

등록안내

* 등록비: 무료

▶ 사전등록시 책자구입여부를 원하시는 분은 이메일로 알려 주시기 바랍니다. (구입비 10,000원)

▶ **사전등록 마감: 2020년 7월 3일(금)**

대한두개저학회 홈페이지를 통하여 등록해 주시기 바랍니다.

<https://www.skullbase.or.kr/>

※ 현장등록은 받지 않으니 참여를 원하시는 분은 반드시 사전등록을 해주시길 바랍니다.

※ 사전등록하신 분들에게는 추후 링크를 보내드립니다.

▶ 등록 문의: 임창희 학회비서

Mobile: 010-9954-3863

E-mail: koreaskullbase@gmail.com

오시는 길



대중교통이용안내

● 버스

일반 간선 버스(파랑) : 405, 421, 140, 470, 441

3호선 양재역 10번 출구 버스 승차 후 AT센터 양재꽃시장 정류장에 하차(도보10분)

● 지하철

신분당선 양재시민의 숲역 5번출구(도보5분)

3호선 양재역 9번 출구 서초문화예술회관 앞 셔틀버스 이용

● 공항버스

6009번 리무진 버스 이용 인천공항 1층 4B, 11A 정류장 승차, 양재역 하차

공항방향 : 04:05~21:00 / 호텔방향 : 05:20~23:05

셔틀버스 이용안내

호텔	양재역 서초문화예술회관 앞	호텔
평일은 운행하지 않으나 예식 및 대형 행사가 있을 시 양재역 노선 시간에 맞춰 양재시민의 숲역도 운행합니다. (양재시민의 숲역 운행 시 : 5번 출구 건너편 공영주차장 셔틀 버스 이용)		

3호선 양재역 이용시 9번 출구 → 서초문화예술회관 앞 셔틀버스 이용

11번 출구 → 서초8번 마을버스 이용 시

운행시간	시간	호텔 (양재역방면)	양재역 (호텔방면)
	06:00	10분, 30분, 50분	20분, 40분
	07:00 ~ 08:00	10분, 30분, 50분	00분, 20분, 40분
	09:00	10분, 40분	00분, 20분, 50분
	10:00 ~ 22:00	10분, 40분	20분, 50분

2020 대한두개저학회 대한의학회 정회원 가입 기념 연수강좌 및 업데이트

일시 | 2020년 7월 4일(토) 오전 9시

Online 강의

<https://www.skullbase.or.kr>



대한두개저학회
KOREAN SKULL BASE SOCIETY

초대의 말씀



존경하는 대한두개저학회 회원 여러분,
인사드립니다.

진료와 연구에 매진하시는 여러 선생님들께
안부와 존경의 말씀을 전하며 회원 여러분의
가정과 직장에 평안이 가득하고 모두의
건강을 기원합니다.

올해는 대한두개저학회가 회원 여러분의 각고의 노력으로
대한의학회 정식 회원 학회로 가입하여 한 번 더 도약하는 원년이
되었습니다.

하지만 예상치 못하게 전 세계를 덮친 코로나 여파로 학술모임이나
행사가 위축되고 있어 안타까움을 금할 수 없습니다.

두개저 연수강좌 및 업데이트도 그러한 어려움 속에서 회원님의
안전을 위하여 온라인 강좌로 진행하게 되었습니다.

온라인 강좌이지만 내용을 알차게 꾸며 프로그램을 준비했습니다.

이번에는 Neuro-Ophthalmology, Neuro-Rhinology, Neuro-Otology
와 Journey to ICA로 보다 다각적인 측면에서 두개저를 분석하였고,
국내 최고의 권위 있는 선생님들을 연자로 모시었습니다.

연수강좌 및 업데이트에 적극적으로 도움을 주신 학술위원회,
총무위원회, 연자 및 좌장님과 후원해 주신 모든 분들께 감사드리며
어렵게 개최된 연수강좌 및 업데이트를 통해 회원 여러분의 임상
진료와 연구에 도움이 되시기 바랍니다.

마지막으로 회원 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여 부탁드립니다.
감사합니다.

