

Программа 5-го Съезда специалистов ультразвуковой диагностики Приволжского федерального округа

20–22 апреля 2023 года, г. Самара, Лотте отель Самара

Развернутая программа

День 1, 20 апреля 2023 года, четверг	
Время	Мероприятие
	Большой зал
09:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний щитовидной железы» Модераторы: Сенча А.Н., Фисенко Е.П.
09:00–09:30	Стандартизированная шкала оценки результатов ультразвукового исследования щитовидной железы TI-RADS Фисенко Елена Полиектовна <i>ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</i>
09:30–10:00	Дифференциальная ультразвуковая диагностика узловых образований, расположенных по задней поверхности щитовидной железы Хамзина Фарида Тимершиевна <i>Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</i>
10:00–10:30	Оперированная щитовидная железа: ультразвуковые нюансы и находки Сенча Александр Николаевич <i>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i> <i>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>
10:30–11:00	Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании Искусственный интеллект в стратификации новообразований молочной железы: реалии и перспективы Сенча Александр Николаевич <i>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i> <i>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i> Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
11:00–11:15	Перерыв
11:15–12:15	Лекционная сессия «Общая ультразвуковая диагностика (1)» Модераторы: Митина Л.А., Митькова М.Д.
11:15–11:45	Дифференциальная ультразвуковая диагностика образований забрюшинной локализации

	<p>Митина Лариса Анатольевна <i>Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p>
11:45–12:15	<p>Ультразвуковая диагностика урологических заболеваний через призму клинических рекомендаций Митькова Мина Даутовна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p>
12:15–12:45	<p>Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – компании MINDRAY</p> <p>Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в урологии Митькова Мина Даутовна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
12:45–13:00	<p>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании MEDLEX</p> <p>Критерии выбора средств для очистки, дезинфекции, ДВУ и стерилизации ультразвуковых датчиков в соответствии с требованиями МР 3.1.0284-22 «Обеспечение эпидемиологической безопасности ультразвуковой диагностики» Качко Анна Игоревна MEDLEX</p> <p>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>
13:00–14:00	<p>Перерыв</p>
14:00–14:30	<p>Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</p> <p>Сложный пациент: как настроить изображение на ультразвуковом сканере Ветшева Наталья Николаевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
14:30–15:30	<p>Лекционная сессия «Общая ультразвуковая диагностика (2)» Модераторы: Митьков В.В., Тухбатуллин М.Г.</p>
14:30–15:00	<p>Ультразвуковая диагностика диффузных поражений печени Митьков Владимир Вячеславович <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p>
15:00–15:30	<p>Ультразвуковое исследование желудка: современный взгляд Тухбатуллин Мунир Габдулфатович <i>Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</i></p>
15:30–15:45	<p>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS</p> <p>Мультипараметрический подход к диагностике патологии органов брюшной полости. Технологии Canon Корнеева Юлия Александровна</p>

	<p>ООО «АрПи Канон Медикал Системз»</p> <p>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>
15:45–16:00	Перерыв
16:00–17:30	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в гинекологии (1)» Модераторы: Балтер Р.Б., Буланов М.Н.</p>
16:00–16:30	<p>Современная ультразвуковая картина эндометриоза матки Балтер Регина Борисовна ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара</p>
16:30–17:00	<p>Сложности ультразвуковой диагностики патологии эндометрия Буланов Михаил Николаевич ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p>
17:00–17:30	<p>Ультразвуковая диагностика в оценке постковидных изменений в гинекологии Юсупов Камиль Фаузеевич Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань</p>
17:30–18:00	<p>Открытие Съезда</p> <p>Приветственные слова</p> <p>Бенян Армен Сисакович – д.м.н., профессор, министр здравоохранения Самарской области</p> <p>Колсанов Александр Владимирович – д.м.н., профессор, профессор РАН, ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Митьков Владимир Вячеславович – д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине</p>
	День 2, 21 апреля 2023 года, пятница
Время	Мероприятие
	Большой зал
09:00–10:30	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов» Модераторы: Сенча А.Н., Фисенко Е.П.</p>
09:00–09:30	<p>Стандартизированная шкала оценки результатов ультразвукового исследования молочных желез BI-RADS Фисенко Елена Полиектовна ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</p>
09:30–10:00	<p>Оперированная молочная железа: трудности и нюансы ультразвуковой визуализации Сенча Александр Николаевич ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>

