

2026 KSBS Cadaver Dissection Workshop

2026년 8월 26일(수)-28일(금)
가톨릭대학교 의과대학 가톨릭국제술기교육센터



가톨릭국제술기교육센터

초대의 글

2026년 대한두개저학회 해부실습 코스에 참석해 주신 선생님들께 깊이 감사 말씀 드립니다.

대한두개저학회는 두개저 질환의 진단과 치료, 수술 술기의 발전을 위해 지속적인 교육과 학술 교류의 장을 마련해 왔습니다. 그 중에서도 카데바 실습은 두개저학에 관심을 가지고 입문하는 전문가가 수술 접근법을 체계적으로 익힐 수 있는 매우 중요한 교육 과정입니다.

두개저 영역은 신경, 혈관, 내이, 뇌간 등 중요한 구조물이 밀집해 있어 정확한 해부학적 이해와 섬세한 술기가 필수적입니다. 이번 실습을 통해 참가자 여러분께서 다양한 두개저 접근법을 직접 경험하고, 실제 수술 현장에서 적용할 수 있는 깊이 있는 지식과 자신감을 얻으시기를 기대합니다.

이번 교육은 많은 수술경험을 가진 강사를 섭외하였고 접근법 외에도 의료현장에서 접근법을 이용한 수술 중 다양한 사례 경험을 소개해 줄 것으로 기대합니다.

이번 행사를 준비해 주신 홍창기 교육수련이사님 이하 위원회 교수님들과 참가하여 실습을 직접 지도해주시는 모든 교수님들께 진심으로 감사드립니다. 무엇보다 의학 교육과 발전을 위해 송고한 뜻을 남겨주신 기증자분들께 깊은 존경과 감사의 마음을 표합니다.

참석하신 모든 선생님들께 뜻깊고 유익한 시간이 되기를 바라며, 이번 카데바 실습이 두개저 수술 교육의 중요한 디딤돌이 되기를 기원합니다.

감사합니다.

대한두개저학회 회장 전 범 조

프로그램

8월 26일(수) Mastering the Anterior Skull Base		
07:20-07:40	Registration	
07:40-07:50	Opening Remarks	전범조(회장)
07:50-08:00	Orientation	홍창기(교육수련이사)
08:00-08:20	3D 하루만 하면 흥제범만큼 할 수 있다.	홍제범(성균관대)
Morning Session: Anterior Clinoidectomy and Optic Pathway Management		
08:20-12:30	Identification and Dissection of Meningo-Orbital Band (MOB)	박재성(가톨릭대) 신동원(가천대)
	Optic Canal Unroofing: Technique and Anatomical Considerations	
	Anterior Clinoidectomy: Step-by-step Dissection	
	Precise Dissection of Falciform Ligament	
Afternoon Session: Advanced Middle Skull Base Technique (Kawase approach)		
13:30-17:30	Pretemporal vs Subtemporal Approach Technique	홍창기(울산대) 변준호(고려대)
	Step-by-step Dissection of Cavernous Sinus	
	Identification of Critical Anatomical Landmarks	
	Drilling Techniques for Petrous Apex (KawaseTriangle)	
	Strategic Assessment of Safe Zones and Surgical Corridors	
8월 27일(목) Transitioning from the Middle to the Posterior Fossa		
Morning Session: Comprehensive Overview of the Combined Petrosal Approach		
08:00-12:30	Overview of Combined Petrosal Approach	홍제범(성균관대) 이원재(성균관대)
	Identification and Management of Critical Landmarks	
	Stepwise Dissection to Expose Anterolateral Brainstem	
Afternoon Session: Condylectomy and Opening the Internal Auditory Canal		
13:30-17:30	Anatomical Dissection of Suboccipital Muscles	문주형(연세대) 나민균(한양대)
	Identifying Vertebral Artery and Transposition Techniques	
	Identifying Hypoglossal Canal via Partial Condylectomy	
	Stepwise Drilling and Opening Internal Auditory Canal (IAC)	
8월 28일(금) Focus on Lateral Skull Base Techniques		
Morning Session: Mastering the Temporal bone and Internal Auditory Canal		
08:00-12:30	From Cortical to Extended Mastoidectomy - Key Techniques and Surgical Landmarks	전범조(가톨릭대) 최진웅(충남대)
	Sigmoid Sinus & Dural Exposure	
	Facial Nerve Roadmap: Step-by-step Exposure and Preservation Techniques	
	Middle Fossa Approach: Anatomical Orientation and Step-by-step Dissection	
	Translabyrinthine Approach: A Practical Dissection Guide	
	Drilling to the IAC: Stepwise Dissection and Anatomical Identification	
	Vestibulocochlear Nerve Complex: Functional Considerations and Safe Exposure	
Afternoon Session: Expanding Surgical Horizons-Infratemporal Fossa and Petroclival Region		
13:30-17:30	Facial Nerve Mobilization in Skull Base Surgery: Safety Tips during ITFA	조양선(성균관대) 조영상(성균관대)
	Sigmoid Sinus and Jugular Bulb: Venous Control and Occlusion	
	Inferior Petrosectomy & Jugular Foramen Dissection: Step-by-step Execution	
	Exposure of the Lower Cranial Nerves: Identification and Clinical Significance	
	Transcochlear Approach: Surgical Technique, Indications, and Anatomical Landmarks	

