

전기 연수교육 프로그램

일시 : 2021년 6월 18일 (금), 6월 25일 (금) 9:30 ~ 17:00

장소 : 실시간 온라인 진행



일반등록 바로가기

프로그램 : 6월 18일 (금)

9:30-12:30 네트워크 메타분석 이론 및 실습 **왕진섭 교수** (대구대학교 통계빅데이터전공)

허가 승인을 위한 임상시험에서 신약은 대부분 위약(placebo) 또는 표준 치료제(standard care)와 비교하게 되며, 활성대조군(active control treatment)과는 거의 비교를 하지 않는다. 또한 국가마다 관심 있는 대조군이 다를 수 있으므로 동일한 적용증에 대해 많은 치료법을 하나의 임상시험에서 모두 고려하는 것은 실제로 불가능한 것이 현실이다. 본 강의에서는 이러한 관심 있는 군들 간의 직접비교가 없는 연구들에서 여러 가지 치료법들 간의 비교를 위한 네트워크 메타분석에 대한 기본 이론 및 R을 활용한 실제 자료 분석 방법을 다루고자 한다.

14:00-17:00 질적 연구 방법 이론 및 실습 **이인향 교수** (영남대학교 약학대학)

사회에는 양적 자료로 측정할 수 없는 많은 상황 및 이슈가 존재한다. 이 같은 양적 연구의 한계를 보완하거나, 때로는 양적 연구의 주제를 발굴하기 위해 질적 연구를 활용할 수 있으며, 최근 그 필요성이 커지고 있다. 본 강의/실습은 질적 연구 방법의 전반에 대해 살펴 보고, 특히 심층 인터뷰의 연구계획 수립, 인터뷰 진행 및 수집된 자료를 분석하는 방법에 대해 이론 및 실습 교육을 포함한다

프로그램 : 6월 25일 (금)

9:30-12:30 **성향점수를 이용한 교란요인 통제방법의 이론 및 실습** **이자연 부연구위원** (한국보건의료연구원)

임상연구자료를 활용한 관찰 연구 수행 시 교란요인을 통제하는 방법들이 많이 사용되는 성향점수(P propensity Score)에 대한 개념을 설명하고, SAS를 활용한 실제 자료 분석 방법을 알아본다.

14:00-17:00 **Matching-Adjusted Indirect Comparison (MAIC) 방법 이론 및 실습** **장은진 교수** (안동대학교 통계학과)

리얼월드데이터를 활용한 허가/급여관리 등이 증가됨에 따라, 새로운 방법론의 적용 필요성이 커지고 있다. 본 강의/실습은 관심 약물간 직접비교 임상연구 결과가 없는 상황에서, 한 약물에 대해서는 개별 환자 자료가 있고, 다른 약물에 대해서는 통합된 결과만 있는 경우, 개별 환자 자료에 가중치를 부여하여 두 약물의 기저특성을 매칭하여 결과를 비교하는 MAIC 방법에 대해 다룬다.

회원 가입 및 등록비

가. 학회 등록비/연수교육 참가비

회원구분	연수교육					
	사전등록 (6/15일까지)			일반등록 (6/16-7/2일까지)		
	반일	1일	2일	반일	1일	2일
일반회원	8만원	15만원	25만원	10만원	18만원	28만원
학생회원	5만원	8만원	12만원	6만원	10만원	15만원
기관회원	8만원	15만원	25만원	10만원	18만원	28만원
비회원	11만원	20만원	30만원	12만원	23만원	33만원

- 연수교육은 사전등록자와 일반등록자에게 모두 진행 당일 이후 1주일간 다시보기(스트리밍) 서비스가 제공됩니다.
- 연수교육 일반등록은 진행 당일부터 다시보기가 제공되는 기간까지 등록이 가능합니다.

나. 회원가입비

회원구분	연회비 (연 1회 납부)
일반회원	7만원
학생회원	1만원
학회임원	10/20/30만원
기관회원(민간)	100만원
기관회원(공공)	50만원

- 입금계좌: 신한은행 100-024-590055 (한국보건의사회약료경영학회)
- 회원가입 시 혜택
 - a. 학술대회 및 회원 연수 참가비 할인
 - b. 각종 학회 사업에서 우선권 부여; 학회 회원 등
 - c. 학회지 제공
 - d. 학회 운영을 위한 총회 참석 및 투표권 부여

다. 사전 등록 및 당일 등록 안내

- 사전 등록기간 : 연수교육 - 6/15 (화) 까지
- 사전 등록신청서 : <https://forms.gle/FhmsxpsP6kMjhgM19>
- 일반 등록신청서 : <https://forms.gle/QPzAzPq7VUpKWhWPA>
- 회원가입 신청서 : 첨부파일