

2018년

한국보건의료기술평가학회

후기 연수교육 프로그램 안내

2018년 11월 30일(금)
서울대학교 보건대학원

강의 시간 안내

시간	강좌명	강사
09:30~12:30	1. 경제성 평가 초/중급 과정(I)	배승진(이화여자대학교), 강혜영(연세대학교)
	3. Big data 자료분석 및 분석사례	박종헌(국민건강보험공단), 김연용(국민건강보험공단)
	5-1. 체계적 문헌고찰 연구와 논문작성	박동아(한국보건의료연구원), 김윤정(한국보건의료연구원)
13:30~16:40	2. 경제성평가 초/중급과정(II)	이현정(한국보건의료연구원)
	4. Big data 데이터 구축 및 분석 실습	조규동(국민건강보험공단)
	5-2. 자료추출과 메타분석 연구수행과 논문작성	김윤정(한국보건의료연구원), 이선희(가천대학교)

연수교육 1. 경제성 평가 초/중급 과정(I)

	1-1. 경제성 평가의 이해	1-2. 경제성 평가에서의 비용산출
시간	09:30-11:00	11:10-12:30
강사	배승진(이화여자대학교)	강혜영(연세대학교)
Track	경제성 평가의 이해	경제성 평가에서의 비용산출
Level	초급	초급
대상	학계, 연구원 등	학계, 연구원 등
준비물	없음	없음
주요내용	경제성 평가의 주요 개념과 방법론 소개	경제성 평가에서 모형, 효용, 불확실성 평가

연수교육 2. 경제성평가 초/중급과정(Ⅱ)

	2. 엑셀을 활용한 경제성 평가 모델링
시간	13:30-16:40
강사	이현정(한국보건의료연구원)
Track	경제성평가
Level	초급/중급
대상	학계, 연구원 등
준비물	있음 (노트북 준비: 엑셀 설치)
주요내용	엑셀을 이용한 모델링 실습 - (이론) 경제성 분석에서 모형구축(결정수형, Markov) - (실습) 간단한 분석모형에 따라 엑셀로 모형 구축, 결과 도출

연수교육 3. BIG DATA 자료 분석 사례

	3-1. 국민건강보험공단 자료의 구성 및 사회적 현안에의 활용	3-2. 건강보험 빅데이터 분석 과정 및 연구에의 적용
시간	09:30-11:00	11:10-12:00
강사	박종헌(국민건강보험공단)	김연용(국민건강보험공단)
Track	Big data 자료분석	Big data 자료분석
Level	초급	초급
대상	학계, 연구원 등	학계, 연구원 등
준비물	없음	없음
주요내용	국민건강보험공단 자료소개 및 활용방안 모색	공단 자료의 장점을 극대화하기 위한 분석 과정 및 논문 사례 소개

연수교육 4. BIG DATA 데이터 구축 및 분석 실습

	4. 국민건강보험공단 자료 분석 및 실습
시간	13:30-16:40
강사	조규동(국민건강보험공단)
Track	Big data 자료분석
Level	초/중급
대상	학계, 연구원 등
준비물	없음
주요내용	SAS를 이용한 국민건강정보 DB 실습 -(이론) SAS를 이용한 자료처리 -(실습) 공단 자료의 자료처리 및 가공, 분석

연수교육 5-1. 체계적 문헌고찰 연구와 논문작성

	5-1-1. PICO와 문헌검색	5-1-2. 문헌의 질 평가
시간	09:30-11:00	11:10-12:30
강사	박동아(한국보건의료연구원)	김윤정(한국보건의료연구원)
Track	체계적 문헌고찰 연구	체계적 문헌고찰
Level	초급	초급
대상	학계, 연구원 등	학계, 연구원 등
준비물	없음 (개인적으로 인터넷 연결된 노트북 준비해도 무방하나 필수는 아님)	없음 (개인적으로 인터넷 연결된 노트북 준비해도 무방하나 필수는 아님)
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> •관심 임상질문 작성 •문헌 검색을 위한 검색전략 수립 시연 •논문 작성 시 주의사항 	<p>체계적 문헌의 개념을 이해하고 프로토콜은 어떻게 작성하며 문헌 검색전략 및 평가를 어떻게 하는 지에 대해 강의</p>

연수교육 5-2. 자료추출과 메타분석 연구수행과 논문작성

	5-2-1. 문헌의 자료추출	5-2-2. 메타분석
시간	13:30-15:00	15:10-16:40
강사	김윤정(한국보건의료연구원)	이선희(가천대학교)
Track	체계적 문헌고찰	체계적 문헌고찰
Level	초급/중급	초급/중급
대상	학계, 연구원 등	학계, 연구원 등
준비물	없음	있음 (노트북 준비: RevMan 설치)
주요내용	<p>선택된 논문의 적절한 특성과 결과에 대한 정보를 정확하게 추출하도록 그 형식을 설계하는 과정</p> <ul style="list-style-type: none"> - (이론) 자료추출 - (실습) 실제 사례를 통한 자료추출 시행 	<p>RevMan을 이용한 메타분석 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> - (이론) 메타분석 - (실습) 실제 자료추출한 결과를 이용하여 메타분석 수행 및 결과 도출