사전등록 안내

등록비	실습	참관
3일 코스 (8.26-28)	150만원	30만원
2일 코스 (8.26-27)	100만원	20만원
이비인후과 1일 코스 (8.28)	50만원	10만원

▶ 사전등록 방법: 홈페이지에서 신청 가능

▶ 사전등록 기간: 2026년 7월 31일(금)까지

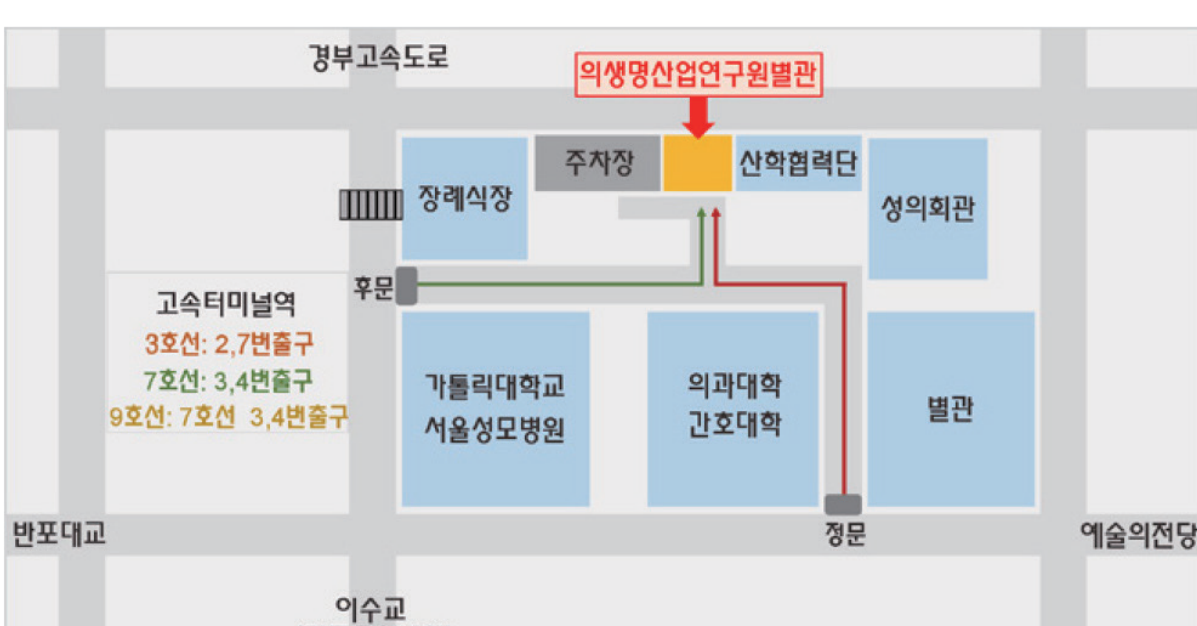
선착순 마감 - 실습: 2인 8조(16명), 참관: 8명

※ 홈페이지에서 신청 및 등록비 입금까지 완료한 신청자 중, 선착순에 근거하여 참석자로 확정되면 개별적으로 연락 드립니다.

▶ 문의: 울산대 서울아산병원 신경외과 홍창기
E-mail: changki.hong@amc.seoul.kr

오시는 길

서울 서초구 반포대로 222 가톨릭대학교 의생명산업연구원 별관 5층 가톨릭국제술기교육센터



- ▶ 대중교통 지하철
- ③호선 고속터미널역 - 2, 7번 출구
 - ①호선, ⑨호선 고속터미널역 - 3, 4번 출구
 - ②호선 - 1번 출구에서 도보 10분



대한두개저학회
KOREAN SKULL BASE SOCIETY



가톨릭국제술기교육센터