

하반기 통계강좌 - REx를 활용한 메타분석 강좌

'REx (렉스)를 활용한 메타분석' 강좌를 진행합니다. 메타 분석은 특정 주제에 대하여 여러 독립적인 연구의 결과를 종합하여 하나의 결과를 제시하는 방법으로 의학 및 다양한 연구 분야에서 사용되고 있는 고급 통계 분석 방법입니다. 본 강좌에서는 메타 분석에서의 사용되는 방법론 및 REx 를 이용하여 실습을 수행할 예정입니다. REx 프로그램은 엑셀에서 R을 연동하여 보다 쉽게 통계분석 수행할 수 있게 개발된 통계분석 소프트웨어로 의학통계 교육 제공과 실무에 도움이 될 수 있을 것으로 기대합니다. 본 강좌에 많은 관심과 참여를 바랍니다.

일시 및 장소

2018년 12월 8일(토) | 4동(진리관) 6층 대강당

신청

biostat_brm@naver.com (소속 / 직위 / 사번 / 연락처 / 외부메일주소)
전공의 / 임상강사 의국(02-870-2864, 2865)

신청기간

~ 12월 4일 (화) 까지

강좌내용

	시간	강의내용	강사
1	09:00~09:50	REx (Meta analysis module) 설치	최성경 연세대학교
2	10:00~12:00	Meta analysis 소개, 자료 종류 및 요약 통계량	권순선 아주대학교
3	13:00~14:20	Fixed and random effects model Heterogeneity test, Heterogeneity measures	이우주 인하대학교
4	14:30~15:50	Publication bias test, Sensitivity analysis	이우주 인하대학교
5	16:00~17:30	Subgroup analysis, Meta regression, Diagnostic test	이보라 RExsoft

노트북 사양

인텔 i시리즈 CPU (i3/i5/i7) 또는 AMD 라이젠 CPU, 메모리 4G,
운영체제 Windows 7 이상, MS 오피스 2013 이상

기타 문의

의학통계지원실 | T. 02-870-3855