

등록안내

사전등록 마감일: 2020년 8월 28일 (금)

* 코로나-19 사회적 거리두기에 의하여 사전등록이 조기 마감될수있습니다.

* 조기마감시 현장등록은 어렵습니다.

등록방법

온라인/이메일 사전등록 후 입금바랍니다.

온라인: <http://admin.blue-bell.co.kr/skrgs-2020/index.php>

E-mail: skrgs_office@naver.com

등록비

전문의 3만원 / 전공의 1만원 / 간호사 1만원

계좌번호

우리은행 1005-103-892175 (예금주:대한산부인과로봇수술학회)

! 등록이 완료되면 확인 문자 보내드리겠습니다.

성명	
병원명	
의사면허번호	
핸드 폰	
이메일	
비고	<input type="checkbox"/> 전문의 <input type="checkbox"/> 전공의 <input type="checkbox"/> 간호사 <input type="checkbox"/> 연구원

대한산부인과로봇수술학회 문의처

주소: 서울특별시 서초구 반포대로 222 서울성모병원 본관 9층 산부인과외국

Tel: 02)2258-2813 | E-mail: skrgs_office@naver.com

오시는 길

백범김구기념관

서울시 용산구 임정로 26 (효창동 255)



지하철 6호선

효창공원앞역 1번출구에서 효창공원, 효창운동장 방향으로 650m가량 오시면 됩니다.



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



SKRGS 2020

대한산부인과로봇수술학회 제5차 심포지엄

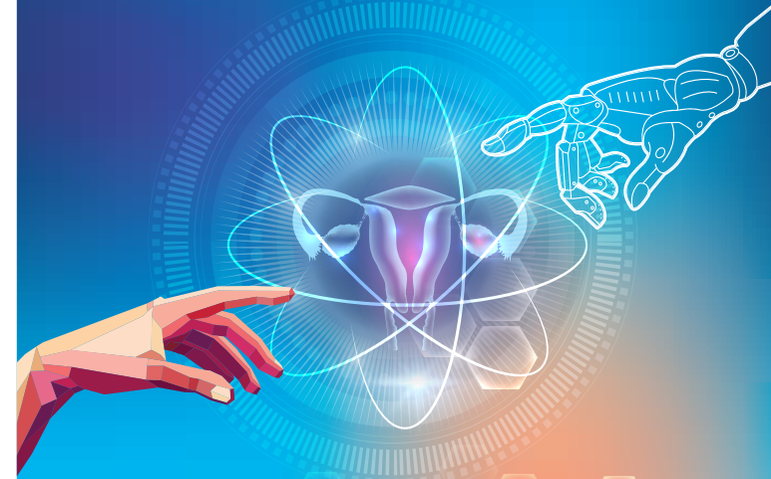
2020. 9. 6 (일)

백범김구기념관 컨벤션홀

| 주최 | 대한산부인과로봇수술학회, 대한산부인과내시경학회

| 후원 | 한국여성암연구재단

| 평점 | 5점



대한산부인과로봇수술학회
Society of Korean Robotic Gynecologic Surgery

안녕하십니까?

지난 4월 4일 개최 예정이었던 대한산부인과 로봇수술학회 제 4회 심포지엄이 코로나-19의 장기화 및 확산으로 불가피하게 연기가 되었지만, 많은 어려움 속에서도 9월 6일 백범 김구기념관에서 심포지엄을 개최하게 되었습니다.

본 학회는 코로나-19 확산 방지를 위한 보건복지부 지침을 준수하기 위해 방역 및 감염 방지 관련 대책을 철저히 준비하였습니다. 또한 학회 참석자들의 안전거리 유지를 위한 충분한 공간 확보에 만전을 기하였습니다.

심포지엄 오전 세션에는 산부인과 로봇수술의 최신 지견, 로봇수술에서 인공지능의 적용 및 로봇수술 중 겪게 되는 어려운 상황에 대한 해결책 등을 준비하였습니다.

