

+ 등록안내

사전등록 마감일 : 2023년 5월 8일(월)까지

등록 방법

홈페이지에서 사전등록 (Homepage : www.skr.gs.org/kr)

등록안내

등록비(연회비 1만원포함)

전문의 4만원 / 전공의 2만원 / 간호사 2만원

계좌번호

우리은행 1005-103-892175(예금주: 대한산부인과로봇수술학회)

* 등록이 완료되면 확인 문자 보내드리겠습니다.

성 명	
병 원 명	
의사면허번호	
핸 드 폰	
이 메 일	
비 고	<input type="checkbox"/> 전문의 <input type="checkbox"/> 전공의 <input type="checkbox"/> 간호사 <input type="checkbox"/> 연구원

대한산부인과로봇수술학회 문의처

서울특별시 서초구 반포대로 222 서울성모병원 본관 9층 산부인과외국
Tel. 02)2258-2813 | E-mail. skrgs_office@naver.com

오시는 길

서울특별시 용산구 임정로 26 (효창동 255) 백범김구기념관 컨벤션홀



지하철 : 6호선 효창공원앞역 1번, 2번 출구에서 도보 8분거리



대한산부인과로봇수술학회
Society of Korean Robotic Gynecologic Surgery
서울특별시 서초구 반포대로 222 서울성모병원 본관 9층 산부인과외국
Tel: 02)2258-2813
E-mail: skrgs_office@naver.com



대한산부인과로봇수술학회 제9차 심포지엄

일시· 2023. 5. 13. (Sat) 08:30-17:00

장소· 백범김구기념관

주최· 대한산부인과로봇학회

주관· 대한산부인과내시경학회

평점· 6점



대한산부인과로봇수술학회
Society of Korean Robotic Gynecologic Surgery

초대의 글

프로그램

존경하는 대한산부인과로봇수술학회 회원님들께,
안녕하십니까?

2023년도 따스한 봄기운이 완연하고 꽃이 피는 계절이 돌아왔습니다.
대한산부인과로봇수술학회 제9차 심포지엄에 회원님들을 초대합니다.

연 2회 해오던 봄, 가을 심포지엄을 작년부터 춘계 심포지엄과 추계 학술대회로 나누어 개최하기 시작하였습니다. 연 1회 준비하는 심포지엄 자리인 만큼 참여하신 모든 회원님들께서 하루가 짧다고 느끼실 정도로 흥미진진한 발표와 토론으로 구성하였습니다. 슬라이드 위주의 강의 형식을 과감하게 축소하고, 주로 비디오 영상을 공유하면서 로봇 수술장에서 흔하게 접할 수 있는 난해한 상황들을 해결하는 최선의 방법을 함께 고민하고 찾아갈 예정입니다.

세션1과 세션6, 비디오 세션에서 각각 크기가 아주 큰 자궁절제와 상부 대동맥주위림프절절제 케이스들을 보면서 적극 토론에 참여하시어 그동안의 궁금증과 고민들을 해결하시기를 기대합니다. 작년에 처음으로 시도하여 좋은 반응을 보였던 논문 리뷰 세션을 올해에는 비디오 논문 4편으로 준비하였습니다. 특히, 그동안 로봇술 미개척 분야였던 산과영역에서 임신 중 trans-broad ligament cerclage 와 분만 후 chronic uterine inversion (자궁내번증)에 대한 로봇을 이용한 교정술이라는 흥미로운 시술이 소개될 예정입니다. 횡경막을 침범한 자궁내막증 병변의 제거와 재발성 자궁내막암에서 salvage cytoreductive surgery 역시 생식내분비 및 부인종양 영역에서 드물지만 회원 여러분들의 관심을 끌기에 충분한 주제로 생각됩니다.

이번에 특별히 기획한 세션3, 세션4는 부인과 영역과 흔하게 같이 침범되어 수술의 대상이 되는 방광, 요관을 포함한 비뇨기계 및 장(bowel), 상복부 소화기계 구조물 손상을 피하는 법과 접근법에 대한 유용한 tip을 비뇨의학과와 외과 선생님들을 모시어 들어보는 시간으로 준비하였습니다.

