

2023 한국보건사회약료경영학회 전기 연수교육

SAS 프로그램을 활용한 건강보험 빅데이터 분석



사전등록 바로가기

1일차 교육, 7월 13일(목)

09:30-12:30	[교육1] SAS 기초 및 건강보험 빅데이터 구조	이한길 교수 (아주대학교)
13:30-16:30	[교육2] 건강보험 빅데이터를 활용한 약물사용 연구	전하림 교수 (전북대학교)

2일차 교육, 7월 14일(금)

09:30-12:30	[교육3] 건강보험 빅데이터를 활용한 비용연구	이승미 교수 (대구가톨릭대학교)
13:30-16:30	[교육4] 한국의료패널 자료 분석	이혜재 교수 (한국방송통신대학교)

건강보험 빅데이터는 사회약학연구에 사용되는 대표적인 이차자료원이며, SAS는 건강보험 빅데이터 분석에 널리 사용되는 프로그램입니다. 이번 연수교육과 본 강의에서는 건강보험 빅데이터와 SAS 프로그램 사용의 초급자를 대상으로 건강보험 빅데이터의 구조를 익히고, SAS 프로그램의 사용방법을 학습하여 사회약학 연구를 하기 위한 기초를 다질 수 있는 유익한 내용으로 구성했습니다.

일시 2023년 7월 13일(목), 7월 14일(금)

장소 Zoom 실시간 비대면 교육

대상 국민건강보험공단 및 한국의료패널 자료를 활용하여 사회약학 연구를 진행하고자 하는 산업계 재직자 및 연구자, 대학(원)생 등

비용

회원 구분	연수 교육		
	반일	1일	2일
일반회원	80,000	150,000	250,000
학생회원	50,000	80,000	120,000
기관회원	80,000	150,000	250,000
비회원	110,000	200,000	300,000

수료기준 출석시간 80% 이상 참석 및 교육만족도 설문조사 참여

혜택 수료증 발급, 다시보기 서비스 제공

등록 온라인 접수 (<https://forms.gle/AtTop12maLaRXZeXA>)
등록 기간 : ~2023년 7월 9일(일)

참고재 보건의료 빅데이터 연구방법론(약학빅데이터연구회 저, 자유아카데미)

