

대한근거기반의학학회 2024 학술대회

2024. 7. 12(금)~13(토) | 중앙대학교병원 4층 송봉홀

INVITATION

초청의 글

근거기반의학(evidence based medicine)이 우리나라에 도입된 지 어느덧 30년이 되었습니다. 임상진료지침, 체계적 문헌고찰 등 여러 영역에서 근거를 기반으로 한 의사결정이 활발히 일어나고 있지만, 아직 관련 학술단체가 국내에 설립되지 않아 다양한 근거기반 활동들의 이론적 배경 제공과 결과물의 공유라는 학문의 선순환 구조를 이루지 못하고 있습니다. 이러한 문제의식과 더불어 4차 산업혁명 시대에 새로운 근거 확산과 적용의 필요성이 증대함에 따라 2024년 2월 1일 대한근거기반의학회를 창립하였습니다.

대한근거기반의학회는 근거기반의학의 보급과 활용을 통해 국민 보건 향상에 기여함을 목적으로 근거의 생성, 체계적인 처리, 비판적 평가, 전파 및 구현에 관한 구체적인 방법론을 제공합니다. 또한, 과학적 사고를 통한 근거기반 의사결정의 활성화 및 전문성 개발에 관한 학술활동을 지원하고 국민보건에 관한 중요한 의사결정 과정에서 사용된 근거의 타당성과 이해상충에 대한 비판적 감사를 수행합니다.

대한근거기반의학회는 창립을 기념한 제1회 학술대회를 2024년 7월 12일(금)~13일(토), 양일간 개최합니다. 이번 학술행사는 <근거기반의학 30년, 발자취와 새로운 도약>을 주제로 환자의 가치, 근거의 사용, 형평성, 이해상충, 이해당사자의 참여와 허용, 과잉치료와 미충족 의료 간 균형의 문제를 다룹니다. 국내에서 논란이 되어 왔던 중요 의사결정에서 사용된 근거가 가진 한계와 문제점, 근거 선택 과정의 불확실성과 같은 현실성 있는 주제가 논의될 것입니다.

이번 학술대회는 국내 근거기반의학의 현주소와 미래 발전방향을 논의하는 장이 될 것이며 더욱 발전시켜 나가도록 노력하겠습니다. 근거기반의학에 관심을 가지시고 보건료현장에서 활동을 하시는 모든 선생님들의 적극적 참여를 부탁드립니다.

대한근거기반의학회 회장 김재규

근거기반의학 30년, 발자취와 새로운 도약

PROGRAM

학술대회 일정

7/13(토)		
소강의실	송봉홀 (메인)	대강의실
09:00~10:30	CS1	CS2
10:30~10:50	휴식	
10:50~12:20	PS1	
12:20~13:20	점심시간	
13:20~15:00	PS2	
15:00~15:20	휴식	
15:20~16:50	CS3	CS4

PS : 기초발표, CS : 병행세션

▼ 기초발표 1 - 실행(PRACTICE)과 확산 : 근거중심의학의 실천

10:50~11:20	1부 기념행사	사회 오무경 국립중앙의료원
-------------	---------	------------------

2부 기초발표

좌장 | 장성구 전 대한의학회 회장/경희대학교 명예교수 | 김재규 중앙대학교

11:20~11:45	근거기반의학이 과거와 현재, 근거의 사용과 그로인한 문제점	박병주 대한민국의학한림원
11:45~12:10	근거기반의학의 현실에서의 사용에 대한 실행과 실행사이의 불균형	김수영 한림대학교
12:10~12:20	자유토론 및 질의 응답	

▼ 기초발표 2 - 균형(BALANCE) : 의뢰서비스 체계내에서의 다양한 균형의 문제

좌장 | 임태환 대한민국의학한림원 직전회장/휴먼영상의학센터 명예회장, 신상원 고려대학교

13:20~13:45	보건의료 영역의 의사결정과정에서 근거의 사용	이상일 울산대학교
13:45~14:10	과잉의뢰서비스의 현황과 과제	정승은 가톨릭대학교
14:10~14:35	국내 신의료기술에 대한 평가절차의 도입과 적용과정의 근거사용의 문제	박수경 서울대학교

지정토론 및 자유토론

14:35~14:55	국가검진시행근거 근거의 실제 적용과정에서의 문제(신의료기술평가)	국민건강보험공단 건강검진실 실행 최지은 한국보건정보연구원 본부장
-------------	--	--

▼ CS1 형평성 (EQUITY, DIVERSITY, INCLUSION) : 근거의 생태계내 형평성 문제

좌장 | 김남순 건강보험심사평가원, 이영선 충북대학교

09:00~09:25	형평성을 고려한 근거는 왜 중요하냐?	김현정 고려대학교
09:25~09:50	근거합성에서의 건강형평성을 고려한 접근법	서현주 충남대학교
09:50~10:15	성차연구의 현황 및 과제	박선미 충북대학교
10:15~10:30	토론	

