

## 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](mailto: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](mailto: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](mailto:skrgs_office@naver.com)



# SKRGS 2020

## 대한산부인과로봇수술학회 제5차 심포지엄

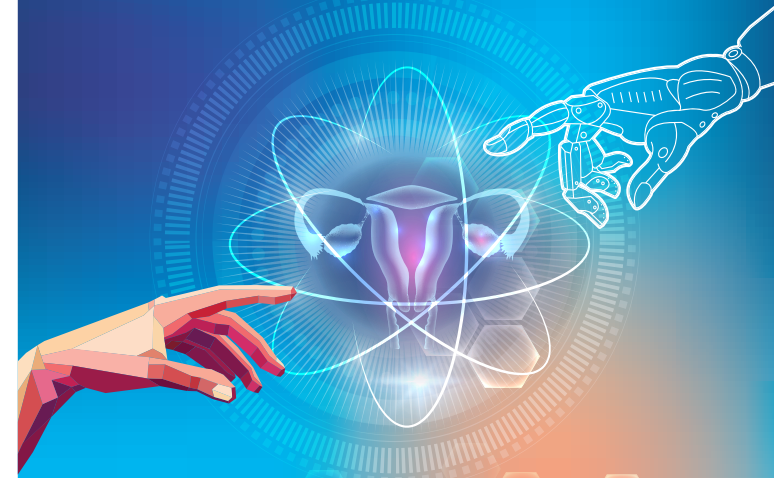
2020. 9. 6 (일)

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	<b>Session 1</b>	<b>New perspectives on robotic surgery</b>	<b>좌장: 김종혁 (울산의대) 김대연 (울산의대)</b>
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 (성균관의대)
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	<b>Session 2</b>	<b>Troubleshooting tips on robotic surgery</b>	<b>좌장: 조치흠 (계명대의대) 김용범 (서울의대)</b>
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		<b>Luncheon Symposium</b>	<b>좌장: 문혜성 (이화의대)</b>
12:30-12:50		Introducing new advanced instrument: SynchroSeal with built-in versatility	허민지 (인튜이티브서지컬)
13:30-14:40	<b>Session 3</b>	<b>Single port/site robotic surgery</b>	<b>좌장: 유은희 (경희의대) 박동춘 (가톨릭의대)</b>
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	<b>Session 4</b>	<b>VIDEO LECTURE: my experiences in challenging cases</b>	<b>좌장: 김기형 (부산의대) 이정렬 (서울의대)</b>
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	