



Программа по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии

13 октября 2021 г., среда, первый день

Зал 2 (Малый)

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ

09:00–10:30	Лекционная сессия «Нейросонография плода»
09:00–09:30	Нарушение кортикальной миграции у плода: ультразвуковая диагностика
	Роох R.K. Clinical Research Institute of Fetal Medicine, Osaka, Japan
09:30–10:00	Ультразвуковая оценка поражений мозга плода во втором и третьем триместрах беременности
	Воеводин С.М. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:00–10:30	Ультразвуковая диагностика аномалий развития срединных полостей головного мозга плода
	Эсетов М.А. ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Махачкала

10:30–11:00 Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)

Сердце спортсмена: когда это норма?

Иванова Ю.М.

ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы»

Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО



11:00–12:30	Лекционная сессия «Эхокардиография плода»
11:00–11:30	Врожденные пороки сердца при синдроме Нунан и не только Zidere V. King's College Hospital, London, UK Evelina London Children's Hospital, London, UK
11:30–12:00	Аритмии у плода: ультразвуковая диагностика и тактика ведения Гасанова Р.М. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:00–12:30	Почему так важен срез на уровне 3 сосудов и трахеи при ультразвуковом исследовании сердца плода Батаева Р.С. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва
12:30–13:00	Перерыв
13:00–14:30	Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (1)»
13:00–13:30	Допплерография в акушерстве – 2021 Медведев М.В. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва
13:30–14:00	Дифференциальный ультразвуковой диагноз при размерах плода менее 5-го перцентиля Некрасова Е.С. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Центр медицины плода МЕДИКА, г. Санкт-Петербург



14:00–14:30	Критические состояния плода: принятие клинических решений при нормальных доплерографических показателях Тихоненко И.В. ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь
14:30–14:45	Перерыв
14:45–16:15	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика и генетика»
14:45–15:15	Ультразвуковое исследование и неинвазивные пренатальные тесты (НИПТ) – работаем вместе Ushakov F. University College London Hospitals, London, UK
15:15–15:45	Ультразвуковое исследование плода в эпоху неинвазивных пренатальных тестов (НИПТ) Мальберг О.Л. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва
15:45–16:15	Верификация диагнозов в пренатальной диагностике Гнетецкая В.А. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва
16:15–16:30	Перерыв
16:30–18:00	Открытие в Зале 1 (Стекланном)



14 октября 2021 г., четверг, второй день

Зал 2 (Малый)

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ

09:00–10:30	Лекционная сессия « Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (2) »
09:00–09:30	Ультразвуковая эмбриология в 2D/3D/4D Алтынник Н.А. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва
09:30–10:00	Внутриутробная ультразвуковая диагностика аноректальных аномалий Юдина Е.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:00–10:30	Методы визуализации при ведении многоплодной беременности Михайлов А.В. СПб ГБУЗ «Родильный дом №17», г. Санкт-Петербург ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», г. Санкт-Петербург
10:30–11:00	Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес) <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>
11:00–12:30	Лекционная сессия « Фетальная хирургия »
11:00–11:30	Фетальная хирургия в России: опыт и перспективы развития Костюков К.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



11:30–12:00	<p>Врожденные пороки развития мочевыделительной системы: ультразвуковая диагностика, возможности внутриутробной коррекции</p> <p>Косовцова Н.В. ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург</p>
12:00–12:30	<p>Ультразвуковые особенности структур головного мозга у плодов с синдромом Арнольда–Киари 2-го типа до и после внутриутробной коррекции Spina bifida</p> <p>Чугунова Л.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
12:30–13:00	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стеклоанном)</p> <p>Недоплеровская технология визуализации кровотока B-Flow: возможности применения в клинической практике</p> <p>Маркина Н.Ю. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
13:00–14:30	<p>Лекционная сессия «Внутриутробные инфекции и ультразвуковая диагностика»</p>
13:00–13:30	<p>Патофизиология фетальной цитомегаловирусной инфекции</p> <p>Sotiriadis A. Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece</p>
13:30–14:00	<p>Ультразвуковые признаки внутриутробного инфицирования</p> <p>Андреева Е.Н. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</p>



14:00–14:30	<p>Практическое руководство ISUOG (2020) о роли ультразвукового исследования в диагностике внутриутробных инфекций</p> <p>Самсонова О.А. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва</p>
14:30–14:45	Перерыв
14:45–16:15	Лекционная сессия «Нерешенные акушерские вопросы и ультразвуковая диагностика»
14:45–15:15	<p>Реальная жизнь: нужно ли ультразвуковое исследование рубца на матке?</p> <p>Чечнева М.А. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</p>
15:15–15:45	<p>Беременность в рубце после кесарева сечения: ультразвуковая диагностика с учетом действующих клинических рекомендаций</p> <p>Макухина Т.Б. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар</p>
15:45–16:15	<p>Истмико-цервикальная недостаточность и ее лечение в современном акушерстве</p> <p>Romeo R. Perinatology Research Branch, National Institute of Child Health and Human Development, Detroit, USA</p>
16:15–16:30	Перерыв



