





관계부처 합 동	보	도 참	고	자 료
배 포 일	2020. 5. 13. / (총 5매)			
보건복지부 해외의료총괄과	과 장	남 점 순	전 화	044-202-2980
	담 당 자	이 선 미		044-202-2992
보건복지부 국제협력담당관	과 장	임 은 정		044-202-2360
	담 당 자	이 해 희		044-202-2353
외교부 개발협력과	과 장	강 용 구		02-2100-8137
한국국제보건의료재단 글로벌개발협력본부 한국보건산업진흥원 외국인환자유치단	본 부 장	천 주 환		02-3396-9706
	단 장	이 행 신		043-713-8615

코로나19 대응 국제 방역협력 총괄TF 제2차 웹세미나 개최 (5.13)

- □ 코로나19 대응 국제 방역협력 총괄 전담조직(T/F) 주관*의「K-방역」 제2차 웹세미나를 5월 13일(수) 17시에 개최한다.
 - * 외교부, 보건복지부 등 12개 부처, 한국국제보건의료재단 및 보건산업진흥원 등 유관기관 6개 참여, 한국 코로나19 대응 경험을 국제사회와 체계적·효과적으로 공유하고자 구성 (4.27일~)
 - 서울대학교 보건대학원 권순만 교수가 좌장을 맡았으며, 코로나19 관련 '보건 및 방역 전략'을 주제로, 의료자원이 부족한 국가를 위한 발표가 추가될 예정이다.
 - 보건복지부 김강립 차관(코로나19 중앙재난안전대책본부 1총괄조정관)의 인사말을 시작으로,
 - ① 중앙사고수습본부 손영래 전략기획반장이 코로나19 대응체계· 시민참여·의료지원 등 우리 정부의 방역 정책과 현황,









- ② 서울의료원 진단검사의학과 홍기호 과장이 코로나19 진단검사의 핵심사항 및 고려사항,
- ③ 국립암센터 암관리학과 기모란 교수가 의료자원이 부족한 국가의 코로나19 대유행 대비와 대응,
- ④ 분당서울대학교병원 감염내과 김의석 교수가 의료기관의 병원 내 감염관리와 환자 치료 사례에 대하여 발표한다.
- 연사들의 강연이 끝난 후에는 약 35분간 사전 접수된 질문과 실시간 질문에 대한 질의응답 시간을 가질 예정이다.
- 이번 세미나는 한국어, 영어 및 프랑스어의 3개 채널로 진행하며, 사전 신청자 외에도 시청을 원하는 사람은 누구나 웹사이트 (http://medicalkorea.mlive.kr)에 접속하여 실시간 참여할 수 있다.
- □ 지난 5월 4일 제1차 웹세미나는 73개국 903명(중복 제외)이 시청하였다.
 - 대륙별 참가자 수는 ▲아시아 554명, ▲중동·아프리카 122명,
 ▲러시아 및 CIS 84명, ▲유럽 64명, ▲아메리카 60명, ▲오스트레일리아
 및 오세아니아 19명으로 집계되었다.
 - 시청자 수가 많은 국가는 미얀마(72명), 필리핀(57명), 쿠웨이트· 인도네시아(각각 35명), 우즈베키스탄(34명), 러시아(33명), 우간다 (28명), 말레이시아(27명), 미국(21명), 스웨덴(15명) 등으로,
 - 상대적으로 의료자원이 부족한 국가부터 선진국까지 전 세계 곳곳에서 「K-방역」웹세미나를 시청하였다.
 - 현장 질의로는 ^①코로나19 경험에 비추어, 국가 차원 질병 관리의 최우선 순위, ^②두 번째 확산을 대비한 경제활동과 사회적 거리 두기 사이의 균형, ^③재양성 비율, ^④검체 채취 및 전문 치료 방법 등이 있었다.











