

초대의 글

2014년 12월 7일 열리는 Asan Forum on Otology-Neurotology에 선생님을 초청합니다. Asan Forum은 이과분야의 최신 치료기법과 경향을 다루는 장으로서 작년에 이어 올해도 많은 연구자들께서 참여하여 알찬 프로그램으로 진행됩니다.

초청연자로는 현재 Harvard Medical School의 주임교수를 맡고 있는 D. Bradley Welling 교수와 일본 Teikyo 대학의 Toshihisa Murofushi교수를 모시고 인공와우, 청신경종양, 그리고 전정기능검사 특히 VEMP검사의 최신지견을 들을 예정입니다. 또한 임상경험이 풍부한 여러 교수님들을 모시고 요즘 최고의 관심을 보이고 있는 양측 인공와우 이식, 두개저 수술과 전정질환의 검사에 관한 전문적인 강의가 진행될 예정입니다. 아울러 이과 전문의를 위한 office based 테크닉과 보청기의 최신 업데이트된 내용에 관한 강의, 청각사, 언어치료사들을 위한 인공와우의 매핑과 인공와우 아동의 언어평가에 관한 강의를 준비하였습니다. 작년에 많은 관심을 받았던 3D 입체영상을 통한 이과 수술에 관한 동영상 강의 역시 더 풍부한 콘텐츠를 통해 진행될 예정입니다.

모쪼록 참석하시어 이과학 분야의 최신 지식과 성과를 얻는 기회가 되기를 기대합니다.

감사합니다.

서울아산병원 이비인후과
주임교수 남 순 열
Course Director 정 중 우

등록안내

■ 등록비 및 연수평점

	11월 28일(금) 까지	11월 29일(토) 부터	연수평점
전문의	5만원	6만원	6점
전공의	3만원	4만원	1.5점
청각사/언어치료사	2만원	3만원	

- 등록비에는 점심식사와 교재가 포함되어 있으며, 휴식시간에는 다과와 커피 등 음료가 제공됩니다.
- 등록 취소는 11월 28일(금) 오후 5시까지 가능하며 그 이후에는 환불되지 않습니다.
- 강의중 사진 및 비디오 촬영을 금하고 있으니 협조를 부탁드립니다.

■ 등록방법

- 먼저 아래 입금계좌로 입금을 하신 후 팩스 또는 e-mail을 이용하여 등록하실 수 있습니다.
- 팩 스 : 첨부된 등록신청서를 작성하신 후 아래 팩스로 보내 주십시오.
- E-mail : symposium@smileml.com

■ 입금계좌

외환은행 620-152540-473 (예금주 : 안중호)

■ 등록 문의처

140-846 서울시 용산구 원효로 89길 18-8 중앙빌딩

전화 : 02-717-5114 / 팩스 : 02-717-5512

등록문의 : 김보람

기타문의 : 홍선숙 (02-3010-3710, 서울아산병원 이비인후과)

등록신청서

소 속 (병원명)		입금일자	
전화번호		입금자명 (예금주)	
팩스번호		입 금 액	
성 명	직 위	의사면허번호	
	전문의 (), 전공의 ()년차, 청각사/언어치료사 ()		
	전문의 (), 전공의 ()년차, 청각사/언어치료사 ()		
	전문의 (), 전공의 ()년차, 청각사/언어치료사 ()		



울산대학교 의과대학

2014 Asan Forum on Otology- Neurotology

일 시 _ 2014년 12월 7일 (일요일)

장 소 _ 서울아산병원 동관 6층 대강당

주 관 : 울산의대 서울아산병원 이비인후과

후 원 : 대한이비인후과학회, 대한이과학회, 대한청각학회

2014 Asan Forum on Otology-Neurotology

Invited Speakers

D. Bradley Welling
Toshihisa Murofushi

(Harvard Medical School, USA)
(Teikyo University, Japan)

대 강 당

Recent Advances in Bilateral CI (09:00-11:00) / 좌장: 이상훈 (대구보훈병원)

Benefit of Bilateral CI	전영명 (소리 귀클리닉)
Selection of Device	최재영 (연세대)
Timing of Second CI in the Pediatric Population	D. Bradley Welling
Sequential vs Simultaneous	이광선 (울산대)
Localization & Speech Perception	홍성화 (성균관대)

Special Lectures (11:20-12:40)

Wait, Operate or Radiate - Decision Making in Vestibular Schwannoma Treatment	D. Bradley Welling
Cervical and Ocular VEMP: Neural Correlates and Clinical Applications	Toshihisa Murofushi

