

대한두개저외과학회 제 1 차 상임이사회의

일시: 2019 년 1 월 3 일(목) 오후 6:30

장소: 서울역 티원

1. 의사 정족수 보고 및 개회 선언 (상임이사 총 53 명 / 출석위원 26 명 / 위임 15 명)
2. 신임 회장 인사
3. 신임 상임이사 임명장 수여

2019 대한두개저외과학회 임원진 (총 53 명 + 간사 2 명)

회장단	회장	서의교(이화여대)	부회장	장 학(서울대)		
감 사	이승환(경희대)					
상임이사	총무이사	홍창기(연세대)	학술이사	설호준(성균관대)	학술특별이사	김성원(가톨릭대)
	홍보이사	민진영(경희대)	재무이사	문인석(연세대)	학술특별이사	오탈석(울산대)
	회칙이사	공두식(성균관대)	간행이사	이종대(순천향대)	간행특별이사	장우열(전남대)
	보험이사	김선환(충남대)	법제관리	조양선(성균관대)	간행특별이사	남승민(순천향대)
	국제협력	전영우(길병원)	회원관리	양승호(가톨릭대)	의료정보	남성일(계명대)
	국제협력	이준호(서울대)	교육수련	김의현(연세대)	교육수련특별	노태훈(아주대)
	대외협력	주원일(가톨릭대)	기획이사	문경섭(전남대)	교육수련특별	신승호(이화여대)
	개원의대표	이호기(소리이비인후과)	지명이사	권정택(중앙대)	유관학회	김용배(연세대)
	개원의대표	한영민(나은병원)	유관학회	장종희(연세대)	(혈관)	
	유관학회	홍상덕(성균관대)	(뇌중앙)		교과서개정	신일영
	(ENT)		유관학회	이원재(연세대)	역사편찬	이기택(가천대)
	학술상심의	전범조(가톨릭대)	(PS)		학회지원선정	조성진(순천향대)
	특별이사	구자원(서울대)	특별이사	송재준(고려대)	특별이사	차승헌(부산대)
		김세혁(아주대)		김승민(을지대)		최 준(고려대)
		김영훈(울산대)		윤인식(연세대)		허찬영(서울대)
	김재용(서울대)		이상훈(봉생병원)		황선철(순천향대)	
	김용휘(서울대)		이선일(인제대)		황정현(경북대)	
	김 진(인제대)		조혁래(고신대)			
	박봉진(경희대)		송영진(동아대)			
간 사	총무간사	오혁진(순천향대)	학술간사	홍제범(성균관대)		

4. 제 24 대 대한두개저외과학회 행사 일정보고

행사명	일시	장소
1 차 상임이사회	2019 년 1 월 3 일(목)	티원
전임회장단 및 고문 간담회	2019 년 2 월 8 일(금)	
1 차 증례 집담회	2019 년 3 월 29 일(금)	강북삼성병원
연수강좌 및 update	2019 년 4 월 13 일(토)	이대 서울병원
WFNS-KSBS Cadaver Dissection Course	2019 년 5 월 2(목)-5 일(일)	연세대학교
2 차 증례 집담회	2019 년 6 월 14 일(금)	
대응 학술 심포지엄	2019 년 7 월 6 일(토)	
3 차 증례 집담회	2019 년 10 월 11 일(금)	은평성모병원
지명위원회	2019 년 11 월 1 일(금)	
정기학술대회	2019 년 11 월 16 일(토)	이대 서울병원

5. 상임이사 보고

5.1. 총무이사

(1) Cadaver Dissection Course: WFNS-Yonsei-KSBS

- 일시: 2019 년 5 월 2 일(목) - 5 일(일)
- 해외연자:
 - Sebastien Froelich (France)
 - James Liu (USA)
 - Kentaro Watanabe (Japan)
- Program: 별지 참조

(2) 홈페이지 개편 및 보완 (의료정보이사)

- 학술행사 내용 홈페이지에 기록
- 기타 행사 내용도 홈페이지에 기록

(3) 회원명부 수정: 홈페이지 회원가입 (회원관리 이사)

5.2. 학술이사

(1) 학술특별이사 및 학술 위원회

직책	이름	소속
학술특별이사	김성원	가톨릭대 서울성모병원
학술특별이사	오탈석	울산대 서울아산병원
학술위원회간사	홍제범	차의대 분당차병원
학술위원	공두식	성균관대 삼성서울병원
학술위원	이승환	경희대병원
학술위원	문주형	연세대 신촌세브란스병원
학술위원	문수진	부산대 양산부산대병원
학술위원	문경섭	전남대 화순전남대병원
학술위원	박재성	카톨릭의대 서울성모병원
학술위원	문인석	연세대 신촌세브란스병원

