

제30차



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

장 소 : 서울대학교병원 의생명연구원 1층 우덕 윤덕병홀

주최 : 서울대학교 의과대학 이비인후과학교실

주관 : 서울대학교병원

후원 : 서울대학교 의학연구원 감각기관연구소



사전등록 바로가기

Program

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