

여러분의 제안이 대한민국을 건강하게 만듭니다.



"연구주제 수요조사"에 참여하세요.

연구주제 제안기간

2014년 3월 10일(월) ~ 2014년 5월 30일(금)

참여 대상

대한민국 국민 누구나

연구주제 제안방법

간단한 주제제안서 작성 후 제출 (홈페이지 다운로드 가능)

- 홈페이지 접수:

www.neca.re.kr 生는 www.topicneca.re.kr

- 이메일 접수 : topic@neca.re.kr
- 우편접수:

(우)100-705 서울시 중구 퇴계로 173(충무로3가) 남산스퀘어 7층 한국보건의료연구원 연구개발팀

- 팩스접수: 02-747-4918



(우. 100-705) 서울시 중구 퇴계로 173(충무로3가) 남산스퀘어 7층 한국보건의료연구원 연구개발팀

전화번호 02-2174-2739/2749 팩스번호 02-747-4918 이메일 topic@neca.re,kr 홈페이지 http://www.neca.re,kr







연구주제 수요조사의 목적

한국보건의료연구원은 대국민과 대학, 학회, 의료기관, 보건의료 연구기관 등 다양한 경로로 연구주제를 제안 받아 공개적이고 투명하게 보건의료 분야의 사회적 의제를 도출하고, 이를 해결 하기 위한 공익적 연구를 수행하기 위하여 연구주제 수요조사를 시행하고자 합니다.

연구사업 추진 현황

Current

한국보건의료연구원은 의료기술에 대한 객관적이고 신뢰성 있는 분석과 평가를 통해 근거 있는 정확한 정보를 의료인과 국민에게 전달하고자, 다음과 같은 공익적인 연구과제를 과학적 근거와 사회적 합의의 틀에서 수행해 오고 있습니다.

NEC/\

연구분야 소개



의료기술평가 분야(재평가)

의료행위, 치료재료, 약제의 안전성, 유효성 등의 과학적 근거를 제공하기 위하여 체계적 문헌고찰, 성과연구, 경제성 분석 등의 연구방법을 이용하는 의료기술평가 연구



보건의료안전 분야

보건의료기술의 위험 또는 안전성 평가 및 보건의료기술의 적용 과정에서 발생할 수 있는 위험에 대한 분석 및 평가 관련 연구



비교효과연구 분야

비교효과연구, 실용임상연구, 관찰연구, 분석연구, 경제성평가를 통한 근거 창출 및 체계적 문헌고찰을 통한 근거 합성을 통하여 정보제공 및 임상진료지침 개발에 도움을 주고자 하는 연구



경제성평가 분야

의료기술에 대한 경제성 평가를 통해 해당 의료기술을 통한 임상적 효과개선의 경세적 가치를 확인하는 연구



정책근거연구 분야

의료자원 정책 분야 등의 현황조사, 보건의료정책관련 기반연구, 사전평가연구, 개선 및 적용 연구, 성과평가 등의 연구



신개발유망의료기술탐색 분야

신의료기술에 대한 개발정보 파악, 보건의료 환경 및 환자 등에게 미치는 잠재적 영향력 분석 연구



진료지침협력 분야

근거기반 임상진료지침의 개발 및 보급에 대한 지원 연구



성과확산 분야

보건의료관련 괴학적 근거를 임상전문가, 정책결정자, 국민에게 확산하고, 담론 형성 및 심도 있는 논의를 통하여 사회적 합의를 이루고자 하는 연구

Process

0

주제제안 접수

- 일반국민 학계의료전문가 의료기관
- 관련학회 산업계

분야별 전문위원회 심의

• 대학 • 공공기관

• 연구방법

• 활용가능한 자료원

• 전향적 연구설계 필요성

→ 등을 고려하여 2차 평가

• 의료적, 학술적, 정책적 중요성

0

임상, 방법론, 정책 전문가 심의

- 주제의 명확성과 결과지표의 명확성
- 환자수/총 진료비 등 진료부담
- 연구결과의 경제적/정책적 영향력
- 사회적 의제여부
- 연구수행 가능성
- 근거의 불확실성/논란종식 가능성
- → 등율 고려하여 1차 웹평가

-0

연구기획관리위원회 심의

- 연구의 적합성
- 연구계획의 우수성
- 과제수행능력
- 연구결과의 파급효과
- → 등을 고려하여 3차 평가

→ 응管 고더이어 3시 등

선정된 주제는...

 연구과제화를 통한 연구사업화 과정을 거쳐 결정된 연구사업 수행

사회에 연구결과를 제공

국민 / 정책결정자 / 전문가에게

맞춤형 정보 제공

연구사업결정

연구수행

의료기술분석

- (임상효과, 경제성)
 - 실사용 의료기술효과 비교 부석
 - * 연구주제 제안자는 공동연구 책임자 또는 공동연구진으로 연구수행 가능