	<i>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>
10:00–10:30	Ультразвуковая диагностика изменений периферических лимфатических узлов и критерии оценки в зависимости от локализации Ветшева Наталья Николаевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>
10:30–11:00	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании ДМ-групп «Технологии Philips для ультразвуковой диагностики новообразований молочной железы: опыт использования датчика eL18-4 у пациентов с имплантами» Возможности ультразвуковой диагностики опухолевых поражений молочной железы на фоне имплантов Митина Лариса Анатольевна <i>Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i> Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
11:00–11:15	Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании SonoScape Клиническое применение новых технологий SonoScape в ультразвуковой диагностике эндокринных и молочных желез Хамцов Денис Александрович <i>SonoScape</i> Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО
11:15–11:30	Перерыв
11:30–12:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в гинекологии (2)» Модераторы: Буланов М.Н., Диомидова В.Н.
11:30–12:00	Клиническое применение ультразвуковой эластографии в акушерстве и гинекологии Диомидова Валентина Николаевна <i>ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары</i> <i>БУ ЧР «Городская клиническая больница №1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики, г. Чебоксары</i>
12:00–12:30	Сложности ультразвуковой диагностики эктопической беременности Буланов Михаил Николаевич <i>ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир</i> <i>ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</i>
12:30–13:00	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании SAMSUNG MEDISON Сравнительные возможности диагностических систем O-RADS и ADNEX при ультразвуковой диагностике опухолей яичников Буланов Михаил Николаевич <i>ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир</i> <i>ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</i> Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

13:00–14:00	Перерыв
14:00–16:00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» Модераторы: Андреева Е.Н., Терегулова Л.Е.
14:00–14:30	Ультразвуковые признаки внутриутробного инфицирования плода Андреева Елена Николаевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i> <i>ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</i>
14:30–15:00	Алгоритм ультразвуковой диагностики задержки роста плода с учетом клинических рекомендаций Терегулова Лилиана Ефимовна <i>ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань</i> <i>Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</i>
15:00–15:30	Пренатальная ультразвуковая диагностика кистозных образований головного мозга плода различной этиологии Андреева Елена Николаевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i> <i>ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</i>
15:30–16:00	Ультразвуковая диагностика вставания плаценты: оценка критериев и протоколов Терегулова Лилиана Ефимовна <i>ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань</i> <i>Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</i>
16:00–16:15	Перерыв
16:15–16:30	Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании VINNO Technology Телемедицина в реальном времени для травматологии и спортивной медицины с помощью ультразвуковых аппаратов VINNO Салтыкова Виктория Геннадиевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i> Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО
16:30–18:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний нервов и суставов» Модераторы: Салтыкова В.Г., Турдакина И.Н.
16:30–17:00	Ультразвуковая диагностика повреждений плечевого сплетения и периферических нервов верхней конечности Салтыкова Виктория Геннадиевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>
17:00–17:30	Распространенные ошибки при ультразвуковом исследовании опорно-двигательного аппарата Турдакина Ирина Николаевна

