# 로봇수술의 명암과비전

2014년 4월 11일(금) 14:00~18:00 연세대학교 의과대학 1층 강당

주최 | 한국보건행정학회 한국보건의료연구원(NECA)



### 모시는글

보건행정학회 회원님 안녕하십니까?

벌써 세 번째 맞이하는 정책토론회입니다. 회원님들의 적극적인 참여로 지난 두 번의 정책토론회가 좋은 평가를 받으면서 적으나마 보건행정학회 발전에 역할을 하였다고 생각합니다. 감사합니다.

이번 정책토론회는 한국보건의료연구원과 공동으로 로봇수술에 대해 논의하고자 합니다. 로봇수술을 단순히 높은 진료비를 받을 수 있는 첨단의료기술로만 취급할 수 없다는 것이 이번 토론의 핵심쟁점입니다. 매우 적은 차이라고 생각했는데 시간이 지난 후에 보니 끝이 보이지 않는 차별적인 결과를 야기했던 경험을 돌이켜 보게 되는 예가 될 수 있다는 것입니다. 우리나라 의료산업 발전을 견인 할 가치가 있는 기술인지 아니면 단순한 첨단기술로 그칠 것인지를 예측하고 정책방향을 결정해야 할 중요한 이슈라고 생각합니다.

이번 정책토론회에도 예전과 같은 적극적인 참여를 기대하며 회원님들과 가정에 건강이 함께 하길 바랍니다.

감사합니다.

2014년 3월

한국보건행정학회회장 전 기 홍



#### 안녕하십니까?

저희 한국보건의료연구원은 2009년 설립 이후 의료기술 평가와 더불어 보건의료 분야의 사회적 이슈에 대해 이해당사자들이 모여 논의하고 합의점을 모색해가는 공론의 장인 'NECA 원탁회의'를 개최해오고 있습니다.

그 노력의 일환으로 이번 토론회는 우리원에서 작년에 수행한 로봇수술의 안전성과 유효성에 대한 국내외 연구근거를 공유하고 로봇수술이 가지는 가치와 도전은 무엇인지에 대하여 의료계, 환자단체, 산업계, 정책결정자, 언론계의 다양한 분야의 전문가를 모시고 토론할 수 있는 자리를 마련하였습니다.

봄을 맞아 만개하는 꽃들의 향연처럼 여러분의 적극적인 참여와 의견 개진을 통해 성공적인 토론회가 되기를 희망합니다.

감사합니다.

2014년 3월

한국보건의료연구원원장 임 태 화

PRUGRHM		
14:00~14:20	인사말	전 기 홍   한국보건행정학회 회장 임 태 환   한국보건의료연구원 원장
14:20~15:20	주제발표	<ul> <li>현재까지의 로봇수술에 대한 과학적 근거이 선희   한국보건의료연구원 선임연구위원</li> <li>위암 분야에서 로봇수술의 비용효용성한 상욱   아주대학교의과대학교수</li> <li>로봇수술의 현재와 미래나 군호   연세대학교의과대학교수</li> </ul>
15:20~15:40		휴 식
15:40~17:00	지정토론	[좌장] 정 상 설   가톨릭대학교 서울성모병원 유방내분비외과 교수 권 동 수   카이스트 기계공학과 교수 김 철 중   조선일보 기자 류 근 원   대한위암학회 이사 박 순 만   보건산업진흥원 의료기기산업센터장 안 기 종   한국환자단체연합회 대표 이 영 구   대한비뇨기과학회 의료정책사업단장 보험이사 정 영 기   보건복지부 중증질환팀 과장
17:00~18:00		자유토론
18:00		폐 회

### 연세대학교 의과대학 - 서울시 서대문구 연세로 50-1 (신촌동 134)

## 교통편

버스

- 내리실 정류장 : 세브란스병원 앞, 연세대학교 앞 • 간선버스(파랑): 153, 163, 171, 172, 272, 470, 472, 601, 606, 672, 673, 700, 707, 708, 710, 773, 750A, 750B, 751,
- 800, 8153 • 지선버스(초록): 03, 04, 05, 76, 567, 770, 6714, 7017, 7613, 7720, 7024, 7726, 7727, 7728, 7713, 7737
- 광역버스(빨강) & 좌석버스: 1000, 1200, 1900, 2000, 2000-1, 7106(M), 7111(M), 7613(M), 8880, 9714

#### 지하철

- 공항버스: 6011
- 2호선: 신촌역 1번출구 → 병원 셔틀버스, 3번출구 → 도보 15분 5호선: 충정로역 → 2호선으로 환승
- 3호선: 독립문역 4번출구 → 7024, 7737 버스 환승, 경복궁역 1번출구 → 272번 버스 또는 병원 셔틀버스 (1번출구 50m 전방 사학회관 앞), 서대문역 3번출구 → 470, 601, 710, 750번 버스 환승
- 6호선: 합정역 → 2호선으로 환승



