

SEP 3 (THU)			
세션시간	시간	세션	제목
08:30~10:30	08:30-09:10	심포지엄 1 감염관리 인력 운영	감염관리 인력의 효율적 운영과협업
	09:10-09:50		대형병원의 인력운영 사례
	09:50-10:30		중소병원의 인력운영 사례
10:30~11:30	10:30~11:30	특강 1	COVID-19 판데믹의 경제적 영향
11:30~12:30	11:30~12:30	특강 2	신종감염병 판데믹의 대비
12:30-13:30	12:30-13:30	총회 및 점심시간	
13:30~16:00	13:30~14:00	심포지엄 2 (패널토의) COVID-19 판데믹의 극복	유전체 분석을 통한 COVID-19 유행 현황 분석과 전망
	14:00~14:30		SARS-CoV-2 백신 개발 현황 및 전망
	14:30~15:00		격리 병상 및 의료인력의 효율적 운영 방안
	15:00~15:30		보건당국의 COVID-19 대응 중장기 전략
	15:30~16:00		패널 토의
16:00~18:00	16:00~16:40	연수교육 1 그람음성균 항생제 내성 실태 및 감염관 리	그람음성균 항생제 내성 실태
	16:40~17:20		다제내성 그람음성균 감염의 치료 및 예후
	17:20~18:00		그람음성균 확산 저지를 위한 감염관리

SEP 4 (FRI)

세션시간	시간	세션		제목
08:30~10:30	08:30-09:10	심포지엄 3 소독제 분류 및 관련 법 검토	2시간	국내의료기관의 의료기구 재처리 실태조사 결과
	09:10-09:50			의료기구 재처리관련 국내외 규정 및 절차
	09:50-10:30			올바른 의료기구 재처리를 위한 국내 법령 및 제도의 개선 방안
10:30~12:30	10:30-11:10	연수교육 2 식품매개 감염병	2시간	장출혈성 대장균 감염증의 진단과 감염관리
	11:10-11:50			집단식중독의 원인 역학 조사
	11:50-12:30			의료기관내 식품매개 감염병 예방 관리
12:30-13:30	12:30-13:30	점심시간		
13:30~15:30	13:30-14:10	심포지엄 4 감염 진단 및 감염관리의 최신 기법	2시간	법정감염병의 진단검사
	14:10-14:50			WGS을 이용한 분자역학의 감염관리적 활용
	14:50-15:30			신종감염병 진단검사법의 개발 사례
15:30~17:30	15:30~16:30	심포지엄 5 2019년 논문으로 보는 감염관리 최신 지견	2시간	국내 연구진에 의한 연구 리뷰
	16:30~17:30			해외 연구진에 의한 연구 리뷰