



사전등록안내

• 등록비 및 연수평점

	전문의	전공의 및 기타	연수평점
사전등록	₩ 20,000	₩ 10,000	4점

• 등록방법

▷ 서울아산병원 홈페이지

<http://www.amc.seoul.kr/asan/academy/main/academyMain.do>
(의학교육>학술행사>‘소아 알레르기호흡기질환 심포지엄’)

▷ E-mail: syha@amc.seoul.kr (사전등록신청서를 보내주세요)

• 사전등록 마감일: 2021년 2월 26일(금요일)

• 입금계좌번호: KEB하나 254-910393-60907 (홍수중)

• 문의

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

사전등록신청서

성 명	
소속 및 전공	
의사면허번호	
자 격	<input type="checkbox"/> 전문의 <input type="checkbox"/> 전공의 <input type="checkbox"/> 기타
병 원 주 소	※ 꼭 기입 부탁드립니다.
전 화 번 호	
E-mail	



서울아산병원 어린이병원



서울아산병원 소아천식아토피센터



05505 서울특별시 송파구 올림픽로43길88

Tel: 02-3010-3390

2021년 제17회 AMC 소아알레르기 호흡기질환 심포지엄

“소아 알레르기질환의 새로운 개념과 치료”
(New concepts and treatments of
pediatric allergic diseases)

일시 2021년 3월 7일(일) 09:00-13:10

장소 웨비나(Webinar)

평점 4점

주최 소아천식아토피센터
Childhood Asthma Atopy Center





인사말

2021년 제17회 AMC 소아알레르기 호흡기질환 심포지엄

“소아 알레르기질환의 새로운 개념과 치료”
(New concepts and treatments of pediatric allergic diseases)



존경하는 선생님들께

2021년 제17회 AMC 소아 알레르기호흡기질환 심포지엄에 여러분을 초대합니다.

저희 서울아산병원 소아천식아토피센터에서는 소아 알레르기호흡기질환에 대한 최신 지견을 공유하기 위하여 매년 여러 선생님들을 모시고 심포지엄을 개최하고 있습니다.

2020년은 COVID-19의 세계적 확산으로 인하여 심포지엄을 부득이하게 취소하였습니다. 2021년에는 참석자의 안전을 최우선으로 하여 더 많은 선생님들께서 참석하실 수 있도록 온라인 심포지엄으로 개최하기로 결정하였습니다.

이번에는 ‘소아 알레르기질환의 새로운 개념과 치료’라는 주제로 알레르기질환과 관련된 최근 이슈와 함께 새롭게 제시되는 질환의 표현형, 치료법 등에 대해서 알아 보고자 합니다. 항생제 사용이 알레르기질환에 미치는 영향을 장내 미생물총과 대사체의 변화를 통해 보여드리면서, 과연 장내 마이크로바이옴이 알레르기질환에 어떠한 영향을 주는지 최신의 우리나라 어린이 자료를 통해 알아 보는 시간을 가지겠습니다. 요즘 알레르기질환의 표현형에 대한 관심이 뜨겁습니다. 같은 질환인 듯 다른 질환인 알레르기질환의 표현형에 따른 알레르기질환의 경과, 차이, 이에 따른 치료적인 접근을 어떻게 할 것인지 아토피부염, 식품알레르기, 천식에서 다루며, biologics에 대한 치료도 함께 보고자 합니다. 또한 급증하는 소아 비염 환자와 학동 전기 천식환자 치료의 새로운 관점에 대해서 알아보고, 소아청소년에서의 COVID-19 임상 양상, 치료 및 예방에 대한 최신 지견을 공부하는 시간을 마련하였습니다.

COVID-19로 인해 소아청소년과 선생님들께서 누구보다 어렵다는 것을 잘 알고 있지만, 부디 참석하셔서 평소 궁금하셨던 많은 부분들을 함께 공유하고 고민해보는 뜻 깊은 학술의 장이 되도록 자리를 빛내 주시길 바랍니다. 저희 심포지엄에 가져주시는 관심에 다시 한번 감사드리며 심포지엄의 발전을 위해 더욱 정진하겠습니다.

감사합니다.

2020년 12월

서울아산병원 소아천식아토피센터장 **홍수중**

08:50~09:00 인사말

소아천식아토피센터장 홍수중

09:00~09:30

항생제 사용, 마이크로바이옴, 그리고 알레르기질환의 발생과 진행: Antibiotics, Microbiome & Allergic diseases

울산의대 소아청소년과 홍수중

우리나라 아이들의 영유아 시기 항생제 사용 빈도와 그로 인한 장내 마이크로바이옴과 대사체의 변화, 이후 시작되는 아토피피부염의 발생과 진행 경과에 미치는 영향에 대해서 우리나라 아이들의 자료를 통해 소개하고자 합니다.

09:30~10:00

알레르기질환 표현형에 따른 알레르기행진: Allergic march according to phenotype of allergic diseases

전남의대 소아청소년과 이 은

알레르기행진은 알레르기질환의 가장 큰 특징이지만 영유아기 알레르기질환을 가지는 모든 아이들이 알레르기행진을 따르지는 않습니다. 어떤 아이들이 알레르기행진으로 진행되는지 여부를 표현형에 따라 예측해보고자 합니다.

10:00~10:30

식품알레르기 표현형에 따른 맞춤 치료가 어디까지 가능할까? : Food allergy phenotypes

서울아산병원 소아청소년과 이소연

식품알레르기도 다양한 표현형을 가지고 있고 그에 따라 중증도와 예후도 달라집니다. 지금까지 밝혀진 표현형과 이에 따른 바이오마커로 이용할 수 있는 것이 무엇인지 알아보고 맞춤 치료가 가능한지 알아보고자 합니다.

10:30~10:40

Discussion 1

10:40~11:10

Precision medicine 의 시작, 소아 천식의 Phenotype, endotype과 biologics: Moving towards precision medicine for childhood asthma

울산의대 소아청소년과 유진호

소아 천식의 표현형과 내재형, 그리고 아직은 생소하지만 적용 가능한 biologics에 대해서 알아 봅니다.

11:10~11:40

학동전기 천식 치료: Asthma treatment for preschool children

서울의대 소아청소년과 서동인

모두가 다 알고 있다고 생각하는 학동전기 천식에서 최근 새로운 관점이 무엇인지 확인하고, 기존 가이드라인의 제한점과 향후 어떻게 치료할 것인지 정리하겠습니다.

11:40~11:50

Discussion 2

11:50~12:20

소아 비염 치료의 모든 것: All about the treatment of rhinitis in childhood

울산의대 이비인후과 정유삼

소아 비염 환자를 만나면 어떻게 치료할 것인지 실제적인 입장에서 정리하고, 이들 치료의 원칙과 방법에 대해서 논의 하겠습니다.

12:20~12:50

소아에서 코로나 바이러스 감염: COVID-19 in children, Present and Future

울산의대 소아청소년과 이진아

소아청소년에서의 COVID-19의 임상 양상, 치료 및 예방에 대한 최신 지견을 리뷰해 봅니다.

12:50~13:10

Discussion 3