

Hot Issue of KOSMI

진단검사 기술 및 의료정보의 임상적 유용성 및 경제성

분자진단 및 유전자 검사 기술은 민감도 및 특이도 높은 임상자료를 제공함으로써 의료기술 4차 산업 혁명의 토대가 된다.

검사 기술과 정보통신기술의 융합은 방대한 치료 정보, 유전자 정보 및 표현형질을 해석하는 것을 가능하게 하였다. 이러한 기술적인 발전은 임상 환경에서 짧은 시간에 환자 특이적인 의사결정을 도와줌으로써 전반적인 의료 서비스 수준을 높일 것으로 기대된다.

반면 환자 특이적인 정보와 정보통신기술이 가지는 임상적 유용성과 이를 통한 경제성 확인 연구는 기술 발전 속도에 비해 더디 진행되고 있다.

본 웨비나를 통해 생물정보, 의료정보 및 정보기술을 임상적 유용성 및 경제성 평가 관점에서 논의하고자 한다.

일시 | 2022년 5월 27일(금) 오후 3시~

사전등록 | [사전등록 바로가기](#)

프로그램 | 사회: 건양대학교병원 김종업 교수 (대한의료정보학회 홍보이사)
| 연자: 일리노이대학교 김기범 교수

시간	프로그램	발표자
14:55 - 15:00	웨비나 등록 및 행사 안내	사회자
15:00 - 15:05	발제자 및 토론자 소개	사회자
15:05 - 15:35	주제발표	일리노이대학교 김기범 교수
15:35 - 15:55	Q&A	사회자
15:55 - 16:00	폐회사	대한의료정보학회 임태환 회장