

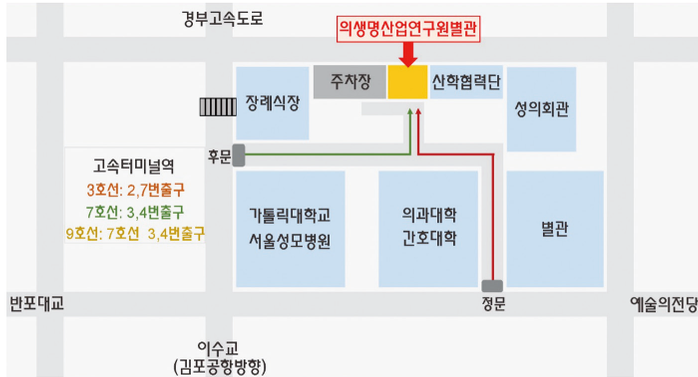
## Registration

- 등록 방법: 홈페이지를 통해 신청 가능합니다.
- 신청마감일: 2022년 10월 10일(월) ~ 16일(일)
- 문의: 학회 사무국 kosen.office3@gmail.com

	Registration fee
실 습	500,000원
참 관	100,000원

## Venue Information

- 주소: (06591) 서울 서초구 반포대로 222 가톨릭대학교 의생명산업연구원 별관 5층 가톨릭국제과학기술교육센터



# 2022 6<sup>th</sup> KOSEN Endoscopic Skull Base Workshop: Hands-on Cadaver Course

일시: 2022년 11월 24일(목) ~ 25일(금)  
장소: 가톨릭응용해부연구소 국제과학기술교육센터  
주최: 대한내시경뇌수술학회

## 초대의 글



### 대한내시경뇌수술학회 회원 여러분께

이번 제6차 Endoscopic skull base workshop: Hands-on cadaver course를 개최하게 되어 무한한 영광으로 생각합니다. 저희 학회가 지금까지 추구해온 지식의 공유와 발전의 기반이 되었던 Hands-on cadaver course는 이번에도 훌륭한 내용들과 우수한 연자들로 준비하였습니다.

2022년 11월 24~25일 2일 동안 Endoscopic skull base approach를 위한 비강내 구조물의 이해부터 transclival approach 및 infratemporal fossa approach까지 다양한 내시경적 두개저접근법에 대한 강의 및 실습이 이루어질 예정입니다.

또한 여전히 뜨거운 관심을 받고 있는 Endoscopic transorbital approach에 대한 내용도 다뤄질 예정입니다. 이번 Hands-on cadaver course는 국내 우수한 8분의 연자 외에 Sébastien Froelich (Lariboisière University Hospital, France)과 Won Kim (UCLA, USA)의 2명의 우수한 해외 연자를 초청하여 그들의 강의와 실습을 직접 보고 토론할 기회를 준비하였습니다.

또한 보다 완벽한 실습 환경을 참석자들에게 제공하기 위해 훌륭한 시설을 갖춘 가톨릭국제과학기술교육센터에서 HD endoscope 및 high speed drill, 다양한 수술기구들을 이용하여 실습이 진행될 예정입니다. 회원 여러분의 많은 관심과 성원 바랍니다.

대한내시경뇌수술학회 회장 **윤완수**

## Program

Nov. 24, 2022 (Thu)		
08:00	Welcome address	윤완수 (대한내시경뇌수술학회 회장)
	Course overview	김용휘 (대한내시경뇌수술학회 교육수련이사)
08:20-08:40	Anatomy of nasal structures and nasoseptal flap	조성우 (서울대)
08:40-09:30	Anatomical prosection of nasal structures and the nasoseptal flap	조성우 (서울대)
09:30-10:30	Sphenoidotomy and trans-sellar/tuberculum approach	Won Kim (University of California, Los Angeles, USA)
	- Anatomy and surgical clip	
	- Anatomical prosection	
10:30-10:50	Coffee break	
10:50-12:30	Ethmoidectomy, antrostomy and endonasal trans-orbital approach	민진영 (경희대)
	- Anatomy and surgical clip	
	- Anatomical prosection	
12:30-13:30	Lunch	
13:30-15:00	Transcribriform approach	원태빈 (서울대)
	- Anatomy and surgical clip	
	- Anatomical prosection	
15:00-15:30	Coffee break	
15:30-17:00	Trans-clivus and far medial approach	김용휘 (서울대)
	- Anatomy and surgical clip	
	- Anatomical prosection	
Nov. 25, 2022 (Fri)		
08:00-08:20	Anatomy and surgical routes for of transpterygoid approach	김지희 (울산대)
08:20-08:50	Anatomy of infratemporal fossa	Sébastien Froelich (Lariboisière Hospital, France)
08:50-09:10	Coffee break	
09:10-10:40	Anatomical prosection of transpterygoid approach	김지희 (울산대)
	- Caldwell-Luc, Denker, and prelacrima approach	
	- Petrous apex/ Suprapetrous & Meckel's cavum/ Lateral cavernous sinus	Sébastien Froelich (Lariboisière Hospital, France)
10:40-11:00	Coffee break	
11:00-12:30	Anatomical prosection of Infratemporal approach	공두식 (성균관대)
		Sébastien Froelich (Lariboisière Hospital, France)
12:30-13:30	Lunch & Group photo, Certification	
13:30-13:50	Endoscopic trans-orbital approach	홍창기 (울산대)
	- Anatomy and surgical clip	
13:50-16:30	Anatomical prosection of endoscopic trans-orbital approach	김영훈 (울산대)
	- Sphenoid ridge and cavernous sinus	
	- Petrous apex	홍창기 (울산대)