

등록안내 & 오시는 길

▶ 등록

1. 등록 방법 : 인터넷 등록 (<http://ycmm.co.kr/respiratory>)

2. 등록비

	전공의	개원의 및 전문의	간호사
사전등록	3만원	4만원	2만원
현장등록	4만원	5만원	2만원

※ 입금계좌 : 우리은행 1002-446-837433 (예금주 : 강지영)

3. 사전등록 마감 : 2013년 6월 9일 (일)

※ 마감일 이후에는 현장등록을 이용하여 주시기 바랍니다.

▶ 문의

전화 : 02-2258-1259

팩스 : 02-2258-1219

이메일: cmcresp@catholic.ac.kr

▶ 평점

대한의사협회 연수평점 : 6점

대한내과학회 호흡기분과 연수평점 : 6점

▶ 오시는 길



가톨릭의대 서울성모병원 서울특별시 서초구 반포동 505번지

▶ 연수강좌 행사장에서 무료주차 확인해드립니다.

137-701 서울특별시 서초구 반포동 505번지
가톨릭대학교 의과대학 내과학교실
호흡기 알레르기 내과
권순석

2013 가톨릭 호흡기 알레르기 연수강좌

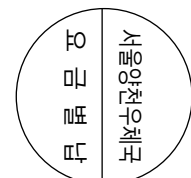
2013 가톨릭 호흡기 알레르기 연수강좌

|임상에서 흔히 보는 호흡기 질환의 이해|

일 시 : 2013년 6월 16일 (일) 09:00

장 소 : 가톨릭의대 서울성모병원 본관 지하 1층 대강당

주 최 : 가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 호흡기 알레르기 내과



Invitation

Program

‘가톨릭 호흡기 알레르기 연수강좌’가 그 동안 선생님들께서 보내주신 격려와 성원에 힘입어 올해로 뜻 깊은 20회를 맞이하게 되었습니다.

금년 연수강좌는 임상에서 흔히 접하는 호흡기질환들을 보다 쉽게 이해하는데 도움이 되는 내용 위주로 준비하였습니다.

호흡기 질환이 있는 환자를 볼 때 필수적으로 알아야 할 흉부방사선소견 및 기본 검사들에 대한 이해, 최근 변화된 만성폐쇄성폐질환 및 기관지천식의 진료지침, 임상에서 자주 접하는 호흡기감염 질환 및 간질성폐질환의 진단과 치료, 그리고 중증환자 치료에 필수적인 인공 호흡기의 기본적인 임상응용 등 다양한 분야에 관한 임상정보와 최근의 치료변화를 공유하는 시간을 마련하였습니다.

이번 저희들이 나름대로 열심히 준비한 ‘2013 가톨릭 호흡기 알레르기 연수강좌’가 선생님들의 진료 및 연구에 유익한 정보를 나누는 기회가 될 수 있도록 호흡기 및 알레르기 질환에 관심이 있는 모든 선생님들께서는 부디 참석하셔서 자리를 빛내주시면 감사하겠습니다.

2013. 6. 16

가톨릭대학교 의과대학 내과학교실
호흡기 알레르기 내과

권순석

08:30 – 08:50	등록	
08:50 – 09:00	개회사	
Session 1	호흡기 검사의 이해	좌장 : 최병휘 (중앙의대)
09:00 – 09:30	임상에서 놓치기 쉬운 흉부 방사선 소견	정정임 (서울성모병원)
09:30 – 10:00	폐기능 및 알레르기 검사의 해석	김진우 (의정부성모병원)
10:00 – 10:30	폐암 표적치료를 위한 유전자 검사 이해하기	이상학 (성바오로병원)
10:30 – 10:45	Break time	
Session 2	주요 관심 폐질환 I	좌장 : 유지홍 (경희의대)
10:45 – 11:15	2012 개정된 만성폐쇄성폐질환의 진료지침	윤형규 (여의도성모병원)
11:15 – 11:45	천식의 진료 지침	이진국 (서울성모병원)
11:45 – 12:15	진단과 치료가 어려운 결핵	김주상 (인천성모병원)
12:15 – 13:10	Lunch time	
Session 2	주요 관심 폐질환 II	좌장 : 박성학 (가톨릭의대)
13:10 – 13:40	특별성 폐섬유화증의 이해	송정섭 (여의도성모병원)
13:40 – 14:10	원내 폐렴의 협진	김용현 (부천성모병원)
14:10 – 14:20	Break time	
Session 3	중증 폐질환 관리	좌장 : 문화식 (가톨릭의대)
14:20 – 14:50	ARDS 및 Sepsis 최신 지견	김승수 (대전성모병원)
14:50 – 15:20	인공 호흡기 – 초기설정부터 이탈까지	김석찬 (서울성모병원)
15:20 – 15:50	NIV의 임상 활용 (수면 무호흡, COPD)	강현희 (성바오로병원)
15:50	폐회	