

Microvascular Decompression: Advances 2018

Commemorating 4,000 Operative Cases

일시: 2018년 7월 14일(토) 08:30-17:00

장소: 삼성서울병원 암병원 지하 1층 강당

존경하는 선생님께,

바쁘게만 돌아가는 일상에서 선생님께서는 건강하고 평안하신지요?

저희 뇌신경센터에서는 2001년 50례의 Microvascular Decompression을 시행한 이후 점차 수술례가 증가하여 2016년 이후에는 연간 약 400례 정도를 시행하고 있습니다. 2018년 3월에는 Microvascular Decompression 수술 4,000례를 달성하였고, 이에 관한 SCI 논문도 33편을 발표하였습니다. 그러나 이러한 경험이나 연구 결과만으로는 아직 Microvascular Decompression의 많은 의문점을 해결하기는 턱없이 부족함을 느끼게 됩니다. 돌이켜 보면 이 수술이 보편화된 지 벌써 60년이 넘었고, 많은 연구가 발표되었지만 많은 의문점이 남아 있고, 완벽한 수술에는 여전히 먼 길이 남아 있어 안타까운 마음입니다.

공자는 논어에서 “아는 것을 안다 하고 모르는 것을 모른다 하는 것이 참된 앎이다(知之爲知之 不知爲不知 是知也)”라고 하셨습니다. 우리가 현재 Microvascular Decompression에 대해 과연 무엇을 알고 있고 무엇을 모르는지 깨닫고, 모르는 것을 알기 위해 무엇을 해야 될 지를 생각해 보는 자리를 마련하고자 합니다.

선생님 모두 바쁘시고 저희들이 준비한 내용도 부족하지만 우리에게 완벽한 수술 결과를 원하는 환자분들을 생각하며 토론하는 하루를 같이 보내주시면 감사하겠습니다.

선생님 모두 건강하시고 평안하시길 바랍니다.

2018년 6월

삼성서울병원 뇌신경센터 박 관 올림

프 로 그 램

08:30-09:00 **Registration**

Pathophysiology, Diagnosis & Prognosis

- 09:00-09:20 Introduction: Why too Many Question Remained to be Answered in MVD? .. 성균관대의대 박 관
- 09:20-09:40 Facial Nerve Motor Nucleus Hyperexcitability in Hemifacial Spasm 명지병원 주 병 역
- 09:40-10:00 Facial Motor Evoked Potential for Hemifacial Spasm:
When to Use and How to Interpret 건국대의대 박 재 성
- 10:00-10:20 Prognostic Factors after MVD for Hemifacial Spasm 삼성서울병원 이 정 아
- 10:20-10:30 **Discussion**
- 10:30-10:50 **Coffee Break**

Intraoperative Monitoring

- 10:50-11:10 New Technical Guideline for Perfect MVD 삼성서울병원 박 상 구
- 11:10-11:30 Hearing Loss and Intraoperative BAEP Changes 삼성서울병원 박 상 구
- 11:30-11:50 Intraoperative AMR Monitoring: Technical Advances 성균관대의대 이 승 훈
- 11:50-12:00 **Discussion**

Luncheon Seminar

- 12:00-13:00 Technological Advances in MVD 성균관대의대 박 관

Technological Innovation

- 13:00-13:30 Neurosurgical Endoscope: Now and Future..... 성균관대의대 공 두 식
- 13:30-14:00 Endoscopic Keyhole Surgery for Future Innovation
in Neurosurgery Tokai University, Japan Fuminari KOMATSU
- 14:00-14:10 **Discussion**

Endoscopic MVD

- 14:10-14:40 “Tips and Precautions” of Microvascular Decompression Surgery Assisted
by Stand-mounted Rigid Endoscope System Saitama Medical University, Japan Takamitsu FUJIMAKI
- 14:40-15:10 Challenge to Fully Endoscopic Microvascular
Decompression Tokai University, Japan Fuminari KOMATSU
- 15:10-15:20 **Discussion**
- 15:20-15:50 **Coffee Break**

Technical Debate

- 15:50-16:10 “Sling and Ball” for Nerve Isolation Vascular Transposition Technique
in Microvascular Decompression Surgery Saitama Medical University, Japan Takamitsu FUJIMAKI
- 16:10-16:30 Interposition Technique for Vertebral Artery Offender 성균관대의대 이 승 훈
- 16:30-16:50 Redo Surgery: To Do or Not 성균관대의대 박 관
- 16:50-17:00 **Discussion**
- 17:00- **Adjourn**

사전등록 안내

▶ 사전등록 마감일: 2018년 7월 11일(수)

▶ 연수평점: 6점

▶ 등 록 비:

	사전등록	현장등록
전문의	30,000원	40,000원
전공의/간호사/기사	10,000원	20,000원

▶ 입금하실 곳: 신한은행 110-413-737481 (예금주: 정희정)

▶ 접 수 처: 서울특별시 강남구 일원로 81 삼성서울병원 본관 5층 신경외과 (담당자: 정희정)
TEL: 02-3410-3498 FAX: 02-3410-0048 E-mail: ny.yoo@samsung.com

▶ 입금 후에 사전등록 신청서를 Fax나 E-mail로 보내주시기 바랍니다.

주최: 삼성서울병원 뇌신경센터