



대한진단검사의학회·대한임상미생물학회 제11회 진단검사의학 분야에서 감염관리 연수강좌

2024.1.20. 서울아산병원 동관 6층 대강당

From Microbiology

to Infection Control
in the Pandemic Era

WS1. 항균제내성균 감염관리를 위한 신속검사 / 08:00-10:00

신속 세균동정 및 항균제감수성검사 소민경 (이화의대)
다제내성 그람양성균의 감염관리를 위한 신속검사 박성균 (계명의대)
CRE / CPE 감염관리를 위한 신속검사 최민혁 (연세의대)

WS2. 결핵의 진단과 감염관리 / 10:00-12:00

의료기관에서의 결핵 관리 김창기 (SCL)
신생아 결핵의 관리 이진아 (울산의대)
IGRA 검사의 원리 및 임상적용 김영진 (경희의대)

WS3. 의료관련감염의 예방 / 13:00-15:00

엠폍스 역학, 진단과 감염 예방 임소윤 (국립중앙의료원)
Clostridioides difficile 의료관련감염 예방 이양순 (한양의대)
중심정맥카테터 연관 혈류감염의 예방 박이경 (인제의대)

WS4. 호흡기 감염의 감염관리 / 15:00-17:00

소아과 입원환자를 위한 호흡기바이러스 감염관리 김한울 (한림의대)
침습성 균사형 진균 감염의 진단과 감염관리 김자영 (가톨릭관동의대)
백일해와 파라백일해의 진단과 감염관리 유인영 (가톨릭의대)

등록안내

사전등록안내

- 사전 등록 기간: 2023년 11월 27일(월) 오전 9시 ~ 2024년 1월 14일(일) 자정까지
- 등록사이트: 학회 홈페이지

사전등록비

	심포지엄	연수강좌
정회원	8만원 (2024 연회비 기납 또는 65세 이상 회원) 13만원 (신규가입 및 연회비 미납부 회원)	3만원
준회원	4만원 (기 입회 회원), 6만원 (신규가입 회원)	
평생회원	8만원	
단체회원	10만원	
비회원	25만원	무료
명예회원	무료	

등록비 결제 안내

- 결제방법: 신용카드, 가상계좌, 실시간 계좌이체
- 사전등록 취소 및 환불: 사전등록 기간 중 학회사무국에 유선연락
- 영수증 출력: 11월 27일(월) 이후 마이페이지에서 출력

연수평점

심포지엄

- 대한의사협회 연수교육 6시간
- 대한진단검사의학회 책임전문의 1평점
- 대한임상병리사협회 보수교육 1시간 (감염관리연수강좌와 합산 불가)
- 감염관리전문인력 (경력자) 교육이수 평점 6시간
- 진단검사의학과 전공의 원외학술대회 참석 인정

감염관리연수강좌

- 대한의사협회 연수교육 6시간
- 대한진단검사의학회 책임전문의 1평점
- 대한임상병리사협회 보수교육 1시간 (심포지엄과 합산 불가)
- 감염관리전문인력 (경력자 및 비경력자) 교육이수 평점 6시간
- 감염관리의사, 간호사, 기타인력 필수교육 8시간
- 진단검사의학과 전공의 원외학술대회 참석 인정

조직위원회 명단

회장

이위교(아주의대)

조직위원장

김미나(울산의대)

학술이사 문희원(건국의대)

총무이사 배미현(한양의대)

재무이사 이양순(한양의대)

정보이사 홍성근(차의대)

국제교류이사 김창기(SCL)

홍보이사 김영진(경희의대)

간행이사 김영아(국민건강보험 일산병원)

감염관리이사 성홍섭(울산의대)

학술간사 원은정(울산의대)

학회사무국 이형주

등록데스크 및 문의처

- 심포지엄 등록데스크: 2024.1.19. 08:00부터 등록업무 시작
- 사전등록 문의: 학회 사무국 (02-401-1570, kscm.office@gmail.com)
- 행사관련 문의: 씨드커뮤니케이션 (info-pre@ceed.kr)

오시는 길

☞ 서울아산병원 동관 6층 대강당



버스 이용 시

4318
서울아산병원 동관 하차
112-5
서울아산병원 동관 하차
97
서울아산병원 동관 하차



대한임상미생물학회 제14차 심포지엄

The 14th Symposium of the
Korean Society of Clinical Microbiology

From Microbiology

to Infection Control
in the Pandemic Era

2024.1.19.