(2) 학술 관련 예상 일정

- 3 월 29 일: 제 1 차 증례집담회, (강북삼성병원)
- 4 월 13 일: 연수강좌 (이대서울병원)
- 5 월 2 일~5 일: 카데바워크샵 (세브란스병원)
- 6 월 14 일: 제 2 차 증례집담회
- 7 월 6 일~7 일: 두개저 심포지엄
- 10 월 11 일: 제 3 차 증례집담회(은평성모병원)
- 11 월 16 일: 정기학술대회

(3) 연수교육안

"환자의 Functional Outcome 을 고려한 두개저 수술의 다양한 접근법"
<p>1. Microsurgical anatomy of the skull base</p> <p>1.1. Anterior fossa & Suprasellar region</p> <p>1.2. Middle fossa & Cavernous sinus</p> <p>1.3. Posterior fossa & Lower Cranial nerves</p> <p>1.4. Temporal bone</p> <p>1.5. Nasal anatomy, endoscopic anatomy of the ITF</p>

2. Surgical approaches

- 2.1. Craniofacial resection
- 2.2. Pterional, orbitozygomatic approach & ACP removal
- 2.3. TSA, extended TSA
- 2.4. Endoscopic transpterygoid approach
- 2.5. Ant petrosal, Post petrosal, Combined petrosal approach
- 2.6. Translabyrinthine, Transcochlear approach (ENT)
- 2.7. Infratemporal fossa approach
- 2.8. Suboccipital retrosigmoid approach & ICA drilling
- 2.9. Far lateral approach
- 2.10. Transmaxillary and transoral approach

3. Meet the experts

- 3.1. Meningioma around optic apparatus: save the vision (정신)
- 3.2. Meningioma around sinus (김은영)
- 3.3. Petroclival meningioma (김한규, 이규성)
- 3.4. Trigeminal schwannoma (이규성, 정신, 조경기)
- 3.5. Vestibular schwannoma: neurosurgery (김창진, 이규성, 김한규, 정신)
- 3.6. Vestibular schwannoma: neurotology (박시영, 장기홍)
- 3.7. Lower cranial nerve schwannoma: neurosurgery (정신, 이규성, 김한규)
- 3.8. Lower cranial nerve schwannoma: neurotology (조양선, 정종우)
- 3.9. Radiosurgery for schwannoma (임영진)
- 3.10. Facial schwannoma (정종우)
- 3.11. Microsurgery for cavernous sinus (이규성, 김한규)
- 3.12. Facial nerve reconstruction (안희창, 백룡민, 장학)
- 3.13. Trigeminal neuralgia and hemifacial spasm (박관)
- 3.14. Pituitary adenoma (김선호)

4. Surgical strategy to preserve Cranial nerves in Skull base tumor

- 4.1. Optic nerve management in Anterior cranial fossa tumor resection (임재준)
- 4.2. Can we preserve Cranial nerves in Cavernous sinus invasion tumor? (이기택)
- 4.3. Cranial nerve sparing following the surgical treatment of posterior fossa tumors. (홍창기)
- 4.4. How to preserve cranial nerve function in endoscopic skull base approaches. (공두식?, 문주형?)

5. Peri-operative management of skull base tumors.

- 5.1. Treatment and rehabilitation of facial nerve injury
- 5.2. Hearing rehabilitation, cochlear implant, ABI
- 5.3. Management of dizziness after vestibular schwannoma surgery
- 5.4. Advances and advantages of vascular interventions for skull base approach
- 5.5. Peri-operative lower cranial nerve function in skull base tumors (REH)

(4) 정기학술대회

- 현재 논의되고 있는 해외 연자들
 - Charles Teo: Duke Univ. NS: (live surgery?) 승락
 - Kazuhiro Omura: Jikei Univ ENT (nose)
 - Michihiro Kohno: Tokyo Medical Univ NS

5.3. 간행이사: 학회지 관심 부탁-원저 submission 요망

5.4. 지명이사 (전임회장님): 차기 AOSBS 참여

1) AOSBS: 2020 년 6 월 11-13 일 (Fukushima)

- Committee member: 현 회장단참여
- 한국 대표 발표자 선정: 추후 논의

[별지]

