2015년도 전기 학술대회 및 연수교육 참가안내

I. 2015 전기 학술대회

- ▶ 일자: 2015년 6월 4일 (목요일)
- ▶ 장소: 서울대학교 치과병원 8층 대강당
- ▶ 내용
- 특별강연 (09:40~10:20)
- 주제1: 의료기술평가에 있어 효용가중치 추정 및 적용 (10:20~12:00)
 - 발표: 효용가중치 추정 및 적용을 둘러싼 쟁점검토/ 조민우(울산의대)
 - 지정토론
- 주제2: 고가항암제 급여정책을 둘러싼 쟁점검토 (13:00~15:30)
 - 패널토론: 학계, 시민/소비자단체, 환자단체, 의료계, 제약업계, 정부
- 주제3: 선별검사의 의료기술평가와 정책활용 (15:50~17:20)
 - 발표1: 자궁경부암 선별검사에 대한 경제성평가/김윤희(서울대)
 - 발표2: 당뇨병 검진의 비용-효과분석/이태진(서울대)
 - 학계 및 관련 정부기관 토론

한국보건의료기술평가학회

Ⅱ. 2015 전기 연수교육 프로그램

▶ 일자: 2015년 6월 5일 (금요일)

▶ 장소: 서울대학교 관악캠퍼스 221동 (보건대학원 건물)

	경제성평가	연구방법, 정책 등	체계적문헌고찰
오전 09:30 - 12:30	연수교육 1	연수교육 3	연수교육 5
	○ 경제성 평가 초·중급과 정	◎big data 자료 분석: 심평원 자료 활용(I)	◎ 체계적문헌고찰 1-개요에서 문헌평가까지-
	(1) 경제성평가의 유형, 비용, 효과 · 강사: 배은영 (경상대)	(1) big data 개요 · 강사: 최윤정 (건강보험심사평가원)	(1) 체계적 문헌고찰 개요 · 강사: 김수영 (한림대)
	(2) 효용, 모형, 불확실성 평가 · 강사: 배승진 (이화여대)	(2) 자료 분석을 위한 data set 구축 ○ 강사: 이수옥 (건강보험심사평가원)	(2) 문헌검색 & 문헌평가 · 강사: 박동아 (NECA)
	연수교육 2	연수교육 4	연수교육 6
오후 14:00 - 17:00	◎ 경제성평가 고급과정	◎ big data 자료 분석:심평원 자료 활용(Ⅱ)	◎ 체계적문헌고찰 2-자료추출에서 논문작성까지-
	엑셀을 통한 경제성평가	(1) big data 통계분석 · 강사: 곽민정 (평택대학교)	(1) 자료추출(2) 문헌선정(3) GRADE 평가
	∘ 강사: 김윤희 (서울대)	(2) 심평원 자료를 통한 성과, 역학연구 소개 · 강사: 김동숙 (건강보험심사평가원)	

※ 각 연수 교육은 인원이 제한되어 있습니다. 선착순으로 접수합니다.

회원 가입 및 참가비

1. 회원 가입

- 1.1 가입 방법: 개인회원 가입 신청서(별첨)를 작성하여 이메일(kahta@hanmail.net)로 전송
 - 1.2 연회비: 회원 자격은 1년 단위(학술대회 2회를 1년으로 간주)로 관리하며, 연회비 미납자는 회원의 혜택이 정지됨

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

※ 평생회원 : 평생회비는 50만원으로, 가입시 연회비는 면제됩니다.

1.3 입금 계좌: 신한은행 100-022-459930 예금주: 한국보건의료기술평가학회

- 1.4 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
- 1.5 회원 여부 확인
 - 학회 홈페이지(http://www.kahta.or.kr/)의 게시판에서 확인 가능
- 1.6 회원 가입
 - 학회 홈페이지(http://www.kahta.or.kr/) <u>게시판(1.</u> 회원가입 안내 및 신청서)에서 양식을 내려받아 작성하신 후 학회 이메일(kahta@hanmail.net)로 보내 주시고 연회비를 위 계좌로 보내 주십시오.

한국보건의료기술평가학회

2. 참가비

2.1 학술대회 (2015년 6월 4일)

구분	사전등 록	현장등록
개인회원	20,000원	30,000원
준회원	10,000원	20,000원
기관회원(민간)	없음	10,000원
기관회원(공공)	없음	10,000원
기관회원(학교)	없음	10,000원
비회원	40,000원	80,000원

2.2 연수교육 (2015년 6월 5일)

구분(전일등록)	사전등록		현장등록	
	회원	비회원	회원	비회원
산업계	180,000원	230,000원	230,000원	280,000원
학계, 의료기관	120,000원	170,000원	170,000원	220,000원
공직	100,000원	130,000원	130,000원	160,000원
학생, 전공의	70,000원	100,000원	100,000원	120,000원