타과 영역 로봇수술 전문가 선생님들로부터 매우 유용한 경험들을 공유할 수 있는 소중한 자리가 될 것입니다.

2023년 5월 13일 대한산부인과로봇수술학회 제9차 심포지엄에서 뵙겠습니다. 감사합니다.

대한산부인과로봇수술학회 학술위원장 성석주
회 장 김용범

- 08:30-09:00 Registration
- 09:00-09:05 Welcome and Announcements
- 09:05-09:10 Congratulatory Messages

김용범 (대한산부인과로봇수술학회 회장)
이재관 (대한산부인과내시경학회 회장)
사회 서동훈 (서울의대)

Session 1 Video Lecture I: My Own Way during Robotic Hysterectomy in Huge Uterus

패널 박동춘 (진행/가톨릭의대), 정경아 (이화의대), 신정호 (고려의대), 이정렬 (서울의대)

- 09:10-09:25 S1-1 신소진 (계명의대)
- 09:25-09:40 S1-2 이사라 (울산의대)
- 09:40-09:55 S1-3 Port placement, instruments, energy use, and procedures 심승혁 (건국대의대)
- 09:55-10:10 S1-4 김철중 (건양의대)
- 10:10-10:20 Discussion
- 10:20-10:40 Break

Session 2 Reviews for Interesting Video Articles & the Authors' Opinions

좌장 조치흠 (계명의대), 이재관 (고려의대)

- 10:40-11:00 S2-1 Robotic trans-broad ligament abdominal cerclage during pregnancy 류기진 (고려의대), Xiaoming Guan (USA)
- 11:00-11:20 S2-2 Robotic supracervical repair for chronic puerperal uterine inversion 김성민 (차의대), Praba Jeyalingam (USA)
- 11:20-11:40 S2-3 Robotic excision of diaphragmatic endometriosis 김슬기 (서울의대), Taner Usta (Turkey)
- 11:40-12:00 S2-4 Robotic salvage cytoreductive surgery for recurrent endometrial cancer 이원무 (한양의대), Vito Chiantera (Italy)
- 12:00-12:10 Discussion

Session 3 Luncheon Symposium

좌장 김기형 (부산의대)

- 12:10-13:10 S3-1 TBD Intuitive Surgical Korea

Session 4 Get Ideas from Others' Experiences for Robotic Surgery I

좌장 김용만 (울산의대), 문혜성 (이화의대)

- 13:10-13:35 S4-1 Robotic access to structures around renal vessels 최중원 (중앙의대 비뇨의학과)
- 13:35-14:00 S4-2 The way to avoid bladder & ureter injury during robotic surgery 오종진 (서울의대 비뇨의학과)
- 14:00-14:10 Discussion

Session 5 Get Ideas from Others' Experiences for Robotic Surgery II

좌장 김미란 (가톨릭의대), 김용범 (서울의대)

- 14:10-14:35 S5-1 Upper abdomen exploration during robotic surgery 박성현 (연세의대 위장관외과)
- 14:35-15:00 S5-2 Bowel management & PALND: colorectal surgeon's view 이인규 (가톨릭의대 대장항문외과)
- 15:00-15:25 S5-3 Robotic rectopexy for rectocele 김민현 (울산의대 대장항문외과)
- 15:25-15:35 Discussion
- 15:35-15:50 Break

Session 6 Video Lecture II: My Own Way during Robotic Upper PALND

패널 성석주 (진행/차의대), 김대연 (울산의대), 권상훈 (계명의대), 이근호 (가톨릭의대)

- 15:50-16:05 S6-1 박정열 (울산의대)
- 16:05-16:20 S6-2 백지흠 (아주의대)
- 16:20-16:35 S6-3 Port placement, instruments, energy use, and procedures 김상운 (연세의대)
- 16:35-16:50 S6-4 송재윤 (고려의대)
- 16:50-17:00 Discussion

Closing Remarks