- 웹 세미나의 강연 및 현장 질의응답 영상은 보건복지부 코로나19 영문 누리집*에 5월 중 게재할 예정이다.
 - * http://ncov.mohw.go.kr English Archive- videos
- □ 아울러 「K-방역」웹세미나는 우리나라의 코로나19 대응 경험과 정보를 전 세계 보건의료 관계자와 효과적으로 공유하기 위하여 추진하고 있으며, 5월 27일 제3차 웹세미나를 영어, 스페인어 통역으로 진행할 예정이다.
- < 붙임 > 1. 제1차 웹세미나 사진
 - 2. 제2차 COVID-19 웹세미나 뉴스레터













붙임1

「K-방역」 경험 공유 제1차 웹세미나 사진



5월 4일 「K-방역」제1차 웹세미나에서 인보건복지부 김강립 차관(코로나19 중 앙재 난 안전 대책본부 1총괄조정관)이 실시간 온라인 방송 웹사이트(http://www.ustream.tv/medicakorea)를 통하여 인사말을 전하는 장면



5월 4일 「K-방역」제1차 웹세미나에서 권순만 좌장을 비롯한 연사 4명이 국가 방역 정책과 현황, 진단검사 등 전문 강연을 마친 후, 현장 질의응답을 진행하고 있다. (좌측부터) ▲권순만 교수(좌장, 서울대 보건대학원) ▲이재갑 교수(한림대 강남성심 병원 감염내과) ▲손영래(중앙사고수습본부 전략기획반장) ▲이혁민 교수(세브란스 병원 진단검사의학과) ▲염준섭 교수(연세대 내과학교실)















제2차 COVID-19 웹세미나 뉴스레터

http://medicalkorea.mlive.kr/

* Please watch with LTE or Wired Internet rather than WI-FI or public Internet.

- . Live online streaming and interactive Q&A session.
- Panels from Ministry of Health and Welfare(MOHW) and Korea's top medical institutions.
- · All presentations will be given in Korean with simultaneous interpretation available in English and French.

Time	Topics	Presenter		
(10min) In	Opening Remarks 개회사	Ganglip Kim, Vice Minister Ministry of Health and Welfare 김강립 보건복지부 차관		
	Introduction of Presenters 발표자 소개	Prof. Soonman Kwon Graduate School of Public Health, Seoul National University 권순만 교수 서울대학교 보건대학원		
(10min)	 National Policy on COVID-19 Response and Current Status Response System, Civic Participation, Medical Support 코로나 19 대용 관련 국가정책 및 현황 	Youngrae Son Director General of Strategy and Planning, Central Disaster Management Headquaters		
(15min)	- 대응체제, 시민참여, 의료지원 • COVID-19 Testings - Basics and Considerations • 코로나-19 검사 - 핵심사항과 고려사항	중수본 전략기확반장 Kiho Hong M.D. Ph.D. Director, Department of Laboratory Medicine, Seoul Medical Center 흥기호 과장 서울의료원 전단검사의학과		
(15min)	• COVID-19 Pandemic Preparedness and Response in Countries with Insufficient Medical Resources • 의료자원이 부족한 국가에서 코로나19 대유행대비와 대응	Prof. Moran Ki National Cancer Center, Graduate School o Cancer Science and Policy 기모란 교수 국립암센터 국제암대학원대학교 암관리학회		
(20min)	• Hospital infection control and treatment experience of COVID-19 • Tertiany hospital response in Korea • 코로나-19 병원 내 감염 관리와 환자치료 사례 • 한국 3차 의료 기란의 대응 경험	Prof. Eu Suk Kim Division of Infectious Diseases Chief, Infection Control Office Seoul National University Bundang Hospita 김의석 교수 문당서울대학교병원 감염내와 교수, 감염관리실장		
(35min)	Q&A 절의 응답			
(5min)	Wrap up and Closing	Prof. Soonman Kwon 권순만 교수		

* Session time, topic and speaker may subject to change.

















