



13 октября 2021 г., среда, 1-й день Конгресса

| Время              | Зал 1 (Стеклянный)  | Зал 2 (Малый)   | Зал 3 (Бизнес)   |
|--------------------|---|---|--|
|                    | <b>Общие вопросы ультразвуковой диагностики</b>   | <b>Ультразвуковая диагностика в акушерстве</b>  | <b>Ультразвуковая диагностика в кардиологии</b>  |
| <b>09:00–10:30</b> | Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование легких и средостения»<br><br><b>Сафонов Д.В.</b><br>ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород   | Лекционная сессия «Нейросонография плода»<br><br><b>Pooh R.K.</b><br>Clinical Research Institute of Fetal Medicine, Osaka, Japan  | Лекционная сессия «Современные технологии эхокардиографии»<br><br><b>Сандриков В.А.</b><br>ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва   |
| 09:00–09:30        | Как быстро и эффективно освоить ультразвуковое исследование легких – СУЗДАЛЬ-протокол<br><br><b>Кабин Ю.В.</b><br>ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения г. Москвы», г. Москва  | Нарушение кортикалльной миграции у плода: ультразвуковая диагностика<br><br><b>Воеводин С.М.</b><br>ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва | Современные ультразвуковые технологии в кардиологии и ангиологии<br><br><b>Бощенко А.А.</b><br>Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск   |
| 09:30–10:00        | Ультразвуковая семиотика очаговых образований легких и средостения<br><br><b>Ольхова Е.Б.</b><br>ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  | Ультразвуковая оценка поражений мозга плода во втором и третьем триместрах беременности<br><br><b>Эсетов М.А.</b><br>ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Махачкала              | Мультимодальная кардиовизуализация при стабильной ишемической болезни сердца: современное состояние вопроса и перспективы развития направления<br><br><b>Брублевский А.В.</b><br>Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск |
| 10:00–10:30        | Ультразвуковая диагностика пневмоний у детей: особенности, возможности, ограничения<br><br><b>Ольхова Е.Б.</b><br>ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва<br><br>ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения г. Москвы» | Ультразвуковая диагностика аномалий развития срединных полостей головного мозга плода<br><br><b>Боев А.А.</b><br>ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Махачкала                  | Сравнительный анализ 2D и 3D чреспищеводной эхокардиографии в диагностике атеросклероза грудного отдела аорты<br><br><b>Боев А.А.</b><br>ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Махачкала   |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
| 10:30–11:00 | <b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)</b> | <b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)</b> | <b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс</b><br>Сердце спортсмена: когда это норма?<br><b>Иванова Ю.М.</b><br>ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы»<br><i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i> |
|-------------|--|--|--|

| 11:00–12:30 | Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в урологии»   | Лекционная сессия «Эхокардиография плода»  | Лекционная сессия «Эхокардиография при кардиомиопатиях»  |
|-------------|---|--|--|
| 11:00–11:30 | Ультразвуковое исследование простатэктомического ложа<br><b>Капустин В.В.</b><br>ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва<br>ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения г. Москвы» | Врожденные пороки сердца при синдроме Нунан и не только<br><b>Zidere V.</b><br>King's College Hospital, London, UK<br>Evelina London Children's Hospital, London, UK   | Гипертрофическая кардиомиопатия: протокол эхокардиографического исследования, современные рекомендации<br><b>Алексин М.Н.</b><br>ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва<br>ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва |
| 11:30–12:00 | Бульбоуретральные (куперовы) железы: возможности ультразвуковой диагностики<br><b>Прохоров А.В.</b><br>ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения г. Москвы»   | Аритмии у плода: ультразвуковая диагностика и тактика ведения<br><b>Гасанова Р.М.</b><br>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва | Ультразвуковая диагностика гипертрофической кардиомиопатии: вчера, сегодня, завтра<br><b>Седов В.П.</b><br>ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва   |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| 12:00–12:30 | <p>Роль ультразвукового исследования в репродуктивной андрологии</p> <p><b>Попова А.Ю.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> | <p>Почему так важен срез на уровне 3 сосудов и трахеи при ультразвуковом исследовании сердца плода</p> <p><b>Батаева Р.С.</b></p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва</p> | <p>Изолированная гипоплазия верхушки левого желудочка в проблематике редких кардиомиопатий</p> <p><b>Скидан В.И.</b></p> <p>ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск</p> |
|-------------|--|--|---|

