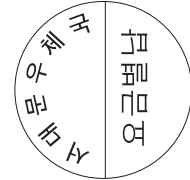


사전등록안내



등록비 및 연수평점

	전문의	전공의	연수평점
사전등록	₩ 40,000	₩ 20,000	
현장등록	₩ 60,000	₩ 30,000	5점

등록방법

- ▷ 홈페이지
<http://www.amc.seoul.kr/asan/academy/main/academyMain.do>
(의학교육>학술행사)>'소아알레르기호흡기질환 심포지엄'
- ▷ E-mail: syha@amc.seoul.kr (사전등록신청서를 작성하여 보내주세요)
- * Workshop 사전신청(무료): 사전등록신청서에 Workshop 여부를 표시해주세요(선택순)

사전등록 마감 : 2016년 3월 5일(금)

입금계좌번호 : 외환은행 620-201317-892 (홍수종)

문의

E-mail : syha@amc.seoul.kr Fax : 02-3010-6978
Tel : 02-3010-3390

위치

지하철 이용시 : 2호선 잠실나루역 1번출구 도보(10분 거리)
잠실나루역 3번 출구 버스(4318번)
잠실역 7번 출구 버스(4318번)

자가용 이용시 : 올림픽 대교 남단

사전등록신청서

성명			
소속 및 전공			
의사면허번호			
자격	<input type="checkbox"/> 전문의	<input type="checkbox"/> 전공의	<input type="checkbox"/> 기타
워크샵 신청 (무료)	<p>Workshop I 최대호기속도계와 폐활량계 실습과 해석 (사전신청 각30명) <input type="checkbox"/> 15:00-15:30 1부 <input type="checkbox"/> 15:30-16:00 2부 (1,2부 중복불가)</p> <p>Workshop II 아토피피부염의 wet wrap 치료 실습 (사전신청 각30명) <input type="checkbox"/> 15:00-15:30 1부 <input type="checkbox"/> 15:30-16:00 2부 (1,2부 중복불가)</p>		
전화번호			
E-mail			



서울아산병원 어린이 병원
Asan Medical Center
(05505) 서울특별시 송파구 올림픽로 43길 88
Tel : 02-3010-3390 Fax : 02-3010-6978

2016년 제13회 AMC 소아 알레르기호흡기질환 심포지엄



소아 천식과 호흡기질환의 기본적 개념 이해와 최근 임상문제의 해결책

Asthma and Respiratory diseases during childhood:
understanding of basic concept and solution
for new emerging problem

일시 | 2016년 3월 13일(일)

장소 | 서울아산병원 동관 6층 대강당

주최 |  소아천식아토피센터
Childhood Asthma Atopy Center



INVITATION

존경하는 선생님들께

2016년 제 13회 AMC 소아 알레르기 호흡기질환 심포지엄에 여러분을 초대합니다.

저희 서울아산병원 소아천식아토피센터에서는 2004년부터 소아 호흡기알레르기질환에 대한 최신 지견을 공유하기 위하여 매년 심포지엄을 개최하고 있습니다.

이번 심포지엄에서는 “**소아 천식과 호흡기질환의 기본적 개념 이해와 최근 임상문제의 해결책**”라는 주제로 소아 천식에서의 폐기능과 기관지과민성 변화에 따른 임상적용 및 표현형과 내재형에 기초한 미래의 맞춤치료 전략에 대해 논의해보는 시간을 가지려고 합니다. 또한 최근 증가하는 마이코플라즈마 폐렴의 마크로라이드 항생제 내성에 대해 정리해보고, 소아 호흡기질환에서의 다원수면검사, 아토피피부염의 단계적 치료 및 부비동염의 수술치료 등 흥미로운 내용으로 준비하였습니다. 특히 올해는 폐기능검사와 아토피피부염 wet wrap 치료 실습을 실제적으로 해볼 수 있는 워크샵도 준비하였으니 많은 관심 부탁 드립니다.

환자 진료에 바쁘시겠지만 부디 참석하셔서 뜻 깊은 학술의 장이 되도록 자리를 빛내 주시길 바라며, 저희들도 매 해 심포지엄의 발전을 위해 더욱 정진하겠습니다.

감사합니다.

