

## | 등록비 |

구분	등록비
종신회원	무료
정회원/비회원	10,000원
준회원, 전공의, 간호사	무료

## | 사전등록 마감일 | 2024년 4월 8일(월)

대한두개저학회 홈페이지(<https://www.skullbase.or.kr>)를 통하여 등록해 주시기 바랍니다.

## | 등록 문의 |

- Mobile: 010-3126-9528
- E-mail: koreaskullbase@gmail.com



## | 지하철 이용안내 |

③호선 일원역 1번출구 → 마을버스 강남 이번 탑승 → 본관 현관(Gate 1) → 암병원 후문(Gate 7) → 암병원 현관(Gate 6) → 대청역 방향 → ③호선 분당선 수서역 2번 출구 → 버스정류장까지 직진 20m → 마을버스 강남 06번, 3011 탑승 → 삼성서울병원후문

## | 셔틀버스 이용안내 |

수서고속철도역(SRT)3번출구, 지하철 3호선 수서역 1번출구, 일원역1번출구, 병원 본관정문, 암병원정문, 암병원후문 순환 운행하고 있습니다.

- 평 일 07:30 ~ 18:00 (운행간격 8분)
- 토요일 07:30 ~ 12:30 (운행간격 15분) | 공휴일: 운휴
- \* 수서고속철도역(SRT) 출발 기준

## | 버스 이용안내 |

### ▶ 지선버스

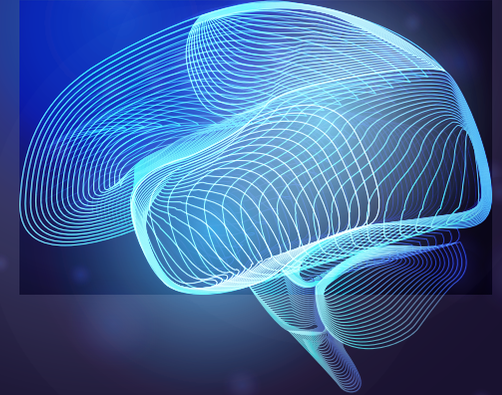
삼성서울병원 사거리 : 4412(G), 3011(G), 강남06(G)  
 병원 정문 : 3219(G), 3413(G), 강남01(G)  
 병원 정문앞 : 3219(G), 3413(G), 강남01(G), 16, 6009(공항)  
 병원 후문 : 4412(G), 3011(G), 강남06(G)  
 일원역 사거리 : 3219(G), 3413(G), 4419(G), 강남01(G), 16  
 삼성서울병원 원내운행 : 강남01(G), 병원 → 대청역 → 삼성역방향,  
 06:00 ~ 23:30

### ▶ 간선버스

일원역 사거리 : 401(B), 402(B), 461(B), 333(B)

### ▶ 광역버스

삼성서울병원 사거리 : 9407(R), 9507(R), 9607(R)  
 병원정문 : M5333(R) 병원정문앞 : M5333(R)  
 병원후문 : 9407(R), 9507(R), 9607(R)



# 2024 대한두개저학회 연수강좌 및 업데이트

**일기** 2024년 4월 13일(토)

**장소** 삼성서울병원 암병원 대강당(B1)

안녕하십니까?

의대 증원으로 촉발된 전공의 및 전임의 파업으로 어수선한 시점에 2024 대한두개저학회 연수강좌 및 업데이트를 안내드리게 되어 매우 송구합니다. 매년 실시되었던 연중행사이지만, 올해는 아주 무거운 마음으로 준비하였습니다.



이번 연수강좌는 두 개저 수술과 관련한 기본적인 해부학 강의와 수술 접근법, 주니어 스텝, 전임의 및 전공의들을 위한 수술 원칙 및 기법, 복잡하고 난해한 두 개저 병변에 대한 다양한 접근법, 그리고 3-D 영상 프로그램의 실질적인 활용 및 뇌 신경의 재활 및 재건 그리고 소생 등 다양한 세션으로 구성되어 있습니다.

실제로 많은 치료 경험을 가지고 계시는 원로 교수님들을 좌장으로 모시고, 현재 적극적으로 활동하고 계시는 교수님들을 강사로 초빙하여, 활발한 강의와 토론의 장이 될 수 있도록 진행하고자 합니다.