	<i>МСЧ НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Казань</i>
17:30–18:00	Ультразвуковая диагностика различных видов патологического изменения тканей в области локтевого сустава: просто о сложном Салтыкова Виктория Геннадиевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>
18:00–18:30	Ультразвуковое исследование суставов: возможности диагностики ревматоидного артрита Ахунова Гульнара Ринатовна <i>Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</i>
	Малый зал
14:10–14:55	Мастер-класс Генерального спонсора Съезда – компании MINDRAY Ультразвуковое исследование печени с эластометрией: что необходимо знать врачу ультразвуковой диагностики Митьков Владимир Вячеславович <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i> Митькова Мина Даутовна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i> Мастер-класс не обеспечивается кредитами НМО
15:10–15:55	Мастер-класс Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании Ультразвуковая диагностика изменений лимфатических узлов при лимфопролиферативных заболеваниях Фисенко Елена Полиектовна <i>ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</i> Мастер-класс не обеспечивается кредитами НМО
16:30–17:20	Научная сессия «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии» Модераторы: Андреева Е.Н., Балтер Р.Б., Буланов М.Н., Дмитриева Е.В.
	1. Перспективы неинвазивной диагностики до и после лечения «малых форм» эндометриоза у женщин с бесплодием Блажнова Е.М. <i>ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара</i> 2. Объем фолликула как новый ультразвуковой маркер зрелости ооцита Моисеева И.В. <i>ГБУЗ «Самарский областной медицинский центр Династия», г. Самара</i> <i>ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара</i>

	<p>3. Случаи первичного выявления злокачественные опухолей с очень быстрым ростом в III триместре беременности Терегулова Л.Е., Лисина М.Б., Кадилова Л.Р. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань</p> <p>4. Возможности ультразвуковой диагностики хромосомных аномалий у плодов во II и III триместрах беременности, не выявленных в I триместре в ходе комбинированного скрининга Абусева А.В., Тухбатуллин М.Г. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань</p> <p>5. Ультразвуковое исследование при обструктивных уропатиях у детей Байбиков Р.С., Шарабидзе Г.Г. ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</p>
	День 3, 22 апреля 2023 года, суббота
Время	Мероприятие
	Большой зал
09:00–10:30	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» Модераторы: Балахонова Т.В., Фомина Е.Е.</p>
09:00–09:30	<p>Каротидный атеросклероз: современные представления о степени стенозирования и структуре атеросклеротической бляшки Балахонова Татьяна Валентиновна ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
09:30–10:00	<p>Ультразвуковая диагностика нарушений венозного оттока из малого таза Фомина Елена Евгеньевна ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</p>
10:00–10:30	<p>Ультразвуковая диагностика патологии артерий нижних конечностей Балахонова Татьяна Валентиновна ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:30–10:40	Перерыв
10:40–11:40	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» Модератор: Алехин М.Н.</p>

10:40–11:10	Трудности и ошибки диагностики аортального стеноза при ультразвуковом исследовании сердца Алехин Михаил Николаевич ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
11:10–11:40	Значение эхокардиографии при легочной гипертензии: что нового Алехин Михаил Николаевич ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
11:40–11:50	Перерыв
11:50–12:50	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии (1)» Модераторы: Дмитриева Е.В., Пыков М.И.
11:50–12:20	Ультразвуковая диагностика неотложных состояний в неонатологии Пыков Михаил Иванович ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:20–12:50	Ультразвуковая диагностика кишечной непроходимости у детей Дмитриева Екатерина Владимировна ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир
12:50–13:35	Перерыв
13:35–14:35	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии (2)» Модераторы: Дмитриева Е.В., Пыков М.И.
13:35–14:05	Ультразвуковая диагностика заболеваний почек у детей Пыков Михаил Иванович ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:05–14:35	Роль ультразвукового исследования в ранней диагностике острого аппендицита у детей Дмитриева Екатерина Владимировна ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир
14:35–15:05	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании Паритет «Ультразвуковая диагностика заболеваний печени на аппаратах GE HealthCare» Ультразвуковое исследование печени: мультипараметрический подход Маркина Наталья Юрьевна ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
15:05–15:15	Перерыв
15:15–16:15	Круглый стол «Что должен знать врач ультразвуковой диагностики» Ведущие: Ветшева Н.Н., Митьков В.В., Митькова М.Д. ✓ <i>Нормативная база специальности «ультразвуковая диагностика»</i> ✓ <i>Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики</i>
16:15–16:45	Заккрытие Съезда

