

등록안내

사전등록 마감일

2018년 3월 4일 (일) 자정까지

등록비

전문의 3만원 / 전공의 1만원 / 간호사 1만원

계좌번호

대구은행 504-10-306686-2 대한산부인과로봇학회(조치흠)

등록 방법

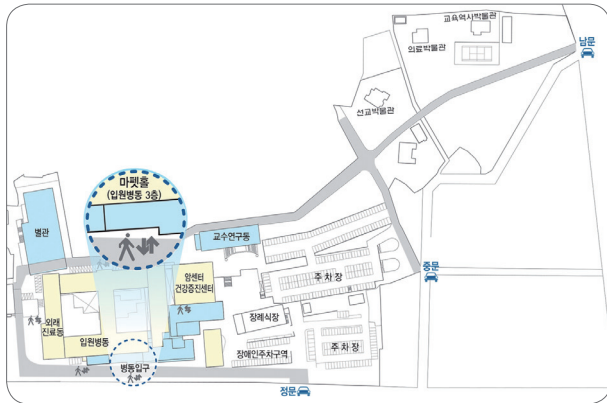
하단의 등록폼에 입력하시거나 E-mail로 해당 내용을 보내주세요.

대한산부인과로봇수술학회 문의처

주소: 대구광역시 중구 달성로 56 계명대학교 동산의료원 산부인과

TEL: 053-250-7599 | E-Mail: skrgs.office@gmail.com

오시는 길

 계명대학교 동산의료원 3층 마핏홀

주소 : 41931 대구광역시 중구 달성로 56



대구광역시 중구 달성로 56 계명대학교 동산의료원 산부인과

TEL: 053-250-7599

E-Mail: skrgs.office@gmail.com



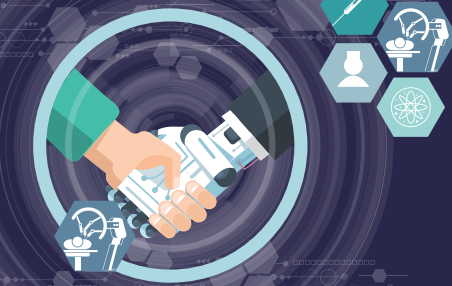
대한산부인과로봇수술학회 제1차 심포지엄

일시 • 2018년 3월 10일 (토) 09:00~17:00

장소 • 계명대학교 동산의료원 3층 마핏홀



대한산부인과로봇수술학회
Society of Korean Robot Gynecologic Surgery



초대의 글

환자의 치료와 연구에 최선을 다하시고 계시는 선생님들께 이번 3월 10일에 드디어 대한산부인과로봇수술학회가 주최하는 산부인과로봇수술 심포지엄이 개최됩니다. 모든 분들의 노력에 의해 산부인과 로봇학회가 탄생하였으며 이번 심포지엄은 그 첫 번째로 개최되는 중요한 심포지엄입니다.

최근 들어 임상학과 첨단수술 의학의 접목이 부인과 질병을 치료하는 중요한 부분으로 자리 잡고 있습니다. 이번 심포지엄에서는 각 분야별로 국내외 우수한 연자분을 모시고, 로봇 수술의 현재와 미래에 대한 심도 있는 발표가 있을 것이며, 서로의 수술 경험을 공유하고 활발한 토론의 장을 만들고자 본 심포지엄을 준비하였습니다.

다양한 연자들이 산부인과 치료에 있어 로봇 수술의 최신 지견과 성적을 공유함으로써 심도 있는 발표와 토론이 있을 예정입니다. 특히 이번 심포지엄에서는 로봇 수술의 과거, 현재와 미래에 관한 발표와 토론이 있을 예정이며, 아시아 부인과 로봇학회 아지즈 회장님의 특별 강연과 아시아 부인과 로봇학회와 함께하는 학술지의 창간에 대한 발표도 있을 예정입니다.

모쪼록 많은 전문의, 전공의, 임상의 및 관련 연구자들에게 도움이 되기를 바랍니다

대한산부인과로봇수술학회 조 치 흠

프로그램

08:30-08:50	Registration	
08:50-09:00	Opening remark	조치흠 회장
Session 1, Past achievement of robotic surgery in gynecology 좌장: 차순도 (계명대), 김미란 (가톨릭대)		
09:00-09:20	Robotic surgeries in Korea	주원덕 (차의과대학)
09:20-09:40	Robotic hysterectomy A to Z	김태중 (성균관대)
09:40-10:00	Robotic navigation for lymph nodes	이근호 (가톨릭대)
10:00-10:10	Discussion	
10:10-10:30	<i>Coffee break</i>	
Session 2, Current updates of robotic surgery in gynecology 좌장: 김석모 (전남대), 박동춘 (가톨릭대)		
10:30-10:50	Robotic single port myomectomy	성석주 (차의과대학)
10:50-11:10	Updates in robotic adenomyomectomy and myomectomy	김미란 (가톨릭대)
11:10-11:30	Robotic sacrocolpopexy	이사라 (이화대)
11:30-11:50	Two step sentinel node mapping in endometrial cancer	김상운 (연세대)
11:50-12:00	Discussion	
Session 3, Special symposium 좌장: 문혜성(이화대)		
12:00-12:20	Past, present, future of ASGRS (Asian Society for Gynecologic Robotic Surgery)	Abdul Aziz Yahya (Malaysia)
12:20-13:20	<i>Lunch</i>	
Session 4, Live demonstration 좌장: 김대연 (울산대)		
13:20-15:20	Robotic Single-Site Staging with SLN Mapping	조치흠 (계명대)
15:20-15:40	<i>Coffee break</i>	
Session 5, Future perspective of robotic gynecology 좌장: 김기형 (부산대), 김용범 (서울대)		
15:40-16:00	The present and the future of Da Vinci Single Site Surgery in gynecologic diseases	문혜성 (이화대)
16:00-16:20	Beyond safety for robotic surgeons	임명철 (국립암센터)
16:20-16:40	Da Vinci future technology	Min Masterson (Intuitive Surgical)
16:40-16:50	Discussion	
16:50	Closing remark	