

# 한국보건의료기술평가학회

## 2014년도 학술대회 및 연수교육 내용 안내

### I. 학술대회 프로그램

- ▶ 일자 : 2014년 5월 22일 (목)
- ▶ 장소 : 서울대학교 치과병원 대강당

09:00-09:20	등록
09:20-09:30	개 회 사
09:30-11:30	회장 이의경 (성 균관대)
09:30-11:30	<p><b>심포지엄 I 치료재료의 급여결정 : 현황과 전망</b></p> <p>세션소개: 보건의료분야에서 치료재료는 그 중요성에 비해 관련 제도에 대한 논의는 최근에서야 이루어지고 있다. 본 심포지엄에서는 우리나라에서 치료재료의 급여 현황 및 관리제도를 확인하고 제도 개선을 위한 정책적 과제를 다루고자 한다. 또한 치료재료에 대한 경제성평가 결과를 건강보험 급여 결정과정에 반영할 수 있을지 그 가능성과 국내 제도적 환경에 대해 모색해 보고자 한다. 아울러 업계, 학계, 정부 관계자들간 토론을 통해 바람직한 제도 발전을 위한 논의의 장을 마련하고자 하였다.</p>
11:30-12:00	<b>총회</b>
12:00-13:20	<b>점심</b>
13:20 ~ 17:00	<p><b>심포지엄 II 보건의료기술평가와 시민참여</b></p> <p>세션소개 : 보건의료분야에서 이루어지는 의사결정, 특히 공적재원으로 운영되는 건강보험의 의사결정은 구성원들이 추구하는 사회적 가치를 반영하여야 한다. 영국 NICE의 경우 사회적 가치 반영을 위해 일반시민들로 시민위원회를 구성하여, 보건의료자원배분상의 여러 쟁점을 논의한 바 있다. 우리나라에서는 국민건강보험공단이 2012년부터 국민참여위원회를 구성하여 급여 우선순위를 논의해오고 있고, 건강보험심사평가원이 지난 1월 급여결정과 관련한 윤리적 쟁점을 다룬 시민위원회를 시범적으로 운영한 바 있다. 이에 이번 전기 학술대회에서는 보건의료의사결정에의 시민참여의 폭과 방식 등을 폭넓게 토론하는 논의의 장을 마련하고자 한다. 이영희 가톨릭 대학교 교수가 시민참여의 의의와 발전단계를 주제로 한 발표를 할 예정이며, 국민</p>

	<p>건강보험공단의 현재 룡 실장과 건강보험심사평가원의 박미혜 부연구위원이 국민참여위원회와 시민위원회를 운영한 경험을 각각 발표할 예정이다.</p>
<p>15: 50-16:10</p>	<p>Coffee Break</p>
<p>16:10-18:00</p>	<p><b>심포지움Ⅲ 보건정책 분야에서의 evidence(근거)의 생산과 확산 그리고 활용</b></p> <p>세션소개: 근거중심보건정책이 작동하기 위해서는 정책적 의사결정에 필요한 지식의 생산과 확산 활용을 증진하는 활동이 필요하다. 이 세션에서는 보건의료정책 의사결정에 필요한 지식확산('Knowledge translation)이 무엇인지를 살펴보고, 영국과 캐나다의 보건영역의 지식확산을 장려하는 정책과 활동을 소개하고자 한다. 또한 국내 보건영역의 지식의 생산, 확산 및 활용의 문제점과 장애요인 등에 대한 내용을 제시하고자 한다. 이를 통해 향후 보건영역 지식확산체계 발전에 대한 정책적 의제를 형성하고 추진하는데 필요한 충실한 논의를 이끌어내고자 한다.</p>

