

등록 안내

- 참가하시는 분께는 강의책자, 점심식사, 주차권, 평점카드가 제공됩니다.
- 주차는 에비슨의생명연구센터 주차장에 가능합니다.

○ 참가신청서 보내실 곳 _

연세대학교 의과대학 이비인후과학교실
 TEL : 02-2228-3600 Fax : 02-393-0580
 E-mail : otolar@yuhs.ac

○ 등록비 _ 전문의 5만원 / 전공의 3만원 /

오공회원 (회비 완납): 무료

- 입금하시는 순서대로 마감할 예정입니다.
- 입금 시 참석자 소속 및 이름을 표시하시고, 입금 후 반드시 연락하여 주십시오. (박성자, TEL : 02-2228-3600)

○ 등록마감 _ 2017년 2월 10일 (금)

(마감 후 등록비는 반환되지 않습니다.)

○ 등록비 보내실 곳

우리은행 1002-743-372827
 예금주 : 김 창 훈

○ 등록방법 _ FAX 또는 E-mail 등록

○ 평 점 _ 전문의 5점 / 전공의 1.5점

○ 문의처 _ 연세대학교 의과대학 이비인후과학교실

박성자 TEL : 02-2228-3600
 Fax : 02-393-0580
 E-mail : otolar@yuhs.ac



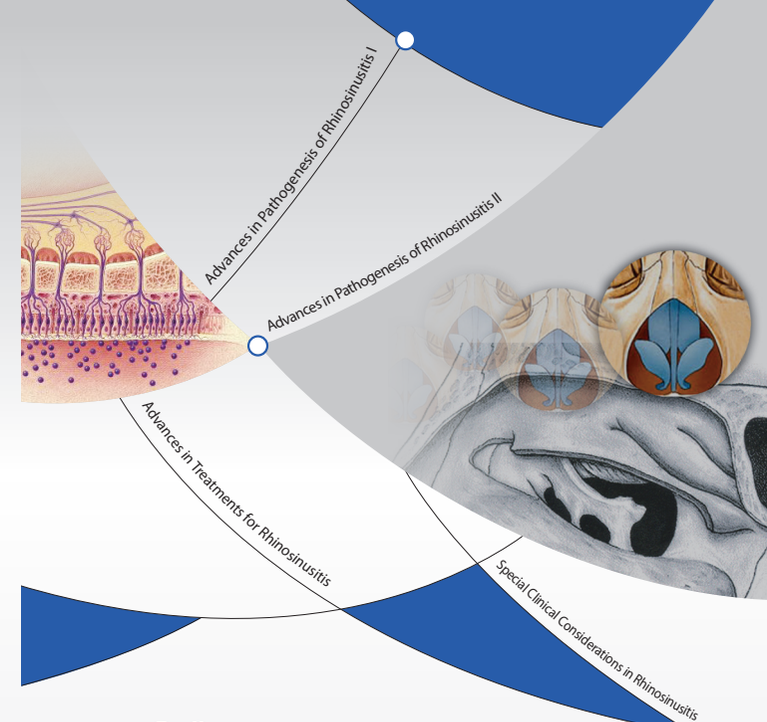
오시는 길

- ▶ 금화터널을 지나 오시는 경우
 - ① 세브란스병원과 치과대학병원 사이의 치과병원 진입로 언덕으로 진입하시면 됩니다.
 - ② 병원 정문을 통해 진입하실 수 있습니다.
- ▶ 연희동 방면에서 오시는 경우는 세브란스병원 응급실 앞에서 좌회전하여 치과대학병원 진입로 방향으로 들어오시면 됩니다.

○ 참가신청서

성 명 : (전문의, 전공의)
 병원명 :
 주 소 :
 전 화 :
 팩 스 :
 E-mail :
 의사면허번호 :

■ 참가신청서 양식은 이메일 또는 팩스로 보내주시기 바랍니다.



제28차 연세 비부비동 심포지엄 “Sinonasal Mucosal Diseases”

일 시 _ 2017년 2월 19일 (일) 09:00~16:30
 장 소 _ 연세대학교 의과대학 “에비슨의생명연구센터” 유일한홀
 주 최 _ 연세대학교 의과대학 이비인후과학교실
 기도점액연구소
 호흡기 알레르기 글로벌 연구실 (GRL)
 한국마우스감각기표현형센터 (KMSPC)
 미각연구센터 (MRC)





“Sinonasal Mucosal Diseases”

제 28회 연세 비부비동 심포지엄에 여러분을 초대합니다. 본 교실에서 비부비동 심포지엄 및 코수술 해부 실습을 시작한지 어느덧 28번째가 되었습니다. 우선 그 동안 많은 관심과 격려 그리고 도움을 주신 여러 선생님들께 다시 한번 감사의 말씀을 전하고 싶습니다.

