

## INFORMATION

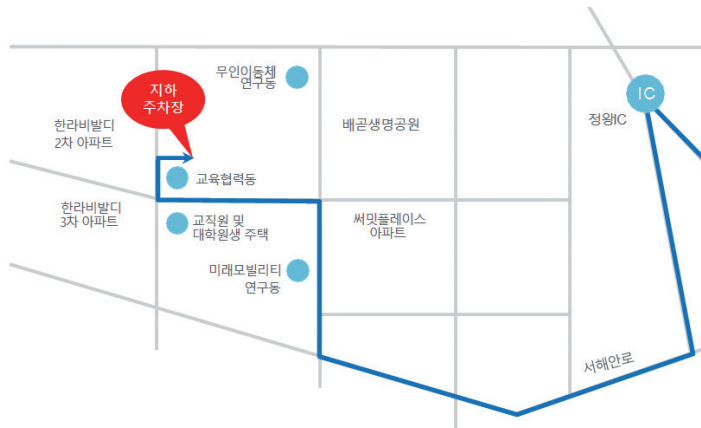
- ◎ 사전등록 기간 : 2024년 5월 7일(화)까지
- ◎ 등록비 입금 계좌

정회원 전문의	50,000원
정회원 전임의(International 포함)	30,000원
비회원 전문의	100,000원
명예회원, 전공의, 간호사	무료

※ 등록비에는 목요일-Gala dinner, 금요일-점심,저녁 비용이 포함되어 있습니다.  
 ※ Gala dinner, 숙박 예약을 함께 신청해주세요. 자세한 내용은 홈페이지 참고해주세요.

- ◎ 등록 방법 : 홈페이지(<http://www.kosen.or.kr>)를 통해 가능

오시는 길 주소: 경기도 시흥시 서울대로 173 서울대학교 시흥캠퍼스 교육협력동



\* 차량 이용시 교육협력동 지하 주차장 이용

\* KTX 광명역 → 시흥캠퍼스: 택시 이용시 약 25분 소요, 25,000원

\* 대중교통 이용시

• 오이도역 → 시흥캠퍼스: 20분 소요

오이도역 하차 → 1,2번 출입구에서 205m 도보 이동 → 62번(배곧 방향) 탑승(약 10~15분 소요)  
 → 시흥캠퍼스(5개 정류장 이동) 또는 한라비발디2차(6개 정류장 이동) 정류장에서 하차

# 2024 대한내시경뇌수술학회 제8회 정기학술대회 및 총회

8<sup>th</sup> Annual Meeting of  
Korean Society of Endoscopic Neurosurgery

"Together, We are Better"

일시\_ 2024년 5월 16일(목) - 17일(금)

장소\_ 서울대학교 시흥캠퍼스 컨벤션센터

주최\_  대한내시경뇌수술학회  
Korean Society of Endoscopic Neurosurgery

주관\_  대한신경외과학연구재단  
THE KOREAN NEUROSURGICAL SOCIETY

## GREETING



대한내시경뇌수술학회 회원분들께

안녕하십니까?

제8회 대한내시경뇌수술학회 정기학술대회에 회원 여러분들을 초대합니다.

2월부터 계속되는 의료계의 혼란한 상황에서도 연구와 진료에 매진하는 회원님들께 경의를 표하며 어려운 상황이지만 내시경 두개저 수술에 관심이 있는 모든 분들과 함께 최신 지견을 공유하는 시간을 마련하였습니다.

서울대학교 시흥캠퍼스에서 개최될 이번 정기학술대회에서는 최근 내시경 두개저 수술의 확장된 영역과 신경외과 및 이비인후과 각각의 관점에서 바라본 수술의 중요한 마무리 과정 등을 공유하여 학회가 항상 추구해 온 "Together, We Are Better"의 가치에 부합하는 프로그램을 마련했습니다. 특히 이번 학술대회에서는 "How I Do It" 세션을 개최하여 술기 중심의 강의와 Step by Step 수술 동영상상을 통해 실질적인 지식을 공유할 예정으로 젊은 회원님들의 배움의 장이 되었으면 합니다.

올해에는 특히 명실상부 내시경 수술의 대가인 University of Pittsburgh의 Paul Gardner 교수님을 초대하여 Vascular injury 대처법과 치료에 어려움이 많은 Chordoma 및 Chondrosarcoma에 대한 Plenary 세션을 준비하였습니다. 또한 Taipei Veterans Hospital 두개저팀의 Wei-Hsin Wang (NS) 및 Ming-Ying Lan (ENT) 교수님들을 모시고 Foramen Lacerum 주변의 해부학과 그들의 내시경 두개저 수술 경험을 공유할 예정입니다.

힘든 상황이지만 잠시 시간을 내주셔서 따뜻한 봄날씨도 느끼면서 회원들과도 소통하는 유익하고 즐거운 시간이 되기를 바랍니다. 금번 정기학술대회는 현 집행부의 마지막 학술 행사로, 그동안 성원해주신 회원 여러분들께 다시 한번 감사드리며 적극적인 참여를 부탁드립니다.