이번 연수강좌가 많은 선생님들께 의미있고, 유익한 시간이 될 수 있기를 기대하면서, 적극적인 참여를 부탁드립니다.

2024년 3월

대한두개저학회 회장 박 봉 진

프로그램

09:00-09:10	Opening remarks		박봉진 (대한두개저학회 회장)
09:10-10:50	<b>Session 1. Integrative summary on skull base anatomy</b>		좌장: 김은영 (인하대 신경외과) / 정중우 (울산대 이비인후과)
09:10-09:30	Above the skull base I - anterior and middle cranial fossa (CN1-6)		주원일 (가톨릭대 신경외과)
09:30-09:50	Above the skull base II - posterior cranial fossa with extracranial space (CN7-12)		홍제범 (성균관대 신경외과)
09:50-10:10	Below the skull base: Rhinologist's territory (nose, sinuses, pterygopalatine fossa)		조현진 (경상대 이비인후과)
10:10-10:30	Below the skull base: Otologist's territory (Temporal bone)		문인석 (연세대 이비인후과)
10:30-10:50	3D exploration of the skull base anatomy - Everything about sphenoid		노태훈 (아주대 신경외과)
10:50-11:10	Coffee break		
11:10-11:55	<b>Session 2. Basic surgical principles and techniques for young skull base surgeons: tips and pitfalls based on personal experiences</b>		좌장: 이채혁 (인제대 신경외과) / 전신수 (가톨릭대 신경외과)
11:10-11:25	What is important in classical skull base surgery?: It's the most essential!		홍창기 (울산대 신경외과)
11:25-11:40	Practical advices for endoscopic endonasal surgery: How I do		김지희 (울산대 이비인후과)
11:40-11:55	Endoscopic transorbital surgery: A to Z for beginners		공두식 (성균관대 신경외과)
11:55-12:40	<b>Session 3. The most popular and essential surgical approaches: It's basic</b>		좌장: 서의교 (이화여대 신경외과) / 장기홍 (가톨릭대 이비인후과)
11:55-12:10	Pterional approach: orbitozygomatic extension with anterior clinoidectomy		성경수 (동아대 신경외과)
12:10-12:25	Posterior petrosal approach - translabyrinthine and transcochlear		신승호 (이화여대 이비인후과)
12:25-12:40	Retrosigmoid lateral suboccipital approach with its modifications		설호준 (성균관대 신경외과)
12:40-13:40	Lunch		
13:40-15:10	<b>Session 4. Attacking complex skull base regions by multi-directional approaches</b>		좌장: 정 신 (전남대 신경외과) / 조양선 (성균관대 이비인후과)
13:40-13:55	Cavernous sinus	Classical transcranial approach	문주형 (연세대 신경외과)
13:55-14:10		Endoscopic endonasal approach	김용휘 (서울대 신경외과)
14:10-14:25	Jugular foramen and foramen magnum	Classical transcranial approach	변준호 (고려대 신경외과)
14:25-14:40		Endoscopic endonasal approach	김영훈 (울산대 신경외과)
14:40-14:55	Infratemporal fossa	Classical trans-temporal approach	이종대 (순천향대 이비인후과)
14:55-15:10		Endoscopic ITF approach	홍상덕 (성균관대 이비인후과)
15:10-15:30	Coffee break		
15:30-16:10	<b>Session 5. Practical utilization of 3D imaging programs: Better understanding of skull base anatomy</b>		좌장: 조성진 (순천향대 신경외과) / 전범조 (가톨릭대 이비인후과)
15:30-15:50	Applications and web-based services		신동원 (가천대 신경외과)
15:50-16:10	3D reconstruction tools for preoperative planning		홍제범 (성균관대 신경외과)
16:10-17:30	<b>Session 6. Cranial nerve rehabilitation, reconstruction and reanimation</b>		좌장: 백용민 (서울대 성형외과) / 남성일 (계명대 이비인후과)
16:10-16:30	Cranial nerve 3, 4, 6		박경아 (성균관대 안과)
16:30-16:50	Cranial nerve 7		김백규 (서울대 성형외과)
16:50-17:10	Cranial nerve 8		조성일 (조선대 이비인후과)
17:10-17:30	Cranial nerve 9, 10, 11		이윤세 (울산대 이비인후과)
17:30	Closing remarks		김의현 (대한두개저학회 학술이사)