오후 시간에는 단일공 로봇수술 비법 소개 및 비디오 영상 세션을 준비하여 실제 수술실에서 궁금했던 점들에 대한 생생한 경험을 공유하여 명확한 해결책을 제시하고자 합니다.

본 심포지엄에는 국내에서 로봇수술의 경험이 풍부하신 연자분들을 초청하여 실제적이고 유용한 강의를 준비하였으며 참석하신 선생님들께 큰 도움이 될 좋은 기회이며, 궁극적으로 국내 산부인과 로봇수술 발전에 크게 이바지할 것이라 믿습니다.

코로나-19의 어려운 시기에도 많은 관심과 참여를 부탁드립니다. 오며, 선생님들의 진료, 연구, 학문적 교류에 큰 발전이 있는 시기를 기원합니다.

다시 한번 회원 여러분들께 감사와 존경의 마음을 전합니다.

감사합니다.

대한산부인과로봇수술학회 학술위원장 **김대연**
회장 **김미란**

08:30-09:00		Registration	
09:00-09:10		Welcome and Announcements	김미란 (가톨릭의대) 사회: 이성중 (가톨릭의대) 송재연 (가톨릭의대)
09:10-10:40	Session 1	New perspectives on robotic surgery	좌장: 김종혁 (울산의대) 김대연 (울산의대)
09:10-09:30	S1-1	Updates in the trends of robotic gynecologic surgery in Korea and worldwide	김정식 (순천향의대)
09:30-09:50	S1-2	How to train the novice surgeon to master robotic surgery	백지흠 (아주의대)
09:50-10:10	S1-3	Advances of robotic surgery in gynecologic cancer	김태중 (성균관대의대)
10:10-10:30	S1-4	AI and future robotic surgery: past, present and future	권동수 (카이스트)
10:30-10:40		Discussion	
10:40-11:00		Coffee Break	
11:00-12:30	Session 2	Troubleshooting tips on robotic surgery	좌장: 조치흠 (계명대의대) 김용범 (서울의대)
11:00-11:20	S2-1	Myomectomy and hysterectomy	성석주 (차의과학대)
11:20-11:40	S2-2	Pelvic organ prolapse surgery	신정호 (고려의대)
11:40-12:00	S2-3	Robotic management of endometriosis	정경아 (이화의대)
12:00-12:20	S2-4	Adenomyomectomy	정윤지 (가톨릭의대)
12:20-12:30		Discussion	
12:30-13:30		Luncheon Symposium	좌장: 문혜성 (이화의대)
12:30-12:50		Introducing new advanced instrument: SynchroSeal with built-in versatility	허민지 (인튜이티브서지컬)
13:30-14:40	Session 3	Single port/site robotic surgery	좌장: 유은희 (경희의대) 박동춘 (가톨릭의대)
13:30-13:50	S3-1	Myomectomy and hysterectomy	이정훈 (이화의대)
13:50-14:10	S3-2	Robotic surgical strategy for benign ovarian tumor	서종욱 (일산병원)
14:10-14:30	S3-3	Updates in da Vinci SP system	김상운 (연세의대)
14:30-14:40		Discussion	
14:40-15:00		Coffee Break	
15:00-16:00	Session 4	VIDEO LECTURE: my experiences in challenging cases	좌장: 김기형 (부산의대) 이정렬 (서울의대)
15:00-15:10	S4-1	Sacrocolpopexy	이사라 (울산의대)
15:10-15:20	S4-2	Hysterectomy in severe adhesion	신소진 (계명대의대)
15:20-15:30	S4-3	Nerve sparing radical hysterectomy	김대연 (울산의대)
15:30-15:40	S4-4	Myomectomy of huge myoma in SP system	송재운 (고려의대)
15:40-15:50	S4-5	Paraaortic lymph node dissection	이근호 (가톨릭의대)
15:50-16:00		Discussion	
16:00-16:10		Closing Remarks	