



수요조사 참여방법

제안기간

2017년 5월 31일 까지

참여대상

대한민국 국민 누구나
(자유롭게 참여하여 제안 가능)

제안방법

수요조사 이메일(topic@neca.re.kr)로 송부

서식 다운로드 : <http://www.neca.re.kr>

* 응모시 응모자 소속, 연락처 필히 기재

참가특전

- 향후 연구과제로 선정될 경우 본인희망시 연구참여 기회 제공

여러분의 제안이
당신과 가족을 건강하게 만듭니다



한국보건의료연구원 연구주제 수요조사



NECA
한국보건의료연구원

04554 서울시 중구 퇴계로 173(종무로 3가) 남산스퀘어 7층
한국보건의료연구원 보건의료근거연구본부 연구사업관리팀

전화번호 02-2174-2887/2878 홈페이지 <http://www.neca.re.kr>



NECA 한국보건의료연구원
National Evidence-based Healthcare Collaborating Agency



한국보건의료연구원은

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
(사례) * 서화문신행위 실태 파악, 치아 우식증에서 아밀감의 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
(사례) * 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
(사례) * 전자담배 관리방안 연구, 갑상선암 건강검진 서비스 제공을 위한 근거창출 연구 등

연구주제 수요조사

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

제안해 주신 주제는 이렇게 과제가 되었습니다.

- 주제 제안** 위암/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 싶은데 부작용이 있을까 걱정되요. 어떤 부작용들이 있나요? 그리고 할 때 고려해야 할 사항이 있을까요???

- 연구 수행** 미용성형시술 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

이메일 송부

Email : topic@neca.re.kr
제안서식 다운 : <http://www.neca.re.kr>

주제제안

국민의 궁금증 해결과
보건의료 발전을 위해 필요한 연구주제

전문가 평가

2차평가

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

3차평가

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

주제선정 / 연구 과제화

차년도 연구과제 수행
※ 제안자는 공동연구책임자 또는 공동연구진으로 연구 수행 가능

연구결과 확산

국민 / 정책결정자 / 전문가에게 맞춤형 정보 제공

