

제 18 회 성균관의대 삼성서울병원 호흡기 연수강좌

호흡기 질환의 최신지견 2013

Invitation

안녕하십니까? 새로운 한 해에 대한 기대가 마음을 설레게 하는 계절입니다. 올해로 18 번째를 맞이하는 삼성서울병원 호흡기내과 연수강좌는 이런 새로운 것에 대한 여러 선생님들의 기대감을 충족시켜드리기 위해 항상 노력하고 있습니다. 올해는 "호흡기 질환의 최신 지견 2013"라는 주제로 준비를 하였습니다. 호흡기 질환에 관심을 가지고 일선에서 근무하시는 임상 의사 선생님들이 궁금하게 생각할 만한 흥미로운 주제에 대해서 국내 최고의 강사진들을 모시고 그 해답을 찾아보고자 하였습니다. 선생님들의 건강과 발전을 기원하며 3월 10일에 뵈 수 있기를 바라겠습니다.

성균관의대 삼성서울병원 호흡기내과 정 만 표 올림

Information

일시

2013년 3월 10일(일) 오전 9시 00분 ~ 오후 3시 30분

장소

삼성서울병원 본관 지하 1층 대강당

주최

성균관의대 삼성서울병원 호흡기내과

연수평점

대한의사협회 연수평점 5점

대한내과학회 평생교육 연수평점 5점

대한내과학회 호흡기분과 연수평점 5점

※ 대한의사협회 연수평점은 당일 접수처에 직접서명하셔야 온라인 발급완료됩니다.

※ 대한내과학회 평생교육 연수평점, 호흡기분과 연수평점은 평점카드를 발급받으셔야 합니다.

등록방법

인터넷을 통한 온라인 사전등록만 가능합니다.

[온라인 사전등록 : http://www.samsunghospital.com/popup/pop_symposium.jsp?seq=117]

※ 삼성서울병원 협력병원 의사께서는 진료의뢰센터로 등록신청해주시기 바랍니다.

- TEL. 02-3410-3081 / E-MAIL. lemon.lim@samsung.com

- 사전등록만 가능하오니 등록기한을 지켜주시기 바랍니다.

사전등록마감일

2013 년 2 월 28 일(목) 까지

사전등록 송금처

신한은행 110-290-435276 (예금주: 정만표)

등록비

	사전등록	당일현장등록
전문의, 일반의	4 만원	5 만원
전공의, 간호사, 기타	3 만원	4 만원

사전등록 취소 및 환불

2013 년 3 월 4 일(월) 오후 5 시까지 이메일 또는 전화 연락주셔야 합니다.

※ 마감시간 이후에는 사전등록 취소와 환불이 가능하지 않습니다.

문의: 삼성서울병원 호흡기내과

전화 02) 3410-3429, E-mail : lung.smc@gmail.com

Program

08:30 – 09:00 등록
09:00 – 09:10 인사말 정만표 (성균관의대 호흡기내과 과장)

9:10-9:40 Guidelines for lung cancer screening and nodule management
이진아 (삼성서울병원 영상의학과)
9:40-10:10 Classification and molecular characteristics of lung adenocarcinoma
한정호 (삼성서울병원 병리과)
10:10-10:40 치료 기관지내시경-언제 시도할 것인가?
김호중 (삼성서울병원 호흡기내과)
10:40 – 11:00 Coffee break

11:00-11:30 Phenotypes and pharmacologic management of COPD 2013 update
임성용 (강북삼성병원 호흡기내과)
11:30-12:00 Healthcare-associated pneumonia 의 불편한 진실
전경만 (삼성서울병원 중환자의학과/호흡기내과)
12:00-12:30 비결핵항산균 폐질환의 진단과 치료
고원중 (삼성서울병원 호흡기내과)
12:30 – 13:30 점심 식사

13:30-14:00 최근 바뀐 간질성폐질환 진단 치료 지침
정만표 (삼성서울병원 호흡기내과)
14:00-14:30 호산구증가증을 동반한 폐침윤의 진단과 치료
최동철 (삼성서울병원 알레르기내과)
14:30-15:00 Controversies in management of early severe sepsis/septic shock
서지영 (삼성서울병원 중환자의학과/호흡기내과)
15:00 – 15:30 증례 풀이 및 시상 이경중 정만표 (삼성서울병원 호흡기내과)