. 원자력관계법령	한과목당 30,000원/1월	상시수강
· RI취급자 일반면허단기강좌(문제풀이중심, 주관식) - 원자력이론/방사선취급기술/방사선장해방어	60,000원 (3과목)1월	
· 방사선취급감독자 면허 단기강좌(문제풀이중심, 주관식) 1. 원자력이론 2. 방사선취급기술 3. 방사선장해방어	한과목당 30,000원/1월	

■ 연락처 : 동위원소교육연구원 Tel. 02)3411 - 9261~2