## II. 연수교육 프로그램

- ▶ 일자 : 2013년 5월 23일 (금)
- ▶ 장소 : 서울대학교 치과병원 1강의실 및 A세미나실

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">연수교육 1</div> <p>◎ <b>경제성 평가 초/중/고급 과정</b>                      -경제성평가의 유형별 이해                      -의약품 경제성평가 가이드 라인에 따른 응용 방안</p> <p>◦ 강사: 배승진 (이화여대)                      강혜영 (연세대)</p>	<p><b>Track</b></p> <p>경제성평가</p> <p><b>Level</b></p> <p>Introductory/intermediate. (초급/중급)</p> <p><b>Target audience</b></p> <p>산업계연구원, 학계 등</p> <p><b>주요 내용</b></p>	<p>경제성평가</p> <p>Introductory/intermediate. (초급/중급)</p> <p>산업계연구원, 학계 등</p> <p>- 경제성평가의 기본 유형에 대하여 이해하고 기초적인 응용을 할 수 있도록 한다.</p> <p>- 구체적으로, 비용효과분석, 비용편익분석, 비용효용분석을 개념적으로 이해하고 의약품 경제성평가 지침에 따라 응용할 수 있도록 한다.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">연수교육 2</div> <p>◎ <b>Utility 측정</b></p> <p>-직간접 utility 측정법                      -HRQOL 자료를 Utility로 전환하는 mapping 기법</p> <p>◦ 강사 : 조민우 (울산의대)                      강은정 (순천향대)</p>	<p><b>Track</b></p> <p>경제성평가</p> <p><b>Level</b></p> <p>Introductory/intermediate. (초급/중급)</p> <p><b>Target audience</b></p> <p>산업계연구원, 학계, 임상 의사 등</p> <p><b>주요 내용</b></p>	<p>경제성평가</p> <p>Introductory/intermediate. (초급/중급)</p> <p>산업계연구원, 학계, 임상 의사 등</p> <p>-효용의 개념과 측정방법을 다룰 예정이다.</p> <p>효용은 Standard Gamble, Time Trade-Off, Visual Analogue Scale 등을 사용하여 직접 측정할 수 있으며, 또한 효용은 value set를 가지고 있는 건강관련 삶의 질 도구를 사용해서 간접적으로 측정할 수도 있다. 이 중 SG와 TTO, 그리고 대표적인 효용 측정 도구인 EQ-5D를 가지고 직접 측정하는 실습 예정이다.</p> <p>-Generic or specific instrument 자료를 활용하여 효용을 추정하는 mapping 기법을 분류하고, 여기에 사용하는 다양한 접근방법을 리뷰하여 이러한 접근법의 장단점을 파악하고자 한다.</p>

<p>연수교육 3</p> <p>◎ <b>치료재료 건강보험 등재 및 가격 결정</b></p> <p>(1) 사례로 보는 치료재료 신의료기술평가 절차 및 tip • 강사: 이 민 (한국보건의료연구원)</p> <p>(2) 치료재료 등재 사례 및 경제성 평가의 활용 • 강사: 김정기 (건강보험심사평가원)</p>	<p>Track</p> <p>건강보험제도</p> <p>Level</p> <p>Introductory/intermediate. (초급/중급)</p> <p>Target audience</p> <p>임상의사, 의료기기업체 및 치료재료 등재신청과 평가 절차에 관심이 있는 자</p> <p>주요 내용</p>	<p>치료재료 관련 신의료기술평가제도 설명</p> <p>(1) 사례로 보는 치료재료 신의료기술평가 절차 및 tip - 치료재료 관련 신의료기술평가신청 사례 및 향후 평가 방향 등에 대해 소개하고자 한다.</p> <p>(2) 치료재료 등재 사례 및 경제성 평가의 활용 - (건강보험에서의) 치료재료 개념, 등재신청 절차, 평가방법 및 재평가, 시후관리 등 치료재료 관리 전반과 2014년 치료재료 관련 중점 추진과제에 대한 설명할 예정이다.</p>
<p>연수교육 4</p> <p>◎ <b>자료원에 따른 질병 비용 측정 방법</b></p> <p>-분석관점과 포함되는 비용 항목 및 비용 항목별 산출방법 -비용 산출 관련 사례 제공 • 강사: 김윤희 (서울대)</p>	<p>Track</p> <p>경제성평가</p> <p>Level</p> <p>Introductory/intermediate. (초급/중급)</p> <p>Target audience</p> <p>보건의료분야에서 비용 산출을 하고자 하는 연구자들</p> <p>주요 내용</p>	<p>우리나라에서 사용될 수 있는 비용 항목별(의료비용, 간병비용, 시간비용, 교통비용 등) 산출 방법을 다루고자 한다. 구체적으로 분석 관점과 포함되는 비용 항목, 비용 항목별 우리나라에서 사용 가능한 자료원을 제시하고 여러 주제에서의 비용 산출방법 사례 등을 통해 강사의 연구 경험을 공유하고, 아울러 심평원 표본자료를 이용한 비용 산출에 대한 SAS 코드를 제공할 예정이다.</p>