

등록안내

- 입금계좌 : 외환은행 620-185929-645 (예금주 : 이광선)
등록은 홈페이지에서만 가능합니다. 되도록 등록자 성함으로 송금해 주시고 성함이 다르거나 단체로 송금하셨을 경우에는 아래의 e-mail이나 연락처로 등록자 성함과 연락처를 반드시 알려주시기 바랍니다.
E-mail: otology2009@gmail.com
Tel: 02-3010-8696
Fax: 02-3010-8696

- 사전등록 마감일 : 2009. 6. 24 (수)

- 등록방법 : 아래의 주소로 접속하여 사전 등록을 해주시기 바랍니다.
<http://otologicsociety.or.kr/workshop/2009hearing/>

등록비 :	전 문 의	60,000원
	전 공 의	50,000원
	청 각 사	
	기 타	

* 위의 가격은 6월 24일까지 사전 등록하신 분들에게 한하며, 6월 25일부터는 10,000원 추가 하셔야 됩니다.

연수평점 :	전 문 의	6 점
	전 공 의	3 점

- 등록하신 분에게는 교재 및 중식이 제공되며, 차를 가지고 오시는 분에게는 무료 주차권이 제공됩니다.

교통 및 약도

오시는 길



지하철

- 성내역(2호선)에서 내려서 1번출구 도보 10분거리(또는), 3번출구 4318번 이용
- 잠실역(2,8호선)에서 내려서 7번출구 4318번 이용
- 천호역(5호선)에서 내려서 9번출구 4318, 112-5번 이용

버 스

- 4318 : 사당역 - 이수역 - 고속터미널 - 압구정역 - 삼성역 - 신천역 - 잠실역 - 성내역 - 서울아산병원 - 천호역(5~10분 간격)
- 112-5 : 하남(소방서-하남우체국) - 상일동 - 길동 - 천호역 - 영파여고 - 서울아산병원(10분 간격)



The Korean Otologic Society

2009 보청기 워크숍

일시 _ 2009년 7월 5일 (일)

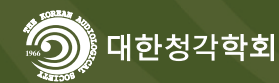
장소 _ 서울아산병원 아산교육연구원 1층 대강당

주관 _ 대한이과학회 · 대한청각학회

후원 _ 대한이비인후과학회



<http://www.otologicsociety.or.kr>



2009 보청기 워크숍

참가 신청서

성 명	
직 위	전 문 의 <input type="checkbox"/> 전 공 의 <input type="checkbox"/> 청 각 사 <input type="checkbox"/> 기 타 <input type="checkbox"/>
의사면허번호	
병 원 명	
전 화	
팩 스	
E-mail	
입금자명	
입 금 명	
입 금 액	

참가 신청서 보내는 곳 및 문의

〈대한이과학회〉 138-736 서울시 송파구 풍납2동 388-1
서울아산병원 신관 10층 554호 이비인후과
사무장 김 지 현
E-mail : otology2009@gmail.com
Tel : 02-3010-8696
Fax : 02-3010-8696

2009 보청기 워크샵

Main Program

장소 | 서울아산병원 아산교육연구관 1층 대강당

시간	교육제목	강사 (소속)
08:30 - 08:40	Registration	
08:40 - 08:50	Opening ceremony	이광선 (대한이과학회 회장), 박철원 (대한청각학회 회장)
08:50 - 09:20	History of hearing aids and overview of it' s components	이광선 (울산의대)
09:20 - 09:50	Hearing aids systems characteristics (Digital hearing aids)	박철원 (한양의대)
09:50 - 10:40	Mechanics and compression systems in hearing aids	김동욱 (삼성종합기술원)
10:40 - 11:00	<i>Coffee break</i>	
11:00 - 11:30	Electroacoustic performance and earmolds, coupling system	안중호 (울산의대)
11:30 - 12:00	Advanced signal processing schemes	채성원 (고려의대)
12:00 - 12:30	Future technology of hearing aids	홍성화 (성균관의대)
12:30 - 13:30	<i>Lunch & Hands-on</i>	
13:30 - 14:10	Selection and adjustment of hearing aids	조양선 (성균관의대)
14:10 - 14:30	Binaural and bilateral considerations in hearing aids fitting	이준호 (서울의대)
14:30 - 14:50	Special hearing aids issues for children and tinnitus	여승근 (경희의대)
14:50 - 15:10	<i>Coffee break</i>	
15:10 - 15:40	Practical Issues I Patient flow in hearing aids clinics and lab management	최재영 (연세의대)
15:40 - 16:10	Practical Issues II Problem solving, fine-tuning, verification of hearing aids	노혜일 (가톨릭의대)
16:10 - 17:00	Practical Issues III Panel Discussion, Difficult Cases	Moderator 이광선 (울산의대) Panelists 이상훈 (경북의대), 전영명 (소리이비인후과), 조양선 (성균관의대)

