

2022년도 한국임상약학회 주최
학문후속세대를 위한 연수교육

메타분석의 이해와 실제

일 시

2022. 1. 19(수), 1. 20(목)

10:00~17:00

장 소

실시간 온라인 진행(추후 링크 제공)

교육이수증: 교육참가자 전원에게 교육이수증 발급
(사무국에 이메일로 요청)

한국임상약학회 회원 여러분 안녕하십니까?

2022년 한국임상약학회(KCCP) 학문후속세대양성위원회 연수교육 교육프로그램에 여러분을 초대합니다. 회원 여러분의 교육 및 연구역량 강화를 위한 본 연수교육은 2022년 1월 19일(수)~20일(목) 양일에 걸쳐, 비대면 온라인 교육으로 진행됩니다.

[메타분석의 이해와 실제]를 제목으로 이번 연수교육에서는 문헌검색 전략 및 연구주제 선정과 질평가를 포함하여, 메타분석의 통계와 Revman을 활용한 실습, 그리고 메타 회귀분석과 메타 ANOVA, 네트워크 메타분석 및 관련 내용의 R실습 기회를 제공할 예정입니다. 각 분야 유수의 메타분석연구 전문가를 통한 연구방법론의 기본 교육과 R 실습을 포함한 실제 활용방법 교육은, 향후 회원 여러분의 다양한 연구에 직접적으로 활용되어 깊이를 더할 것으로 기대합니다.

코로나로 인해 올해도 비대면 교육프로그램을 제공하게 되어 아쉬움이 크지만, 바쁘신 가운데서도 부디 참석해주셔서 본격적인 연구 능력의 신장을 도모하는 귀한 배움의 시간이 될 수 있기를 희망합니다.

다시 한번 회원 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다. 활발한 교육의 장을 열어주시기 바랍니다. 회원 여러분의 건강과 무궁한 발전을 기원합니다. 감사합니다.

2021년 12월
한국임상약학회 회장 곽혜선

프로그램

첫째날
1월 19일(수)

10:00 ~ 11:30	문헌 검색 전략	한나영(제주대)
11:40 ~ 13:10	연구 선정과 질평가	아영미(영남대)
14:30 ~ 17:00	메타분석 통계 - 효과크기 분석 - 고정효과/랜덤효과모형 - 이질성 평가 - 출간오류 분석	신인수(동국대)

둘째날
1월 20일(목)

10:00 ~ 11:30	Revman을 이용한 메타분석 - Revman 실습	백인환(경성대)
11:40 ~ 13:10	메타회귀분석과 메타 ANOVA - 메타회귀분석 - 메타 ANOVA - R 실습	신인수(동국대)
14:30 ~ 17:00	네트워크메타분석 - 네트워크메타분석 - R 실습	장은진(안동대)

■ 등록비

회원구분	사전등록(1/5까지)		일반등록(1/6~1/19)	
	하루등록	이틀등록	하루등록	이틀등록
회원 및 비회원	10만원	18만원	12만원	22만원
학생회원	3만원	5만원	5만원	8만원

■ 연수교육 등록안내

- 사전등록 마감일: 2022년 1월 5일(수)
- 일반등록 마감일: 2022년 1월 19일(수)
- 참가신청 방법: http://www.kccp.or.kr/abstract/2022_lecture/entry/info.html



- 입금계좌번호: 신한 100-035-006582(예금주: 한국임상약학회)
- 환불기준: 2022년 1월 5일(수) - 전액환불
2022년 1월 6일(목) - 이후 환불불가
등록 취소는 이메일(kccpgoal@gmail.com)로 환불요청을 해주시면, 상기 규정에 따라 환불 처리 됩니다.(환불 처리까지는 다소 시간이 소요될 수 있음)

■ 연수교육 사전준비물

- (교육일 전 발송되는 사전준비 이메일을 통해 구체적 준비사항 제공 예정)
- 강의록: 교육일 전(1월 12일(수)) 까지 이메일 발송 예정
- R 프로그램: 강의록 발송시 이메일로 다운로드 방법 공지 예정
- Revman 프로그램 다운로드: 다음의 링크에서 교육 전까지 개인PC에 다운로드
<https://training.cochrane.org/online-learning/core-software-cochrane-reviews/revman/revman-5-download>

- 문의 사무국: 02-741-7529(kccpgoal@gmail.com)