

한국보건의료기술평가학회

2025 한국보건의료기술평가학회 전기 학술대회·연수교육

학술대회 일정 및 장소

2025년 5월 23일(금) 9:30~17:20
서울대학교 치과병원 8층 대강당

연수교육 일정 및 장소

2025년 5월 27일(화)~29일(목)
실시간 화상 교육(Zoom)

사전등록 기간

학술대회: ~25년 5월 21일(수)
연수교육: ~25년 5월 23일(금)

모시는 글

안녕하십니까?

2025년 한국보건의료기술평가학회 전기 학술대회에 여러분을 초대합니다.

각자의 자리에서 연구, 학업, 업무에 열중하고 계시는 회원 여러분, 얼마나 노고가 많으십니까? 보건의료기술을 둘러싼 시장과 제도의 변화를 이해하고, 가장 과학적이고 합리적인 발전 방안을 도출하고자, 이번 학술대회에서도 우리 학회는 다양한 세션을 마련했습니다.

이번 학술대회에서는 임상적 유용성 평가를 위한 간접비교 지침의 주요 개정 내용을 소개하고 개선방안을 모색하고자 합니다. 또한, 근거에 기반한 일관성있는 정책결정에 대해 논의하고, 자유 연제 세션을 통해 근거 생성을 위한 과학적 연구방법론을 탐색하고자 합니다. 최근 전 영역에서 핵심 도구가 되고 있는 인공지능(AI)의 적정 사용에 대한 이슈를 이해하고자 외국연자의 동영상 특강을 마련했습니다. 그리고, 디지털헬스케어의 활용과 관련된 이슈에 대해 국내 최고 전문가의 발표와 토의를 통해 최선의 정책 방안을 도출하고자 합니다. 이에 회원 여러분의 관심과 다양한 의견이 추가된다면, 더욱 완성된 발전 방안이 마련될 것으로 기대합니다.

또한, 학회 회원들의 교육 수요를 반영한 최신의 연구방법론을 배울 수 있는 다양한 주제로 연수 교육을 준비했습니다.

부디 2025년 전기 학술대회와 연수교육에 많은 관심과 참여 부탁드립니다. 끝으로 이번 학술대회를 준비하느라 애써주시는 많은 분들께 감사드립니다.

2025년 3월 26일

한국보건의료기술평가학회 회장 강혜영

2025년도 KAHTA 전기 학술대회

일 자 | 2025년 5월 23일(금) 9:30~17:20
장 소 | 서울대학교 치과병원 8층 대강당

시 간	내 용	연 자
09:30~10:00	등 록	
10:00~10:10	인사말	강혜영 회장(연세대)
	기획세션 1. 간접비교, 어떻게 할 것인가?	사회: 이한길 교수(이화여대) 좌장: 이의경 교수(성균관대)
10:10~11:40	발표 1 임상적 유용성 평가를 위한 간접비교 지침의 주요 개정 내용 발표 2 개별 환자 자료를 활용한 간접 비교 방법론: 이론과 적용 토론자 한서경 교수(서울대), 김성주 수석전문위원(법무법인 광장), 박미혜 교수(성균관대)	안형진 교수(고려대) 지희정 교수(충북대)
11:40~13:00	점심시간	
	병행세션 1: 기관세션 좌장: 이영성 교수(충북대)	병행세션 2: 자유연제 좌장: 김혜린 교수(삼육대)
13:00~14:40	발표 1 근거기반 정책결정과 가치의 통합 이 민 연구위원(NECA)	발표 1 발표 2 발표 3 발표 4 확정 후 공지 예정
	발표 2 임상진료지침의 진화: 근거와 가치를 연결하는 새로운 접근 최미영 연구위원(NECA)	
	발표 3 사회적 가치 형성을 위한 원탁회의 신상진 연구위원(NECA)	
	토론자 성장현 과장(보건복지부) 박재영 편집주간(청년지사) 연준흠 교수(인제대) 김준현 소장(건강정책참여연구소) 신채민 선임연구위원(NECA)	
14:40~15:00	휴 식	
15:00~15:40	특강(동영상) Towards the responsible use of AI in evidence synthesis	Prof. James Thomas (영국 University College London)
	기획세션 2. 모두를 위한 디지털 헬스	사회: 배은영 교수(경상국립대) 좌장: 김수영 교수(한림대)
15:40~17:00	발표 1 디지털 헬스케어 활용 현황 발표 2 디지털 헬스와 건강 형평성의 이해와 과제 발표 3 디지털 헬스 활용의 윤리적 책임: 다차원적 협력의 검토 토론자 정연 연구위원(한국보건사회연구원), 김현준 대표(CLOP), 엄주희 교수(건국대)	오주환 교수(서울대) 박지은 연구원 (한국한의학연구원) 김준혁 교수(연세대)
17:00~17:20	시상 및 마무리	

