

2019학년도 의과학연구소 심포지엄

- 주제 : 체계적고찰 및 메타분석 캠프
- 일시 : 2020년 2월 1일(토), 22일(토) 10:00~17:00
- 세부 프로그램

*** 2월 1일(토)**

시간	내용	강사
10:00~10:10	개회사	도경오 교수 (의과학연구소장)
10:10~11:00	체계적 고찰 개념 - PICO 설정하기 - 메타분석 - 효과크기 - 동질성 검정 - 출판편의 - 질평가	광상규 교수 (대구가톨릭대학교 의학통계학교실)
11:00~12:00	Inclusion 논문 찾고 Flow chart 만들기	박동휘 과장 (대구파티마병원 재활의학과)
12:00~13:00	점심시간	
13:00~13:50	[Live] Revman 실습 1 - Revman 다운로드 및 설치 - Study 입력하기	광상규 교수 (대구가톨릭대학교 의학통계학교실)
13:50~14:00	휴식	
14:00~14:50	[Live] Revman 실습 2 - Comparison 입력하기 - Outcome 입력하기 - Data 입력하기	광상규 교수 (대구가톨릭대학교 의학통계학교실)
14:50~15:00	휴식	
15:00~15:50	[Live] Revman 실습 3 - 동질성 검정 - Model(Fixed/Random)선택하기 - 결과 해석하기 - Forest plot & Funnel plot 작성하기 - 논문 질평가 하기	광상규 교수 (대구가톨릭대학교 의학통계학교실)
15:50~16:00	휴식	
16:00~17:00	체계적 고찰을 사용하여 출판한 논문 살펴보기	장민철 교수 (영남대학교 재활의학과)
Homework	주제 및 PICO 선정하기 주제선정 후 inclusion 할 논문 찾아오기	

* 2월 22일(토)

시간	내용	강사
10:00~12:00	[Live] 전문가와 함께 하는 스스로 학습 1 <ul style="list-style-type: none">- 셀프 실습- Flow chart 만들기- Study 입력하기- Comparison 입력하기- Outcome 입력하기- Data 입력하기	곽상규 교수 (대구가톨릭대학교 의학통계학교실) 장민철 교수 (영남대학교 재활의학과) 박동휘 과장 (대구파티마병원 재활의학과)
12:00~13:00	점심시간	
13:00~17:00	[Live] 전문가와 함께 하는 스스로 학습 2 <ul style="list-style-type: none">- 셀프 실습- 동질성 검정- Model(Fixed/Random)선택하기- 결과 해석하기- Forest plot & Funnel plot 작성하기- 논문 질평가 하기	곽상규 교수 (대구가톨릭대학교 의학통계학교실) 장민철 교수 (영남대학교 재활의학과) 박동휘 과장 (대구파티마병원 재활의학과)

본 일정은 심포지엄 상황에 따라 변동될 수 있습니다.