



NECA



수요조사 참여방법

_ 제안기간

2016. 3. 8. ~ 2016. 5. 22.

_ 참여대상

대한민국 국민 누구나
(자유롭게 참여하여 제안 가능)

_ 제안방법

수요조사 홈페이지(www.topicneca.re.kr)에서 직접 온라인 등록
(로그인 ▶ 연구주제제안 ▶ 대국민수요조사 ▶ 주제제안하기)

* 응모시 응모자 소속, 연락처 필히 기재

_ 참가특전

- 1차 평가에 선정된 주제를 제안해주신 분에게는 소정의 상품 제공
- 향후 연구과제로 선정될 경우 본인희망시 연구참여 기회 제공

여러분의 제안이
당신과 가족을 건강하게 만듭니다



NECA
한국보건의료연구원

04554 서울시 중구 퇴계로 173(충무로 3가) 남산스퀘어 7층

한국보건의료연구원 연구기획실 연구기획팀

전화번호 02-2174-2756/2878

팩스번호 02-747-4916

홈페이지 (기관) <http://www.neca.re.kr> (수요조사) <http://www.topicneca.re.kr>

한국보건의료연구원
연구주제 수요조사



NECA 한국보건의료연구원
National Evidence-based Healthcare Collaborating Agency



한국보건의료연구원

국민들이 신뢰할 수 있는 보건의료분야의 과학적 근거를 생성하고 제시하는 보건복지부 산하 전문연구기관입니다.

NECA에서는 이런 연구들을 하고 있습니다.

보건의료안전연구

- 보건의료 제공 및 이용과정에서 발생할 수 있는 안전문제를 파악하고 대책을 마련하기 위한 연구

* 서화문신행위 실태 파악, 치아 우식증에서 아말감의 안전성 및 유효성 등

비교효과 및 경제성 평가 연구

- 기존 또는 쇠퇴 의료기술의 효율적 활용을 위해 필요한 과학적 근거(안전성, 효과성, 경제성)를 제공하기 위한 연구

* 로봇수술의 안전성과 유효성 분석, 인유두종 바이러스(HPV) 백신의 경제성 분석 등

보건의료정책·제도 지원

- 보건의료를 제공하는 과정에서의 조직적, 지원적 체계 등 보건의료정책 기반, 성과평가, 개선 등을 위한 연구

* 전자담배 관리방안 연구, 갑상선암 건강검진 서비스 제공을 위한 근거창출 연구 등

연구주제 수요조사

일반국민들을 대상으로 평소 갖고 있는 보건의료분야의 다양한 궁금증과 소중한 의견을 듣기 위해 마련된 소통의 창(窓)입니다. 투명하고 공정한 심사를 거쳐 최종 선정된 의견은 국민의 건강과 보건의료산업발전에 선도적 역할을 할 수 있는 연구사업 주제로 활용될 예정입니다.

제안해 주신 주제는 이렇게 과제가 되었습니다.

주제 제안 위압/전립선암 등에서 로봇수술이 안전한가요?? 안전하다면 기존 수술보다는 효과는 있나요?

연구 수행 로봇수술의 안전성과 유효성 분석 (2013~2014년 수행)

주제 제안 요즘 문신하는 사람이 많은데 정말 문신은 안전한 걸까요? 문신을 하는 업소에서도 안전에 대한 관리를 잘 하고 있을까요?

연구 수행 서화문신행위 실태 파악을 위한 기획연구 (2014년 수행)

주제 제안 미용성형수술을 하고 싶는데 부작용이 있을까 걱정되요. 어떤 부작용들이 있나요? 그리고 할 때 고려해야 할 사항이 있을까요???

연구 수행 미용성형수술 현황 파악과 이용자 정보집 개발 (2013년 수행)

주제 제안 자궁경부암 예방을 위해 인유두종 바이러스 백신을 맞으려는데 건강보험으로 지원도 안 되고, 안전할까 걱정도 되요.

연구 수행 인유두종 바이러스(HPV) 백신의 경제성 분석 (2012년 수행)

정책 반영 2016년부터 만 12세 어린이는 무료로 HPV 백신을 맞을 수 있게 되었습니다.

주제선정 절차

NECA 주제제안 홈페이지 접속

(회원가입/로그인 필요)

주제제안

국민의 궁금증 해결과 보건의료 발전을 위해 필요한 연구주제

전문가 평가

1차평가

- 연구의 적절성
- 연구의 필요성
- 연구의 실행가능성
- 연구의 영향력

2차평가

- 연구수행가능성
- 질병부담
- 사회적 요구도
- 의료기술 및 보건정책의 질적 문제

3차평가

- 연구의 적합성
- 연구계획의 우수성
- 연구책임자의 과제수행능력
- 연구결과의 학술적/사회적 파급효과
- 정책활용가능성

주제선정 / 연구 과제화

차년도 연구과제 수행

※ 제안자는 공동연구책임자 또는 공동연구진으로 연구 수행 가능

연구결과 확산

국민 / 정책결정자 / 전문가에게 맞춤형 정보 제공