2025년도 KAHTA 전기 연수교육

일 자 | 2025년 5월 27일(화)~29일(목)
장 소 | 실시간 화상 교육(Zoom)

2025년 5월 27일 화요일

의료기술의 전주기 관점에서 체계적 문헌고찰

09:30-12:30	1. 건강보험 등재 단계에서 체계적 문헌고찰의 이해	
개 요	건강보험 등재 과정에서 수행하는 체계적 문헌고찰의 개념을 이해하고, 주요 절차(PICO 설정, 검색 및 선택배제, 질 평가, 자료 추출, 근거 합성, 결론 도출 등)를 살펴보고자 한다.	
09:30~10:20	(1) 체계적 문헌고찰의 개요	이월숙(NECA)
10:30~11:20	(2) PICO 설정 및 문헌 검색, 선택배제와 질 평가 과정의 이해 및 실습	박주연(NECA)
11:30~12:20	(3) 자료 추출, 근거 합성과 결론 도출 과정의 이해 및 실습	김윤정(NECA)
12:20~12:30	Q&A and Wrap-up	
14:00-17:00	2. 전주기 관점에서 의료기술의 목적에 따른 appraisal의 이해	
개 요	GRADE 방법론에 대한 이해를 바탕으로 임상 진료지침 개발 및 의료기술 재평가 과정에서 의료기술의 목적에 부합하는 정책적 의사결정 도출과정을 살펴보고자 한다.	
14:00~15:00	(1) GRADE 방법론의 이해	최미영(NECA)
15:10~15:55	(2) GRADE 방법론을 활용한 의사결정 과정 및 사례(임상 진료지침)	이현정(NECA)
16:05~16:50	(3) GRADE 방법론을 활용한 의사결정 과정 및 사례(의료기술재평가)	서재경(NECA)
16:50~17:00	Q&A and Wrap-up	

2025년도 KAHTA 전기 연수교육

일 자 | 2025년 5월 27일(화)~29일(목)
장 소 | 실시간 화상 교육(Zoom)

2025년 5월 28일 수요일

빅데이터 연수교육

09:30 ~ 12:30 1. 건강보험 청구자료를 이용한 근거생성 방법 및 활용방안

개 요 혁신의료기술의 발전에 따라 실제 근거자료(Real World Data, RWD)인 건강보험 빅데이터의 정책적 활용도가 확대되고 있다. 본 교육은 건강보험 빅데이터의 구조와 분석 방법을 다루고, Outcome 연구·비용효과분석·의료이용 연구 등을 수행할 수 있는 역량을 배양하고자 한다. (※SAS 프로그램 사전 설치 필요. 실습 코드(SAS)는 사전 배포 예정이며, 분석 코드에 대한 설명도 함께 진행될 예정으로 사전 지식이 없어도 참여 가능)

09:30 ~ 10:20 (1) 건강보험 청구자료 소개 및 활용

10:30 ~ 12:20 (2) 건강보험 청구자료를 활용한 분석 실습

정희선/최윤정
(건강보험심사평가원)

12:20 ~ 12:30 Q&A and Wrap-up

14:00-17:00 2. 임상자료를 활용한 사후관리-CDM

개 요 공동데이터모델(Common Data Model, CDM)의 개요와 이를 활용한 약물역학 연구 사례를 소개하고, ATLAS를 기반으로 한 재현 가능한 분석 방법론을 실습을 통해 학습하는 것을 목표로 한다. OHDSI 생태계에서 제공하는 표준화된 연구 프레임워크를 활용하여 실제 연구가 어떻게 설계되고 실행되는지를 이해할 수 있도록 한다. (※실습 전 Google Chrome 브라우저 설치 및 인터넷 접속 가능 환경 필요)

14:00 ~ 14:50 (1) Overview of CDM

15:00 ~ 15:30 (2) Reproducible Research based on CDM

15:40 ~ 16:50 (3) ATLAS 실습

김선지
(연세대)

유승찬
(연세대)

16:50 ~ 17:00 Q&A and Wrap-up

2025년도 KAHTA 전기 연수교육

일 자 | 2025년 5월 27일(화)~29일(목)
장 소 | 실시간 화상 교육(Zoom)

2025년 5월 29일 목요일

경제성평가 연수교육

09:30 ~ 12:30 1. 경제성 평가 기본 모형, 비용 추정

개 요 보건의료기술의 가치를 평가하는 데 있어 경제성평가는 그 활용도가 꾸준히 높아지고 있다. 본 교육은 모형 구축 방법과 비용 추계 방법에 대해 설명하고자 한다. 또한, 모형의 구동 원리를 이해하기 위해 간단한 엑셀 실습을 진행할 예정이다.

