

2024 한국보건의료기술평가학회 후기 학술대회·연수교육

| 학술대회 일정 및 장소

2024년 10월 25일(금)
09:30~16:50 서울대 치과대학병원

| 연수교육 일정 및 장소

2024년 11월 6일~8일(수~금)
실시간 화상 교육

| 사전등록 기간

학술대회 : ~24년 10월 23일(수)
연수교육 : ~24년 11월 4일(일)

모시는 글

오는 10월 25일(금) 서울대학교 치과대학 대강당에서 개최하는 2024년 한국보건의료기술평가학회 추계학술대회에 여러분을 초대하고자 합니다. 학술대회 주제로는 의약품의 성과평가 및 의료기기의 급여관리 방안에 대한 발표와 심도 있는 논의를 진행하고자 합니다. 특히 한국보건의료기술연구원 이재태 원장의 특별강연을 마련하였습니다. 본 학회는 보건의료기술평가의 학술적 기반 구축과 더불어 보건의료기술의 안전성, 유효성, 경제성을 과학적 합리적으로 평가하여 객관적 근거에 바탕을 둔 보건의료정책수립에 기여하고자 하는 목표를 지향하고 있습니다. 참여하셔서 탁견과 날카로운 질문들로 올바른 방향을 설정할 수 있도록 힘을 보태주시기 바랍니다.

오는 11월 6일부터 8일 사이에 3일 동안 지속될 온라인 연수교육에서는 네트워크 메타분석, 간접비교, 비용 추계 및 영국 요크대학의 최근 경제성평가 지침 등이 소개되며, 빅데이터 관련된 생성형 AI에 관한 이론과 실습이 있을 예정입니다. 이 과정을 통해 보다 체계적이고 첨단적인 지식을 습득하고 과정 참여자들이 이 분야의 전문가로 거듭날 수 있도록 관련 분야 최고 전문가들을 강사로 모시고 질적 양적으로 풍부한 연수교육프로그램을 마련하였습니다.

많은 관심과 참여 부탁드립니다.

2024년 9월
한국보건의료기술평가학회 회장 서국희 드림

2024년도 KAHTA 후기 학술대회

일 자 2024년 10월 25일(금) 09:30~16:50
장 소 서울대 치과대학병원(8층)

사회: 이선희 학술위원장(가천대)

시 간	내 용	연 자
09:30-9:40	인사말	서국희 회장(한림대)
세션 I. 의료기기의 급여관리 방안 좌장: 김진현 교수(서울대)		
9:40-11:10 (90분)	발표 1 9:40-10:10 (30분) 치료재료 가격산정방법	정형선 교수 (연세대)
	발표 2 10:10-10:40 (30분) 의료기기 선별급여 관리방안	조민우 교수 (울산대)
	토론자 각 7분 10:40-11:10 유수정 이사 (보스톤사이언티픽코리아), 방찌아 부장 (건강보험심사평가원), 안상호 대표 (한국선천성심장질환우회), 정재승 교수 (고려대)	
11:20-12:10 (강연 40분) (Q&A 10분)	“전환기 헬스케어 환경에서 한국보건 의료연구원의 역할 ”	이재태 원장 (한국보건 의료연구원)
12:10-13:40	점심시간	
13:40-14:40	자유연제발표	
14:40-14:55	휴 식	
세션 II. 의약품의 성과평가와 RWE 활용 전망 좌장: 강혜영 교수(연세대)		
14:55~16:15 (80분)	발표 1 14:55-15:20 (25분) 허가(NDA) 관점에서 RWD 국내외 활용 사례	신주영 교수 (성균관대)
	발표 2 15:20-15:45 (25분) 주요국의 의약품 허가 및 HTA 기관의 통합 운영- EU (JCA, JSC) 캐나다 CDA 등	김동숙 교수 (공주대)
	토론자 각 10분 15:45~ 16:15 김정애 교수(인제대) 김규표 교수(서울아산병원 빅데이터센터장) 최인화 전무(한국글로벌의약품산업협회)	
16:15-16:50 (35분)	총 회	

