

## 2021년도 한국보건의료기술평가학회 온라인 후기 학술대회·연수교육 사전접수 안내

회원 여러분, 안녕하세요?

「2021 한국보건의료기술평가학회 온라인 후기 학술대회·연수교육」의 사전등록 접수를 아래와 같이 안내합니다.

회원님들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

◆ 연수교육 일정 및 장소

: 2021년 11월 11-13일(목-토), Zoom 온라인 미팅

◆ 학술대회 일정 및 장소

: 2021년 11월 19일(금), Zoom 온라인 미팅

◆ 사전등록 기간 : ~ 2021년 11월 5일(금)

## 2021년도 KAHTA 후기 연수교육

- ▶ 일자: 2021년 11월 11일(목) - 13일(토)
- ▶ 방법: 코로나 19로 인한 실시간 화상 교육

경제성 평가 연수교육 프로그램 (11월 11일, 목)	
<b>1. 경제성 평가의 이해 및 모형 구축 방법</b>	
<b>개요</b>	경제성 평가를 이론적으로 이해하고 결정수형모형, Markov모형 등 모형구축 방법을 학습함
09:30~11:00	<p style="text-align: center;">(1) 경제성평가의 이해: 비용, 효과, 효용 측정을 포함한 전반적인 사항</p> <p style="text-align: center;">강사: 이한길 (아주대학교)</p>
11:00~12:30	<p style="text-align: center;">(2) 경제성평가 모형구축 방법: 결정수형, Markov</p> <p style="text-align: center;">강사: 이한길 (아주대학교)</p>
12:30~13:30	점 심 시 간
<b>2. 경제성평가 모형구축 및 실행</b>	
<b>개요</b>	엑셀 등 소프트웨어를 이용하여 경제성 평가 모형을 구축하고 실행하는 실습을 진행함
13:30~16:30	<p style="text-align: center;">경제성평가 모형구축 및 실행: 실습 중심으로</p> <p style="text-align: center;">강사: 박선경 (가톨릭대학교)</p>

체계적 문헌고찰 연수교육 프로그램 (11월 12일, 금)	
<b>1. 체계적 문헌고찰 실무과정</b>	
<b>개요</b>	체계적 문헌고찰 실무자를 위하여 실습 중심의 문헌검색 과정을 제공하고, 실제 체계적 문헌고찰 과정에서 반자동화 프로그램이 어떻게 활용되는지 Covidence 중심으로 시연할 예정임
09:30~10:50	<b>(1) 문헌검색(PubMed, Ovid 플랫폼)과 EndNote 활용</b> 강사: 서현주 (충남대학교)
11:00~12:30	<b>(2) 체계적 문헌고찰에서 반자동화 프로그램(Covidence)의 활용 방법</b> 강사: 최미영 (한국보건건의료연구원)
12:30~13:30	점 심 시 간
<b>2. R을 이용한 메타분석</b>	
<b>개요</b>	확장성이 높은 R 소프트웨어를 활용한 다양한 유형의 메타분석 방법 소개 및 실습으로 구성될 예정임
13:30~14:50	<b>(1) R을 이용한 메타분석 I</b> - R소개 및 기본사용법, 기초 메타분석 강사: 이지성 (울산대학교 의과대학)
15:00~16:30	<b>(2) R을 이용한 메타분석 II</b> - 다양한 분석유형별 프로그래밍 소개 강사: 이지성 (울산대학교 의과대학)

