

2021년 대한소아소화기영양학회

온라인 추계 심포지엄

일시: 2021년 10월 22일 [금] 13:50-17:35

장소: 온라인 개최

평점: 대한의사협회 3평점



13:45-13:50	인사말	회장 김용주
13:50-15:50	Session 1: Microbiome in Research and Disease 서울의대 문진수, 가톨릭의대 김상용 최근 장내 세균이 인간의 장내 환경은 물론, 전반적인 대사 질환 및 만성 질환에 영향을 주는 것으로 알려지고 있습니다. 따라서 장내 세균을 어떤 상황에 검사하고, 검사결과를 어떻게 해석하여 질병과 연결시킬 것인가에 대한 많은 연구와 방법 등이 제시되고 있습니다. 특히 장내 세균총은 영유아 시기에 많은 부분이 변화되어 성립되기 때문에 이번 강의를 통해 소아 청소년에서 장내 세균에 대한 검사 방법, 검사의 해석, 그리고 장내 세균과 연관된 임상 질환 등에 대한 전반을 알 수 있습니다.	
13:50-14:20	장내 세균의 기초: 어떻게 분류하고 어떻게 연구할 것인가? : Classification of microbiota and research utilization of database	서울대 천종식
14:20-14:50	장내 세균 연구의 활용: 어떻게 분석하고 어떻게 적용할 것인가? : Various analysis methods and clinical applications of gut microbiota	경상의대 김재영
14:50-15:00	Break	
15:00-15:25	장 질환에서의 장내세균의 역할 (염증성장질환, 과민성 대장증후군) : Role of Microbiota in Gut disorder	고려의대 심정옥
15:25-15:50	대사성 질환에서의 장내 세균의 역할 (비만, 지방간) : Role of Microbiota in Metabolic disorder	한림의대 조기영
15:50-16:10	Break and Q&A	
16:10-17:30	Session 2: The Importance of Sarcopenia in Chronic Pediatric Disease 이화의대 서정완, 성균관대의대 김미진 근감소는 성인, 노인 뿐 아니라 소아에서도 대사성 질환을 유발하기도 하며 만성질환의 경과를 악화시키기도 합니다. 이번 강의에서는 소아에서 근감소의 정의, 근감소와 연관된 임상질환, 그리고 근감소를 예방하거나 치료할 수 있는 임상에서 응용가능한 운동방법을 알아보려고 합니다.	
16:10-16:30	소아에서 근감소의 정의 및 근감소 비만과 연관된 질병 : Definition of Sarcopenia and adverse effects of sarcopenia on metabolic disorder	차의과대 정수진
16:30-16:55	근감소 비만을 위한 근력 강화 운동 알아보기 (소아청소년비만 관리 모델에서 개발한 비대면 운동프로그램 소개)	고려대 박종훈
16:55-17:20	소아 염증성 장질환의 예후에 근감소가 미치는 영향 : Association between sarcopenia and IBD prognosis	부산의대 이연주
17:20-17:30	Q&A	
17:30-17:35	폐회사	

등록안내

- 사전등록 마감일: 2021년 10월 17일(일)
- 전문의: 사전등록 30,000원 • 정회원(평생회원): 사전등록 20,000원 • 학부생, 전공의, 공보의, 전임의: 사전등록 10,000원 "기타 관련 직역, 사무국에 문의"
- 만65세이상 정회원(평생회원): 면제
- 사전등록시 학회의 계좌로 입금시켜 주시고 홈페이지 (www.kspghan.or.kr)의 사전등록란에 입력해주시거나, 참가 신청서를 FAX(02-717-2260)로 보내 주십시오.
- 사전등록시 계좌이체, 카드결제 가능(PC에서만 지원), 현장등록 시 계좌이체, 현금만 가능

등록문의

서울시 마포구 독막로 331 마스터즈타워 11층 1108호 대한소아소화기영양학회 TEL: 02-717-2259 FAX: 02-717-2260 E-mail: kspghn@gmail.com

* 온라인 생중계 페이지 접속관련 안내는 추후 안내 예정입니다.



대한소아소화기영양학회