

## 등록안내

심포지엄 사전등록 마감일 : 2019년 08월 30일 (금)

### 등록비

사전등록비	현장등록비
2만원	3만원

### 사전등록안내

- 1) 대한산부인과초음파학회 산부인과초음파연구회 심포지엄 사전등록은 온라인 홈페이지를 통해서만 등록이 가능하오니, 양지하여 주시기 바랍니다.
- 2) 학회 홈페이지 (www.ksuog.or.kr)에서 '심포지엄 온라인 사전등록'을 클릭하신 후 작성 요령에 따라 등록하여 주시기 바랍니다.
- 3) 온라인 사전등록 후 등록비를 입금하여 주시기 바랍니다.  
\* 타인 이름으로 입금하실 경우 반드시 학회 사무실로 연락하여 주시기 바랍니다.

### 등록비 입금 계좌번호

우리은행 1005-803-365644 (예금주 : 대한산부인과초음파학회)

## 오시는 길



### 학회 사무국

서울 강남구 논현로 566 강남차병원 내 대한산부인과초음파학회 (06135)

TEL: (02) 3468-2671 E-mail: office@ksuog.or.kr

Homepage: <http://www.ksuog.or.kr>

## 제12차 대한산부인과초음파학회

# 산부인과초음파연구회 심포지엄

일시 2019년 09월 07일(토)

장소 서울대학교병원 의생명연구원 1층 대강당



대한산부인과초음파학회

## 인사말

대한산부인과초음파학회 회원 여러분,

안녕하십니까?

회원님들의 많은 참여와 관심 속에서 대한산부인과초음파연구회 심포지엄이 12회차를 맞이하게 되었습니다. 그 동안 초음파연구회 심포지엄은 회원님들의 요구에 맞추어 좀 더 전문적이고, 학술적인 분야에 대한 주제를 다루어왔습니다. 그 결과로 초음파연구회 심포지엄은 다양한 주제와 전문적 견해를 공유할 수 있는 장으로 자리매김을 해오고 있습니다.

이번 초음파연구회 심포지엄에서는 그 동안 산과초음파연구회가 주관하고 회원님들의 도움으로 진행해 온 다기관 연구의 성과를 보여주는 자리를 마련하였습니다.

또한 태아심초음파의 새로운 분야라고 할 수 있는 functional echocardiography의 임상적 적용에 대해서 강의와 토론이 이루어질 예정입니다. 부인과초음파연구회에서는 다낭난소증후군에서 3D 초음파의 활용가능성에 대해 모색해보고 이에 대한 다기관 연구제안을 준비하였습니다.

회원 여러분들의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

감사합니다.

대한산부인과초음파학회 산과초음파연구회 위원장 **황한성**  
부인과초음파연구회 위원장 **신정호**

친애하는 대한산부인과초음파학회회원 여러분!

우리 대한산부인과초음파학회의 연구회는 다기관연구를 차근차근 진행하면서 학회가 교육과 연구라는 중요한 두가지의 미션을 수행하는데 있어 매우 중요한 역할을 하고 있습니다.

이번 심포지엄을 통해 회원 여러분의 연구의욕을 독려하고, 진행하고 있는 연구결과를 통해 학회를 세계무대에 알리는 계기가 되기를 바랍니다. 감사합니다.

대한산부인과초음파학회 회장 **김문영**

*Korean Society of  
Ultrasound in Obstetrics  
and Gynecology*

제12차  
대한산부인과초음파학회

## 산부인과초음파연구회 심포지엄

2019.09.07(토) | 서울대학교병원 의생명연구원 1층 대강당

연수평점 : 3점

13:30-14:00	등록	사회: 정진훈 (차의과학대)
14:00-14:10	개회사	회장: 김문영 (차의과학대)
<b>Session I</b>	<b>Ongoing multicenter study</b> : 다기관 공동연구 결과발표 (산과초음파연구회)	
14:10-14:35	Evaluation of ovarian mass by ultrasound during pregnancy	이승미 (서울의대)
14:35-15:00	Fetal growth patterns with ultrasonographic fetal biometry in the Korean population: Retrospective multicenter study	나성훈 (강원의대)
15:00-15:20	Q&A and coffee break	
<b>Session II</b>	<b>부인과초음파연구회 다기관 연구제안</b> : 3D Ultrasound in PCOS	
15:20-15:45	3D power Doppler in PCOS	이경욱 (고려의대)
15:45-16:10	Automated follicle count using 3D-US for diagnosis of PCOS	구화선 (차의과학대)
16:10-16:30	Q&A and coffee break	
<b>Session III</b>	<b>Suggestion of future study:</b> <b>Prenatal fetal cardiac function analysis and its application to prediction of perinatal outcomes</b>	
16:30-16:55	Focusing on Doppler function including Myocardial Performance Index	권한성 (건국대의대)
16:55-17:20	Focusing on cardiac contractility using myocardial strain analyses	홍성연 (대구가톨릭대의대)
17:20-17:30	Q&A	
17:30-	Closing	