	Малый зал
09:10–09:55	<p>Мастер-класс Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании Ультразвуковое исследование в косметологии на примере клинических случаев</p> <p>Ведущий: Балтер Регина Борисовна <i>ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара</i></p> <p>Мастер-класс не обеспечивается кредитами НМО</p>
10:10–10:55	<p>Мастер-класс Главного спонсора Съезда – компании ДМ-групп Возможности ультразвуковой визуализации языка и шейного отдела пищевода в норме и при патологии</p> <p><i>Мастер-класс проводится на премиальном аппарате Philips EPIQ Elite</i></p> <p>Ведущий: Митина Лариса Анатольевна <i>Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p> <p>Мастер-класс не обеспечивается кредитами НМО</p>
11:10–11:55	<p>Мастер-класс Спонсора Съезда – компании SonoScape Особенности ультразвукового исследования крупных суставов</p> <p>Ведущий: Салтыкова Виктория Геннадиевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p> <p>Мастер-класс не обеспечивается кредитами НМО</p>
12:10–13:00	<p>Научная сессия «Ультразвуковая диагностика в клинической практике (1)» Модераторы: Ветшева Н.Н., Митькова М.Д., Фисенко Е.П.</p>
	<p>1. Значение количественного анализа ультразвукового исследования с внутривенным контрастированием в диагностике рака предстательной железы Хасанов М.З. <i>ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З. Сигала», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</i></p> <p>2. Ультразвуковой мониторинг почечного трансплантата на разных сроках <u>Мухаметдинова Л.М.</u>, Тухбатуллин М.Г. <i>Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань</i></p> <p>3. Роль мультипараметрического ультразвукового исследования при радиочастотной абляции доброкачественных узлов щитовидной железы</p>

	<p><u>Аблекова О.Н.</u>, <u>Соловов В.А.</u> ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», г. Самара</p> <p>4. Новый подход в лечении слюнокаменной болезни с помощью ультразвукового метода визуализации <u>Воронина Э.М.</u>, <u>Шарафисламов И.Ф.</u>, <u>Ксембаев С.С.</u> ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г. Казани Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</p> <p>5. Маммографически выявляемые асимметрии молочной железы: принципы ультразвуковой дифференциальной диагностики <u>Пасынков Д.В.</u>, <u>Меринов С.Н.</u> ГБУ Республики Марий Эл «Республиканский онкологический диспансер», г. Йошкар-Ола</p>
13:35–14:35	<p>Научная сессия «Ультразвуковая диагностика в клинической практике (2)» Модераторы: <u>Алехин М.Н.</u>, <u>Ветшева Н.Н.</u>, <u>Салтыкова В.Г.</u>, <u>Тухбатуллин М.Г.</u></p>
	<p>1. Ультразвуковая эластометрия общего малоберцового нерва <u>Рязанцева Ю.П.</u>, <u>Фомина Е.Е.</u> ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань</p> <p>2. Возможности ультразвуковой диагностики при патологии лицевого отдела черепа <u>Кормилина А.Р.</u>, <u>Тухбатуллин М.Г.</u>, <u>Гильманова Г.С.</u>, <u>Ксембаев С.С.</u> Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</p> <p>3. Мультипараметрическое ультразвуковое исследование печени и сердца при хронической сердечной недостаточности <u>Назмутдинова В.Ю.</u>, <u>Тухбатуллин М.Г.</u>, <u>Клюшкина Ю.А.</u> Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</p> <p>4. Эластография печени и дисперсия сдвиговой волны у пациентов с различными нарушениями липидного обмена <u>Баязова Н.И.</u>, <u>Тухбатуллин М.Г.</u>, <u>Рашидова Х.А.</u>, <u>Шарафисламов И.Ф.</u> Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</p> <p>5. Оптимизация ультразвуковой оценки стеатоза печени у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени <u>Ларионова Светлана Николаевна</u> ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара</p> <p>6. Болезнь Крона и онконастороженность в практике врача ультразвуковой диагностики <u>Лужнова Т.П.</u></p>

	<i>ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», г. Самара</i>