

## 등록안내

- 등록방법 : 네이버 폼(<https://naver.me/5JQbDQz2>) 신청



사전등록 바로가기

- 등록비 (서울심포지엄 책자 3만원 별매)

구 분	사전등록	현장등록
전문의	30,000	40,000
전공의	20,000	30,000

- 사전등록 마감일 : 2023년 8월 6일(일)까지이며, 등록 취소는 반드시 이비인후과학교실 사무실로 연락 부탁드립니다

## ※ 추가 안내 및 주의 사항 ※

- 행사 준비 관계로 사전등록마감일 이후에는 현장등록만 가능합니다.
- 무료주차는 사전 등록자분들만 가능합니다. (주차권 발급 불가 및 당일 주차등록 불가)
- 강의 중 캠코더나 카메라 촬영 등 불가합니다.

## 평점안내(예정)

구 분	전문의	전공의
대한의사협회	5점	-
대한이비인후과학회	-	1점

## 등록비 및 책자 납부 계좌 안내

- 서울심포지엄 책자 : 3만원 (등록비 별도)
- 은행명 : NH농협  
계좌번호 : 302-1593-9952-31  
예금주 : 박무균

※ 입금 시 신청자 '본인 이름'으로 입금하여 주시기 바랍니다.

## 관련문의

### 서울대학교 의과대학 이비인후과학교실

교수 박무균

전화 : 02-2072-2446

E-mail : aseptic@snu.ac.kr

### 서울대학교 의과대학 이비인후과학교실

사무원 김진아

전화 : 02-2072-2448

E-mail : 52550@snuh.org

## 교통안내



서울특별시 종로구 대학로 101(연건동 28)

서울대학교병원 의생명연구원 1층 우덕 윤덕병홀 (구 의생명연구원 대강당)

## 제30차

耳鼻咽喉科學

頭頸部外科

서울심포지움



일시 : 2023년 8월 20일 (일)  
오전 8시 50분 - 오후 4시

장소 : 서울대학교병원 의생명연구원  
1층 우덕 윤덕병홀

서울대학교 醫科大學 耳鼻咽喉科學教室

1985년 첫 서울심포지움이 시작된 이래로 올해 서른 번째 심포지움을 맞이하게 되었습니다. 매년 서울심포지움은 서울대학교 이비인후과학교실에서 진료와 연구 및 의과대학 교육을 담당하고 있는 모든 교수들이 최신의 분야별 지식과 경험을 토대로 강의 및 지상발표를 해왔습니다.

이번 심포지움 강의 주제들은 이비인후과 영역에 속하는 감각 기관에 대한 이해 및 고찰에 더불어 여러 이비인후과 수술들의 방법과 도움이 될 만한 요령과 주의점, 이비인후과 질환들의 최신 지견들에 대한 내용을 포함하고 있습니다. 또한, 가이드라인 기반의 표준적인 치료법 제시와 함께 새로운 미래의 치료법 소개를 포함하고 있어 전공의들 뿐 아니라 새롭게 자신의 전공을 시작하는 전임의들, 더 나아가 새로운 수술기법을 도입하시고 임상 연구를 준비하시는 중견 전문의 선생님들, 그리고 임상의 일선에서 환자 진료에 애쓰시는 개원의 선생님들께도 도움이 되시도록 구성하였습니다.

또한, 올해 서울심포지움에서는 소천하신 고 노관택 교수님을 추모하고 교수님의 노고와 업적을 기리는 세션을 준비하였습니다. 모든 분들이 잘 아시는 것처럼 노관택 교수님께서서는 이과 영역의 다양한 질환, 특히 중이염, 난청, 청각학 분야에서 탁월한 연구 및 임상 업적을 남기셨고 후학 양성에 많은 노력을 기울이셨습니다. 또한 대한병원협회 회장 및 서울대학교 보라매 병원장, 서울대 병원장을 역임하시면서 차별화된 학회 운영, 새로운 병원 경영 및 미래에 의사들이 해야 할 연구 및 진료 방향에 대한 패러다임을 제시하셨습니다.

서울심포지움이 매년 많은 이비인후과 의사들의 참석으로 열띤 토론과 배움의 장으로 자리 잡았음에 깊이 감사드리며 올해 서울 심포지움이 코로나 이후 본격적인 대면 심포지움행사로 진행될 예정입니다. 부디 많이 참여하시어 국내 이비인후과의 역량 확대와 최신 지견의 교류의 전통을 이어 나가는 계기가 되기를 희망합니다.

서울심포지움에 대한 여러분의 변함없는 관심과 성원을 부탁드립니다.

2023년 8월  
서울대학교 의과대학 이비인후과학교실  
주임교수 이준호 올림

2023년 8월 20일 (일) 오전 8시 50분 - 오후 4시 / 장소 : 서울대학교병원 의생명연구원 1층 우덕 윤덕병홀

08:50~09:00	Opening Remarks	이준호 (서울대학교)
<b>Session 1. 흔한 이비인후과 질환 이해하기</b> 좌장 : 최승호 (울산대학교)		
09:00~10:20	한개의 귀로 소리방향성 찾기	이효정 (한림대학교)
	수면호흡장애의 기전을 다양한 측면에서 새롭게 이해하기	김정훈 (서울대학교)
	후각상피의 연령에 따른 조직학적 특성과 임상적 의의	조성우 (서울대학교)
10:20~10:30	갑상선 수술 후 미물감과 음성변화는 왜 생기는걸까?	임윤성 (동국대학교)
	휴식	
10:30~10:40	고 노관택 교수님 추모 행사	좌장 : 이준호 (서울대학교)
<b>Session 2. 정확한 진단과 검사 판독</b> 좌장 : 정한신 (성균관대학교)		
10:40~12:00	유전성 난청 진단은 어떻게 하나요? 진단이 환자에게 어떻게 도움이 되나요?	이상연 (서울대학교)
	소아 후두/기관지 질환에 CAD (computer aided diagnosis)를 활용할 수 있을까?	석준걸 (서울대학교)
	환자군 영역 확장을 위한 갑상선 기능검사 판독 및 기능성 질환의 치료	이도영 (서울대학교)
12:00~13:00	상급병원 의뢰가 고민되는 두경부 전암성병변, 어떻게 감별하고 치료를 할까요?	안순현 (서울대학교)
	점심	
<b>Session 3. 표준치료를 통해 최고의 치료 성적 내기</b> 좌장 : 모지훈 (단국대학교)		
13:00~14:20	인공와우 재수술은 얼마나 흔하고 어떤 이유일까요?	최병윤 (서울대학교)
	수면무호흡증의 외과적 치료에서 우리는 무엇을 간과하고 있는가?	이재서 (서울대학교)
	조절하기 어려운 만성 비부비동염의 해결책은?	조규섭 (부산대학교)
14:20~14:30	상악동 수술의 A부터 Z까지	김동영 (서울대학교)
	휴식	
<b>Session 4. 미래의 치료법 보여주기</b> 좌장 : 진홍률 (닥터진이비인후과)		
14:30~15:50	보청기 시장은 어떻게 변화할까?	문일준 (성균관대학교)
	난청와 어지럼 치료 효과를 개선할 수 있는 고막주사	서명환 (서울대학교)
	다른 염증질환의 생물학적 제제를 비부비동염에도 쓸 수 있을까요?	김대우 (서울대학교)
15:50~16:00	두경부 재건 수술에 3D 프린팅의 응용	정우진 (서울대학교)
	Closing Remarks	이준호 (서울대학교)