

INFORMATION

- 연수평점: 3평점
- 심포지엄 사전등록마감일: 2022년 4월 1일(금)
- 등록비:

사전등록비	현장등록비
20,000원	30,000원

※ 정부 방침에 따라 백신패스를 지참 하셔야 행사장 참석이 가능합니다.

• 사전등록안내

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

• 등록비 입금 계좌번호

하나은행 254-910016-06104 (예금주: 대한산부인과초음파학회)

MAP



서울시 송파구 올림픽로 300
롯데월드타워 31F SKY31 CONVENTION

행사장 주변의 교통혼잡이 예상되어,
대중교통을 이용하시는 것을 추천드립니다

- **지하철** 2호선 잠실역 ①번 출구 ▶ 타워 1F EAST GATE 진입 ▶ 1F 언젤리너스 옆 등록데스크 확인 ▶ E/L 31F 이동
- **자가용** 롯데월드타워 & 몰 주차장 진입(2, 3번 입구) ▶ 지하 SOUTH GATE 근처 E/L 탑승(B3F의 경우 F11번 기둥) ▶ 타워 1F EAST GATE 방향 이동 ▶ 1F 언젤리너스 옆 등록데스크 확인 ▶ E/L 31F 이동
- **주차요금** 주말 10-20시는 10분당 500원 (그 외 시간: 200원 1일, 최대요금 45,000원)
※ 주차비 지원은 불가합니다.
- **출입방법** ① 롯데월드타워 1F "EAST GATE" 안내데스크 방문
② 31F 출입증 발급
③ C호기 엘리베이터 탑승



대한산부인과초음파학회

05505 서울시 송파구 올림픽로 43길 88, 서울아산병원 신관 6층 산부인과 의국
Tel : 02) 3010-3631 E-mail : office@ksuog.or.kr https://www.ksuog.or.kr

www.ksuog.or.kr

제15차 대한산부인과초음파학회 산부인과초음파연구회 심포지엄

|일시| 2022년 4월 9일 (토)

|장소| SKY31 컨벤션 대강당



대한산부인과초음파학회



PROGRAM

제15차 대한산부인과초음파학회 산부인과초음파연구회 심포지엄

|일시| 2022년 4월 9일 (토) |장소| SKY31 컨벤션 대강당



존경하는 회원 여러분 안녕하십니까?

2022년 달력을 연지 얼마 지나지 않은 거 같은데 벌써 4월 연구회 심포지엄을 알리게 되었습니다.

연일 주위에서 코로나 감염으로 격리되는 의료진들이 늘어나고 있는 요즘 모든 회원 여러분의 건강을 기원합니다.

대한산부인과초음파학회의 연구회는 산과와 부인과 연구회로 구성되어 지난 수년간 의미있는 다기관 연구를 수행하고, 결과를 도출 하였으며 새로운 연구 기획을 통해 끊임없이 발전을 거듭하였습니다. 2023년 세계산부인과초음파학회 서울 개최를 앞두고 올해도 새로운 연구회 팀이 흥미로운 주제로 심포지엄을 준비하였습니다. 회원여러분들의 열띤 연구 열정이 빛을 발하는 심포지엄이 될것으로 기대합니다.

부디 함께 하시어 학회와 초음파 연구의 발전에 힘을 실어주시기 부탁드립니다.

감사합니다.

대한산부인과 초음파학회 회장 **원혜성**

대한산부인과초음파학회 회원 여러분 안녕하십니까?

아직까지 오미크론 변이로 인한 코로나 대유행이 여전히 지속되는 어려운 상황이지만 초음파연구회는 회원 여러분의 관심과 참여로 15차 심포지엄을 개최하게 되었습니다.

이번 초음파연구회심포지엄에서 산과초음파연구회는 다기관공동연구의 preliminary report를 발표하고 신기술을 이용한 새로운 연구 주제를 제안하고자 합니다. Session I에서는 임신 중 태아발육부전에서 태아 체중 percentile에 따른 임신 결과와 임신 중 umbilical artery, vein의 혈류 및 태반두께와 태아 성장의 상관관계에 대한 연구결과를 발표할 예정입니다. Session III에서는 fetal cardiac biometry의 자동 측정 기술과 microvascular flow 측정을 이용한 태아, 태반의 혈류 평가방법을 소개하고 향후 연구 방향을 제안할 예정입니다.

부인과초음파 연구회에서는 난소종양의 수술 전 악성도 예측 초음파 지표에 관한 유럽부인종양 및 국제초음파 학회들의 consensus guideline을 소개하고 향후 연구회 연구내용을 정리합니다. 그리고 자궁내막 초음파 소견에 대해 폐경 전, 후 여성 및 유방암 여성 등 다양한 경우들에서 기존에 다소 불확실했던 부분을 근거중심으로 확실하게 정리합니다.

또한 초음파를 이용한 하이푸가 자궁질환에 대한 미세침습적 치료 모델리티로서의 전망은 어떠한지에 대해 심도있게 다뤄보도록 하겠습니다.

앞으로 점점 치료영역에서도 초음파의 영역은 확대될 것으로 기대하며 내실 있는 강의를 준비하였습니다.

회원 여러분의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

대한산부인과초음파학회 산과초음파연구회 위원장 **성현주**
대한산부인과초음파학회 부인과초음파연구회 위원장 **이사라**

13:00-14:00	등록	
14:00-14:10	인사말	회장: 원혜성 (울산의대)
Session I	Preliminary reports of ongoing multicenter studies	좌장: 나성훈 (강원의대)
14:10-14:35	Prenatal outcomes of fetal growth restriction according to growth percentile	최수란 (인하의대)
14:35-15:00	Relationship between placental thickness and fetal umbilical cord blood flow and fetal growth	안기훈 (고려의대)
15:00-15:20	Q&A and coffee break	
Session II	Ultrasound in Gynecology	좌장: 김성훈 (울산의대)
15:20-15:45	Application and future study of ESGO/ISUOG/IOTA/ESGE Consensus on ovarian tumors	심승혁 (건국의대)
15:45-16:10	The assessment of endometrium in pre & postmenopausal women, breast cancer patients	박소연 (이화의대)
16:10-16:30	Q&A and coffee break	
Session III	Future researches and new technologies	좌장: 설현주 (경희의대) 이사라 (울산의대)
16:30-16:45	Automated measurement of fetal cardiac biometry	이미영 (울산의대)
16:45-17:00	Blood flow analysis using the microvascular flow of fetal and placental vasculature	배진곤 (계명의대)
17:00-17:20	Application of therapeutic ultrasound technology for uterine diseases	정현훈 (서울의대)
17:20-17:30	Q&A	
17:30	Closing	회장: 원혜성 (울산의대)

*Korean Society of
Ultrasound in Obstetrics
and Gynecology*