구분(반일등록)	사전등록		현장등록	
	회원	비회원	회원	비회원
산업계	140,000원	190,000원	190,000원	240,000원
학계, 의료기관	90,000원	140,000원	140,000원	190,000원
공직	80,000원	110,000원	110,000원	140,000원
학생, 전공의	50,000원	80,000원	80,000원	100,000원

3. 사전 등록 안내

- 3.1 사전 등록 기간 : **2015년 4월 28일(화) ~ 2014년 5월 22일(금)** *사전 등록 기간 이후에는 참가비 할인이 불가하니 참고 하시기 바랍니다.
- 3.2 사전등록신청서를 작성하셔서 <u>이메일(kahta@hanmail.net)로 보내주십시오. 팩스로</u> 는 등록을 받지 않습니다.

- 3.3 참가비는 다음의 계좌를 이용하여 2015년 5월 22일(금)까지 입금해 주시고, **입금이 완료되었을 경우에만 사전등록으로 간주**합니다. 입금 내용을 <u>이메일</u> (kahta@hanmail.net)을 이용하여 학회 사무국으로 알려주시기 바랍니다.
 - 입금 계좌: 신한은행 100-022-459930 예금주: 한국보건의료기술평가학회
- 3.4 사전 등록기간 내에 취소하시는 분에 한하여 등록비를 환불해 드립니다. 환불 시수수료는 아래 표를 참고해 주십시오.

사전등록 마감 전 (2015년 5월 22일까지)	수수료 1000원
학회 시작 1주 전 (2015년 5월 29일까지)	등록 금액의 50% 반환
그 이후 (2015년 5월 28일 이후)	환불 불가

3.5 필요한 절차

- 신규가입 경우: 회원가입신청서, 사전등록신청서를 입금 완료 후 학회로 이메일 보내기
- 기존회원일 경우: 사전등록신청서를 입금 완료 후 학회로 이메일 보내기
- 3.6 확인 후 이상이 있으면 다시 메일 드리오니, 연락이 없으면 잘 접수된 것입니다. 영수증은 당일 안내데스크에서 드립니다.

한국보건의료기술평가학회

4. 장소 안내

* 학술대회 장소는 서울대학교 연건캠퍼스이고 연수교육 장소는 서울대학교 관악캠퍼스입니다.

4.1. 학술대회 (2015년 6월 4일 목요일)

- 서울대학교 치과병원 8층 대강당
- 지하철: 4호선 혜화역 3번 출구, 도보 7분

4.2. 연수교육 (2015년 6월 5일 금요일)

- 서울대학교 관악캠퍼스 221동 (보건대학원)
- 지하철:
- ① 2호선 서울대입구역 하차 3번 출구-> 초록버스 5511번 승차-> '수의대 및 보건대학 원' 정거장 하차
- ② 2호선 낙성대역 하차 4번 출구-> GS칼텍스 주유소 골목에서 우회전 장블랑제리 제과점 앞-> 마을버스 02번 승차->'기숙사삼거리' 정거장 하차-> 환경대학원 방향으로 도보 10분

	T		
연수교육 1	Track	경제성 평가	
 오전 09:30~12:30	Level	초급/중급	
⊙ 경제성평가 초/중급 과정	대상	학계, 연구원 등 (경제성 평가에 대한 사전 이해가 반드시 필요하지는 않음)	
(1) 경제성평가의 유형, 비용, 효과	실습여부	없음	
() 6 11 6 6 1 1 11 6 7 1 6 7 1	준비물	없음	
(2) 효용, 모형, 불확실성 평가 · 강사: 배은영 (경상대)	주요내용	- 경제성평가의 주요 개념과 방법론을 소개 ☞ 경제성평가의 유형과 더불어 비용추정, 효과추정의 방법 및 자료원, 할인 등의 개념	
· 강사: 배승진 (이화여대)		☞ 효용가중치를 도출하는 방법, 모형 작성 및 불확실성 평가 방법 등 평가의 세부 사항	
	Track	엑셀을 통한 경제성 평가 모델링	
		- 중급(아래의 조건에서 하나 이상 만족하는 대상자)	
	Level	☞ 경제성 평가의 전반적인 단계 및 흐름을 이해하고 있는 대상자	
		☞ 동일 연구내에서 경제성 평가 수행 과정을 관찰한 경험이 있는 대상자	
		☞ treeage 프로그램으로 직접 분석한 경험이 있으나 엑셀 모델링은 해보지 않은 대상자	
연수교육 2		☞ 다른 사람이 구축한 엑셀 모델링을 접해본 적이 있는 대상자	
오후 14:00~17:00		☞ 현재 경제성 평가 수행 중이나 모델 구축 단계에서 고민이 있는 대상자	
⊙ 엑셀을 통한 경제성 평가	대상	학계, 연구원 등	
	실습여부	있음(실습 파일 사전 제공)	
∘ 강사: 김윤희 (서울대)	준비물	있음 (노트북 준비: 엑셀 설치되어 있어야 함.)	
		- 엑셀을 이용한 모델링 실습	
	주요내용	☞ 경제성 분석에서의 모델링과 관련한 간단한 이론, 모델구축 단계	
		☞ 기 개발된 엑셀 모델링을 쉽게 이해하는 팁 제공	
		☞ 간단한 분석모형에 따라 엑셀로 실제 모델링 구축 실습 및 팁 제공	
※ 여스코의 1.2도 이의 제하(EOH)이 이스마다 서하스이고 저스하니다			

^{*} 연수교육 1·2는 인원 제한(50명)이 있습니다. 선착순으로 접수합니다.

