

등록방법

| 신청방법

인터넷 접수: <http://hmc.hanyang.ac.kr>
 우편신청: (우 133-792) 서울시 성동구 행당동17 한양대학교병원
 호흡기내과(서관 4층)
 FAX 신청: 02-2298-9183

| 등록비

사전등록: 전공의(3만원), 개원의 및 전문의(4만원)
 마감일: 2011년 4월 15일(금)
 계좌번호: 신한은행 110-268-072266
 예금주: 윤 호주(호흡기내과)
 당일등록: 전공의(4만원), 개원의 및 전문의(5만원)

| 문의

Tel 02-2290-8639 Fax: 02-2298-9183
 E-mail: sangheonkim@hanyang.ac.kr

| 평점

대한의사협회 연수평점 5점
 대한내과학회 호흡기분과 연수평점 5점

| 수강신청서

성명			
면허번호			
전문의번호			
분과전문의번호			
근무병원			
전문과목			
구분	전공의()	개원의 및 전문의()	
주소			
전화		FAX	

오시는 길

| 지하철

2호선 한양대역 앞 1번 출구에서 도보 5분거리

| 버스

302, 371, 263, 2012, 2013, 2014, 2220, 2222, 2411, 3218
 한양대앞 하차



| 주차안내

주차는 한양대학교 내 HIT 빌딩 주차장을 이용하시고 주차권은
 배부해 드립니다.

2011 한양대학교병원 호흡기학 연수강좌 10주년 기념 심포지엄

Management of Respiratory and Allergic Diseases;
 Updates in Recent 10 Years

일시: 2011년 4월 17일(일) 09:00-15:10

장소: 한양대학교 HIT Building(한양종합기술연구원) 6층 대회의실

주최: 한양대학교병원 호흡기내과학교실, 한양대학교 호흡기센터



한양대학교병원
 HANYANG UNIVERSITY HOSPITAL



초대의 글

2002년 처음 시작된 한양대학교병원 호흡기학 연수강좌가 올해로 10년이 되었습니다.

그 동안 매년 개최된 연수강좌를 통해 호흡기학과 알레르기학을 전공하는 여러 분들에게 충실한 교육과 정보교환의 장을 제공해 왔다고 평가합니다.

이를 기념하고, 지난 10년간 호흡기와 알레르기질환의 진단과 치료에서 이루어진 큰 변화와 발전을 되돌아보는 시간을 갖고자 10주년 기념 심포지엄을 개최합니다. 특히 이번 연수강좌에서는 호흡기와 알레르기질환 중에서 천식, COPD, 폐렴, 간질성폐질환, 폐결핵, NTM, 폐암, ARDS, 폐동맥고혈압 등 주요 질환을 대상으로 지난 10년간의 변화와 최신지견을 강의하고, 토론하는 시간을 마련하였습니다. 해당 분야에 많은 업적과 오랜 임상경험을 지니신 저명하신 교수님들께서 참여하시어 더욱 깊이 있고, 충실한 모임이 될 것으로 기대합니다.

호흡기와 알레르기질환에 관심이 있는 여러 선생님들께서는 바쁘시더라도 부디 참석하셔서 이 자리를 빛내 주시고, 진료와 연구에 유익한 시간이 되시기를 바랍니다. 여러분의 많은 격려와 성원을 부탁드립니다.

한양대학교의료원장 겸 한양대학교의무부총장
박 성 수



프로그램

Session 1	기도 질환	문화식	가톨릭의대
09:00-09:30	천식	김상헌	한양의대
09:30-10:00	COPD	심재정	고려의대
10:00-10:20	Coffee Break		
Session 2	폐실질 질환	박성학	가톨릭의대
10:20-10:50	새로운 ATS/ERS/JRS/LATS IPF 진료지침: 진단	김동순	울산의대
10:50-11:20	폐렴	안철민	연세의대
Session 3	폐결핵과 NTM	심영수	국군수도병원
11:20-11:50	폐결핵과 MDR TB	임재준	서울의대
11:50-12:20	NTM	박재석	단국의대
12:20-13:10	Lunch		
Session 4	폐암	김성규	연세의대
13:10-13:40	폐 간유리음영 결절의 임상적 접근	김영균	가톨릭의대
13:40-14:10	폐암의 치료: 항암요법	김영철	전남의대
Session 5	중환자의학과 혈관질환	유세화	고려의대
14:10-14:40	ARDS와 기계환기	손장원	한양의대
14:40-15:10	폐동맥고혈압	김호중	성균관의대

Management of Respiratory and Allergic Diseases;
Updates in Recent 10 Years