

제4회 대한수술중신경감시연구회 학술대회

일 정 표

09:30-09:50 등 록
개회사
축 사

대한수술중신경감시연구회 회장 이 정 일
대한정위기능신경외과학회 회장 조 준
대한신경외과학회 이사장 임 영 진

Practical Points in IONM		좌장: 고려대 김 중 현
10:00-10:15	False Alert in Brain Tumor Surgery	성균관대 박 찬 우 1
10:15-10:30	Technical Aspects of Intraoperative Monitoring for Spinal Surgery	고려대 박 민 수 20
10:30-10:45	New MEP Stimulate Method during Spinal Surgery in Patients with Lower Extrimity Weakness	성균관대 박 상 구 32
10:45-11:00	Discussion	
Multimodal Methods to Prevent Neurological Complications		좌장: 연세대 장 진 우, 아주대 김 세 혁
11:00-11:15	Fluorescence-guided Brain Tumor Surgery	연세대 장 중 희 45
11:15-11:30	Intraoperative Neurosonography	서울대 영상의학과 윤 태 진 67
11:30-11:45	Intraoperative ICG Angiography	서울대 조 원 상 89
11:45-12:00	Discussion	
12:00-12:05	Commemorative Photo	
12:05-13:00	Lunch	
Anatomy, Physiology and Neurological Examination		좌장: 가톨릭대 이 경 진, 전남대 정 신
13:00-13:15	Central Nervous System	순천향대 김 범 태 93
13:15-13:30	Spinal Nerve, Plexus and Peripheral Nerve	한림대 조 용 준 112
13:30-13:45	Neurological Examinations	성균관대 신경과 민 주 홍 131
13:45-14:00	Discussion	
14:00-14:30	Coffee Break	
Problem Solvoing in Spine Surgery: Cases Illustration with Literatures Review		좌장: 가톨릭대 홍 재 택, 이화여대 조 도 상
14:30-14:40	IDEM Spinal Tumor	서울대 김 치 현 147
14:40-14:50	Deformity Surgery	경희대 조 대 진 185
14:50-15:00	Cervical Spine Surgery: Degenerative Disease	한림대 오 재 근 206
15:00-15:10	Lumbar Spine Surgery: Degenerative Disease	가톨릭대 이 호 진 222
15:10-15:20	Discussion	

수술 중 신경생리 검사와 관련된 수가 현안		좌장: 성균관대 이 정 일
15:20-15:35	자격증제 및 상대가치 차등 적용에 대한 제안	울산대 홍 석 호 245
15:35-15:50	수가 개선 방안	한양대 고 용 251
15:50-16:00	Discussion	
16:00-16:20	General Assembly	

Best Presentation Competition		좌장: 영남대 김 성 호, 가톨릭대 허 릉
16:20-16:25	1. IOM Changes, Is it SMA Syndrome or Cortical Cotusion: Case Report	일산백병원 이 채 혁 253
16:25-16:30	2. Effectiveness of Navigation-guided Cyst Aspiration before Resection of Large Cystic Brain Tumors: Verification by Corticospinal Tractography	아주대학교병원 노 태 훈 254
16:30-16:35	3. Accuracy in Function or MRI-guided Deep Brain Stimulations	서울아산병원 박 성 철 255
16:35-16:40	4. Electrophysiological Responses to Localize Optimal Electrode Position in Cases of Auditory Brainstem Implantation	세브란스병원 정 나 영 256
16:40-16:50	Discussion	
16:50-16:55	5. Intraoperative MEP Changes during STA-MCA Anastomosis	부천성모병원 최 선 용 257
16:55-17:00	6. Oblique Lateral Interbody Fusion at L4-5 Level without Intraoperative Neuromonitoring: A Preliminary Result in Terms of Perioperative Complications	국제나은병원 최 원 서 258
17:00-17:05	7. The Success Rate of Motor Evoked Potentials Monitoring in Cervical Myelopathy	부산대학교병원 김 동 환 260
17:05-17:10	8. Intraoperative Neurophysiological Monitoring-assisted Peripheral Nerve Sheath Tumor Resection and Dorsal Root Rhizotomy	서울성모병원 손 병 철 261
17:10-17:20	Discussion	

Best Paper		
17:20-17:25	1. Significance of Multimodal Intraoperative Monitoring for the Posterior Cervical Spine Surgery	성빈센트병원 이 호 진 263
17:25-17:30	2. Microelectrode Recording (MER) Findings during Sleep-awake anesthesia Using Dexmedetomidine in Deep Brain Stimulation Surgery for Parkinson's Disease	고대 구로병원 권 우 근 264
17:30-17:40	폐회사	