|             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
| 12:30–12:45 | <p><b>Доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray</b></p> <p>Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики</p> <p><b>Митьков В.В.</b></p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p><i>Доклад не обеспечивается кредитами НМО</i></p> | <p><b>Доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray – в Зале 1 (Стеклянном)</b></p> | <p><b>Доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray – в Зале 1 (Стеклянном)</b></p> |
| 12:45–13:00 | Перерыв  | Перерыв  | Перерыв  |

|             |   |   |  |
|-------------|---|---|--|
| 13:00–14:30 | <p><b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование челюстно-лицевой области»</b></p>  | <p><b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (1)»</b></p>  | <p><b>Лекционная сессия «Эхокардиография в редких группах пациентов»</b></p>   |
| 13:00–13:30 | <p>Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике острых воспалительных изменений челюстно-лицевой области</p> <p><b>Ветшева Н.Н.</b></p> <p>ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»</p> | <p>Допплерография в акушерстве – 2021</p> <p><b>Медведев М.В.</b></p> <p>ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва</p> | <p>Ультразвуковая диагностика аномалий коронарных артерий</p> <p><b>Нарциссова Г.П.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный исследовательский институт имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск</p> |



|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 13:30–14:00  | <p>Ультразвуковая диагностика осложнений после контурной пластики лица</p> <p><b>Привалова Е.Г.</b></p> <p>ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», г. Москва</p>   | <p>Дифференциальный ультразвуковой диагноз при размерах плода менее 5-го процентиля</p> <p><b>Некрасова Е.С.</b></p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Центр медицины плода МЕДИКА, г. Санкт-Петербург</p> | <p>Возможности эхокардиографии при ранениях сердца</p> <p><b>Чернов М.Ю.</b></p> <p>ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва</p>  |
| 14:00–14:30  | <p>Ультразвуковая диагностика опухолевого поражения слюнных желез и мягких тканей челюстно-лицевой области</p> <p><b>Костромина Е.В.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>                        | <p>Критические состояния плода: принятие клинических решений при нормальных допплерографических показателях</p> <p><b>Тихоненко И.В.</b></p> <p>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>  | <p>Особенности внутрисердечной гемодинамики и миокардиальной дисфункции у беременных с COVID-19</p> <p><b>Дорошенко Д.А.</b></p> <p>ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы»</p> <p>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> |
| 14:30–14:45  | Перерыв   | Перерыв  | Перерыв  |
| <b>14:45–16:15</b><br>(в первом зале индивидуальная временная сетка) | <p><b>Заседание «Все новое об ультразвуковом исследовании поверхностных и глубоких лимфатических узлов»</b></p>   | <p><b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика и генетика»</b></p>  | <p><b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование клапанов левых отделов сердца»</b></p>  |
| 14:45–15:15  | <p>14:45–15:05</p> <p>Ультразвуковое исследование паховых лимфатических узлов: представление новой классификации VITA</p> <p><b>Буланов М.Н.</b></p> <p>ГБУЗ ВО «Владимирская областная клиническая больница», г. Владимир</p> <p>ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p> | <p>Ультразвуковое исследование и неинвазивные пренатальные тесты (НИПТ) – работаем вместе</p> <p><b>Ushakov F.</b></p> <p>University College London Hospitals, London, UK</p>  | <p>Ультразвуковая оценка морфологии и тяжести митральной недостаточности</p> <p><b>Глазун Л.О.</b></p> <p>КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск</p>  |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|             |  |   |  |
|-------------|--|---|--|
| 15:15–15:45 | <p>15:05–15:25</p> <p>Ультразвуковое исследование шейных лимфатических узлов</p> <p><b>Заболотская Н.В.</b></p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>   | <p>Ультразвуковое исследование плода в эпоху неинвазивных пренатальных тестов (НИПТ)</p> <p><b>Мальберг О.Л.</b></p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> | <p>Трехмерная визуализация митрального клапана (методические вопросы и клиническое значение)</p> <p><b>Павлюкова Е.Н.</b></p> <p>Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p> |
|             | <p>15:25–15:45</p> <p>Ультразвуковое исследование подмышечных лимфатических узлов</p> <p><b>Бусько Е.А.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>  | <p>Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва</p>   |  |
| 15:45–16:15 | <p>15:45–16:05</p> <p>Ультразвуковое исследование абдоминальных лимфатических узлов</p> <p><b>Митина Л.А.</b></p> <p>Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> | <p>Верификация диагнозов в пренатальной диагностике</p> <p><b>Гнетецкая В.А.</b></p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>                                 | <p>Проблемы эхокардиографической оценки аортальной регургитации</p> <p><b>Пестовская О.Р.</b></p> <p>ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва</p>   |
|             | <p>16:05–16:15</p> <p>Дискуссия</p>  |   |  |
| 16:15–16:30 | Перерыв  | Перерыв   | Перерыв  |
| 16:30–18:00 | <b>Открытие</b>  | <b>Открытие в Зале 1 (Стеклянном)</b>   | <b>Открытие в Зале 1 (Стеклянном)</b>  |



КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



14 октября 2021 г., четверг, 2-й день Конгресса

| Время              | Зал 1 (Стеклянный)  | Зал 2 (Малый)  | Зал 3 (Бизнес)  |
|--------------------|---|--|---|
|                    | <b>Общие вопросы ультразвуковой диагностики</b>   | <b>Ультразвуковая диагностика в акушерстве</b>   | <b>Ультразвуковая диагностика в кардиологии</b>   |
| <b>09:00–10:30</b> | Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование с внутривенным контрастированием»  | Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (2)»   | Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование правых отделов сердца и не только»   |
| 09:00–09:30        | Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием в свете рекомендаций WFUMB-2020<br><br><b>Катрич А.В.</b><br>ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар<br><br>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар | Ультразвуковая эмбриология в 2D/3D/4D<br><br><b>Алтынник Н.А.</b><br>ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва    | Необходимость и ценность ультразвуковой оценки правых камер сердца<br><br><b>Бартош-Зеленая С.Ю.</b><br>ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург |
| 09:30–10:00        | Ультразвуковое исследование почек с внутривенным контрастированием в диагностике кистозных структур<br><br><b>Clevert D.A.</b><br>University of Munich-Grosshadern Campus, Munich, Germany  | Внутриутробная ультразвуковая диагностика аноректальных аномалий<br><br><b>Юдина Е.В.</b><br>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва | Эхокардиография при триkuspidальной недостаточности<br><br><b>Берестень Н.Ф.</b><br>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва                               |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| 10:00–10:30 | Ультразвуковое исследование предстательной железы с внутривенным контрастированием<br><b>Кадрев А.В.</b><br>ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва<br>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва | Методы визуализации при ведении многоглодной беременности<br><b>Михайлов А.В.</b><br>СПб ГБУЗ «Родильный дом №17», г. Санкт-Петербург<br>ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», г. Санкт-Петербург | Ультразвуковое исследование сердца и легких в дифференциальной диагностике шока<br><b>Сафарова А.Ф.</b><br>ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва  |
| 10:30–11:00 | <b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</b>  | <b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</b>  | <b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</b><br>Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие<br><b>Сафарова А.Ф.</b><br>ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва<br><i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i> |
| 11:00–12:30 | Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника»   | Лекционная сессия «Фетальная хирургия»   | Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование при ремоделировании сердца»  |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| 11:00–11:30 | <p>Ультразвуковая диагностика дивертикулярной болезни ободочной кишки</p> <p><b>Трубачева Ю.Л.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> | <p>Фетальная хирургия в России: опыт и перспективы развития</p> <p><b>Костюков К.В.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>   | <p>Эхокардиография при амилоидозе сердца</p> <p><b>Рыбакова М.К.</b></p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>   |
| 11:30–12:00 | <p>Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний кишечника (болезнь Крона, язвенный колит, псевдомембранозный колит)</p> <p><b>Кириллова М.С.</b></p> <p>АО «Европейский медицинский центр», г. Москва</p>  | <p>Врожденные пороки развития мочевыделительной системы: ультразвуковая диагностика, возможности внутриутробной коррекции</p> <p><b>Косовцова Н.В.</b></p> <p>ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург</p> | <p>Значение эхокардиографии в оценке ремоделирования сердца</p> <p><b>Калинин А.О.</b></p> <p>Стационар «Гайльэзерс» Рижской Восточной клинической университетской больницы, г. Рига, Латвийская Республика</p> <p>Рижский университет имени П. Стадяня, г. Рига, Латвийская Республика</p> |
| 12:00–12:30 | <p>Ультразвуковая диагностика острого аппендицита</p> <p><b>Трофимова Е.Ю.</b></p> <p>ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»</p>   | <p>Ультразвуковые особенности структур головного мозга у плодов с синдромом Арнольда-Киари 2-го типа до и после внутриутробной коррекции Spina bifida</p> <p><b>Чугунова Л.А.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>   | <p>Анатомические осложнения инфаркта миокарда: старые и новые данные</p> <p><b>Новиков В.И.</b></p> <p>ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>                    |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|             |   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| 12:30–13:00 | <p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</b><br/>Недопплеровская технология визуализации кровотока B-flow: возможности применения в клинической практике</p> <p><b>Маркина Н.Ю.</b><br/>ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p><i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p> | <p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стеклянном)</b></p> | <p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стеклянном)</b></p> |
|-------------|---|--|--|

