

2025 KSBS Cadaver Dissection Workshop

2025년 8월 20일(수)~22일(금)
가톨릭대학교 의과대학 가톨릭국제술기교육센터



가톨릭국제술기교육센터

초대의 글

오는 2025년 8월 20일부터 22일까지, 사흘간 진행되는 Cadaver Dissection Workshop에 여러분을 정중히 초대드립니다.

복잡하고 섬세한 두개저 수술에 있어 해부학적 지식은 향해의 지도이자 나침반과 같습니다. 이번 워크숍은 그 나침반을 다시 손에 쥐고, 수술의 본질을 되새기는 소중한 시간이 될 것입니다.

지난해에는 의료계의 큰 혼란으로 인해 워크숍을 개최하지 못했습니다. 전공의와 학생의 부재, 의료 현장의 불안정은 여전히 계속되고 있습니다. 그러나 이러한 시기일수록 우리가 지켜야 할 본질이 무엇인지 더욱 분명히 해야 합니다. 해부학에 근거한 수술 원칙과 교육의 가치는 어떤 위기 속에서도 흔들려서는 안 될 우리의 중심입니다.

이번 워크숍의 재개는 단순한 일정 복원이 아니라, 우리 학회가 지속해온 전문성과 교육에 대한 책임을 지키고자 하는 의지의 표현입니다.

워크숍 준비를 위해 애써주신 홍창기 교육수련이사님 이하 여러 위원님들, 열정적으로 강의를 맡아주신 연자 교수님들, 그리고 무엇보다도 송고한 뜻으로 몸을 기증해주신 분들께 깊이 감사드립니다.

회원 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다.
이번 워크숍이 깊이 있는 배움과 성찰의 시간이 되시기를 바랍니다.

감사합니다.

대한두개저학회 회장 주 원 일

프로그램

8월 20일(수) Mastering the Anterior Skull Base			
07:30-08:00	Registration		
08:00-08:10	Opening Remarks		주원일 (회장)
08:10-08:20	Orientation		홍창기 (교육수련이사)
Anterior Clinoidectomy and Optic Pathway Management			
08:20-12:30	Identification and dissection of meningo-orbital band (MOB)		홍창기 (울산대) 변준호 (고려대)
	Optic canal unroofing: technique and anatomical considerations		
	Anterior clinoidectomy: step-by-step dissection		
	Precise dissection of falciform ligament		
12:30-13:30	Lunch		
Advanced Middle Skull Base Technique (Kawase approach)			
13:30-17:30	Pretemporal vs Subtemporal approach technique		김민성 (서울대) 권세민 (계명대)
	Step-by-step dissection of cavernous sinus		
	Identification of critical anatomical landmark		
	Drilling techniques for petrous apex (Kawase triangle)		
	Strategic assessment of safe zones and surgical corridors		
8월 21일(목) Transitioning from the Middle to the Posterior Fossa			
07:50-08:00	Registration		
Comprehensive Overview of the Combined Petrosal Approach			
08:00-12:30	Overview of combined petrosal approaches		설호준 (성균관대) 신동원 (가천대)
	Identification and management of critical landmarks		
	Stepwise dissection to expose anterior brainstem		
12:30-13:30	Lunch & Group photo		
Condylectomy and Opening the Internal Auditory Canal			
13:30-17:30	Anatomical dissection of suboccipital muscles		문주형 (연세대) 박재성 (가톨릭대)
	Identifying vertebral artery and transposition techniques		
	Identifying hypoglossal canal via partial condylectomy		
	Stepwise drilling and opening internal auditory canal (IAC)		
17:30-17:50	Closing remarks & ceremony		주원일 (회장)
8월 22일(금) Focus on Lateral Skull Base Techniques			
07:50-08:00	Registration		
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		
12:30-13:30	Lunch & Group photo		
Expanding Surgical Horizons- Infratemporal Fossa and Petroclival Region			
13:30-17:30	Jugular bulb and carotid artery: Critical anatomical relationships and risk mitigation		조양선 (성균관대) 조영상 (성균관대)
	Inferior petrosectomy & jugular foramen dissection: Step-by-step execution		
	Step-by-step cochlear dissection: Implications for cochlear implantation and schwannoma management		
	Transotic approach: Surgical technique, indications, and anatomical landmarks		
	Facial nerve mobilization techniques in skull base surgery: Safety tips during ITFA and beyond		
	Exposure of the lower cranial nerves: Identification and clinical significance		
17:30-17:50	Closing remarks & ceremony		주원일 (회장)

사전등록 안내

▶ 등록비

	실습	참관
3일 코스 (8. 20~22)	150만원	30만원
2일 코스 (8. 20~21)	100만원	20만원
이비인후과 1일 코스 (8. 22)	50만원	10만원

▶ 사전등록 방법

홈페이지에서 신청 가능

▶ 사전등록 기간

2025년 7월 31일(목)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
- ⑦호선, ⑨호선 고속터미널역 - 3, 4번 출구
- ②호선 - 1번 출구에서 도보 10분



대한두개저학회
KOREAN SKULL BASE SOCIETY



가톨릭국제술기교육센터