지난 심포지엄에서는 후각 및 수면의학에 대한 전반적 최신 지견에 대해 초점을 맞추었습니다. 이번 심포지엄에서는 비부비동염에 관련된 주제에 대하여 심도있게 다루어 보고자 합니다.

비부비동염은 매우 유병률이 높고 비과 영역에서 흔히 다루어 지는 중요한 질환임에도 불구하고 재발률이 높고 치료가 어려운 경우가 많이 있습니다. 이에 국내외에서 비부비동염에 대해 활발한 기초연구와 많은 진료경험을 갖고 계신 분들을 모시고 최신 연구지견과 앞으로 나아갈 방향에 대해 배워보고자 합니다. 오전에는 세균, 바이러스, 저산소증, 흡연, 그리고 미세먼지 등과 관련된 비부비동염의 최신 병태생리에 대하여 배워보고, 호흡기 점막의 염증과 관련된 리모델링의 최신 연구지견을 들어보는 특강 시간을 마련하였습니다.

오후에는 비부비동염의 치료와 관련하여 약물 및 수술적 치료의 최신 지견 및 다양한 치료 전략에 대한 강의를 마련하였습니다. 또한 비부비동염과 밀접한 전신 및 기타질환들에 대하여 치료에 필요한 가이드라인을 배워볼 수 있는 주제로 구성하였습니다.

오랜 기간 많은 연구성과와 노하우를 가지고 계신 여러 선생님들께 훌륭한 배움의 시간이 될 수 있도록 알차게 준비하였습니다. 열띤 토론을 통해 여러분 모두의 소중한 경험을 서로 나누며 많은 지식을 함께 공유할 수 있게 되기를 기대합니다.

연세대학교 의과대학 이비인후과학교실
윤 주 현

기도점액연구소 소장
김 창 훈

내용 및 연자

08:30 - 09:00 등 록

09:00 - 09:10 인사말

Advances in Pathogenesis of Rhinosinusitis I

09:10 - 09:30 Bacterial hypothesis of chronic rhinosinusitis: Role of metagenome

09:30 - 09:50 Bacterial superantigen and cytokines in rhinosinusitis

09:50 - 10:10 Hypoxia as a pathogenic mechanism in rhinosinusitis

10:10 - 10:30 Viral infection in rhinosinusitis: Aggravation and susceptibility

10:30 - 10:50

Coffee Break

Advances in Pathogenesis of Rhinosinusitis II

10:50 - 11:10 Innate immunity in sinonasal mucosa

11:10 - 11:30 Environmental factors in rhinosinusitis (smoking and sand dust)

11:30 - 11:50 Remodeling of sinonasal mucosa in the view of epithelial-mesenchymal transition

Special Lecture

11:50 - 12:20 Proprotein convertases (PCs) in airway remodeling and inflammation

12:20 - 13:30

Photo and Lunch

Advances in Treatments for Rhinosinusitis

13:30 - 13:50 Advances in medical treatment for CRS (including antibiotics)

13:50 - 14:10 Advances in surgical treatment for CRS (including instruments)

14:10 - 14:30 Evidences in adjunctive treatment for rhinosinusitis

14:30 - 14:50 Recent trends of clinical trials in rhinologic field

14:50 - 15:10

Coffee Break

Special Clinical Considerations in Rhinosinusitis

15:10 - 15:30 Rhinosinusitis: Review from a dental perspective

15:30 - 15:50 Role of atopy in rhinosinusitis

15:50 - 16:10 Rhinosinusitis and bronchial asthma

16:10 - 16:30 Rhinosinusitis and associated comorbidity

Course Director 윤 주 현

윤 주 현 (연세대)

좌 장: 윤 주 현 (연세대)

조 석 현 (한양대)

김 대 우 (서울대)

김 창 훈 (연세대)

김 현 직 (서울대)

좌 장: 이 상 학 (고려대)

김 태 훈 (고려대)

모 지 훈 (단국대)

박 일 호 (고려대)

이 상 남 (연세대)

좌 장: 박 동 준 (연세대)

김 진 국 (건국대)

조 형 주 (연세대)

이 건 희 (경희대)

민 현 진 (중앙대)

좌 장: 조 진 희 (가톨릭대)

배 정 호 (이화여대)

김 수 환 (가톨릭대)

박 중 원 (연세대 내과)

김 현 준 (아주대)