

대한의학회

Korean Academy of Medical Sciences (KAMS)

수신 26개 전문과목학회장 및 10개 기초학회장 귀하

참조

제목 제27차 신경해부학 통합강좌 홍보 협조 요청

1. 귀 학회의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 대한의학회는 신경계 영상기술의 발전과 더불어 수요가 증가하는 신경계통의 해부학적 지식에 대한 요구에 부응하기 위하여 2005년부터 신경해부학 통합강좌(기초과정, 고급과정)를 개최하여 왔습니다.

3. 금년 12월에 신경해부학 통합강좌 기초과정을 아래와 같이 개최하여 최신 영상기술을 이용한 교육 자료를 통해 신경계의 해부학적 구조와 기능을 체계적이고 쉽게 강의할 예정이오니 귀 학회 회원께서 본 강좌에 참여하여 최신 의학 지식을 습득할 수 있도록 홍보(홈페이지 공지 등)하여 주시기 바랍니다.

아 래

강좌명 : 제27차 신경해부학 통합강좌(기초과정)

일시 : 2013년 12월 21일(토) ~ 12월 22일(일) 08:00 ~ 19:00

장소 : 연세의대 본관 2층 1학년강의실(243호) 및 해부실습실

붙임 : 제27차 신경해부학 통합강좌(기초과정) 개최 안내 및 프로그램.

대한의학회



수신처

담당

최가연

부장

장현도

임상의학
이사

임인석

부회장

김성훈

회장

11/01

김동익

시행 대의학 제2013-354호 (2013. 11. 04)

접수

우 140-721 서울특별시 용산구 이촌로 46길 33 (이촌동)

<http://www.kams.or.kr>

전화 02-798-3807 (내선 106번)

팩스 02-794-3148

kams@kams.or.kr

제27차 신경해부학 통합강좌(기초과정) 개최 안내

대한의학회는 신경계 영상기술의 발전과 더불어 수요가 증가하는 신경계통의 해부학적 지식에 대한 요구에 부응하기 위하여 2005년부터 신경해부학 통합강좌(기초과정, 고급과정)를 개최하여 왔습니다.

올해 제27차 과정은 12월 21일(토)~22일(일) 양일에 걸쳐 신경해부학 통합강좌 기초과정으로 개최하기로 하였습니다. 최신 영상의 교육 자료와 새로운 좌표계에 따른 절단면 해부실습을 통해 신경계의 해부학적 구조를 체계적이고 쉽게 강의할 예정이오니 신경분야의 임상 의사(전문의 및 전공의) 및 기초의학자들의 많은 참여를 바랍니다.

-수강 안내-

- 수강신청 : <http://neuroanatomy.kams.or.kr>에 접속하여 회원가입 후 수강 신청 등록
- 수강대상 : 제한없음 (전문의, 전공의, 기초의학자, 의과대학생 등)
- 수강인원 : 100명(선착순 마감)
- 수강료 : 30만원 - 전문의, 교수(전임강사 이상)
20만원 - 전공의, 조교, 대학생, 연구원 등 기타
- 수강료 납부 계좌: **우리은행 1005-502-042092 (예금주: 대한의학회)**
- 신청기한: 2013년 11월 29일(금)까지
(※ 선착순이므로 신청기한 이내에 접수가 종료될 수 있습니다.)
(※ 2013년 12월 9일(월)부터 수강 취소시 50%만 환불, 수강당일 환불 불가)
- 문의: 대한의학회 신경해부학 통합강좌 담당자
(전화: 02-798-3807(내선 106), 전자메일: neuroanatomy@kams.or.kr)

제27차 신경해부학 통합강좌(기초과정) (Neuroanatomy for Clinical Practice)

일 시 : 2013년 12월 21일(토) ~ 12월 22일(일) 08:00 ~ 19:00
 장 소 : 연세의대 본관 2층 1학년강의실(243호) 및 해부실습실
 주 최 : 대한의학회

첫째날 (12월 21일)

08:00 - 08:50	신경해부학 개관 1 Overview 1	지제근 명예교수(서울의대 병리학)
09:00 - 09:50	신경해부학 개관 2 Overview 2	지제근 명예교수(서울의대 병리학)
10:00 - 10:30	뇌의 관상면 Coronal Section	이혜연 교수(연세의대 해부학)
10:40 - 11:10	뇌의 시상면 Sagittal Section	정민석 교수(아주의대 해부학)
11:20 - 11:50	뇌의 수평면 Horizontal Section	박진서 교수(동국의대 해부학)
12:00 - 13:00	점심시간	
13:00 - 13:50	뇌간 및 소뇌 Brainstem & Cerebellum	박건우 교수(고려의대 신경과학)
14:00 - 14:50	기저핵과 시상 Basal Ganglia & Thalamus	김윤중 교수(한림의대 신경과학)
15:00 - 18:00	신경해부학 실습	

둘째날 (12월 22일)

09:00 - 09:50	신경 발생학 Development	서연림 교수(성균관의대 병리학)
10:00 - 10:50	신경 조직학 Histology	황세진 교수(한양의대 해부학)
11:00 - 11:50	뇌의 혈관분포 Vascular Anatomy	김동준 교수(연세의대 영상의학)
12:00 - 13:00	점심시간	
13:00 - 13:50	해마 및 변연계통 Hippocampus & Limbic System	정천기 교수(서울의대 신경외과학)
14:00 - 14:50	시각 및 청각 Visual & Auditory System	김지수 교수(서울의대 신경과학)
15:00 - 15:50	대뇌피질 Cerebral Cortex	정 용 교수(KAIST 바이오및뇌공학)
16:00 - 16:50	척수 및 자율신경계통 Spinal Cord & Autonomic Nervous System	김승현 교수(한양의대 신경과학)
17:00 - 17:50	자기공명영상 신경해부학 MRI Neuroanatomy	이승구 교수(연세의대 영상의학)