|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| 13:00–14:30 | <p><b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики – 2021»</b></p>  | <p><b>Лекционная сессия «Внутриутробные инфекции и ультразвуковая диагностика»</b></p>  | <p><b>Лекционная сессия «Эхокардиография у детей»</b></p>   |
| 13:00–13:30 | <p>Ультразвуковая диагностика стеатоза печени</p> <p><b>Ferraioli G.</b><br/>Medical School University of Pavia, Pavia, Italy</p>   | <p>Патофизиология фетальной цитомегаловирусной инфекции</p> <p><b>Sotiriadis A.</b><br/>Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece</p>  | <p>Контрактильность левого желудочка у здоровых детей, рожденных недоношенными</p> <p><b>Павлюкова Е.Н.</b><br/>Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p> |
| 13:30–14:00 | <p>Ультразвуковая диагностика геморрагических осложнений при COVID-19</p> <p><b>Рязанцев А.А.</b><br/>ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»»<br/>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> | <p>Ультразвуковые признаки внутриутробного инфицирования</p> <p><b>Андреева Е.Н.</b><br/>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва<br/>ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</p> | <p>Эозинофильный эндомиокардит у детей</p> <p><b>Сугак А.Б.</b><br/>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>    |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 14:00–14:30  | <p>Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы, ассоциированных с маммопластикой</p> <p><b>Фисенко Е.П.</b><br/>ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</p>  | <p>Практическое руководство ISUOG (2020) о роли ультразвукового исследования в диагностике внутриутробных инфекций</p> <p><b>Самсонова О.А.</b><br/>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва</p> | <p>Эхокардиографическая тактика исследования коронарных артерий у детей</p> <p><b>Ширинская О.Г.</b><br/>ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва</p> |
| 14:30–14:45  | Перерыв   | Перерыв   | Перерыв  |
| <b>14:45–16:15</b><br>(в первом зале индивидуальная временная сетка) | <p>Заседание «Ультразвуковое исследование в клинических рекомендациях (стратификаторы, классификации и не только)»</p>  | <p>Лекционная сессия «Нерешенные акушерские вопросы и ультразвуковая диагностика»</p>   | <p>Лекционная сессия «Актуальные вопросы эхокардиографии»</p>  |
| 14:45–15:15  | <p>14:45–15:05<br/>TI-RADS</p> <p><b>Фисенко Е.П.</b><br/>ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</p>   | <p>Реальная жизнь: нужно ли ультразвуковое исследование рубца на матке?</p> <p><b>Чечнева М.А.</b><br/>ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва</p>   | <p>Эхокардиографические акценты у пациентов с COVID-19</p> <p><b>Сливнева И.В.</b><br/>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва</p>  |
|  | <p>15:05–15:25<br/>BI-RADS</p> <p><b>Гажонова В.Е.</b><br/>ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p>ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p>АО «Группа компаний «Медси»»</p> | <p>ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</p>   |  |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 15:15–15:45  | 15:25–15:45<br><br>Классификация Bosniak<br><b>Полухина Е.В.</b><br>КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск   | Беременность в рубце после кесарева сечения: ультразвуковая диагностика с учетом действующих клинических рекомендаций<br><b>Макухина Т.Б.</b><br>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар | Особенности проведения эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий<br><b>Пестовская О.Р.</b><br>ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва |
| 15:45–16:15  | 15:45–16:05<br><br>Клинические рекомендации и ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы – 2021<br><b>Мит'кова М.Д.</b><br>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва | Истмико-цервикальная недостаточность и ее лечение в современном акушерстве<br><b>Romero R.</b><br>Perinatology Research Branch, National Institute of Child Health and Human Development, Detroit, USA  | Суперответ при сердечной ресинхронизирующей терапии<br><b>Кузнецов В.А.</b><br>Тюменский кардиологический научный центр ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск               |
|  | 16:05–16:15<br><br>Дискуссия  |   |   |
| 16:15–16:30  | Перерыв   | Перерыв   | Перерыв   |
| <b>16:30–18:00</b><br>(в каждом зале индивидуальная временная сетка) | Заседание «Протоколы и терминология – ошибки и тренды в ультразвуковой диагностике»   | Заседание «Диагностическая практика по нормативным документам в акушерстве» сессией «Вопросы и ответы»  | Лекционная сессия «Стресс-эхокардиография сегодня»  |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|  |  |  |
|--|--|--|
| 16:30–16:40<br>Самые частые терминологические ошибки<br><b>Мит'ков В.В.</b><br>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва   | 16:30–16:50<br>Международные рекомендации по ультразвуковому исследованию головного мозга плода<br><b>Андреева Е.Н.</b><br>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва | 16:30–17:00<br>Чем могут помочь новые технологии при проведении стресс-эхокардиографии?<br><b>Сайдова М.А.</b><br>Институт клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва |
| 16:40–16:50<br>Хронические гепатиты – поможет ли ультразвуковое исследование в постановке диагноза<br><b>Тухбатуллин М.Г.</b><br>Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва | 16:40–16:50<br>ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва  | 16:50–17:10<br>Новые международные руководства по эхокардиографии плода: интегрируемся?<br><b>Батаева Р.С.</b><br>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва                                    |
| 16:50–17:00<br>Нет заключения: ультразвуковые признаки хронического холецистопанкреатита<br><b>Ветшева Н.Н.</b><br>ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»  | 16:50–17:00<br>Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва  |  |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|   |   |  |
|---|---|--|
| 17:00–17:10<br>Возможна ли ультразвуковая диагностика хронического эндометрита?<br><b>Буланов М.Н.</b><br>ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир<br>ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород  | 17:10–17:30<br>Ультразвуковое исследование при предлежании и врастании плаценты: современные стандарты прогнозирования и диагностики<br><b>Ярыгина Т.А.</b><br>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва | 17:00–17:30<br>Возможности стресс-эхокардиографии в диагностике различных вариантов сердечной недостаточности<br><b>Бобров А.Л.</b><br>ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург              |
| 17:10–17:20<br>Бездоказательность ультразвуковой картины фиброза молочной железы при фиброзно-кистозной мастопатии<br><b>Заболотская Н.В.</b><br>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  | 17:30–18:00<br>Сессия «Вопросы и ответы»  |  |
| 17:20–17:30<br>Хронический пиелонефрит и хронический цистит в заключениях ультразвукового исследования<br><b>Васильева М.А.</b><br>ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого» Департамента здравоохранения г. Москвы»<br>ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва |   | 17:30–18:00<br>Стресс-эхокардиография при коронаротонической и некоронаротонической боли в груди: далеко ли мы ушли от нарушений локальной сократимости?<br><b>Бощенко А.А.</b><br>Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