▼ CS2 허용 (TOLERANCE) : 다양한 이해관계의 가치와 신념에 대한 허용

좌장 | 이유경 순천향대학교, 용완호 고려대학교

09:00~09:25	근거의 생성과 사용에 있어서 이해당사자의 참여 및 이해상충의 문제	신지훈 성균관대학교
09:25~09:50	임상진료지침 개발에서의 다학제적 접근의 현실적 과제	곽정연 고려대학교
09:50~10:15	이해상충 공개가 실제로 어떤 이득을 주는가?	지용배 고려대학교
10:15~10:30	토론	

▼ CS3 사용 (USE) : 다양해지는 근거의 정의 및 사용의 문제

좌장 | 예종철 카이스트, 김현호 고려대학교

15:20~15:45	의료인공시스템(AI)근거의 생성과 검증	박성호 울산대학교
15:45~16:10	디지털치료기기의 임상적 활용을 위한 근거의 평가	신재욱 연세대학교
16:10~16:35	Real-World Evidence의 필요성과 적절한 사용	유승찬 연세대학교
16:35~16:50	토론	

▼ CS4 가치 (VALUE) : 환자의 가치와 근거기반의학의 연결

좌장 | 허대석 환자중심 의료기술 최적화 연구사업단 단장, 오익근 연세대학교

15:20~15:45	근거기반의학에서 환자 참여와 의사결정 공유의 중요성 및 필요성	김수현 중앙대학교
15:45~16:10	규범과 근거의 MISSING link: 규범적 문제와 근거기반의학	이일학 연세대학교
16:10~16:35	환자의 목소리의 근거화와 전달전략	조주희 성균관대학교
16:35~16:45	국내에서 개발된 임상진료지침에서 환자 참여의 현황	유효선 고려대학교
16:45~17:00	토론	

WORKSHOP

사전워크샵

7/12(금)			
등록			
강의실1	강의실2	강의실3	
09:20~10:50	직관적 정보전달을 위한 논문의 그림화 작업	근거기반의학을 임상에서 실현하기 위한 핵심역량1	chatGPT사용을 통한 간단한 통계작업
10:50~11:10 휴식			
11:10~12:40	체계적고찰을 위한 문헌 검색	근거기반의학을 임상에서 실현하기 위한 핵심역량2	R을 이용한 최신 메타분석 방법 적용
12:40~13:40 점심식사			
13:40~15:10	건강보험데이터 구조의 이해	근거기반의학을 임상에서 실현하기 위한 핵심역량3	체계적고찰의 자동화프로그램 활용
15:10~15:30 휴식			
15:30~17:00	건강보험데이터를 이용한 자료분석	근거기반의학을 임상에서 실현하기 위한 핵심역량4	GRADE 방법론을 이용한 근거확신도와 권고등급의 이해

▼ 근거중심의학을 임상에서 실현하기 위한 핵심역량

09:20~09:45	근거기반의학의 실행 개요	김수영 한림대학교
09:45~10:10	임상질문의 구조 이해	서현주 충남대학교
10:10~10:35	검색의 개요	최미영 한국보건정보연구원
10:35~10:50	질의응답	
10:50~11:10	휴식	
11:10~11:35	자료에 대한 이해와 통계 개요	강현 중앙대학교
11:35~12:10	논문에 대한 비판적 판단	송우정 성균관대학교
12:10~12:35	임상시험을 비롯한 중재연구에 대한 이해	최충환 건국대학교
12:35~12:50	질의응답	
12:50~13:40	점심시간	
13:40~14:05	예후 연구에 대한 이해	김수현 중앙대학교
14:05~14:30	진단 연구에 대한 이해	김현정 고려대학교
14:30~14:55	체계적고찰 및 임상진료지침 대한 이해	지용배 고려대학교
14:55~15:10	질의응답	
15:10~15:30	휴식	
15:30~15:50	중재의 부작용, 위해에 대한 이해 및 보고의 문제	강동윤 울산대학교
15:50~16:20	환자의 가치와 선호도, 공유의사결정에 대한 이해	이일학 연세대학교
16:20~16:45	권고의 강도 및 근거의 확산도에 대한 이해와 적용	김현정 고려대학교
16:45~17:00	질의응답	

▼ 직관적 정보전달을 위한 논문의 그림화 작업

09:20~09:50	의학연구를 위한 데이터 시각화 길라잡이	이호규 연세대학교
09:50~10:20	데이터시각화와 최신 트렌드와 디자이너가 바라본 메디칼 인포그래픽스	황인진 인컴엔터테인먼트
10:20~10:50	좋은 논문의 완성, Graphical Abstract 만들기	장동수 Medical Illustration & Design