09:30 ~ 10:20 (1) 경제성평가에서 활용되는 주요 모형 소개

10:30 ~ 11:30 (2) 경제성평가에서의 비용 추계 방법

이한길
(이화여대)

11:40 ~ 12:20 [실습] Markov 모형(비용 입력, 결과 산출)

12:20 ~ 12:30 Q&A and Wrap-up

14:00-17:00 2. 효용의 개념과 계산: 이론과 실제

개 요 보건의료 분야에서 환자중심성이 강조되면서 중재 결과에 환자의 가치와 선호도를 반영하는 것이 중요해지고 있다. 본 교육에서는 효용의 이론적 배경과 측정 방법을 분석하고, 실제 사례를 통해 MS 엑셀을 이용한 QALY 계산 실습을 진행할 예정이다.

14:00 ~ 15:30 (1) 효용의 개념, 가치평가방법과 접근법

15:40 ~ 16:50 (2) 효용 계산 실습

조민우
(울산대)

16:50 ~ 17:00 Q&A and Wrap-up

회원 가입 및 참가비 안내사항

1. 회원 가입

■ 가입방법

- KAHTA 홈페이지(<http://www.kahta.or.kr/>) 상단의 공지에서 회원가입 신청서를 내려받아 작성
- 연회비 결제(계좌이체 또는 네이버 예약을 통한 카드결제. 하단 '결제 방법' 항목 참고)
- 결제 후 회원가입 신청서를 학회 이메일(kahta@hanmail.net)로 제출
- ※ 함께 결제하는 경우 1인이 대표로 서류제출 부탁드립니다.

■ 연회비: 회원 자격은 1년 단위(학술대회 2회를 1년으로 간주)로 갱신되며, 연회비 미납자는 회원 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 30만원이며, 가입 시 연회비는 면제됨.

■ 가입 시 혜택

- 학술대회 및 연수교육 참가비 할인
- 각종 학회 사업에서 우선권 부여: 연수교육, 기관세션 제안 등

2. 참가비

■ 학술대회(2025년 5월 23일(금))

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(2025년 5월 27일(화), 28일(수), 29일(목))

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: ~25년 5월 21일 (수)
- 연수교육: ~25년 5월 23일 (금)

* 사전등록기간 이후에는 잔여 여석에 따른 소수의 당일 등록만 가능하니 참고 바랍니다.

■ 사전등록 방법

- KAHTA 홈페이지(<http://www.kahta.or.kr/>) 상단의 공지에서 학술대회 및 연수교육 신청서(Excel 양식)를 내려받아 작성
- 연회비 결제(계좌이체 또는 네이버 예약을 통한 카드결제. 하단 '결제 방법'항목 참고)
- 결제 후 등록 신청서를 학회 이메일(kahta@hanmail.net)로 제출
- ※ 함께 결제하는 경우 1인이 대표로 서류제출 부탁드립니다.

■ 결제 방법

- 계좌 입금: 학회 계좌(우리은행 1006-401-572151, 예금주: 한국보건의료기술평가학회)으로 입금
- 카드 결제: 네이버 예약 링크(<https://booking.naver.com/booking/5/bizes/691684>)을 통해 결제

■ 사전 등록기간 내에 취소하시는 분에 한하여 등록비를 환불해 드립니다.

*환불 시 수수료는 아래 표를 참고해 주십시오.

사전등록 마감 전	수수료 1,000원
그 이후	환불 불가

※ 신청자 구분을 위해 반드시 본인 명의로 입금 또는 결제해 주시고, 기관명 등으로 입금자명이 다른 경우, 학회 이메일(kahta@hanmail.net)로 연락주시기 바랍니다.

■ 간이영수증은 요청시 메일로 전송 드리며, 계산서 발행을 요청하실 경우 소속 기관의 사업자 등록증 사본도 함께 보내주시시오.