빅데이터 연수교육 프로그램 (11월 13일, 토)	
1. 건강보험 청구자료 분석 기초	
개요	건강보험자료의 구성 및 이용 시 고려사항을 설명하고, SAS 프로그램을 이용한 기초 분석 실습을 진행하고자 함
09:00~09:50	(1) 건강보험 청구자료 구성 - 건강보험자료 테이블 구성 및 변수 설명 강사: 장은진 (안동대학교)
10:00~10:50	(2) 건강보험 청구자료 이용 시 고려사항 - 오분류 비폴림 등 분석 시 고려사항 강사: 장은진 (안동대학교)
11:00~11:50	(3) 건강보험 청구자료 기초 분석 실습 ① 명세서 기반의 분석적 접근 - 질병통계, 약물 사용량 및 비용 분석 ② 코호트 연구 - 명세서를 환자 분석셋으로 생성하는 과정 - 연구대상자 정의, 결과변수 생성, 공변량 생성, 통계분석) * SAS 실습은 SAS data step 및 SQL로 작성된 예시 프로그램 배포 예정 강사: 장은진 (안동대학교)
11:50~13:00	점 심 시 간
2. 건강보험 청구자료 분석 실제	
개요	건강보험 청구자료를 이용한 성과분석의 실제 사례를 환자정의, 성과지표 등 실제 성과분석 단계별 고려사항을 중심으로 살펴보고자 함
13:00~13:50	(1) 건강보험 청구자료의 분석 사례1 - 조현병 환자에서 약물치료제의 효과 비교 강사: 박찬미 (한국보건 의료연구원)
14:00~14:50	(2) 건강보험 청구자료의 분석 사례2 - 무릎 골관절염 환자에서 수술치료 효과 평가 강사: 박찬미 (한국보건 의료연구원)

※ 안내 사항

- 해당 연수교육을 신청하여 수강하는 분들께는 심평원에서 사전 허가를 받은 “심평원 교육용 보건의료 데이터(HED)”를 연수교육 전에 송부하여 실습할 수 있도록 할 예정입니다 (장은진 교수의 「건강보험 청구자료 분석 기초」에서 다룰 예정입니다)
- SAS 프로그램에 대한 기본 지식이 있으면 교육 과정을 이해하는데 도움이 되나, SAS 코드를 배포하고 이를 설명할 예정이므로, SAS 프로그램을 읽을 수 있는 정도만 되면 교육에 참여 가능합니다
- SAS 실습은 본인 컴퓨터에 설치가 되어 있으면 실습을 같이 할 수 있으나 제한된 강의시간으로 일부는 시현만 하고 별도 진행하도록 안내할 수 있습니다

## 2021년도 KAHTA 후기 학술대회

- ▶ 일자: 2021년 11월 19일(금)
- ▶ 장소: Zoom 온라인 미팅

시간	내 용	연 자
10:00-10:10	인사말	이태진 회장(서울대)
10:10-12:00	세션 I. 의료기술평가를 위한 임상 근거 생성의 현황과 과제	좌장: 이의경(성균관대)
	발표 1. 정책 결정에 필요한 양질의 임상근거 생성 요건과 방향	박은정 (한국보건 의료연구원)
	발표 2. 신의료기술평가를 위한 임상근거 생성과 평가	허윤석 (인하대)
	발표 3. 등재 의약품의 비교효과 확인을 위한 임상근거 생성과 평가	임영석 (울산대)
	토론: 김수경(한국보건 의료연구원), 김애련(건강보험심사평가원), 박준범(J&J), 배홍철(보건복지부), 연준흠(인제대)	
12:00-13:30	점심	
13:30-14:45	자유연제(20분씩, 3편)	좌장: 장선미(가천대)
14:45-15:00	휴식	
15:00-16:30	세션 II. 비용-효과 임계값 무엇을 반영해야 하는가?	좌장: 배은영(경상대)
	발표 1. 비용-효과 임계값의 의미와 결정요인 고찰	홍지형 (가천대)
	발표 2. ICER 측정 사례연구	송현진 (University of Florida)
	토론: 남은경(경제정의실천시민연합), 배승진(이화여대), 안기종(환자단체연합), 안정훈(이화여대), 안종현(안센코리아)	
16:30-15:50	총회 (자유연제 시상 포함)	

■ 회원가입

▪ 가입방법:

개인회원 가입신청서(KAHTA 홈페이지에서 다운로드)를 작성하여 이메일로 (kahta@hanmail.net)로 전송 혹은 사전접수링크(구글폼 전송 예정)를 통해 업로드 가능

- 연회비: 회원 자격은 1년 단위(학술대회 2회를 1년으로 간주)로 관리하며, 연회비 미납자는 회원의 혜택이 정지됨.

