

모시는 글

안녕하십니까?

그 동안 저희 로봇수술센터에 많은 관심과 도움을 주신 분들에게 깊은 감사의 말씀을 올립니다. 을지대학교병원은 중부권 최초로 다빈치 로봇을 도입하여 2009년 7월 30일 직장암 환자에 대해 첫 수술을 시작한 이후 다양한 질병에 대한 수술을 시행하였습니다. 현재 외과, 비뇨기과, 산부인과에서 활발히 로봇수술을 시행하고 있습니다.

올해는 로봇수술 10주년을 기념하여 2019년 6월 21일(금)에 '제3회 을지대학교병원 로봇수술센터 심포지엄'을 개최하게 되었습니다. 이번에는 특별히 '제2차 대한대장항문학회 복강경대장수술연구회 집담회'가 같이 열리게 되었습니다. 심포지엄에서는 다양한 분야에서 로봇수술에 대한 최신 지견과 집담회에서는 복강경수술의 기본이 되는 결장혈관의 해부학, 영상유도수술(image guided surgery), 새로운 단일공 로봇수술과 외측골반립프절 절제술(lateral pelvic lymph node dissection)을 위한 해부학 및 수술방법에 대한 국내외 저명한 분들의 강의와 토론이 진행될 예정입니다. 그리고 직장암에 대한 로봇수술시연회(live surgery)도 준비가 되어 있습니다.

이번 심포지엄과 집담회를 통해 로봇수술과 복강경수술에 대한 최신 지견을 얻으시고, 열띤 토론을 통해 정보를 공유하시는 귀한 기회의 장이 되기를 바라면서 부디 참석하셔서 자리를 빛내주시기를 부탁드립니다. 감사합니다.

을지대학교병원 로봇수술센터장 **김창남**
대한대장항문학회 복강경대장수술연구회 회장

을지대학교병원장 **김하용**

| 을지대학교병원 오시는 길 |



주소 | 대전광역시 서구 둔산서로 95(둔산동)

지하철 | 정부청사역 1,2번 출구(도보 3분 거리)

버스 | 정부청사역 : 102, 605, 211, 216(도보 3분 거리)
갤러리아 타임월드 : 106, 911, 급행3(도보 5분 거리)
둔산경찰서 : 211, 301, 315, 604, 705, 706, 급행3
(도보 3분 거리)
둔산2동 주민센터 : 318(도보 3분 거리)
서구청 : 514(도보 3분 거리)

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)

EIMC 을지대학교병원

제3회 을지대학교병원 로봇수술센터 심포지엄

(로봇수술 10주년 기념) 및

제2차 대한대장항문학회 복강경대장수술연구회 집담회

일시 | 2019년 6월 21일(금) 10:00~18:00

장소 | 을지대학교병원 3층 범석홀

평점 | 대한의사협회 1점 / 대한대장항문학회 1점
(로봇수술센터 심포지엄 / 복강경대장수술연구회 집담회)

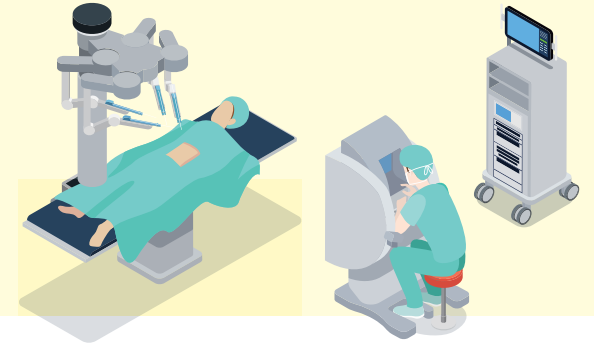


EIMC 을지대학교병원

제3회 을지대학교병원 로봇수술센터 심포지엄(로봇수술 10주년 기념) 및

제2차 대한대장항문학회 복강경대장수술연구회 집담회

일시 | 2019년 6월 21일(금) 10:00-18:00
 장소 | 을지대학교병원 3층 범석홀
 평점 | 대한의사협회 1점 / 대한대장항문학회 1점
 (로봇수술센터 심포지엄 / 복강경대장수술연구회 집담회)



제3회 을지대학교병원 로봇수술센터 심포지엄

10:00-10:10	개회사	을지대학교병원 로봇수술센터장 / 김창남
Robotic surgery in specific fields: ergonomics, simulator, and anatomy		좌장 : 을지의대 정재학
10:10-10:30	Robotics and ergonomics	을지의대 / 이슬기
10:30-10:50	Robotic laparoscopic radical hysterectomy in cervical cancer - post LACC trial	을지의대 / 김승현
10:50-11:10	SimNow - New da Vinci simulator with virtual reality procedures	Intuitive Surgical / 허민지
11:10-11:30	Urogenital anatomy during robotic prostatectomy	을지의대 / 유대선
11:30-11:50	Discussion	

2019년 제2차 대한대장항문학회 복강경대장수술연구회 집담회

12:30-12:40	축사	을지대학교병원장 / 김하용
[Session I] Colon vascular anatomy, image guided surgery, and new robotic surgery		좌장 : 충북의대 이상전, 진주제일병원 정의철
12:40-12:55	Image guided surgery for colorectal surgery	고려의대 / 광정면
12:55-13:10	Colon vascular anatomy ; right sided colon	충남의대 / 김진수
13:10-13:25	Colon vascular anatomy ; left sided colon	전북의대 / 하기원
13:25-13:40	Rectal surgery using a single port robot in development	가톨릭의대 의정부성모병원 / 이재임
13:40-13:55	Multicenter research proposal ; fluorescence guided surgery	가톨릭의대 서울성모병원 / 한승림
13:55-14:10	Discussion (패널 : 전남의대 김창현, 부산의대 손경모)	
Live surgery		좌장 : 평택성모병원 김준기, 한림의대 김병천
14:10-16:00	Robotic TME for rectal cancer Discussion (패널 : 원광의대 박원철, 고려의대 김진, 계명대의대 백성규)	을지의대 / 김창남
16:00-16:10	Coffee Break	
[Session II] Surgical anatomy for lateral pelvic lymph node dissection (LPND)		좌장 : 전남의대 김형록, 양병원 정승규
16:10-16:25	Pelvic vascular anatomy	서울의대 / 김민정
16:25-16:40	Surgical anatomy that you must know to do LPND	경북의대 / 박수연
16:40-16:55	Pelvic lymph node anatomy	순천향의대 / 안태성
16:55-17:10	Nerve preserving TME	건양의대 / 성낙송
17:10-17:25	Surgical anatomy that you must know to do TaTME	가톨릭의대 대전성모병원 / 이상철
17:25-17:40	Discussion (패널 : 경희의대 박선진, 계명대의대 배성욱)	
17:40-17:50	[특별순서] 피아노 연주 : 캐논변주곡 D장조	을지의대 / 장제호
17:50-18:00	폐회사	대한대장항문학회 복강경대장수술연구회 회장 / 김창남