Skull Base Surgery (13:40-15:20) / 좌장: 오승하 (서울대)

Application of Middle Fossa Approach in Neurotologic Practice	구자원 (서울대)
Facial Nerve Schwannoma	조양선 (성균관대)
Application of Transotic Approach	정종우 (울산대)
Suboccipital Approach, Safe & Effective Way	김창진 (울산대)
Management of Parotid Gland, Extracranial Facial Nerve & TM Joint in Skull Base Surgery	최승호 (울산대)

Clinical Evaluation & Findings in Vestibular Disorders (15:40-17:20) / 좌장: 고익경 (부산대)

Evaluation of SCC: Head Impulse Test	박홍주 (울산대)
Evaluation of Otolithic Organ: Cervical and Ocular VEMP	Toshihisa Murofushi
Evaluation for Imbalance: Posturography	채성원 (고려대)
Positional & Positioning Test	정연훈 (아주대)
Imaging Evaluation: When & Which Modality?	김규성 (인하대)

소 강 당

Office Procedures & Cases (09:00-11:00) / 좌장: 윤태현 (서울아산병원)

Managing Techniques for Tinnitus Patients	김태수 (강원대)
Intratympanic Steroid Injection for Tinnitus	김종양 (경철병원)
Rehabilitation Strategies for Hearing Loss Patients	심현준 (을지대)
Office-Based Treatment for BPPV Patients	김영진 (분당제생병원)
Office-Based Treatment for Traumatic TM Perforation	최승효 (제주대)
Management of Patulous E-Tube	박경호 (가톨릭대)

Mapping for Bilateral CI (11:20-12:40) / 좌장: 장선아 (우송대)

Mapping for Bilateral CI users	Cochlea Korea
Mapping Techniques for Bilateral CI	Med-El
Case Discussion	이지연 (서울아산병원)

Recent Advances in Hearing Amplification (13:40-15:20) / 좌장: 홍성화 (성균관대)

Wireless and Advanced Technologies of Hearing Aids	이준호 (서울대)
Transcutaneous Bone Conduction Hearing Solution	광우메딕스
Vibrant Soundbridge as an Active Middle Ear Implant	Med-El
Sky Q & Roger FM System	Phonak
Bluetooth HA HALO의 기술과 특징	Starkey
How Wireless Technology Changes Life Pattern	Resound
Siemens New Technology "Narrow Directionality"	Siemens
TRUE-ISP Platform & WIDEX LINK	Widex

Speech Evaluation of Children with CI (15:40-17:20) / 좌장: 윤미선 (나사렛대)

Early Phonological Development	김은연 (삼성서울병원)
Segmental Feature: Vowels	허명진 (부산가톨릭대)
Segmental Feature: Consonants	김수민 (서울아산병원)
Voice Quality	최은아 (원광대)
Resonance	윤미선 (나사렛대)

제 1 강의실

3D Video Presentation: Middle Ear I (09:00-11:00)

Tympanoplasty: Transmeatal Cartilage Tympanoplasty
Intact Canal Wall Mastoidectomy: Basic Surgical Technique
COM with Attic Cholesteatoma: Intact Canal Wall Mastoidectomy with Attic Reconstruction
Open Cavity Mastoidectomy: Basic Surgical Technique

3D Video Presentation: Middle Ear II (11:20-12:40)

COM with Cholesteatoma: Open Cavity Mastoidectomy without Meatoplasty
Congenital Cholesteatoma: Transmeatal Approach
Endoscopic Middle Ear Surgery in Attic Cholesteatoma -2D

3D Video Presentation: Hearing Rehabilitation Surgeries (13:40-15:20)

Ossiculoplasty: PORP & TORP
Stapes Surgery: Incus Stapedotomy
Stapes Surgery: Malleus Stapedotomy
Sound Bridge® Middle Ear Implant, Incus Vibroplasty
Cochlear Implantation: Med-El Flex 28 Device, Round Window Approach
Cochlear Implantation: Nucleus 422 Device, Round Window Approach

3D Video Presentation: Skull Base Surgeries (15:40-17:20)

Middle Fossa Approach: Vestibular Schwannoma
Middle Fossa Approach: Repair of Superior Canal Dehiscence - 2D
Transcochlear Approach for Petrous Cholesteatoma
Translabyrinthine Approach for Facial Nerve Schwannoma
Subtotal Temporal bone Resection for Temporal bone Malignancy