구분	연회비
개인회원	30,000원
준회원 (학부생, 전일제 대학원생)	15,000원
기관회원(민간)	1,200,000원
기관회원(공공)	500,000원
기관회원(학교)	200,000원

※ 평생회원 : 평생회비는 30만원으로, 가입시 연회비는 면제됩니다.

- 입금 계좌: 농협 301-0284-4454-81, 예금주 : 한국보건의료기술평가학회

**(카드결제는 불가합니다.)**

▪ 가입 시 혜택

- 학술대회 및 회원 연수 참가비 할인
- 각종 학회 사업에서 우선권 부여: 학회 회원 연수 등
- 학회지 “JoHTA(Journal of the Health Technology Assessment)” 제공

▪ 회원 가입 방법

- 학회 홈페이지(<http://www.kahta.or.kr/>) 상단의 공지 및 게시판(1. 회원가입신청서(2021년))에서 양식을 내려받아 작성→ 학회 이메일([kahta@hanmail.net](mailto:kahta@hanmail.net))로 전송→ 연회비를 위 계좌로 보내 주십시오.

■ 연수교육 참가비 (2021년 11월 11일 목요일, 11월 12일 금요일, 11월 13일 토요일)

1) 전일등록 기준(오전 및 오후 세션)

구분(전일등록)	사전등록		당일등록	
	회원	비회원	회원	비회원
산업계	120,000원	150,000원	150,000원	180,000원
학계, 의료기관, 공직	80,000원	120,000원	120,000원	160,000원
학생, 전공의	50,000원	80,000원	80,000원	100,000원

\*11월 11-13일(3일) 세션에 모두 등록 시 3만원 할인 적용

2) 반일등록 기준(오전 또는 오후 세션 중 택일)

구분(반일등록)	사전등록		당일등록	
	회원	비회원	회원	비회원
산업계	90,000원	120,000원	120,000원	150,000원
학계, 의료기관, 공직	60,000원	100,000원	100,000원	130,000원
학생, 전공의	40,000원	50,000원	50,000원	80,000원

■ 학술대회 참가비(2021년 11월 19일 금요일)

구분	사전등록	당일등록
개인회원	20,000원	30,000원
준회원(학부생, 전일제 대학원생)	10,000원	20,000원
기관회원(민간, 공공, 학교)	10,000원	20,000원
비회원	20,000원	40,000원

■ 신청서접수 및 사전등록안내

- 사전 등록 기간: 2021년 11월 5일(금요일)까지
  - \*연수교육과 학술대회의 사전등록기간은 동일하며, 사전 등록 기간 이후에는 온라인 프로그램의 잔여 여석에 따른 소수의 당일 등록만 가능하니 참고바랍니다.
- 사전접수 방법: 향후 메일로 전송드리는 사전접수링크를 클릭하여 사전 접수 양식을 작성한 후 프로그램에 따른 금액을 입금하시면 사전등록이 완료됩니다.
- 입금 후 학회 이메일([kahta@hanmail.net](mailto:kahta@hanmail.net))을 통해 학회 사무국으로 알려주시기 바랍니다.

☞ 입금 계좌: 농협 301-0284-4454-81 (예금주: 한국보건의료기술평가학회)

- 사전 등록기간 내에 취소하시는 분에 한하여 등록비를 환불해 드립니다.

\*환불 시 수수료는 아래 표를 참고해 주십시오.

사전등록 마감 전 (2021년 11월 5일까지)	수수료 1000원
그 이후 (2021년 11월 6일부터)	환불 불가

※ 반드시 **본인명**의로 입금해주시고 기관명 등으로 입금자명이 다른 경우, 학회 이메일 ([kahta@hanmail.net](mailto:kahta@hanmail.net))로 미리 알려주시기 바랍니다.

- 필요한 절차
  - ☞ 신규가입 경우: 사전접수링크(구글 폼)을 통해 등록하며, 회원가입신청서를 별도로 업로드
  - ☞ 기존회원일 경우: 사전접수링크(구글 폼) 작성을 통해 등록 절차 진행
- 간이영수증은 메일로 드리며, 계산서 발행을 요청하실 경우 소속기관의 **사업자 등록증 사본**도 함께 보내주십시오.