

등록안내

등록비

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

사전등록 마감일

2023년 4월 10일(월)

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

등록 문의

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

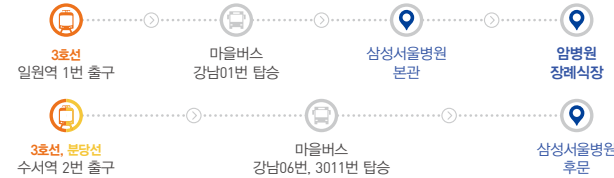
※ 2022년에 출간된 "Practical Atlas of Skull Base Surgery" 교과서를 가지고 오시면 도움이 됩니다.

오시는 길

주소: 서울 강남구 일원로 81 삼성서울병원 암병원



지하철



셔틀버스 이용안내 (SRT 수서역 - 삼성서울병원 이동경로 포함)

• 운행시간 평일(7:30~17:30), 토요일(7:30~12:30), 평일 8분, 토요일 15분 간격 운행, 공휴일/일요일 휴무 ※ SRT 수서역 출발 기준



버스

지선버스

- 삼성서울병원 사거리: 4412, 3011, 강남 06
- 병원 정문: 3219, 3413, 강남01
- 병원 정문 앞: 3219, 3413, 강남01, 16, 6009(공황)
- 병원 후문: 4412, 3011, 강남06
- 일원역 사거리: 3219, 3413, 4419, 강남01, 16
- 삼성서울병원 원내운행: 병원 ⊙ 대청역 ⊙ 삼성역 방향, 06:00~23:40

간선버스

- 일원역 사거리: 4016, 402, 461, 333

광역버스

- 삼성서울병원 사거리: 9407, 9507, 9607
- 병원 후문: 9407, 9507, 9607

2023 대한두개저학회 연수강좌 및 업데이트

“Collaboration Makes It Better”

일시 2023년 4월 15일(토)

장소 삼성서울병원 암병원 대강당(B1)



대한두개저학회
KOREAN SKULL BASE SOCIETY

초대의 말씀



존경하는 대한두개저학회 회원 여러분
회원님의 건강과 행복을 기원합니다

지난 3년 간의 세계적인 COVID 19 팬데믹
에도 불구하고 회원님들의 학술적인 열의로
학회의 학술과 교육활동이 지속적으로 이루어
지도록 많은 도움을 주셔서 감사드립니다.

대한 두개저학회의 연수강좌 및 업데이트는 오랜 동안 전공의,
전임의 및 두개저 질환을 처음 접하시는 교수님들을 위한 해부
학적 지식과 수술 술기 함양에 중요한 역할을 해 왔습니다

이번에 진행되는 연수강좌 프로그램은 전통적인 수술접근법을
다학제적 입장에서 다루고 있으며 두개저 수술 후 발생할 수 있는
안면마비의 재활을 위한 술기까지 망라하고 있습니다. 특히 이번
연수강좌에서는 최근 학회에서 발간한 PRACTICAL ATLAS OF
SKULL BASE SURGERY 교과서의 저자의 대다수를 연자로 섭외
하여 교과서의 내용을 기반으로 강의 내용을 만들어서 체계적인
지식의 습득에 큰 도움이 되리라 생각합니다.

No man's land를 정복해 온 선배 Surgeon들의 열정을 이어 받은
우리 학회는 다학제적 접근 및 치료가 더 좋은 결과를 얻을 수
있다는 "Collaboration makes it better" 라는 믿음을 가지고 발전을
거듭하고 있고 그 중심에는 대한두개저학회의 학술행사들이 있습
니다.

