



14 октября 2021 г., четверг, второй день

Зал 1 (Стекланный)

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

09:00–10:30	Лекционная сессия « <b>Ультразвуковое исследование с внутривенным контрастированием</b> »
09:00–09:30	Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием в свете рекомендаций WFUMB-2020  <b>Катрич А.В.</b> ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
09:30–10:00	Ультразвуковое исследование почек с внутривенным контрастированием в диагностике кистозных структур  <b>Clevert D.A.</b> University of Munich-Grosshadern Campus, Munich, Germany
10:00–10:30	Ультразвуковое исследование предстательной железы с внутривенным контрастированием  <b>Кадрев А.В.</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:30–11:00	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</b>  Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие  <b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>



<b>11:00–12:30</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника»</b>
11:00–11:30	<p>Ультразвуковая диагностика дивертикулярной болезни ободочной кишки</p> <p><b>Трубачева Ю.Л.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» 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> АО «Европейский медицинский центр», г. Москва</p>
12:00–12:30	<p>Ультразвуковая диагностика острого аппендицита</p> <p><b>Трофимова Е.Ю.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»</p>
<b>12:30–13:00</b>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</b></p> <p>Недоплеровская технология визуализации кровотока B-flow: возможности применения в клинической практике</p> <p><b>Маркина Н.Ю.</b> ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>13:00–14:30</b>	<b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики – 2021»</b>
13:00–13:30	<p>Ультразвуковая диагностика стеатоза печени</p> <p><b>Ferraioli G.</b> Medical School University of Pavia, Pavia, Italy</p>



13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика геморрагических осложнений при COVID-19  <b>Рязанцев А.А.</b> ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»» ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:00–14:30	Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы, ассоциированных с маммопластикой  <b>Фисенко Е.П.</b> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
<b>14:45–16:15</b>	<b>Заседание «Ультразвуковое исследование в клинических рекомендациях (стратификаторы, классификации и не только)»</b>
14:45–15:05	TI-RADS  <b>Фисенко Е.П.</b> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
15:05–15:25	BI-RADS  <b>Гажонова В.Е.</b> 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»»
15:25–15:45	Классификация Bosniak  <b>Полухина Е.В.</b> КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск



15:45–16:05	Клинические рекомендации и ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы – 2021  <b>Митькова М.Д.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:05–16:15	Дискуссия
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
<b>16:30–18:00</b>	<b>Заседание «Протоколы и терминология – ошибки и тренды в ультразвуковой диагностике»</b>
16:30–16:40	Самые частые терминологические ошибки  <b>Митьков В.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:40–16:50	Хронические гепатиты – поможет ли ультразвуковое исследование в постановке диагноза  <b>Тухбатуллин М.Г.</b> Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:50–17:00	Нет заключения: ультразвуковые признаки хронического холециститопанкреатита  <b>Ветшева Н.Н.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»
17:00–17:10	Возможна ли ультразвуковая диагностика хронического эндометрита?  <b>Буланов М.Н.</b> ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород



17:10–17:20	Бездоказательность ультразвуковой картины фиброза молочной железы при фиброзно-кистозной мастопатии  <b>Заболотская Н.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:20–17:30	Хронический пиелонефрит и хронический цистит в заключениях ультразвукового исследования  <b>Васильева М.А.</b> ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения г. Москвы» ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:30–17:40	Хронический простатит при ультразвуковом исследовании  <b>Громов А.И.</b> 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 нападков  <b>Митькова М.Д.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:50–18:00	Дискуссия

## Зал 2 (Малый)

### УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ

09:00–10:30	Лекционная сессия « <b>Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (2)</b> »
09:00–09:30	Ультразвуковая эмбриология в 2D/3D/4D  <b>Алтынник Н.А.</b> 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
	<p><b>Юдина Е.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:00–10:30	Методы визуализации при ведении многоплодной беременности
	<p><b>Михайлов А.В.</b> СПб ГБУЗ «Родильный дом №17», г. Санкт-Петербург ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», г. Санкт-Петербург</p>
<b>10:30–11:00</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</b>
	Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие
	<p><b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>11:00–12:30</b>	<b>Лекционная сессия «Фетальная хирургия»</b>
11:00–11:30	Фетальная хирургия в России: опыт и перспективы развития
	<p><b>Костюков К.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
11:30–12:00	Врожденные пороки развития мочевыделительной системы: ультразвуковая диагностика, возможности внутриутробной коррекции
	<p><b>Косовцова Н.В.</b> 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><b>Чугунова Л.А.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<b>12:30–13:00</b>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стеклоанном)</b></p> <p>Недоплеровская технология визуализации кровотока B-flow: возможности применения в клинической практике</p> <p><b>Маркина Н.Ю.</b> ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>13:00–14:30</b>	<p><b>Лекционная сессия «Внутриутробные инфекции и ультразвуковая диагностика»</b></p>
13:00–13:30	<p>Патофизиология фетальной цитомегаловирусной инфекции</p> <p><b>Sotiriadis A.</b> Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece</p>
13:30–14:00	<p>Ультразвуковые признаки внутриутробного инфицирования</p> <p><b>Андреева Е.Н.</b> 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><b>Самсонова О.А.</b> 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	<p>Перерыв/симпозиум</p>