	T	
연수교육 3	Track	HTA 및 제도
오전 09:30~12:30	Level	초급/중급
⊙ big data 자료 분석: 심평원 자	대상	학계, 연구원 등 (공단 자료 및 심평원 자료를 활용하여 연구를 수행하고자 하는 연구자)
료 활용 실습(I)	실습여부	심평원 샘플 자료를 이용한 SAS 실습
(1) big data 개요	준비물	없음
∘ 강사: 최윤정		
(건강보험심사평가원)		-심평원 샘플 자료의 이해와 데이터 셋 구축방법 소개
	Z 0 1 1 0	☞ 건강보험심사평가원에서 제공되고 있는 표본 데이터 셋의 종류 및
(2) 자료 분석을 위한 데이터 셋 구축	주요내용 	이용 방법을 소개
∘ 강사: 이수옥		☞ 진료비용, 진료내역 등 분석을 위한 데이터 셋 구축 방법 등을 실습
(건강보험심사평가원)		
	Track	HTA 및 제도
M & 7.0.4	Level	초급/중급
연수교육 4	대상	학계, 연구원 등
오후 14:00~17:00	실습여부	심평원 샘플 자료를 이용한 SAS 실습
⊙ big data 자료 분석: 심평원 자료	준비물	없음
활용 실습(Ⅱ)	주요내용	- 심평원 샘플 자료의 활용
(1) big data 통계분석		☞ 건강보험심사평가원에서 제공되고 있는 표본 데이터 셋을 이용하
		여 역학, 비용 자료에 대한 분석시행
· 강사: 곽민정 (평택대)		(심평원 자료에 대한 이해가 있는 경우에는 연수교육 4만을 들어도 되지만,
		심평원 자료에 대한 이해가 없으시다면 연수교육 3과 4를 함께 신청하시는
		것을 권장합니다.)

[※] 연수교육 3·4는 전산실에서 실시되는 관계로 인원 제한(40명)이 있습니다. 선착순으로 접수합니다.

	Track	체계적 문헌고찰		
연수교육 5	<u> </u>			
 오전 09:30~12:30	Level	초급/중급		
⊙ 체계적 문헌고찰 (I)	대상	학계, 연구원 등 (체계적 문헌고찰에 대한 사전 이해가 반드시 필요하지는 않음)		
· · · — — · ·	실습여부	문헌평가에 대한 실습		
- 개요에서 문헌평가까지-	준비물	없음		
		-체계적 문헌고찰에 대한 이해와 문헌 검색전략 수립 및 평가		
(1) 체계적 문헌고찰 개요		☞ 체계적문헌고찰이란 "유사한 여러 연구들의 결과를 종합하여 특정		
∘ 강사: 김수영 (한림대)	7.0111.0	질문에 대한 해답을 얻는 과정"으로 정의되며 최근 활발한 연구가		
	주요내용 	이루어지고 있는 분야임.		
(2) 문헌검색 & 문헌평가		☞ 이 과정을 통해 체계적문헌의 개념을 이해하고 프로토콜은 어떻게		
∘ 강사: 박동아 (NECA)		작성하며 문헌 검색전략 및 평가를 어떻게 하는 지에 대해 강의함.		
	Track	체계적 문헌고찰		
연수교육 6	Level	초급/중급		
오후 14:00~17:00	대상	학계, 연구원 등		
·	실습여부	없음		
⊙ 체계적 문헌고찰(Ⅱ)	준비물	없음		
- 자료추출에서 논문작성까지-		- 체계적 문헌고찰을 이용한 논문작성 방법 강의		
(1) 자료추출	주요내용	☞ 메타분석에 대한 개념을 이해하고 기초적인 응용을 할 수 있도록		
(2) 문헌선정		교육함.		
(3) GRADE 평가		☞ 구체적으로 메타분석의 절차, 효과크기의 종류 및 계산, 동질성 검		
		정과 분석모형의 선택(선택(fixed effects vs. random effects), 출		
∘ 담당강사 협의중		판 편향(Publication bias) 등의 내용을 이해할 수 있도록 함		

^{*} 연수교육 5·6는 인원 제한(50명)이 있습니다. 선착순으로 접수합니다.