2019 WFNS-KSBS Cadaver Dissection Course

Day 1	May 2 (Thursday)	MICROSCOPIC SKULL BASE
	07:00 - 07:20	REGISTRATION
	07:20 - 07:30	Introduction of Course (<i>Prof. KS Lee</i>)
	07:30 - 07:40	Welcome Message (<i>President of WFNS</i>)
	07:40 - 07:50	Welcome Message (<i>President of KSBS</i>)
	08:00 - 08:20	Frontotemporal Orbitozygomatic (Approach)
	08:20 - 08:40	Anterior Clinoidectomy (Anatomy)
	08:40 - 09:00	Peeling the Lateral Wall and Opening the Cavernous Sinus (Approach + Anatomy)
	09:00 - 09:20	<i>Coffee Break</i>
	09:30 - 13:00	Dissection (FTOZ, Anterior Clinoidectomy, CS dissection) (Rt)
	13:00 - 13:45	LUNCH
	13:45 - 14:05	Petrous Bone (Anatomy)
	14:05 - 14:25	Anterior Petrosal (Approach)
	14:25 - 14:45	Extension of Anterior Petrosal (Approach)
	14:45 - 15:05	<i>Coffee Break</i>
	15:15 - 18:30	Dissection (Anterior Petrosal and its Extension) (Rt)
	19:00	FACULTY DINNER
Day 2	May 3 (Friday)	MICROSCOPIC SKULL BASE
	07:00 - 07:30	REGISTRATION
	07:30 - 07:50	Mastoidectomy (Anatomy)
	07:50 - 08:10	Posterior Petrosal (Approach)
	08:10 - 08:30	Translabrynthectomy (Approach + Anatomy)
	08:30 - 08:50	Combined Petrosal (Approach)
	08:50 - 09:10	<i>Coffee Break</i>
	09:20 - 13:00	Dissection (Mastoidectomy, Posterior Petrosal, Translab, Combined Petrosal) (Rt)
	13:00 - 13:45	LUNCH
	13:45 - 14:05	Craniocervical Junction (Anatomy)
	14:05 - 14:25	Far Lateral Supra/Para/Transcondylar (Approach)
	14:25 - 14:45	Anterolateral (Approach)
	14:45 - 15:05	<i>Coffee Break</i>
	15:15 - 18:30	Dissection (Far Lateral, Anterolateral) (Rt)

	19:00	COURSE DINNER
Day 3	May 4 (Saturday)	ENDOSCOPIC SKULL BASE
	07:00 - 07:30	REGISTRATION
	07:30 - 07:50	How to get started: Endoscope, Position, Instruments, Ergonomics (Anatomy)
	07:50 - 08:10	Endoscopic approach to Sella & Cavernous Sinus (Simple TSA)
	08:10 - 08:30	Endoscopic approach to Clivus & Petrous Apex (Transclival Approach)
	08:30 - 08:50	Endoscopic approach to Meckel's Cave (Transpterygoid Approach)
	08:50 - 09:10	Coffee Break
	09:20 - 13:00	Dissection (Simple TSA, Transclival, Transpterygoid)
	13:00 - 13:45	LUNCH
	13:45 - 14:05	
	14:05 - 14:25	Endoscopic approach to Tuberculum Sella (Transplanar, Transtubercular Approach)
	14:25 - 14:45	Endoscopic approach to Cribiform (Transcribiform Approach)
	14:45 - 15:05	Closure & Reconstruction Techniques
	15:05 - 15:25	Coffee Break
	15:35 - 18:30	Dissection (Transplanar, Transtubercular, Transcribiform)
	19:00	FACULTY DINNER
Day 4	May 5 (Sunday)	ENDOSCOPIC SKULL BASE
	07:00 - 07:30	REGISTRATION
	07:30 - 07:50	Draf III Procedures
	07:50 - 08:10	Endoscopic approach to Craniocervical Junction
	08:10 - 08:30	Endoscopic approach to Infratemporal Fossa
	08:30 - 08:50	Coffee Break
	09:00 - 13:00	Dissection (Trans Sinus, CCJ, ITF)
	13:00 - 13:45	LUNCH
	13:45 - 14:05	Endoscopic approach to Orbit (Transorbital)
	14:05 - 14:25	Endoscopic approach to Petrous apex (Transorbital)
	14:25 - 14:45	
	14:45 - 15:05	Coffee Break
	15:15 - 18:30	Dissection (Transorbital to CS and Petrous apex)