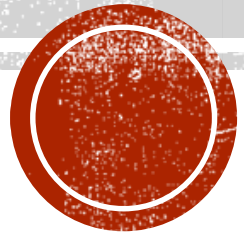


2016년

한국보건의료기술평가학회

후기 연수교육 프로그램 안내

2016년 11월 18일(금)
서울대학교 보건대학원



강의 시간 안내

시간	강좌명	강사
09:30~12:30	1. 경제성평가 초·중급	배승진(이화여자대학교) 서재경(한국보건의료연구원)
	3. Big data 자료 분석: 국민건강보험공단 자료의 활용	
	5. 체계적 문헌고찰 : 개요에서 문헌 평가까지	김수영(한림대학교) 박동아(한국보건의료연구원)
14:00~17:00	2. 실무중심 utility 측정과 적용	조민우(울산대학교)
	4. Big data 자료 분석: 국민건강보험공단 자료의 활용(II)	박찬미(한국보건의료연구원)
	6. 메타분석	한서경(서울대학교)



연수교육 1.

경제성평가 초·중급

강사	배승진 (이화여자대학교 약학대학)·서재경(한국보건의료연구원)
Track	경제성 평가
Level	초급·중급
대상	학계, 연구원 등 (경제성 평가에 대한 사전 이해가 없어도 등록 가능합니다.)
준비물	없음
주요내용	경제성 평가 주요 개념과 방법론은 소개 <ul style="list-style-type: none">- 경제성평가의 유형과 더불어 비용추정, 효과추정의 방법 및 자료원, 할인 등의 개념- 효용가중치를 도출하는 방법, 모형 작성 및 불확실성 평가 방법 등 평가의 세부 사항

09:30~11:00 1-1 배승진 교수님 강의
11:10~12:30 1-2 서재경 박사님 강의



연수교육 2.

실무중심 **UTILITY** 측정과 적용

강사 조민우 (울산대학교 의과대학 예방의학교실)

Track 경제성 평가

Level 초급·중급

대상 학계, 연구원, 임상 의사 등 (경제성 평가에 대한 사전 이해가 없어도 등록 가능합니다.)

준비물 없음

주요내용 **효용의 개념과 측정방법 안내**

- 효용은 **Standard Gamble, Time Trade-Off, Visual Analogue Scale** 등을 사용하여 직접 측정할 수 있음.
- 효용은 **value set**를 가지고 있는 건강관련 삶의 질 도구를 사용해서 간접적으로 측정할 수도 있음. 이 중 **SG**와 **TTO**, 그리고 대표적인 효용 측정 도구인 **EQ-5D**를 가지고 직접 측정하는 실습 예정
- **Generic or specific instrument** 자료를 활용하여 효용을 추정하는 **mapping** 기법을 분류하고, 여기에 사용하는 다양한 접근방법을 리뷰하여 이러한 접근법의 장단점을 파악하고자 함.

연수교육 3.

BIG DATA 자료 분석: 공단 자료 활용(I)

강사 섭의완료 (진행구성 논의 중)

Track HTA 및 제도

Level 초급·중급

대상 학계, 연구원 등 (SAS 통계프로그램 사용 가능자로 제한합니다.)

준비물 공단 샘플 자료를 이용한 SAS 실습; SAS 프로그램 설치된 전산실에서 프로그램 진행합니다.

주요내용 국민건강보험공단 자료의 이해 및 연구 결과 소개

- 국민건강보험공단에서 제공되고 있는 자료의 종류, 특성, 이용 방법 등에 대한 소개
- 국민건강보험공단 자료를 이용한 연구에 대한 소개



연수교육 4.

BIG DATA 자료 분석: 공단 자료 활용(I)

강사	박찬미(한국보건의료연구원)
Track	HTA 및 제도
Level	중급
대상	학계, 연구원 등 (SAS 통계프로그램 사용 가능자로 제한합니다.)
준비물	공단 샘플 자료를 이용한 SAS 실습; SAS 프로그램 설치된 전산실에서 프로그램 진행합니다.
주요내용	국민건강보험공단 표본코호트 DB의 활용 - 국민건강보험공단에서 제공하고 있는 표본 코호트DB를 이용하여 역학, 비용 자료에 대한 분석방법 소개 및 실습 (공단 자료에 대한 이해가 있는 경우에는 연수교육 4만을 들어도 되지만, 공단 자료에 대한 이해가 없으시다면 연수교육 3과 4를 함께 신청하시는 것을 권장합니다)



연수교육 5.

체계적 문헌고찰 (I)- 개요에서 문헌평가까지-

구분	5-1. 체계적 문헌고찰 개요&비뚤림 위험평가	5-2. 문헌검색 & 비뚤림 위험 평가실습
강사	김수영(한림대학교 의과대학)	박동아(NECA)
Track	체계적 문헌고찰	
Level	초급·중급	
대상	학계, 연구원 등 (체계적 문헌고찰에 대한 사전 이해가 없어도 등록 가능합니다.)	
준비물	문헌평가에 대한 실습	
주요내용	<p>체계적 문헌고찰에 대한 이해와 문헌 검색전략 수립 및 평가</p> <ul style="list-style-type: none">- 체계적 문헌고찰이란 "유사한 여러 연구들의 결과를 종합하여 특정질문에 대한 해답을 얻는 과정"으로 정의되며 최근 활발한 연구가 이루어지고 있는 분야임.- 이 과정을 통해 체계적 문헌의 개념을 이해하고 프로토콜은 어떻게 작성하며 문헌 검색전략 및 평가를 어떻게 하는 지에 대해 강의함.	

09:30~11:00 5-1 체계적 문헌고찰 개요&비뚤림 위험평가

11:10~12:30 5-2 문헌검색 & 비뚤림 위험 평가실습



연수교육 6.

메타분석

강사	한서경 (서울대학교 의과대학)
Track	체계적 문헌고찰
Level	초급·중급
대상	학계, 연구원 등 (체계적 문헌고찰에 대한 사전 이해가 있어야 합니다.)
준비물	문헌평가에 대한 실습 진행 (REVMAN 설치된 노트북 준비) http://tech.cochrane.org/revman
주요내용	<p>메타분석에 대한 이해 및 실습: 메타분석의 개념 및 방법에 대하여 아래 내용에 대한 강의 및 예제 자료를 이용한 구현실습으로 구성</p> <ul style="list-style-type: none">- 결과변수에 따른 통합분석 방법 및 결과제시와 해석- 이질성 탐색- 비뚤림 탐색 <p>(노트북 준비는 필수사항이 아닙니다. 교수님께서 구현 해주실 예정입니다.)</p>

