

건강보험 빅데이터 자료분석을 통한 논문출간 워크숍 일정

- 일시 : 2019년 1월 18일(금), 19일(토)
- 장소 : 고려대학교 인문사회계캠퍼스 백주년기념관 국제원격회의실

1일차 : 1월 18일(금)	
시간	프로그램
09:00 ~ 09:30	【소 개】 • 일정소개 • 건강보험 자료의 장단점과 논문작성을 위한 접근
09:30 ~ 10:10	【자료구축 1】 • 건강보험 청구자료의 구조와 이해 • 건강보험 연구자료의 신청방법
10:10 ~ 10:50	【진단검정 1】 • 진단코드의 검정 (Validation of diagnoses)
10:50 ~ 11:10	휴 식
11:10 ~ 11:30	【진단검정 2】 • 진단코드의 검정 실습
11:30 ~ 12:30	【진단검정 3】 • 연구에 적합한 자료 구축방안 • 건강보험 자료를 이용한 진단코드 검정실례
12:30 ~ 13:40	점심식사
13:40 ~ 14:30	【예후연구 1】 • 주요위험 보정방법, 동반질환 측정주요도구
14:30 ~ 15:20	【예후연구 2】 • 연구 주제의 설정 방안 • 예후에 관한 논문 작성을 위한 접근
15:20 ~ 15:40	휴 식
15:40 ~ 16:00	【예후연구 3】 • 예후논문 연구 설계 실습
16:00 ~ 17:00	【예후연구 4】 • 예후연구를 위한 건강보험 자료구축방안 • 예후 연구 자료 분석 실례

2일차 : 1월 19일(토)	
시간	프로그램
09:00 ~ 10:10	【치료효과연구 1】 • 치료효과 연구에 대한 접근방법 및 연구설계 • 교란변수의 (Confounding factors) 처리방안 • 적절한 연구모집단 및 비교군 설정법
10:10 ~ 10:50	【치료효과연구 2】 • 치료효과 검정연구 실습 및 문헌평가
10:50 ~ 11:10	휴 식
11:10 ~ 12:10	【치료효과연구 3】 • 치료효과검정의 주요 이슈 • 건강보험자료를 위한 치료효과연구 수행 실례 • 건강보험자료의 주요 치료방법 (약물과 시술방법) 파악
12:10 ~ 13:10	점심식사
13:10 ~ 14:00	【치료효과연구 4】 • 건강보험 표본코호트 자료 소개 및 활용방법
14:00 ~ 14:50	【치료효과연구 5】 • 효과분석을 위한 통계처리 방안 (Propensity Score 등)
14:50 ~ 15:10	휴 식
15:10 ~ 16:00	【기타연구 1】 • 사망자료를 통한 연구수행
16:00 ~ 16:50	【기타연구 2】 • 인구집단과 지역을 단위로 한 분석방법
16:50 ~ 17:00	질의 및 답변