17:30–17:40

Хронический простатит  
при ультразвуковом  
исследовании

**Громов А.И.**

ФГБОУ ВО «Московский  
государственный медико-  
стоматологический университет  
имени А.И. Евдокимова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
г. Москва

17:40–17:50

Нефроптоз – что  
нужно знать врачу  
ультразвуковой  
диагностики,  
чтобы защититься  
от необоснованных  
нападок

**Мит'кова М.Д.**

ФГБОУ ДПО «Российская  
медицинская академия  
непрерывного  
профессионального  
образования» Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации, г. Москва

17:50–18:00

Дискуссия



КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ **30** лет

13–15 октября 2021 года



15 октября 2021 г., пятница, 3-й день Конгресса

| Время              | Зал 1 (Стеклянный)  | Зал 2 (Малый)   | Зал 3 (Бизнес)   |
|--------------------|---|---|--|
|                    | <b>Общие вопросы ультразвуковой диагностики</b>   | <b>Ультразвуковая диагностика в акушерстве</b>  | <b>Ультразвуковая диагностика в ангиологии</b>   |
| <b>09:00–10:30</b> | Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (1)  | Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (ургентная и плановая хирургия)»   | Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика во флебологии»   |
| 09:00–09:30        | <p>Нейросонография: протокол исследования и возможные ошибки</p> <p><b>Зубарева Е.А.</b></p> <p>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>   | <p>Эктопическая и гетеротопическая беременность: диагностика и лечение в зависимости от данных ультразвукового исследования</p> <p><b>Терегурова Л.Е.</b></p> <p>ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань</p>   | <p>Современная хирургия варикозной болезни: ультразвуковой взгляд</p> <p><b>Маркин С.М.</b></p> <p>ФГБУ «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук», г. Санкт-Петербург</p>                    |
| 09:30–10:00        | <p>Допплерографическая оценка церебральной гемодинамики при остром ишемическом поражении головного мозга у новорожденных</p> <p><b>Быкова Ю.К.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> | <p>Трехмерная ультразвуковая диагностика внутриматочной патологии в тактике лечения и ведения после высокотехнологичной внутриматочной хирургии</p> <p><b>Есипова И.А.</b></p> <p>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> | <p>Ультразвуковая оценка результатов термических и нетермических вмешательств на поверхностных венах</p> <p><b>Serralde Gallegos J.A.</b></p> <p>Mexican Academy of Phlebology and Lymphology, Mexico City, Mexico</p> |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| 10:00–10:30 | Ультразвуковая диагностика лимфаденитов и образований шеи у детей<br><b>Румянцева И.В.</b><br>СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург   | Ультразвуковая диагностика и магнитно-резонансная томография неотложных состояний в гинекологической практике<br><b>Поморцев А.В.</b><br>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар | Стандартизация протокола ультразвукового исследования вен при варикозной болезни – компромисс между врачом ультразвуковой диагностики и флебологом<br><b>Куликов В.П.</b><br>ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул |
| 10:30–11:00 | <b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс</b><br>Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни<br><b>Джанджава Н.Н.</b><br>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва<br><i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i> | <b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 1 (Стеклянном)</b>  | <b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 1 (Стеклянном)</b>  |
| 11:00–12:30 | Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (2)  | Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (технологии, классификации, стратификаторы)»   | Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика аневризм брюшного отдела аорты»   |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|             |   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| 11:00–11:30 | <p>Возможности ультразвуковой диагностики врождённых и наследственных заболеваний печени у детей раннего возраста</p> <p><b>Филиппова Е.А.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> | <p>Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин: от скрининга к ультразвуковым контрастным препаратам</p> <p><b>Сенча А.Н.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>   | <p>Роль ультразвуковой диагностики в планировании и оценке эффективности хирургического лечения аневризмы брюшного отдела аорты</p> <p><b>Карпенко А.А.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный исследовательский институт имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск</p> |
| 11:30–12:00 | <p>Ультразвуковая диагностика неспецифического паренхиматозного паротита у детей</p> <p><b>Возгомент О.В.</b></p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>  | <p>Использование ультразвуковой классификации IETA в клинической практике</p> <p><b>Буланов М.Н.</b></p> <p>ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир</p> <p>ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p>   | <p>Ультразвуковое исследование до и после оперативного лечения аневризмы брюшной аорты</p> <p><b>Шульгина Л.Э.</b></p> <p>ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p>   |
| 12:00–12:30 | <p>Дифференциальная ультразвуковая диагностика образований в проекции надпочечников у новорожденных</p> <p><b>Сугак А.В.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>                   | <p>Алгоритмы ультразвуковой диагностики образований яичника. Минимизация ошибок с помощью стратификатора O-RADS</p> <p><b>Гажонова В.Е.</b></p> <p>ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p>ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p>АО «Группа компаний «Медси»</p> | <p>Ультразвуковое исследование ветвей брюшного отдела аорты после стентирования и различных способов эндоваскулярного протезирования аорты</p> <p><b>Андреевская М.В.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>  |
| 12:30–13:00 | Перерыв   | Перерыв  | Перерыв  |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