▼ chatGPT사용을 통한 간단한 통계작업

09:20~09:50	생성형 AI 와 ChatGPT의 기본적인 원리	유승찬 연세대학교
10:00~10:50	ChatGPT 활용 통계 실습	유승찬 연세대학교
	ChatGPT 활용 의료 인공지능 실습	유승찬 연세대학교

▼ 체계적고찰을 위한 문헌 검색

11:10~12:40	체계적 문헌고찰을 위한 문헌 검색 개요	김지민 한국보건정보연구원
12:00~12:30	Pubmed를 이용한 검색 실습	김지민 한국보건정보연구원
12:30~12:40	질의응답 및 정리	김지민 한국보건정보연구원

▼ R을 이용한 최신 메타분석 방법 적용

11:10~12:40	R을 이용한 최신 메타분석 방법 적용	이장성 아산병원
-------------	----------------------	----------

▼ 건강보험데이터 구조의 이해

13:40~14:20	연구주제 선정 전 확인해야 할 건강보험청구자료 구조에 대한 이해	강태욱 성신여자대학교
14:20~15:10	보건의학 연구를 위한 자료추출 및 신청방법	강태욱 성신여자대학교

▼ 체계적고찰의 자동화프로그램 활용

13:40~14:00	다양한 체계적문헌고찰 자동화프로그램 소개	최미영 한국보건정보연구원
14:00~14:20	Covidence 소개 및 활용방법	최미영 한국보건정보연구원
14:20~15:00	Covidence를 활용한 체계적문헌고찰 실습	최미영 한국보건정보연구원
15:00~15:10	질의응답 및 정리	최미영 한국보건정보연구원

▼ 건강보험데이터를 이용한 자료분석

15:30~16:00	SQL을 활용한 연구자료 구축 실습	강태욱 성신여자대학교
16:00~17:00	SAS프로그램을 활용한 로지스틱 실습	강태욱 성신여자대학교

▼ GRADE 방법론을 이용한 근거수준과 권고등급 쉽게 이해하기

15:30~15:40	GRADE 소개	한미아 조선대학교
15:40~15:50	'Summary of Findings' table 이해하기	김성중 조선대학교
15:50~16:40	GRADE 근거수준 이해하기	정재홍 연세대학교
16:40~17:00	GRADE 권고강도 이해하기	이현주 연세대학교

INFORMATION

I. 사전등록 안내

- 사전등록은 홈페이지(<http://www.medioffice.or.kr/conference/main.php?cidx=284>)를 통해서만 접수 가능합니다.
- 원활한 학술대회 진행을 위해 가급적 사전등록을 요청 드립니다.
- 추후 학술대회 안내를 위해, 이메일과 휴대폰번호를 정확히 기재 및 확인 부탁드립니다.

1) 사전등록기간

- Early-bird 마감 : ~2024년 06월 11일(화) 24:00 까지
- 사전등록 마감일 : ~2024년 07월 02일(화) 24:00 까지

2) 등록비 및 임금계좌 안내

161-910023-64604 하나은행 (예금주: 대한근거기반의학회)

구분	초기등록비	사전등록비	현장등록비
사전워크숍(회원)	90,000원	100,000원	120,000원
사전워크숍(비회원)	135,000원	150,000원	180,000원
사전워크숍 (대학생/대학원 재학생)	45,000원	50,000원	60,000원
학술대회(회원)	90,000원	100,000원	120,000원
학술대회(비회원)	135,000원	150,000원	180,000원
학술대회 (대학생/대학원 재학생)	45,000원	50,000원	60,000원
워크숍+학술대회(회원)	180,000원	200,000원	240,000원
워크숍+학술대회(비회원)	270,000원	300,000원	360,000원
워크숍+학술대회 (대학생/대학원 재학생)	90,000원	100,000원	120,000원

>>> 등록시 사전워크숍과 학술대회 참여여부를 꼭 기재 부탁드립니다.

- ① 사전 워크숍
- ② 학술대회
- ③ 사전 워크숍+학술대회

- 사전 워크숍과 학술대회 등록비는 모두 1일 기준의 비용으로 동일합니다.
- 대학원/대학생의 경우 기존 등록비의 50% 할인된 금액이 적용됩니다

II. 회원가입

>>> 회원가입 신청시 회원비와 등록비를 꼭 함께 입금해 주셔야 등록처리가 완료됩니다.

- ① 연회원(5,000원) : 1년의 회비를 의미하며 만 65세 미만의 정회원을 기준으로 합니다
- ② 10년회원(40,000원) : 10년의 회비를 의미하며 만 65세 미만의 정회원을 기준으로 합니다
- ③ 준회원(25,000원) : 대학생/대학원 생활을 의미하며 기존 연회비의 50%의 금액입니다. 준회원의 경우 10년회원은 자격변동의 가능성이 있음으로 해당 사항이 없습니다.

III. 문의처(사무국)

- 근거기반의학회 ksebm.office@gmail.com