2024년도 KAHTA 후기 연수교육

일 자 2024년 11월 6~8일(수~금)
장 소 실시간 화상 교육

2024년 11월 6일 수요일

체계적 문헌고찰 연수교육 프로그램

09:30-12:30	1. 네트워크 메타분석에 대한 이해 및 실습(이론/실습)	
개 요	네트워크 메타분석은 3개 이상의 증거가 있는 특정 상황의 상대적인 효과를 이해하기 위한 통계적 방법으로 본 과정을 통해 네트워크 메타분석의 주요 가정과 접근방법을 이해하며 실습을 통해 활용능력을 구체화한다.	
09:30-10:20	[이론] 네트워크 메타분석의 개요 및 주요 가정	
10:30-11:20	[이론] 네트워크 메타분석 및 결과보고	김현정 (고려대)
11:30-12:20	[실습] 네트워크 메타분석 실습	
12:20-12:30	Q&A and Wrap-Up	
14:00-17:00	2. GRADE 방법론을 이용한 간접비교 결과에 대한 근거수준(확신도) 평가(이론/실습)	
개 요	간접비교 결과에 대한 근거수준 평가를 위해 개발된 GRADE 방법론을 이해하고 실제 사례에 적용해보는 실습을 진행하여, 네트워크 메타분석의 근거수준을 적용하기 위해 개발된 CINeMA라는 프로그램을 적용하여 네트워크 메타분석의 근거수준에 대한 접근방법을 이해한다.	
14:00-14:50	[이론] 네트워크 메타분석의 GRADE 방법론에 대한 이해 1	
15:00-15:50	[실습] 네트워크 메타분석의 GRADE 방법론에 대한 이해 2	김현정 (고려대)
16:00~16:50	[실습] CINeMA 활용방법 및 실습	
16:50-17:00	Q&A and Wrap-Up	

2024년도 KAHTA 후기 연수교육

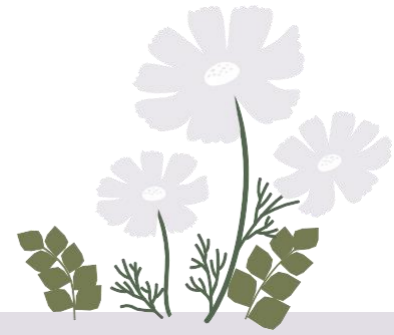
일 자 2024년 11월 6~8일(수~금)
장 소 실시간 화상 교육

2024년 11월 7일 목요일

빅데이터 연수교육 프로그램	
09:30-12:30	1. 생성형 AI 이해(이론)
개 요	생성형 AI는 뛰어난 접근성과 탁월한 성능으로 최근 다양한 분야에서 주목받고 있다. 본 프로그램에서는 생성형 AI의 기본 원리를 살펴보고, 이를 활용한 데이터 분석 및 인과관계 분석의 이론적 개념을 학습한다.
09:30-10:20	생성형AI의 원리 및 최근 동향
10:30-11:20	생성형AI와 데이터 엔지니어링 이론
11:30-12:20	생성형AI와 인과성 분석 이론
12:20-12:30	Q&A and Wrap-Up
14:00-17:00 2. 생성형 AI의 이해(실습)	
개 요	생성형 AI를 활용한 데이터 분석과, 이를 기반으로 한 인과추론에 대한 실습을 진행한다. 실습은 Google Colab 기반으로 Python을 활용하여 진행할 계획이다. (별도의 사전 설치는 필요 없으며, Google 계정만 필요)
14:00-14:50	Python 기본 및 생성형 AI 실습
15:00-15:50	생성형 AI와 데이터 엔지니어링 실습
16:00~16:50	생성형 AI와 인과성 분석 실습
16:50-17:00	Q&A and Wrap-Up

2024년도 KAHTA 후기 연수교육

일 자 2024년 11월 6~8일(수~금)
장 소 실시간 화상 교육



2024년 11월 8일 금요일

경제성평가 연수교육 프로그램	
09:30-12:30	1. 경제성평가를 위한 비용 추계 방법에 대한 이해 (이론/실습)
개 요	의료 서비스의 이용 양상과 단위 비용은 국가마다 차이가 있으므로, 경제성평가 연구에서 비용은 국내 환경에 맞게 추계되어야 한다. 본 교육에서는 건강보험심사평가원의 의약품경제성평가지침에 따라 체계적으로 비용을 산출하는 과정을 이해하고, 실습을 통해 다양한 자료원에서 직접 비용을 산출함으로써 비용 추계 방법을 이해한다.
09:30-10:20	(1) 비용 산출의 기본 개념
10:30-11:20	(2) 비용 산출 항목 및 자료원 소개
11:30-12:20	(3) 비용 산출 실습
12:20-12:30	Q&A and Wrap-Up
14:00-17:00 2. 경제성평가를 위한 expert elicitation 방법에 대한 이해 및 실습(이론/실습)	
개 요	경제성 평가에서 널리 사용되는 전문가 의견 도출에 관한 국내 지침과 University of York에서 최근에 제시한 structured expert elicitation 지침을 소개하고, 국외 HTA에서 전문가 의견을 활용한 사례들에 대해 소개한다. 이후 가상의 시나리오로 자문 질의서 구성 실습을 진행한다.
14:00-14:50	(1) 경제성 평가에 있어서 전문가 의견 도출의 필요성 (2) 전문가 의견 관련 심평원 지침
15:00-15:50	(3) Univ. of York 지침 - Structured expert elicitation (4) 국외 HTA에서 전문가 의견 활용 사례
16:00~16:50	(5) 실습: 전문가 자문 질의서 구성
16:50-17:00	Q&A and Wrap-Up

