



제2회 을지대학교병원 로봇수술센터 심포지엄

2nd
Robotic
Surgery Center
Symposium

주소 | 대전광역시 서구 둔산서로 95(둔산동)

지하철 | 정부청사역 1,2번 출구(도보 3분 거리)

버스 | 정부청사역 : 102, 605, 211, 216(도보 3분거리)

갤러리아 타임월드 : 106, 911, 급행3(도보 5분거리)

둔산경찰서 : 211, 301, 315, 604, 705, 706, 급행3
(도보 3분거리)

둔산2동 주민센터 : 318(도보 3분거리)

서구청 : 514(도보 3분거리)

고속도로 |

대전 IC : 직진 1km → 동부사거리 → 우회전(신탄, 둔산방향)
→ 직진 4km → 좌측에 본원

유성 IC : 우회전 후 직진 300m → 다시 우회전 후 5km
→ 둔산경찰서(맞은편에 본원)

북대전 IC : 좌회전 후 직진 → 목원대학교 대덕문화센터 앞
우회전 → 직진 4km → 둔산경찰서(맞은편에 본원)



일시 | 2018. 6. 22 (금) 13:00~17:00

장소 | 을지대학교병원 3층 범석홀

주최 | 을지대학교병원 로봇수술센터

평점 | 대한의사협회 2점
(현장등록 / 등록비 무료)

모시는 글

안녕하십니까?

지난 2017년도 '제1회 을지대학교병원 로봇수술센터 심포지엄'에 참석해 주신 많은 분들과 그동안 저희 로봇수술센터에 많은 관심과 도움을 주신 분들께 깊은 감사의 말씀을 올립니다.

을지대학교병원은 2009년 7월 30일, 중부권 최초로 다빈치-S^{HD} 로봇을 도입하여 첫 수술을 시작한 이후 다양한 질병에서 수술이 시행되었습니다. 2017년 3월에는 단일공수술 등 많은 기능들이 보강된 더 최신 기종인 다빈치-Si로 교체하여 현재 외과, 비뇨기과, 산부인과에서 활발히 로봇수술을 시행하고 있습니다.

그동안의 경험을 바탕으로 2018년 6월 22일(금)에 '제2회 을지대학교병원 로봇수술센터 심포지엄'을 개최하게 되었습니다. 이번 심포지엄에서는 전립선암 200례 경험의 발표, 단일공 로봇수술 시스템을 이용한 산부인과와 외과의 경험에 대한 발표, 최신형 단일공 수술로봇의 소개, 외과에서의 로봇수술의 이용 등 다양한 내용들이 포함되어 있습니다. 그리고 최근에 아주 각광받는 3D 프린터의 의학분야에서의 이용에 대한 강의도 포함이 되어 있습니다.

이번 심포지엄을 통해 로봇수술에 대한 최신 지견을 얻으시고, 열띤 토론을 통해 정보를 공유하시는 귀한 기회의 장이 되기를 바라면서 부디 참석하셔서 자리를 빛내주시기를 부탁드립니다. 감사합니다.

로봇수술센터장 **김창남**
을지대학교병원장 **홍인표**

Program

사회 | 정재학 교수

13:00-13:30	행사등록
13:30-13:40	개회사 및 축사 홍인표 을지대학교병원장
비뇨의학과	
13:40-14:00	Robotic surgery for prostatic cancer 유대선 교수 비뇨의학과
14:00-14:20	200 cases experience of robotic surgery in urology 박진성 교수 비뇨의학과
Robotic single-port surgery	
14:20-14:40	Single site robotic surgery using 8 mm robotic device 하중규 교수 산부인과
14:40-15:00	Next generation of single-port surgery: introduction of da Vinci SP system Min Masterson Intuitive Surgical
15:00-15:20	Robotic single-port + 1 surgery for colorectal cancer 김창남 교수 대장항문외과
15:20-15:30	Coffee break
외과	
15:30-15:50	Robotic gastrectomy for gastric cancer 이문수 교수 상부위장관외과
15:50-16:10	Robotic surgery for thyroid cancer 정재학 교수 유방갑상선외과
Special lecture	
16:10-16:40	Utilizing 3D printers in the medical field 천병식 KAIST
16:40-16:50	폐회사 김창남 로봇수술센터장
16:50-17:00	기념촬영