대한두개저학회 회장 **장 학**

PROGRAM

2020
대한두개저학회 대한의학회 정회원
가입 기념 연수강좌 및 업데이트



08:00-09:00	Registration	
08:50-09:00	President address	
09:00-10:30	Session 1. Neuro-Ophthalmology	좌장: 이기택 가천대 신경외과
09:00-09:10	Anatomy and imaging of the orbit	주원일 가톨릭대 신경외과
09:10-09:20	Updates of neuro-ophthalmological exam including OCT	김혜영 국민건강보험 일산병원 안과
09:20-09:35	Surgical approaches to the orbit	우경인 성균관대 안과
09:35-09:50	Endoscopic endonasal approach for orbital lesions	홍상덕 성균관대 이비인후과
09:50-10:05	Radiotherapy for optic glioma, meningioma, and cavernous malformation	노태훈 아주대 신경외과
10:05-10:15	Management of surgical complication of the orbit: oculomotor & abducens nerve palsy	유인정 한국원자력의학원 원자력병원 안과
10:15-10:30	Reconstruction after orbital and periorbital surgery	김백규 서울대 성형외과
10:30-10:45	Coffee Break	
10:45-11:50	Session 2. Neuro-Rhinology I	좌장: 권정택 중앙대 신경외과
10:45-11:00	Recent review of literature in neuro-rhinology	임재준 차의과학대 신경외과
11:00-11:10	Imaging for endonasal skull base surgery	조성우 서울대 이비인후과
11:10-11:20	Olfactory and nasal exam for treatment planning	류광희 순천향대 이비인후과
11:20-11:35	Endoscopic endonasal versus transcranial approaches for giant pituitary adenoma	문주형 연세대 신경외과
11:35-11:50	Endoscopic endonasal approach for craniopharyngiomas: exposure, outcome and pitfalls	박경재 고려대 신경외과
11:50-12:30	Session 3. Neuro-Otology I	좌장: 김은영 인하대 신경외과, 정중우 울산대 이비인후과
11:50-12:00	Recent review of literature in neuro-otology	성경수 동아대 신경외과
12:00-12:10	Anatomy and imaging of the internal auditory canal	김진아 연세대 영상의학과
12:10-12:20	Natural history of growth and hearing in untreated vestibular schwannoma	서재현 가톨릭대 이비인후과
12:20-12:30	Audiogram and vestibular exams in decision making for vestibular schwannoma	손은진 연세대 이비인후과
12:30-12:40	Information for KSBS members	
12:40-13:30	대한두개저학회 의학회 가입 축하연 & Lunch	
13:30-15:00	Session 4. Neuro-Otology II	좌장: 정신 전남대 신경외과, 장기홍 가톨릭대 이비인후과
13:30-13:45	Retrosigmoid approach for vestibular schwannoma: exposure, outcomes and pitfalls	조성진 순천향대 신경외과
13:45-14:00	Translabyrinthine approach for vestibular schwannoma: exposure, outcomes and pitfalls	설호준 성균관대 신경외과
14:00-14:15	Combined petrosal approach for vestibular schwannoma: exposure, outcomes and pitfalls	홍제범 성균관대 신경외과
14:15-14:30	Endoscopic trans-external canal approach for vestibular schwannoma: exposure, outcomes and pitfalls	문인석 연세대 이비인후과
14:30-14:40	Comparing radiation techniques: cyberknife, gammaknife, and other LINAC-Based treatment	김영훈 울산대 신경외과
14:40-14:50	Hearing and facial nerve outcomes in vestibular schwannoma	신승호 이화여대 이비인후과
14:50-15:00	Reanimation surgery for vestibular schwannoma patients with facial palsy	전영우 가천대 성형외과
15:00-15:10	Coffee Break	
15:10-16:05	Session 5. Neuro-Rhinology II	좌장: 김성원 가톨릭대 이비인후과
15:10-15:25	Endoscopic endonasal versus transcranial approaches for sphenoid wing and tuberculum sellae meningiomas	홍창기 연세대 신경외과
15:25-15:40	Endoscopic endonasal approach for clival chordomas: exposure, outcomes and pitfalls	김용휘 서울대 신경외과
15:40-15:50	Proton therapy for clival chordomas and cost/benefit	오동렬 성균관대 방사선종양학과
15:50-16:05	Optimizing endoscopic skull base reconstruction to prevent CSF leak	김지희 울산대 이비인후과
16:05-16:15	Coffee Break	
16:15-17:00	Session 6. Journey to ICA	좌장: 서의교 이화여대 신경외과
16:15-16:30	Perspective by a neurosurgeon	박현호 연세대 신경외과
16:30-16:45	Perspective by a otologic surgeon	남성일 계명대 이비인후과
16:45-17:00	Perspective by a rhinologic surgeon	원태빈 서울대 이비인후과