| 13:00–14:30 | Лекционная сессия<br>«Ультразвуковая<br>диагностика<br>в офтальмологии»   | Лекционная сессия<br>«Актуальные вопросы<br>ультразвуковой<br>диагностики<br>в гинекологии<br>(бесплодие,<br>экстрагенитальная<br>патология)»   | Лекционная сессия<br>«COVID-19:<br>ультразвуковая оценка<br>состояния сосудистой<br>системы»   |
|-------------|---|---|--|
| 13:00–13:30 | Ультразвуковое<br>исследование<br>с оценкой кровотока<br>в дифференциальной<br>диагностике<br>офтальмопатологии<br><br><b>Киселева Т.Н.</b><br>ФГБУ «Национальный<br>медицинский исследовательский<br>центр глазных болезней имени<br>Гельмгольца» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Москва | Ультразвуковая оценка<br>кровоснабжения матки<br>в прегравидарной<br>подготовке женщин,<br>страдающих бесплодием<br><br><b>Озерская И.А.</b><br>ФГАОУ ВО «Российский<br>университет дружбы народов»,<br>г. Москва   | Ультразвуковая<br>диагностика<br>ишемического<br>и геморрагического<br>инсульта в условиях<br>пандемии COVID-19<br><br><b>Хамидова Л.Т.</b><br>ГБУЗ г. Москвы «Научно-<br>исследовательский институт<br>скорой помощи имени Н.В.<br>Склифосовского Департамента<br>здравоохранения г. Москвы»  |
| 13:30–14:00 | Ультразвуковая<br>диагностика заболеваний<br>орбиты<br><br><b>Луговкина К.В.</b><br>ФГБУ «Национальный<br>медицинский исследовательский<br>центр глазных болезней имени<br>Гельмгольца» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Москва  | Поликистозные яичники:<br>современные подходы<br>к ультразвуковой<br>диагностике, мониторинг<br>на фоне лечения<br><br><b>Федорова Е.В.</b><br>ФГБОУ ДПО «Российская<br>медицинская академия<br>непрерывного<br>профессионального<br>образования» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Москва<br><br>ФГАОУ ВО «Первый Московский<br>государственный медицинский<br>университет имени И.М.<br>Сеченова» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации (Сеченовский<br>Университет), г. Москва | Роль ультразвуковых<br>исследований<br>сердечно-сосудистой<br>системы у пациентов<br>с COVID-19, находящихся<br>на экстракорпоральной<br>мембранный оксигенации<br>(ЭКМО)<br><br><b>Рыбалко Н.В.</b><br>ГБУЗ г. Москвы «Научно-<br>исследовательский институт<br>скорой помощи имени Н.В.<br>Склифосовского Департамента<br>здравоохранения г. Москвы» |
| 14:00–14:30 | Ультразвуковая<br>диагностика заболеваний<br>глаз у детей<br><br><b>Рамазанова К.А.</b><br>ФГБУ «Национальный<br>медицинский исследовательский<br>центр глазных болезней имени<br>Гельмгольца» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Москва   | Ультразвуковое<br>исследование<br>женского тазового дна:<br>клиническое применение<br>и перспективы<br><br><b>Puiu S.</b><br>Государственный университет<br>медицины и фармакологии<br>имени Николая Тестемицану,<br>г. Кишинев, Молдова<br><br>Клиника Репромед Плюс,<br>г. Кишинев, Молдова   | Последствия COVID-19:<br>что мы знаем о состоянии<br>сосудистого русла<br><br><b>Балахонова Т.В.</b><br>ФГБУ «Национальный<br>медицинский<br>исследовательский центр<br>кардиологии» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Москва  |
| 14:30–14:45 | Перерыв   | Перерыв   | Перерыв  |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