초대의 글

어느덧 국내에서도 와우이식이 활성화되어 청각재활에 있어 고도난청에 대한 기준으로 자리잡았습니다. 그러나 와우이식의 대상이 되지 않는 대다수의 난청인 들에게는 보청기가 청력재활에 있어서 절대적인 중요성을 차지하고 있습니다. 특히 우리나라는 세계적으로 유래가 없는 빠른 인구 고령화를 보이고 있어 보청기의 사용은 앞으로 더욱 증가할 것으로 예상됩니다. 이에 맞추어 대한이과학회와 대한청각학회는 보청기의 처방과 청각재활에 대한 이해를 증진시키고자 보청기 워크샵을 개최하게 되었습니다. 대한이과학회와 대한청각학회에서 주관하는 최초의 보청기워크샵으로 이비인후과를 전공하는 모든 분들에게 도움이 되고자하는 목적에서 기획하였습니다. 이비인후과 전문의만이 아니라 보청기와 관련된 외부 전문가를 강사로 초빙하여 보청기의 기본 설계에서부터 향후 발전 방향에 이르기 까지 전 분야를 모두 종합할 수 있는 내용이 될 것이며, 가능한 많은 동영상을 이용하여 쉽게 강의를 이해할 수 있도록 준비하였습니다. 특히 기존의 워크샵과는 달리 보청기와 관련하여 알아야 할 실질적인 내용을 3개의 Practical issue session에서 다룰 예정입니다. 보청기 클리닉 운영, 보청기의 문제 발생시 해결 방법에 관련된 내용들과 보청기 처방에 있어 어려운 증례를 Panel 토의를 통하여 경험을 공유하는 시간이 될 것으로 생각합니다. 또한 강의와 함께 국내의 보청기 전문회사들이 참여하는 Hands-on course를 진행하여 워크샵이 진행되는 동안 필요한 다양한 실습과 실제 보청기착용을 통하여 보청기의 기능을 확인할 수 있는 자리가 될 것입니다. 이번 제 1회 보청기 워크샵이 진료에서 난청환자들을 접하시는 이비인후과 선생님들에게 많은 도움이 되는 자리가 될 것으로 확신합니다. 많은 격려와 참여가 있으시기를 부탁드립니다.

대한이과학회 기획이사 채 성 원
대한이과학회 회 장 이 광 선
대한청각학회 회 장 박 철 원

Sponsor Mini-seminar

오 전	업 체 명
09:00-10:00 Real-Ear based open fitting	Starkey
10:00-11:00 Open fitting technology	GN Resound
11:00-12:00 Oticon의 최신 Binaural Processing 기술	Oticon
12:00-13:00 Brand New Sytle Concept HA 「Vibe」	Siemens
오 후	업 체 명
13:00-14:00 Digital hearing Aid control by characteristic	Starkey
14:00-15:00 최신 보청기 trend	GN Resound
15:00-16:00 Oticon의 Counseling Tool 및 Fitting Software	Oticon
16:00-17:00 Powerful한 초소형 무선통신(블루투스) RIC HA 「Pure」	Siemens

장소 | 서울아산병원 아산교육연구관 1층 제 5강의실