회원 가입 및 참가비 안내사항

1. 회원 가입

■ 가입방법

1. 개인회원 가입신청서(KAHTA 홈페이지에서 다운로드)를 작성하여 이메일로 (kahta@hanmail.net)로 전송한 이후 계좌로 직접 입금
2. 네이버 예약(<https://booking.naver.com/booking/5/bizes/691684>)을 통해 결제 이후 개인회원 가입신청서(KAHTA 홈페이지에서 다운로드)를 작성하여 이메일로 (kahta@hanmail.net)로 전송

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

구 분	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: 우리은행 1006-401-559662, 예금주: 한국보건의료기술평가학회 (네이버 페이를 통해 카드 결제 가능합니다.)

■ 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)에서 양식을 내려받아 작성 → 학회 이메일(kahta@hanmail.net)로 전송 → 연회비를 위 계좌로 보내 주시거나, 네이버예약 링크를 통해 결제 해 주십시오.

2. 참가비

■ 학술대회 참가비(2024년 10월 25일 금요일)

구 분	사전등록	당일등록
개인회원	30,000원	40,000원
준회원(학부생, 전일제 대학원생)	20,000원	30,000원
기관회원(민간, 공공, 학교)	20,000원	30,000원
비회원	60,000원	70,000원

■ 연수교육 참가비(2024년 11월 6일 수요일, 11월 7일 목요일, 11월 8일 금요일)

① 전일등록 기준(오전 및 오후 세션)

구 분(전일등록)	사전등록		당일등록	
	회 원	비회원	회 원	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

* 전일 등록 기준으로 3일 모두 등록시 전체 금액에서 3만원 할인

② 반일등록 기준(오전 또는 오후 세션 중 택일)

구 분(반일등록)	사전등록		당일등록	
	회 원	비회원	회 원	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

3. 신청서접수 및 사전등록안내

■ 사전 등록 기간: 학술대회: 2024년 10월 23일(수), 연수교육: 2024년 11월 4일(월) 까지

* 연수교육과 학술대회의 사전등록기간은 동일하며, 사전 등록 기간 이후에는 온라인 프로그램의 잔여 여석에 따른 소수의 당일 등록만 가능하니 참고바랍니다.

■ 사전접수 방법

1. 카드 결제(전일만 가능): 하단의 네이버 예약 링크를 통해 프로그램 선택 후 결제하시면 사전 등록이 완료됩니다.
[네이버 예약 링크](https://booking.naver.com/booking/5/bizes/691684) <https://booking.naver.com/booking/5/bizes/691684>
2. 입금: 입금의 경우 첨부된 엑셀파일을 작성한 후 해당 금액에 따라 입금해주시고 입금 후 학회 이메일(kahta@hanmail.net)을 통해 학회 사무국으로 알려주시기 바랍니다.
- 입금 계좌: 우리은행 1006-401-559662 (예금주: 한국보건의료기술평가학회)

■ 사전 등록기간 내에 취소하시는 분에 한하여 등록비를 환불해 드립니다.

*환불 시 수수료는 아래 표를 참고해 주십시오.

사전등록 마감전	수수료 1,000원
그 이후	환불 불가

※ 반드시 본인명의로 입금 또는 결제 해주시고 기관명 등으로 입금자명이 다른 경우, 학회 이메일 kahta@hanmail.net)로 미리 알려주시기 바랍니다.

■ 필요한 절차

- 신규가입 경우: 네이버 예약 링크를 통해 등록하며, 회원가입신청서를 작성하여 학회 이메일로 별도로 제출
 - 기존회원일 경우: 네이버 예약 링크를 통해 등록 절차 진행 혹은 엑셀파일 작성을 통해 등록
- 간이영수증은 요청시 메일로 전송드리며, 계산서 발행을 요청하실 경우 소속 기관의 사업자 등록증 사본도 함께 보내주시십시오.