16:30–18:00	<p>Заседание «Диагностическая практика по нормативным документам в акушерстве» с сессией «Вопросы и ответы»</p>
16:30–16:50	<p>Международные рекомендации по ультразвуковому исследованию головного мозга плода</p> <p>Андреева Е.Н. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</p>
16:50–17:10	<p>Новые международные руководства по эхокардиографии плода: интегрируемся?</p> <p>Батаева Р.С. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва</p>
17:10–17:30	<p>Ультразвуковое исследование при предлежании и вращении плаценты: современные стандарты прогнозирования и диагностики</p> <p>Ярыгина Т.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
17:30–18:00	<p>Сессия «Вопросы и ответы»</p>



15 октября 2021 г., пятница, третий день

Зал 2 (Малый)

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГИНЕКОЛОГИИ

<p>9:00–10:30</p>	<p>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (ургентная и плановая хирургия)»</p>
<p>9:00–9:30</p>	<p>Эктопическая и гетеротопическая беременность: диагностика и лечение в зависимости от данных ультразвукового исследования</p> <p>Терегулова Л.Е. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань</p>
<p>9:30–10:00</p>	<p>Трехмерная ультразвуковая диагностика внутриматочной патологии в тактике лечения и ведения после высокотехнологичной внутриматочной хирургии</p> <p>Есипова И.А. ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>10:00–10:30</p>	<p>Ультразвуковая диагностика и магнитно-резонансная томография неотложных состояний в гинекологической практике</p> <p>Поморцев А.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар</p>
<p>10:30–11:00</p>	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 1 (Стекланном)</p> <p>Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни</p> <p>Джанджгава Н.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>



<p>11:00–12:30</p>	<p>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (технологии, классификации, стратификаторы)»</p>
<p>11:00–11:30</p>	<p>Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин: от скрининга к ультразвуковым контрастным препаратам</p> <p>Сенча А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>11:30–12:00</p>	<p>Использование ультразвуковой классификации IETA в клинической практике</p> <p>Буланов М.Н. ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p>
<p>12:00–12:30</p>	<p>Алгоритмы ультразвуковой диагностики образований яичника. Минимизация ошибок с помощью стратификатора O-RADS</p> <p>Гажонова В.Е. ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва АО «Группа компаний «Медси»»</p>
<p>12:30–13:00</p>	<p>Перерыв</p>
<p>13:00–14:30</p>	<p>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (бесплодие, экстрагенитальная патология)»</p>
<p>13:00–13:30</p>	<p>Ультразвуковая оценка кровоснабжения матки в прегравидарной подготовке женщин, страдающих бесплодием</p> <p>Озерская И.А. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p>



13:30–14:00	<p>Поликистозные яичники: современные подходы к ультразвуковой диагностике, мониторинг на фоне лечения</p> <p>Федорова Е.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
14:00–14:30	<p>Ультразвуковое исследование женского тазового дна: клиническое применение и перспективы</p> <p>Puiu S. Государственный университет медицины и фармакологии имени Николая Тестемицану, г. Кишинев, Молдова Клиника Репромед Плюс, г. Кишинев, Молдова</p>
14:30–14:45	Перерыв
14:45–16:15	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика эндометриоза»
14:45–15:15	<p>Ультразвуковая диагностика глубокого инфильтративного эндометриоза</p> <p>Юсупов К.Ф. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр Министерства здравоохранения Республики Татарстан, г. Казань</p>
15:15–15:45	<p>Ультразвуковая диагностика эндометриоза в разные возрастные периоды</p> <p>Барто Р.А. Центр инновационной медицины, г. Москва</p>



15:45–16:15	Эндометриоз, ассоциированный с бесплодием, – ошибки и достижения ультразвуковой диагностики Астафьева О.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
16:15–16:30	Перерыв
16:30–18:00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в онкогинекологии»
16:30–17:00	Опыт использования современных ультразвуковых технологий при диагностике злокачественных опухолей матки Чекалова М.А. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва Клинический госпиталь Лапино ГК «Мать и дитя», г. Москва
17:00–17:30	Особенности ультразвуковой диагностики пограничных опухолей яичников Востров А.Н. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:30–18:00	Прогнозирование метастатического поражения лимфатических узлов при ультразвуковом исследовании больных раком эндометрия Stadkevicius P. Women's Health Clinic, Skanes University Hospital, Lund University, Malmoe, Sweden