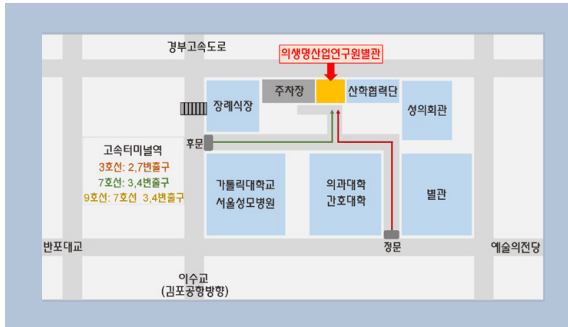


오시는 길

· 주소

서울 서초구 반포대로 222
가톨릭대학교 의생명산업연구원 별관
5층 가톨릭국제술기교육센터



▶ 대중교통 이용 안내

고속터미널역 3호선 2,7번 출구
9호선, 7호선 3,4번 출구

사전등록 안내

· 등록비

3일 코스 (2021.8.26-28)	100만원
신경외과 2일 코스 (2021.8.26-27)	80만원
이비인후과 1일 코스 (2021.8.28)	40만원
Observation 코스 (2021.8.26-28)	10만원

- 등록비에는 점심식사와 교재비가 포함되어있습니다.
- 이비인후과 1일 신청자의 경우 3일 동안 observation 할 수 있습니다.

· 사전등록방법

홈페이지에서 신청 가능
계좌번호 : 신한 140-009-141029 대한두개저학회

· 사전등록 기간

2021년 6월 14일(월)~7월 11일(일)

선착순 마감 - 2인 8조 (16명) Observer (16명)

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

· 문의

연세대학교 신경외과 김의현
E-mail. euihyunkim@yuhs.ac
euihyunkim1995@gmail.com
Phone. 010-8960-5163

Korean Skull Base Society

2021 KSBS

Cadaver Dissection Workshop

일시 _ 2021년 8월 26일~28일

장소 _ 가톨릭대학교 의과대학
가톨릭국제술기교육센터



KOREAN SKULL BASE SOCIETY
대한두개저학회



가톨릭국제술기교육센터

초대의 글



2021년도 대한두개저학회에서 주관하는 Cadaver Dissection Workshop에 여러분들을 초대합니다.

현재 세계를 뒤흔들고 있는 COVID-19 팬데믹으로 작년에는 안타깝게도 Cadaver Dissection Workshop을 개최할 수 없었습니다. 올해부터 시작된 COVID-19 vaccine 접종으로 올해는

Workshop을 개최할 수 있게 되어 다행으로 생각하며, 준비를 위해 열정과 정성을 쏟아주신 김의현 교육수련이사께 특별한 감사를 드립니다.

올해는 장소를 옮겨 가톨릭대 응용해부센터에서 개최하게 되었습니다. Workshop 장소와 함께 해부에 필요한 수술기구들을 제공해주신 가톨릭대 해부학교실 교수님들께도 진심어린 감사의 마음을 전합니다.

올해 Workshop에는 특별히 Carl Zeiss 회사에서 실습에 필요한 고성능의 현미경을 8대나 제공해 주기로 하여 더욱 좋은 환경에서 고해상도 현미경을 통한 해부실습을 할 수 있게 되었고, 영상이 아이패드로 연동이 되어 참석하신 모든 분들이 영상을 옆에서 볼 수 있고, 또한 영상을 저장해갈 수도 있어 교육적으로 훌륭한 기회를 제공할 수 있게 되었습니다.

두개저(Skull base) 수술 분야는 해부학적으로 매우 복잡한 구조물의 완전한 이해 없이는 성공적인 수술적 치료가 불가능합니다. 이번 Workshop이 앞으로 훌륭한 두개저 수술의사로써 꿈에 한걸음 더 다가갈 수 있는 좋은 기회가 될 것이며, 앞으로 실제 수술하는데 큰 도움이 될 것으로 확신합니다.

이번 Cadaver Dissection Workshop은 3일간 진행되며, 두개저 수술의 가장 중요한 8개의 접근법을 사체를 통해 직접 수술할 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다. 대한두개저학회가 다학제 학회인 만큼 연자분들은 해부 실습의 경험이 많으신 분들께서 맡아 주셔서 보다 알찬 해부실습이 될 것으로 기대합니다.

대한두개저학회에서 주관하는 2021년 Cadaver Dissection Workshop에 여러분들께서 많이 참여하셔서 두개저 접근법에 대한 실전 경험을 할 수 있는 보람된 교육의 장이 되기를 기원합니다.

감사합니다.

2021년 5월
대한두개저학회 회장 **조성진**

프로그램

2021 KSBS Cadaver Dissection Workshop

일시 2021년 8월 26일(목) - 28일(토)

장소 가톨릭대학교 의과대학 가톨릭국제술기교육센터

8월 26일 (목)

Pterional approach with orbitozygomatic extension	이기택 (가천대)
Cavernous sinus approach	주원일 (가톨릭대)
Anterior petrosal approach	김한규 (차의과학대) 홍제범 (성균관대)

8월 27일 (금)

Posterior petrosal approach	김승민 (을지대)
Lateral suboccipital and far-lateral approach	홍창기 (울산대)

8월 28일 (토)

Middle fossa approach	전범조 (가톨릭대)
Tranlabrynthine approach	남성일 (계명대)
Transcochlear approach	장기홍 (가톨릭대)