2016년 1월

서울아산병원 소아천식아토피센터장
홍 수 종

08:30~08:50	등록	
08:50~09:00	인사말	
09:00~09:50	코호트 연구에서 배운 내용과 임상 적용 <i>Lessons from cohort study and clinical application</i> 일반 인구집단에서 알레르기질환의 발생과 경과에 대한 코호트 연구를 통해 얻은 결과와 그 해석을 통해 실제 임상에서 어떤 개념을 가지고 알레르기질환에 접근해야 하는지를 알아본다.	울산의대 소아청소년과 홍수종
09:50~10:30	소아 천식의 폐기능과 기관지과민성의 변화 <i>The change of lung function and bronchial hyperresponsiveness during childhood asthma</i> 국내 역학연구를 통해 얻은 결과 및 국외자료를 분석하여 소아시기 천식의 폐기능과 기관지과민성의 변화를 알아보고 실제 임상에 어떻게 적용시킬 수 있을지 알아본다.	서울의대 소아청소년과 권지원
10:30~10:50	Coffee break	
10:50~11:30	소아 천식의 미래 새로운 맞춤치료 전략: 표현형과 내재형에 기초한 치료 전략 <i>Individualized treatment of childhood asthma in the future: based on phenotype and endotype</i> 소아 천식의 새로운 치료 방법 전략의 하나로서, 표현형과 내재형에 기초한 개인맞춤 치료의 전략에 대해서 알아보고, 현재 획일적인 가이드라인 기초한 치료의 문제점의 발견과 미래 새로운 치료 전략 발전 가능성을 전망해 본다.	연세의대 소아청소년과 손명현
11:30~12:10	소아 호흡기질환에서 polysomnography의 임상적 적용 <i>Clinical application of polysomnography to childhood respiratory disease</i> 소아시기 다원수면검사를 필요로 하는 호흡기질환들을 알아보고 다원수면검사의 실제와 그 결과의 해석, 그리고 중재치료의 기준을 알아본다	차의대 소아청소년과 지혜미
12:10~13:10	Lunch	
13:10~14:00	아토피피부염의 단계적 치료에 대한 제안 <i>Suggestion of stepwise approach to treatment of atopic dermatitis</i> 아토피피부염에서 체계적인 치료의 부재를 해결하고자 하는 시도로 천식과 비염 가이드라인의 stepwise treatment를 아토피피부염에 적용해보고 실제 임상에서 사용 가능성을 알아본다.	울산의대 소아청소년과 유진호
14:00~14:40	비부비동염의 수술적 치료 <i>Surgical management of rhinosinusitis</i> 소아시기 비부비동염의 수술적 치료에 대해 알아보고 그 적응증 및 합병증에 대해 알아보고자 한다.	울산의대 이비인후과 정유삼
14:40~15:00	Coffee break	
15:00~15:40	마크로라이드 내성 마이코플라즈마 폐렴의 전망과 해결책 <i>Emerging problem of macrolide resistant Mycoplasma pneumonia</i> 최근 증가하고 있는 마이코플라즈마 폐렴의 마크로라이드 항생제 내성에 대해 알아보고 향후 이에 대한 전망과 해결책을 제시한다.	울산의대 진단검사의학과 성홍섭
Workshop I (Room A)		Workshop II (Room B)
15:00~15:30 (1부)	최대호기속도계와 폐활량계 실습 및 해석(30명) Peak expiratory flowmeter and spirometer	아토피피부염의 wet wrap 치료 실습(30명) Wet wrap therapy of AD
15:30~16:00 (2부)	최대호기속도계와 폐활량계 실습 및 해석(30명) Peak expiratory flowmeter and spirometer	아토피피부염의 wet wrap 치료 실습(30명) Wet wrap therapy of AD
	최대호기속도계와 폐활량계를 이용하여 천식의 진단과 질환 모니터링에 대해 알아보고 실습을 통해 사용법을 습득한다.	아토피피부염에서 wet wrap 치료의 적응증을 알아보고 실습을 통해 Tubifast를 이용한 보습제와 국소스테로이드제의 배합법을 이해한다.

* 워크샵 신청은 선착순이며 사전등록 시 별도로 신청해주시기 바랍니다(무료).