대한내시경뇌수술학회 회장 원태빈 드림

## PROGRAM

▼5월 16일(목)

17:00-18:10	Proffered Paper Session	좌장: 김종승(전북대 이비인후과)
17:00-17:10	Craniofacial resection performed on a patient with recurred meningioma using multilayer skull base reconstruction	오혁진(순천향대 신경외과)
17:10-17:20	BiZact-Assisted Endoscopic Resection of a Sinonasal Tumor	권경원(성균관대 이비인후과)
17:20-17:30	Multidisciplinary approach for medically intractable rhinocerebral mucormycosis	황기환(서울대 신경외과)
17:30-17:40	Recurrent fibrous histiocytoma in the left frontal sinus: Case report	박다희(부산대 이비인후과)
17:40-17:50	Feasibility of Robotic Trans-orbital Surgery	이민호(가톨릭대 신경외과)
17:50-18:00	Comparison of Postoperative Outcomes of Dural Sealants: Duraseal vs. Adherus	류광희(성균관대 이비인후과)
18:00-18:10	Vertex down and bed side dancing in ETOA	홍재범(성균관대 신경외과)
18:10-19:00	Invited lecture	좌장: 문주형(연세대 신경외과)
18:10-18:40	Vascular injury in EES: how to avoid and manage?	Paul Gardner(University of Pittsburgh, USA)
18:40-19:00	Discussion	

▼5월 17일(금)

09:00-09:40	Session 1. Invited Lecture	좌장: 박재성(가톨릭대 신경외과), 서민영(고려대 이비인후과)
09:00-09:20	Endoscopic endonasal approach to foramen lacerum: anatomy and technical note	Wei-Hsin Wang(Taipei Veterans General Hospital, Taiwan)
09:20-09:40	Taipei Veterans General Hospital Skull Base Experiences	Ming-Ying Lan(Taipei Veterans General Hospital, Taiwan)
09:40-10:30	Session 2. Plenary session	좌장: 원태빈(서울대 이비인후과)
09:40-10:30	Endoscopic approach for chordoma and chondrosarcoma	Paul Gardner(University of Pittsburgh, USA)
10:30-10:50	Coffee Break	
10:50-12:10	Session 3. Limits of EEA and Beyond	좌장: 김영훈(울산대 신경외과), 권재환(고신대 이비인후과)
10:50-11:10	Advancements in endoscopic CFR	홍상덕(성균관대 이비인후과)
11:10-11:30	Beyond the conventional transpterygoid approach: ITF and parapharyngeal space	원태빈(서울대 이비인후과)
11:30-11:50	Unveiling the Optimal Surgical Approach: EEA vs TOA for Trigeminal Schwannoma	공두식(성균관대 신경외과)
11:50-12:10	Multiportal endoscopic approach: the last resort	문주형(연세대 신경외과)
12:10-13:00	Lunch, Group photo, General Assembly	
13:00-14:20	Session 4. How I do it? (Video Session)	좌장: 김영일(가톨릭대 신경외과), 이승훈(고려대 이비인후과)
13:10-13:20	Extended approach to the maxillary sinus: prelacrimal recess approach, Caldwell-Luc Approach	허성재(경북대 이비인후과)
13:20-13:30	Cavernous sinus medial wall resection	김의현(연세대 신경외과)
13:30-13:40	Dissecting around the orbit: Orbital and optic nerve decompression	김종승(전북대 이비인후과)
13:40-13:55	EEA for suprasellar tumor: Manipulation of suprasellar neurovascular structures	김용휘(서울대 신경외과)
13:55-14:05	Dissecting around the orbit: Orbital transposition - when and how?	류광희(성균관대 이비인후과)
14:05-14:20	Far-medial & Extreme Far-medial approach	홍창기(울산대 신경외과)
14:20-14:30	Endoscopic nasopharyngectomy	조성우(서울대 이비인후과)
14:30-14:40	ETOA step by step: From skin to CS including orbital rim resection techniques	김경환(충남대 신경외과)
14:40-15:00	Coffee Break	
15:00-15:45	Session 5. Optimizing Outcomes in Endoscopic Skull Base Surgery	좌장: 윤완수(가톨릭대 신경외과), 김동영(서울대 이비인후과)
15:00-15:20	Addressing the nasal complications in EEA: Tips and techniques	조현진(경상대 이비인후과)
15:20-15:40	Addressing the intracranial complications in EEA: Tips and techniques	오혁진(순천향대 신경외과)
15:40-15:55	Complex skull base reconstruction: Beyond the nasoseptal flap	김지희(울산대 이비인후과)
15:55-17:10	Session 6. Proffered paper session	좌장: 조진모(세림병원 신경외과), 박찬순(가톨릭대 이비인후과)
15:55-16:05	The Benefits of Surgery for RCC patients with medically refractory headache	박현호(연세대 신경외과)
16:05-16:15	Treatment outcome of endoscopic endonasal transsphenoidal approach for the pituitary adenomas: A Retrospective, Single-Institutional 20-Year Experience	신동원(가천대 신경외과)
16:15-16:25	Orbital rim removal in endoscopic transorbital approaches: unveiling indications and technical nuances	이원재(성균관대 신경외과)
16:25-16:35	Endoscopic transorbital approach to infratemporal fossa (ITF): cadaveric feasibility study and clinical application	나민균(한양대 신경외과)
16:35-16:45	Combined nasoseptal flap and injectable hydroxyapatite rigid reconstruction without cerebrospinal fluid diversion in extended endoscopic endonasal transsphenoidal approach: A single-center, longitudinal experience	Maithrea Suresh Narayanan(울산대 이비인후과)
16:45-16:55	Outcomes of the endoscopic endonasal approach for tumors of the sellar and suprasellar region: 5 years of experience at a single institute	서영범(영남대 신경외과)
16:55-17:10	Discussion	