



2026년 대한수술중신경감시연구회 연수강좌

일시 : 2026년 1월 24일 (토) 13:00 - 17:30
장소 : 고려대학교 의료원 청담 고영캠퍼스 9층 회의실

주최 : 대한수술중신경감시연구회
주관 : 대한신경외과학연구재단



인사말씀

끝이 보이지 않았던 의정사태가 비록 완전하지는 않지만 봉합이 된 뒤, 또다시 새로운 한해가 다가오고 있습니다. 지금 이순간에도 환자를 위해 묵묵히 헌신해 주시는 회원 여러분께 깊은 존경과 감사의 인사를 드립니다.

대한수술중신경감시연구회는 최상의 수술결과를 도출하기 위한 다양한 수술중 감시기법을 연구하기 위하여 2013년에 창립총회를 개최하였으며, 이후 매년 정기학술대회와 워크숍을 꾸준히 이어오고 있습니다. 2026년부터는 이에 더해 기초적인 내용을 다루는 연수강좌를 새롭게 시작하고자 합니다. 이번 연수강좌에서는 수술중 신경감시를 위한 전기자극의 기본적인 술기와 신경계의 항상성에 대하여 핵심적이고 중요한 내용들에 대하여 준비 하였습니다. 회원여러분들에게는 수술중 신경감시의 심도있는 이해를 위한 좋은 자리가 될 것으로 생각합니다. 이번 모임은 신년회를 겸하여 진행할 예정이니 아무쪼록 회원 여러분의 많은 관심과 격려 부탁드립니다.



2025. 12.
대한수술중신경감시연구회 회장 김 종 현

프로그램

13:00-13:20	Registration	
13:20-13:25	Opening remark	김 종 현 (대한수술중신경감시연구회 회장)
13:25-13:30	Congratulatory remark	홍 석 호 (대한정위기능신경외과학회 회장)
Session I: A to Z of stimulation technique for IONM		좌장 : 홍 재 택 (가톨릭대), 진 성 철 (인제대)
13:30-13:50	Electrical stimulation: TceMEP (brain and spine)	박 민 수 (고대구로병원)
13:50-14:10	Electrical stimulation:direct cortical/subcortical stimulation	김 보 은 (서울대병원)
14:10-14:30	Sound stimulation	손 대 현 (서울아산병원)
14:30-14:50	Visual stimulation	박 상 구 (건국대병원)
14:50-15:10	Coffee break	
Session II: Monitoring functional integrity of each system		좌장 : 김 세 혁 (아주대), 홍 석 호 (울산대)
15:10-15:25	Motor system	박수지 (전남대)
15:25-15:40	Sensory system	안스데반 (가톨릭대)
15:40-15:55	Visual system	김 민 수 (울산대)
15:55-16:10	Auditory system	이 은 정 (서울대)
16:10-16:25	Language and cognitive system	변 준 호 (고려대)
16:25-16:40	White matter system (spinal cord system)	김 광 렬 (대구가톨릭대)
Issues beyond operating table		좌장 : 김 치 현 (서울대), 장 원 석 (연세대)
16:40-17:05	IOM 다학제 협의체 논의 진행 상황	김 종 현 (고려대)
17:05-17:30	Legal and Ethical Issues in Intraoperative Monitoring	한세영변호사 (법무법인 한앤올)
17:30	Group photo and banquet	

사전등록

사전등록 마감	2026년 1월 21일 (수)
사전등록 링크	https://ionm.or.kr/workshop/monthly/view?id=6&mode=regist
등록비	전문의 3만원 / 기사 1만원 / 전공의, 간호사 무료
계좌번호	신한 140-015-329205 수술중신경감시연구회
문의 (오명미)	oym1977@hanmail.net, 010-6626-4380

오시는 길

- 도로명 | 서울시 강남구 도산대로 413 고려대학교의료원 고영캠퍼스
- 지하철 | 수인분당 압구정로데오역 | 4번출구 도보 7분
수인분당, 7호선 강남구청역 | 4번출구 도보 14분
- 주 차 | 주차공간이 협소하오니 가급적 대중교통 이용 부탁드립니다.
- 고영캠퍼스 오시는길 : <https://www.kumc.or.kr/kr/introduction/koyoung/location.do>

