

INFORMATION

◎ 사전등록 기간 : 2026년 5월 12일(화)까지

◎ 등록비

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

※ 등록비에는 목요일 저녁, 금요일 점심, 저녁 비용이 포함되어 있습니다.

※ 원활한 행사 준비를 위해 저녁 참여 여부를 신청해 주시기 바랍니다.
자세한 내용은 홈페이지를 참고해 주시기 바랍니다.

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

LOCATION

주소: 제주특별자치도 제주시 노연로 12 그랜드 하얏트 제주



제주공항에서 셔틀버스 이용

*운행 시간: 6AM ~ 10PM(배차 간격 30분) | *버스 위치: 1층 실외 대형 버스 주차장



2026

대한내시경뇌수술학회

제10회 정기학술대회 및 총회

10th Annual Meeting of Korean Society of Endoscopic Neurosurgery

일시_ 2026. 5. 21(목)-22(금)

장소_ 그랜드 하얏트 제주

주최_ 대한내시경뇌수술학회
KOREAN SOCIETY OF ENDOSCOPIC NEUROSURGERY

주관_ 대한신경외과학연구재단
THE KOREAN NEUROSURGICAL SOCIETY

GREETING

안녕하십니까?

만물이 생동하는 따스한 봄을 맞아 대한내시경뇌수술학회(KOSEN) 창립 10주년 기념 정기학술대회를 개최하게 되어 매우 기쁘고 영광스럽게 생각합니다.

지난 2016년 첫발을 내디딘 KOSEN은 신경외과와 이비인후과라는 두 전문 영역의 유기적인 협업을 바탕으로, 국내 내시경 뇌수술 분야의 비약적인 발전을 이끌어왔습니다. 이번 10주년 기념 학술대회는 우리가 함께 걸어온 지난 10년의 여정을 되돌아보고, 다가올 새로운 10년의 비전을 설계하는 뜻깊은 자리가 될 것입니다.

특히 이번 대회는 천혜의 자연경관을 자랑하는 제주도에서 개최되는 만큼, 치열한 진료 현장을 잠시 벗어나 푸른 바다와 함께 학문적 교류와 휴식이 공존하는 특별한 시간이 되기를 희망합니다.

학술 프로그램 또한 그 어느 때보다 풍성하고 깊이 있게 준비하였습니다. 행사 첫날 오후에는 세계적인 권위를 자랑하는 MD Anderson Cancer Center의 Ehab Hanna 교수님과 Indiana University의 Joao Paulo Almeida 교수님을 모시고 내시경 뇌수술의 최신 지견을 듣는 특강 자리를 마련하였으며, 이어지는 패널 토의를 통해 실제 임상에서 접하는 흥미로운 증례들에 대해 전문가들의 심도 있는 논의를 나눌 예정이고, 이어서 본 학회의 역사이사의 발표를 통해 KOSEN의 발자취를 돌아보는 시간을 가질 예정입니다.

둘째 날에는 전 현임 회장님들이 지난 10년간의 학술적 성취와 수술 기법의 변화를 발표하며 둘째 날의 문을 활짝 열 예정입니다. 이어지는 두 번째 세션에서는 비부비동 악성 종양(Sinonasal malignancy) 분야의 세계적 대가이신 Ehab Hanna 교수님을 다시 모시고 내시경 수술의 정수를 깊이 있게 다루고자 합니다. 또한 세 번째 'Lab to OR' 세션에서는 국내외 연자들이 시도하고 있는 혁신적인 내시경 수술 기법들을 생생하게 소개하며 연구와 임상 의 가치 역할을 할 것입니다. 마지막으로 구연 발표 전에는 우리 학회의 미래를 이끌어갈 차세대 연자들이 모여 새롭게 시도되는 내시경 수술 분야에 대해서 발표할 예정입니다.

존경하는 회원 여러분, 이번 10주년 기념 학술대회는 단순히 지식을 전달하는 장을 넘어, 서로의 열정을 격려하고 학문적 유대를 공고히 하는 축제의 장입니다. 제주의 따뜻한 봄바람 속에서 일상의 여유를 만끽하시며, KOSEN의 새로운 도약을 향한 소중한 지혜를 보태주시길 부탁드립니다.

감사합니다.