| 14:45–16:15<br>(в первом<br>зале инди-<br>видуальная<br>временна́я<br>сетка) | Лекционная сессия<br>«Ультразвуковое<br>исследование<br>периферических нервов»   | Лекционная сессия<br>«Ультразвуковая<br>диагностика<br>эндометриоза»   | Лекционная сессия<br>«Ультразвуковая<br>диагностика и хирургия<br>артерий нижних<br>конечностей»  |
|--|--|--|---|
| 14:45–15:15  | 14:45–15:15<br>Ультразвуковое<br>исследование плечевого<br>сплетения в сравнении<br>с магнитно-резонансной<br>томографией<br><b>Griffith J.</b><br>Chinese University of Hong Kong,<br>Hong Kong, China  | Ультразвуковая<br>диагностика глубокого<br>инфилтративного<br>эндометриоза<br><b>Юсупов К.Ф.</b><br>Казанская государственная<br>медицинская академия –<br>филиал ФГБОУ ДПО<br>«Российская медицинская<br>академия непрерывного<br>профессионального<br>образования» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Москва<br>ГАУЗ «Межрегиональный<br>клинико-диагностический центр<br>Министерства здравоохранения<br>Республики Татарстан, г. Казань | Возможности<br>ультразвукового<br>исследования в оценке<br>состояния артериального<br>руса у пациентов<br>с хронической ишемией<br>нижних конечностей<br><b>Тимина И.Е.</b><br>ФГБУ «Национальный<br>медицинский<br>исследовательский центр<br>хирургии имени А.В.<br>Вишневского» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Москва |
| 15:15–15:45  | 15:15–15:35<br>Ультразвуковая<br>диагностика опухолей<br>периферических нервов<br><b>Малецкий Э.Ю.</b><br>ФГБОУ ВО «Северо-Западный<br>государственный медицинский<br>университет имени И.И.<br>Мечникова» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Санкт-Петербург | Ультразвуковая<br>диагностика<br>эндометриоза в разные<br>возрастные периоды<br><b>Барто Р.А.</b><br>Центр инновационной<br>медицины, г. Москва  | КТ-ангиография в оценке<br>атеросклеротического<br>поражения артерий<br>нижних конечностей<br><b>Давыденко П.И.</b><br>ФГБУ «Национальный<br>медицинский<br>исследовательский центр<br>хирургии имени А.В. Вишневского»<br>Министерства здравоохранения<br>Российской Федерации,<br>г. Москва   |
|  | 15:35–15:55<br>Срединный нерв<br>в запястном канале<br>и не только<br><b>Meyer P.</b><br>Bordeaux-Merignac Sport Clinic,<br>Bordeaux, France   |  |   |
| 15:45–16:15  | 15:55–16:15<br>Ультразвуковая<br>диагностика повреждений<br>периферических нервов<br><b>Салтыкова В.Г.</b><br>ФГБОУ ДПО «Российская<br>медицинская академия<br>непрерывного<br>профессионального<br>образования» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Москва    | Эндометриоз,<br>ассоциированный<br>с бесплодием, –<br>ошибки и достижения<br>ультразвуковой<br>диагностики<br><b>Астафьева О.В.</b><br>ФГБОУ ВО «Кубанский<br>государственный медицинский<br>университет» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Краснодар  | Ультразвуковая<br>диагностика при<br>гибридных хирургических<br>вмешательствах<br>на артериях нижних<br>конечностей<br><b>Трипотень М.И.</b><br>ФГБУ «Национальный<br>медицинский<br>исследовательский центр<br>кардиологии» Министерства<br>здравоохранения Российской<br>Федерации, г. Москва   |
| 16:15–16:30  | Перерыв  | Перерыв  | Перерыв   |



# КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

13–15 октября 2021 года

30  
ЛЕТ



|             |   |  |   |
|-------------|---|--|---|
| 16:30–18:00 | Лекционная сессия<br>«Ультразвуковое<br>исследование опорно-<br>двигательного аппарата»   | Лекционная сессия<br>«Ультразвуковая<br>диагностика<br>в онкогинекологии»  | Лекционная сессия<br>«Ультразвуковая<br>ангионеврология<br>при инсульте: взгляд<br>врача ультразвуковой<br>диагностики<br>и невролога»  |
| 16:30–17:00 | <p>Основные приемы ультразвукового осмотра кисти: просто о сложном</p> <p><b>Малецкий Э.Ю.</b></p> <p>ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p> | <p>Опыт использования современных ультразвуковых технологий при диагностике злокачественных опухолей матки</p> <p><b>Чекалова М.А.</b></p> <p>ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва</p> <p>Клинический госпиталь Лапино ГК «Мать и дитя», г. Москва</p> | <p>Что ждет невролог от ультразвукового исследования при остром инсульте?</p> <p><b>Гераскина Л.А.</b></p> <p>ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва</p>   |
| 17:00–17:30 | <p>Ультразвуковое исследование заднего отдела коленного сустава: киста Бейкера и что мы должны о ней знать</p> <p><b>Турдакина И.Н.</b></p> <p>ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск</p>   | <p>Особенности ультразвуковой диагностики пограничных опухолей яичников</p> <p><b>Востров А.Н.</b></p> <p>Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>  | <p>Роль ультразвукового сосудистого исследования при острых нарушениях мозгового кровообращения</p> <p><b>Чечеткин А.О.</b></p> <p>ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва</p>  |
| 17:30–18:00 | <p>Ультразвуковое исследование стопы: что мы можем</p> <p><b>Салтыкова В.Г.</b></p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>                          | <p>Прогнозирование метастатического поражения лимфатических узлов при ультразвуковом исследовании больных раком эндометрия</p> <p><b>Sladkevicius P.</b></p> <p>Women's Health Clinic, Skanes University Hospital, Lund University, Malmoe, Sweden</p>   | <p>Нарушения мозгового кровообращения при сосудистом синдроме Игла: особенности ультразвуковой диагностики</p> <p><b>Шумилина М.В.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> |