



14 октября 2021 г., четверг, второй день

Зал 1 (Стекланный)

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

09:00–10:30	Лекционная сессия « Ультразвуковое исследование с внутривенным контрастированием »
09:00–09:30	Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием в свете рекомендаций WFUMB-2020 Катрич А.Н. 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 Clevert D.A. University of Munich-Grosshadern Campus, Munich, Germany
10:00–10:30	Ультразвуковое исследование предстательной железы с внутривенным контрастированием Кадрев А.В. 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

Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)

Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие

Сафарова А.Ф.

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва

Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО



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



13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика геморрагических осложнений при COVID-19 Рязанцев А.А. 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 Фисенко Е.П. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
14:45–16:15	Заседание «Ультразвуковое исследование в клинических рекомендациях (стратификаторы, классификации и не только)»
14:45–15:05	TI-RADS Фисенко Е.П. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
15:05–15:25	BI-RADS 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»»
15:25–15:45	Классификация Bosniak Полухина Е.В. 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 Митькова М.Д. 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
16:30–18:00	Заседание «Протоколы и терминология – ошибки и тренды в ультразвуковой диагностике»
16:30–16:40	Самые частые терминологические ошибки Митьков В.В. 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 Тухбатуллин М.Г. 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 Ветшева Н.Н. 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? Буланов М.Н. 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 Заболотская Н.В. 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 Васильева М.А. 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 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 нападков Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:50–18:00	Дискуссия

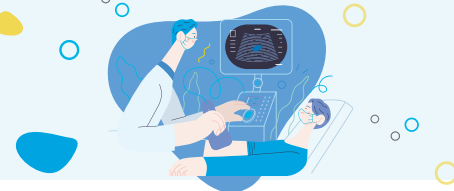
Зал 2 (Малый)

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ

09:00–10:30	Лекционная сессия « 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
	<p>Юдина Е.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:00–10:30	<p>Методы визуализации при ведении многоплодной беременности</p> <p>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</p>
10:30–11:00	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</p> <p>Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие</p> <p>Сафарова А.Ф. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
11:00–12:30	Лекционная сессия «Фетальная хирургия»
11:00–11:30	<p>Фетальная хирургия в России: опыт и перспективы развития</p> <p>Костюков К.В. 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	<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	<p>Перерыв/симпозиум</p>



14:45–16:15	Лекционная сессия «Нерешенные акушерские вопросы и ультразвуковая диагностика»
14:45–15:15	Реальная жизнь: нужно ли ультразвуковое исследование рубца на матке? 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
15:15–15:45	Беременность в рубце после кесарева сечения: ультразвуковая диагностика с учетом действующих клинических рекомендаций Макухина Т.Б. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
15:45–16:15	Истмико-цервикальная недостаточность и ее лечение в современном акушерстве Romero R. Perinatology Research Branch, National Institute of Child Health and Human Development, Detroit, USA
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
16:30–18:00	Заседание «Диагностическая практика по нормативным документам в акушерстве» с сессией «Вопросы и ответы»
16:30–16:50	Международные рекомендации по ультразвуковому исследованию головного мозга плода 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



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>

Зал 3 (Бизнес)

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ

09:00–10:30	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование правых отделов сердца и не только»</p>
09:00–09:30	<p>Необходимость и ценность ультразвуковой оценки правых камер сердца</p> <p>Бартош-Зеленая С.Ю. 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>Берестень Н.Ф. 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>Сафарова А.Ф. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p>



<p>10:30–11:00</p>	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</p> <p>Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие</p> <p>Сафарова А.Ф. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<p>11:00–12:30</p>	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование при ремоделировании сердца»</p>
<p>11:00–11:30</p>	<p>Эхокардиография при амилоидозе сердца</p> <p>Рыбакова М.К. 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>Калинин А.О. 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>Новиков В.И. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>
<p>12:30–13:00</p>	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стеклоном)</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	Лекционная сессия «Эхокардиография у детей»
13:00–13:30	Контрактильность левого желудочка у здоровых детей, рожденных недоношенными Павлюкова Е.Н. 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 Сугак А.Б. 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 Ширинская О.Г. 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
14:45–16:15	Лекционная сессия «Актуальные вопросы эхокардиографии»
14:45–15:15	Эхокардиографические акценты у пациентов с COVID-19 Сливнева И.В. 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 Пестовская О.Р. ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва



15:45–16:15	<p>Лекция памяти профессора Кузнецова В.А. Зоны нарушения локальной сократимости: диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>Рыбакова М.К. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
16:30–18:00	Лекционная сессия «Стресс-эхокардиография сегодня»
16:30–17:00	<p>Чем могут помочь новые технологии при проведении стресс-эхокардиографии?</p> <p>Саидова М.А. 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>Бобров А.Л. 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>Бощенко А.А. Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p>