

등록안내

성명	소속기관		
소속부서	직위		
전화번호	핸드폰		
E-mail			
Fax			

※ 장소가 협소한 관계로 인해 사전접수(70명) 인원을 제한합니다.

등록안내

- ▶ 등록기간 - 2009년 2월20일(금)까지
- ▶ 등록방법 - E-mail 또는 Fax
- ▶ 접수처 - kya@snu.ac.kr / FAX - 02-3675-8334
- ▶ 등록비 무료

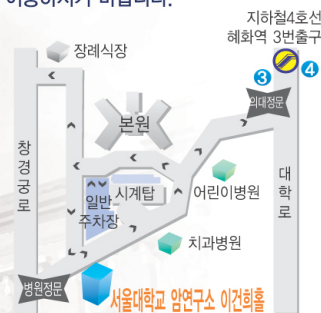
오시는 길

자가용 - 암연구소 주차장 및 장례식장 주차장을 이용하시기 바랍니다.

지하철 - 지하철 4호선 3번출구 (해화역 하차)

버스노선

- **대학로 해화역 3번출구 앞 하행**
파랑 (간선번호) - 109, 151, 273
초록 (지선번호) - 1012, 2112
- **대학로 마로니에공원 앞 상행**
파랑 (간선번호) - 101, 102, 103, 104, 106, 107
초록 (지선번호) - 2112
빨강 (광역버스) - 9101, 9410



문의처 : 110-744 서울특별시 종로구 대학로 101번지 서울대학교 순환계 혈액학 데이터 센터
담당자 : 김 영 아
Tel : 02-2072-0255 Fax : 02-3675-8334

순환계 혈액학 데이터 센터 지정 기념 심포지움

일시 2009년 2월 28일(토) 오전 9:30-12:00

장소 서울대학교 암연구소 이건희홀

주최 순환계 혈액학 데이터 센터

후원 지식경제부 기술표준원, 국가참조표준센터

의 과대학에서 다양한 표준 수치를 여러 선생님들로부터 학습하여 암기하면서, 가끔씩 들어보던 “한국인에서는 다를 수 있으니 참고해서 해석하라”는 말이 기억납니다. 의사면허를 취득하고, 전문의를 취득한 후에 제자들을 가르치는 입장이 되었을 때 서양 교과서에는 이런 식으로 되어 있으나 내 임상 경험에 한국인은 해당 표준 수치가 크다, 작다, 높다, 낮다 등 다양하게 설명은 하지만 정확한 수치를 제시할 수 없어 선배 의사로서 미안한 마음을 금할 길이 없었습니다. 하지만 이제 우리나라의 의료 관련 표준 수치를 생산하여 의료인과 일반인에게 공급하는 과정의 첫 발을 내 디고 한국인의 여러 의료 표준 수치를 알아내는 사업을 하나씩 시작하려고 합니다.

최근 지식경제부 기술표준원과 국가참조표준센터에서 국내 산업 전반에 다양한 참조표준 개발 계획을 수립하여 한국의 특성에 맞는 표준을 개발하는 과제를 수행하고 있습니다. 이 중에서 의료 분야의 심전도, 혈압, 광체적 흡광 특성을 포함하는 순환계 혈액학 자료를 한국인 특성을 반영하는 수치로 정하는 과제를 저희 서울대학교병원 ‘순환계 혈액학 데이터 센터’에서 지정 받아 일단계로 5년간 수행하고자 합니다. 이와 관련하여 여러 의학회, 산업계의 선후배 선생님들을 모시고, 순환계 혈액학 데이터 센터 지정 기념 심포지움을 개최하게 되었으니 귀중한 시간을 내 주시어 저희 센터의 앞 날에 좋은 조언 부탁드립니다.

2009년 2월

순환계 혈액학 데이터 센터장 안 원 식 올림.

일시 2009년 2월 28일(토) 오전 9:30~12:00

장소 서울대학교 암연구소 이견희홀

PROGRAM

사회, 안 원 식 (순환계 혈액학 데이터 센터장)

시간	제목	연자
9:30	축사 1	방 건 응 (국가참조표준센터장)
9:40	축사 2	이 상 철 (서울대병원 마취통증의학과장)
9:50	순환계 혈액학 데이터 센터 업무 소개	안 원 식 (순환계 혈액학 데이터 센터장)
10:10	순환계 혈액학 데이터 취득 방법 개괄	서 광 석 (서울대학교 치과마취과 교수)
10:30	순환계 혈액학 데이터의 산업체 활용	김 종 철 (멕아이씨에스 대표이사)
10:50~11:00 Coffee Break		
11:00	참조표준과 불확도	안 종 찬 (국가참조표준센터)
11:20	심뇌혈관 데이터 센터 소개	김 원 식 (국가참조표준센터)
11:40	향후 순환계 혈액학 데이터 개발에 바람	강 동 주 (바이오넷 대표이사)
12:00	사진촬영	