이번에 개최되는 연수강좌 및 업데이트에서 의미 있는 학술적
논의와 회원 간의 교류가 이루어지기를 기원하며 많은 관심과
참여를 부탁드립니다

2023년 3월

대한두개저학회 회장 **조 양 선**

PROGRAM

"Collaboration Makes It Better"

2023 대한두개저학회 연수강좌 및 업데이트
|일시| 2023년 4월 15일(토) |장소| 삼성서울병원 암병원 대강당(B1)

| | | |
|-------------|---|---------------------------------------|
| 08:50-09:00 | Opening Remark | 조양선 (대한두개저학회 회장) |
| 09:00-10:15 | Session I. Anterior Approach | 좌장: 이기택 (가천대 신경외과), 조성진 (순천향대 신경외과) |
| 09:00-09:15 | Orbitozygomatic Approach | 문경섭 (전남대 신경외과) |
| 09:15-09:30 | Modified Lateral-Supra-Orbital (MLSO) Approach | 임재준 (차의과학대 신경외과) |
| 09:30-09:45 | Anterior Clinoidectomy | 성경수 (동아대 신경외과) |
| 09:45-10:00 | Cavernous Sinus Approach | 오혁진 (순천향대 신경외과) |
| 10:00-10:15 | Anterior Petrosal Approach | 신동원 (가천대 신경외과) |
| 10:15-10:30 | Coffee Break | |
| 10:30-11:30 | Session II. Lateral Approach I | 좌장: 장기홍 (가톨릭대 이비인후과), 정중우 (울산대 이비인후과) |
| 10:30-10:45 | Middle Cranial Fossa Approach to Internal Auditory Canal | 남성일 (계명대 이비인후과) |
| 10:45-11:00 | Translabyrinthine Approach | 전범조 (가톨릭대 이비인후과) |
| 11:00-11:15 | Far Lateral Approach | 홍제범 (성균관대 신경외과) |
| 11:15-11:30 | Transjugular Approach | 설호준 (성균관대 신경외과) |
| 11:30-12:30 | Session III. Lateral Approach II | 좌장: 정신 (전남대 신경외과), 구자원 (서울대 이비인후과) |
| 11:30-11:50 | Infratemporal Fossa Approach | 문인석 (연세대 이비인후과) |
| 11:50-12:10 | Anterolateral Approach to Craniocervical Junction | 박현호 (연세대 신경외과) |
| 12:10-12:30 | The Parapharyngeal Space <High Cervical Space> Approach | 최나연 (성균관대 이비인후과) |
| 12:30-13:30 | Lunch | |
| 13:30-14:30 | Session IV. Endoscopic Approach I - Orbital Corridor | 좌장: 김은영 (인하대 신경외과), 전신수 (가톨릭대 신경외과) |
| 13:30-13:45 | Trans-Orbital Approach-Spheno-Orbital Meningioma | 공두식 (성균관대 신경외과) |
| 13:45-14:00 | Endoscopic Transorbital Approach for Orbital Tumor | 김경환 (충남대 신경외과) |
| 14:00-14:15 | Endoscopic Transorbital Approach to The Cavernous Sinus | 김익현 (연세대 신경외과) |
| 14:15-14:30 | Coffee Break | |
| 14:30-15:30 | Session V. Endoscopic Approach II - Nasal Corridor | 좌장: 서의교 (이화여대 신경외과), 박봉진 (경희대 신경외과) |
| 14:30-14:45 | Endoscopic Trans-Clival and Petrous Approach | 김용휘 (서울대 신경외과) |
| 14:45-15:00 | Endoscopic Trans-Tubercular Approach | 김영훈 (울산대 신경외과) |
| 15:00-15:15 | Endoscopic Endonasal Transcribriform Approach | 민진영 (경희대 이비인후과) |
| 15:15-15:30 | Transpterygoid Approach and Cavernous Sinus | 문주형 (연세대 신경외과) |
| 15:30-16:30 | Session VI. Complementary Surgery after Skull Base Surgery | 좌장: 백룡민 (서울대 성형외과), 조양선 (성균관대 이비인후과) |
| 15:30-15:45 | Facial Nerve Reconstruction | 장학 (서울대 성형외과) |
| 15:45-16:00 | Scalp Reconstruction | 홍종원 (연세대 성형외과) |
| 16:00-16:15 | Useful Flaps for Skull Base Reconstructions | 정우식 (울산대 성형외과) |
| 16:15-16:30 | Facial Reanimation Using CN V, VII, XII | 김진 (한림대 이비인후과) |
| 16:30-16:40 | Closing Remark | 조양선 (대한두개저학회 회장) |