대한내시경뇌수술학회(KOSEN) 회장 홍 상 덕



PROGRAM

5월 21일(목) Day 1

16:00-17:00	Session 1. Special lecture(English)	좌장: 박재성 (가톨릭대 신경외과), 문수진 (부산대 이비인후과)
16:00-16:30	Multidisciplinary Management of Sinonasal Cancers at MD Anderson: Lessons Learned and Future Directions	Ehab Y. Hanna (ENT, MD Anderson Cancer Center, USA)
16:30-17:00	There is no skull base surgery without surgical anatomy: Developing a New Center of Excellence in Skull Base Surgery and Surgical Anatomy	Joao Paulo Almeida (NS, Indiana University, USA)
17:00-18:00	Session 2. Tumor Board: Panel Discussion on Optimal Treatment Strategies(English)	Panel: Ehab Y. Hanna, 원태빈, 홍상덕, Joao Paulo Almeida, 박현호, 박재성
17:00-17:15	Challenging cases 1	문수진 (부산대 이비인후과)
17:15-17:30	Challenging cases 2	황기환 (서울대 신경외과)
17:30-17:45	Challenging cases 3	서영범 (고려대 신경외과)
17:45-18:00	Challenging cases 4	김도현 (가톨릭대 이비인후과)
18:00-18:20	Session 3. 학회 발자취	
	Footprints of a Decade: Tracing the Evolution of KOSEN	김부영 (역사이사, 이화여대 이비인후과)
18:20-	Dinner	

Day 2 5월 22일(금)

PROGRAM

08:30-09:00	Registration	
09:00-09:10	Opening Remark	홍상덕 (대한내시경뇌수술학회 회장)
09:10-10:30	Session 1. KoSEN 10-Year Journey: From Technical Progress to Educational Evolution (Korean)	좌장: 권재환 (고신대 이비인후과), 성순기 (부산대 신경외과)
09:10-09:30	Evolution of the Nasal Stage in Endoscopic Endonasal Skull Base Surgery: A Decadal Review	홍상덕 (성균관대 이비인후과)
09:30-09:50	Ensuring a Dry Field: Now I Think I've Finally Got It	윤원수 (가톨릭대 신경외과)
09:50-10:10	From Pituitary Adenoma to pitNET: A Decade of Evolving EEA Techniques	김용휘 (서울대 신경외과)
10:10-10:30	Leading the World Forward: KoSEN's Journey in Transorbital Surgery	홍창기 (울산대 신경외과)
10:30-10:50	Coffee break	
10:50-12:20	Session 2. Endoscopic Skull Base Surgery for Sinonasal Malignancy: Indications, Oncologic Concepts, and Technical Refinement (English)	좌장: 홍창기 (울산대 신경외과), 홍상덕 (성균관대 이비인후과)
10:50-11:20	Olfactory Neuroblastoma: Contemporary Management and Long-Term Outcomes	Ehab Y. Hanna (ENT, MD Anderson Cancer Center, USA)
11:20-11:40	What is R0, R1, and R2 Resection: Indications and Surgical Decision-Making Before Endoscopic Surgery	류광희 (성균관대 이비인후과)
11:40-12:00	Technical Nuances in Endoscopic Surgery for Sinonasal Malignancy (ENT)	원태빈 (서울대 이비인후과)
12:00-12:20	Technical Nuances in Endoscopic Surgery for Sinonasal Malignancy (NS)	문주형 (연세대 신경외과)
12:20-13:20	Lunch & 총회	
13:20-15:00	Session 3. Bridging the Lab and the OR: Translating Cadaveric and Experimental Work into Surgical Practice (English)	좌장: 김용휘 (서울대 신경외과), 이순훈 (고려대 이비인후과)
13:20-13:50	Endoscopic Approaches to Chordomas and Chondrosarcomas: from Lab to OR	Joao Paulo Almeida (NS, Indiana University, USA)
13:50-14:10	Endoscopic Management of Trigeminal Schwannoma: From Anatomical Exploration to Surgical Execution	이원재 (성균관대 신경외과)
14:10-14:30	Technical Refinements in Endoscopic PitNET Surgery for Hormonal Control	권세민 (계명대 신경외과)
14:30-15:00	Transoral Endoscopic Access to the Parapharyngeal Space and ITF	Lifeng Li (ENT, Capital Medical University, China)
15:00-15:20	Coffee break	
15:20-16:20	Session 4. Future Horizons in Endoscopic Skull Base Surgery (Korean)	좌장: 조진모 (세림병원 신경외과), 윤원수 (가톨릭대 신경외과)
15:20-15:35	The Evolving Role of the Endoscopic Anterior Petrosal Approach	홍재범 (성균관대 신경외과)
15:35-15:50	Endoscopic MVD for Neurovascular Disorders	김경민 (인하대 신경외과)
15:50-16:05	AI-Driven Robotics: Transforming Skull Base Surgical Practice	장문영 (서울대 이비인후과)
16:05-16:20	Advanced Technologies in Endoscopic Skull Base Surgery: Enhancing Precision with Fluorescence-Guided and Ultrasonic-Guided Techniques	이민호 (가톨릭대 신경외과)
16:20-17:20	Session 5. Free paper	좌장: 김영일 (가톨릭대 신경외과), 김지희 (울산대 이비인후과)