Asan Medical Center
Main Auditorium (East Wing 6F)

대한임상미생물학회
The Korean Society of Clinical Microbiology

초대의 글

회원 여러분 안녕하십니까?

2024년 옹띠해이지만, 아직 설 전이라 14차 심포지엄은 계묘년 끝자락에 열립니다. 항상 새해를 여는 첫 행사인 대한임상미생물학회 심포지엄에 여러분 모두 초청합니다.

1월 심포지엄과 감염관리연수강좌를 시작으로 6월 27차 학술대회까지 From Microbiology to Infection Control in a Pandemic Era라는 공통의 슬로건을 가지고 학술행사를 준비합니다. 임상미생물학 전문가들에게 팬데믹은 코로나19와 같은 신종감염병의 대유행에서부터 항균제 다제내성균의 대유행까지 지금 겪고 있는 현실이고, 계속 닥쳐올 미래이기도 합니다. 대한임상미생물학회는 팬데믹에 대응하는 최전방의 실무자로서 항상 최신의 지식과 진단검사를 갖추고 감염관리를 위해 만반의 대비를 해야 합니다. 이번 심포지엄은 신종감염병과 다제내성균 팬데믹시대에 임상미생물학적 최신 감염관리 대응방안을 배우고 토론하는 자리가 될 것입니다.

진단검사의학 분야에서 감염관리 연수강좌는 국내에서 의사와 병리사를 위한 최초의 감염관리연수강좌이자 유일한 연수강좌입니다. 이제 11회를 맞이하여 다른 감염관리연수강좌와 차별화된 진단검사의학, 임상미생물학과 감염관리를 연계하는 From Microbiology to Infection Control 라는 참 의미를 느낄 수 있는 프로그램으로 구성했습니다. 3년 이상의 경력자 뿐 아니라 비경력자까지 포함하여 감염관리 전문인력 교육이수 평점 8시간을 교부하는 프로그램으로 대한임상미생물학회 회원 뿐 아니라, 대한진단검사의학회, 대한임상미생물검사의학회, 그외 감염관리 전문학회 회원들의 많은 참석을 부탁드립니다.

지난 3년 간 대한임상미생물학회의 정회원수가 500명 가까이 늘었습니다. 500석 규모의 서울아산병원 대강당에서 심포지엄과 감염관리 연수강좌를 개최하오니 우리 학회의 회원, 감염과 감염관리 전문가, 질병관리청, 감염진단키트 및 항생제 제약회사 여러분들께서 관심을 가지고 적극적으로 참여하여 주시기 바랍니다.

2024년 1월.

대한임상미생물학회 회장 이 위 교 이 위 인

이사장 김 미 나



From Microbiology

to Infection Control in the Pandemic Era

SY1. Preparedness and response to ongoing pandemic of AMR / 09:10-11:10

Current epidemiology of AMR in Korea	Kyuhwa Hur (GC Labs)
Emergence of a superbug by genetic convergence of virulence and AMR	Kuenyoul Park (Inje Univ.)
Infection control and prevention of AMR in acute care hospitals	Jae Hyeon Park (Seoul National Univ.)
Strategy of antimicrobial stewardship to combat AMR	Yong Chan Kim (Yonsei Univ.)

Plenary Lecture / 12:10-13:00

Deep dive to novel antibacterial therapeutics	Dongun Yong (Yonsei Univ.)
---	----------------------------

SY2. Lifetime journey to control viral infections with laboratory diagnostics in immunocompromised patients / 13:00-14:30

Recent management of CMV after hematopoietic stem cell transplantation: monitoring, prophylaxis, preemptive, and therapeutic strategies	Dong-Gun Lee (The Catholic Univ of Korea)
Antiviral resistance of CMV	Heungsup Sung (Univ. of Ulsan)
Old and new immunologic assessment of viral infection	Hee-Won Moon (Konkuk Univ.)

SY3. Growing impact of sequencing in infection control / 14:50-16:50

Role of metagenomic NGS in diagnosis and surveillance of infectious diseases	Tae Yeul Kim (Sungkyunkwan Univ.)
Sequence-based typing of <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Namhee Kim (Seoul National Univ.)
Practical use of bacterial WGS for infection control	Hyukmin Lee (Yonsei Univ.)
Role of national reference laboratory for public health-oriented sequencing	Eun-Jin Kim (Korea Disease Control and Prevention Agency)

Young Investigator Awards' Lecture / 16:50-17:30

Clinical virology in new normals and next epidemics	Ki Ho Hong (Yonsei Univ.)
---	---------------------------