<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Нерешенные акушерские вопросы и ультразвуковая диагностика»</b>
14:45–15:15	<p>Реальная жизнь: нужно ли ультразвуковое исследование рубца на матке?</p> <p><b>Чечнева М.А.</b> 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><b>Макухина Т.Б.</b> 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><b>Romero R.</b> Perinatology Research Branch, National Institute of Child Health and Human Development, Detroit, USA</p>
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
<b>16:30–18:00</b>	<b>Заседание «Диагностическая практика по нормативным документам в акушерстве» с сессией «Вопросы и ответы»</b>
16:30–16:50	<p>Международные рекомендации по ультразвуковому исследованию головного мозга плода</p> <p><b>Андреева Е.Н.</b> 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><b>Батаева Р.С.</b> 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><b>Ярыгина Т.А.</b> 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	Сессия <b>«Вопросы и ответы»</b>

### Зал 3 (Бизнес)

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ

09:00–10:30	<p>Лекционная сессия <b>«Ультразвуковое исследование правых отделов сердца и не только»</b></p>
09:00–09:30	<p>Необходимость и ценность ультразвуковой оценки правых камер сердца</p> <p><b>Бартош-Зеленая С.Ю.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>
09:30–10:00	<p>Эхокардиография при трикуспидальной недостаточности</p> <p><b>Берестень Н.Ф.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:00–10:30	<p>Ультразвуковое исследование сердца и легких в дифференциальной диагностике шока</p> <p><b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p>



<p><b>10:30–11:00</b></p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</b></p> <p>Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие</p> <p><b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<p><b>11:00–12:30</b></p>	<p><b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование при ремоделировании сердца»</b></p>
<p>11:00–11:30</p>	<p>Эхокардиография при амилоидозе сердца</p> <p><b>Рыбакова М.К.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>11:30–12:00</p>	<p>Значение эхокардиографии в оценке ремоделирования сердца</p> <p><b>Калинин А.О.</b> Стационар «Гайльззерс» Рижской Восточной клинической университетской больницы, г. Рига, Латвийская Республика Рижский университет имени П. Страдыня, г. Рига, Латвийская Республика</p>
<p>12:00–12:30</p>	<p>Анатомические осложнения инфаркта миокарда: старые и новые данные</p> <p><b>Новиков В.И.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>
<p><b>12:30–13:00</b></p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стеклоном)</b></p> <p>Недоплеровская технология визуализации кровотока B-flow: возможности применения в клинической практике</p> <p><b>Маркина Н.Ю.</b> ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>



<b>13:00–14:30</b>	<b>Лекционная сессия «Эхокардиография у детей»</b>
13:00–13:30	Контрактильность левого желудочка у здоровых детей, рожденных недоношенными  <b>Павлюкова Е.Н.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика эозинофильного эндомиокардита у детей  <b>Сугак А.Б.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:00–14:30	Эхокардиографическая тактика исследования коронарных артерий у детей  <b>Ширинская О.Г.</b> ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы эхокардиографии»</b>
14:45–15:15	Эхокардиографические акценты у пациентов с COVID-19  <b>Сливнева И.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва
15:15–15:45	Особенности проведения эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий  <b>Пестовская О.Р.</b> ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва



15:45–16:15	<p>Суперответ при сердечной ресинхронизирующей терапии</p> <p><b>Кузнецов В.А.</b> Тюменский кардиологический научный центр ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p>
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
<b>16:30–18:00</b>	<b>Лекционная сессия «Стресс-эхокардиография сегодня»</b>
16:30–17:00	<p>Чем могут помочь новые технологии при проведении стресс-эхокардиографии?</p> <p><b>Саидова М.А.</b> Институт клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
17:00–17:30	<p>Возможности стресс-эхокардиографии в диагностике различных вариантов сердечной недостаточности</p> <p><b>Бобров А.Л.</b> ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>
17:30–18:00	<p>Стресс-эхокардиография при коронарогенной и некоронарогенной боли в груди: далеко ли мы ушли от нарушений локальной сократимости?</p> <p><b>Бощенко А.А.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p>