

**Программа Большого съезда РАСУДМ 2023 по ультразвуковой диагностике заболеваний  
внутренних органов**

**1 ноября 2023 г., среда, первый день**

**Зал № 1**

10:00–11:30	<p><i>Лекционная сессия</i></p> <p><b>Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов (1)</b></p> <p><b>Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностных органов</b></p>	
	<p>Сопредседатели: Заболотская Н.В., Рябиков А.Н., Сенча А.Н.</p>	
10:00–10:30	<p>Ультразвуковое исследование имплантатов молочной железы</p>	<p>Рябиков А.Н. Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск</p>
10:30–11:00	<p>Лекция при поддержке <b>Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</b></p> <p>Возможности удаленной диагностики с применением опций искусственного интеллекта</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Сенча А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Балтер Р.Б. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский</p>

		университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара
11:00–11:30	<p>Лекция при поддержке <b>Генерального спонсора Съезда – компании SAMSUNG MEDISON</b></p> <p>Искусственный интеллект как ассистент в ультразвуковой диагностике заболеваний молочных желез</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<b>11:30–11:50</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
<b>11:50–13:20</b>	<p><i>Проблемная сессия</i></p> <p>Ультразвуковая диагностика заболеваний <b>внутренних органов (2)</b></p> <p><b>Ультразвуковая диагностика фиброза и стеатоза печени – уже рутинная практика</b></p>	
	Сопредседатели: Ветшева Н.Н., Митьков В.В., Пиманов С.И.	
11:50–12:20	<p>Лекция при поддержке <b>Главного спонсора Съезда – компании MINDRAY</b></p> <p>Ультразвуковая эластометрия печени</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
12:20–12:50	<p>Лекция при поддержке <b>Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</b></p> <p>Ультразвуковая диагностика и количественная оценка стеатоза печени</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Dietrich C.F. Kliniken Hirslanden Beau Site, Salem und Permanence, Bern, Switzerland Johann Wolfgang Goethe Universitätsklinik Frankfurt, Frankfurt, Germany</p>
12:50–13:05	<p>Доклад при поддержке <b>Спонсора Съезда – компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS</b></p> <p>Печеночный протокол (количественная оценка фиброза, стеатоза и воспаления) – эффективный инструмент ультразвуковой практики</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
13:05–13:20	<p>Доклад при поддержке <b>Спонсора Съезда – ООО Филипс</b></p> <p>Опыт применения оценки жировой инфильтрации печени в рутинной практике</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Косянчук Н.М. Клиника Эксперт, г. Воронеж</p>
<b>13:20–14:30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	

<b>14:30–16:00</b>	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика <b>заболеваний внутренних органов (3)</b> <b>Ультразвуковая диагностика заболеваний почек</b>	
	Сопредседатели: Ветшева Н.Н., Полухина Е.В., Трофимова Е.Ю.	
14:30–14:50	Ультразвуковая диагностика травмы почек	Трофимова Е.Ю. Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, г. Москва
14:50–15:10	Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний почек	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
15:10–15:30	Ультразвуковое исследование трансплантата почки	Полухина Е.В. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск
15:30–16:00	Лекция при поддержке <b>Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</b>  Возможности удаленной диагностики в области исследования пациентов с патологией мочевыводящих путей  <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Ветшева Н.Н. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  Ларионова С.Н. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара
<b>16:00–16:20</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
<b>16:20–17:50</b>	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика <b>заболеваний внутренних органов (4)</b> <b>Ультразвуковая диагностика в онкоурологии</b>	

	Сопредседатели: Амосов А.В., Игнашин Н.С., Митькова М.Д.	
16:20–16:40	Ультразвуковая семиотика органного поражения мочеполовой системы при лимфопролиферативном заболевании	Митина Л.А. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:40–17:00	Кистозные образования почек: возможности ультразвукового исследования с внутривенным контрастированием	Зубарев А.В. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
17:00–17:20	Ультразвуковая диагностика опухолей яичка	Кадырлеев Р.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
17:20–17:50	Лекция при поддержке <b>Главного спонсора Съезда – компании MINDRAY</b>  Ультразвуковая диагностика рака предстательной железы и не только  <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

2 ноября 2023 г., четверг, второй день

Зал № 1

09:00–10:30	<i>Круглый стол экспертов</i> Ультразвуковая диагностика <b>заболеваний внутренних органов (5)</b> <b>Ультразвуковая диагностика изменений стенки желчного пузыря</b>	
	Эксперты: <b>Ветшева Н.Н. (ведущий)</b> , Охлобыстин А.В., Фисенко Е.П.	
09:00–09:20	Ультразвуковая диагностика диффузных изменений стенки желчного пузыря	Ветшева Н.Н. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного

		профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
09:20–09:40	Ультразвуковая диагностика полипов желчного пузыря	Фисенко Е.П. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
09:40–10:00	Лечебно-диагностическая тактика при заболеваниях стенки желчного пузыря	Охлобыстин А.В. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
10:00–10:15	Дискуссия	Ветшева Н.Н. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  Фисенко Е.П. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва  Охлобыстин А.В. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
10:15–10:30	Доклад при поддержке <b>Спонсора Съезда – компании GE HealthCare</b>  Первенство ультразвуковых технологий в ежедневной практике врача  <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Фадеев С.В. GE HealthCare
10:30–10:45	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
10:45–12:15	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика <b>заболеваний внутренних органов (6)</b>	

	<b>Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностных органов</b>	
	Сопредседатели: Заболотская Н.В., Сенча А.Н., Хамзина Ф.Т.	
10:45–11:15	Ультразвуковое исследование околощитовидных желез: что мы должны, что мы можем	Хамзина Ф.Т. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
11:15–11:45	<b>Лекция при поддержке Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</b>  Возможности удаленной диагностики в области исследования щитовидной железы и лимфатических узлов  <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  Стрижакова Е.М. БУЗ ВО «Лискинская районная больница», г. Лиски
11:45–12:15	<b>Лекция при поддержке Генерального спонсора Съезда – компании SAMSUNG MEDISON</b>  Рак щитовидной железы: проблемы ультразвуковой диагностики и перспективы применения программ искусственного интеллекта  <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Сенча А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
<b>12:15–12:30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
<b>12:30–14:00</b>	<i>Школа</i> <b>Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов (7)</b> <b>Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника</b>	
	Сопредседатели: Кириллова М.С., Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.	
12:30–12:55	Ультразвуковая диагностика болезни Крона	Рязанцев А.А.

		ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина», г. Москва
12:55–13:20	Ультразвуковая диагностика опухолей кишечника	Кириллова М.С. АО «Европейский Медицинский Центр», г. Москва
13:20–13:45	Ультразвуковая диагностика опухолей прямой кишки	Трубачева Ю.Л. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:45–14:00	Доклад при поддержке <b>Спонсора Съезда – ООО «Частная Медицина»</b>  Поставки ультразвукового оборудования в современных условиях  <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Иноземцев И.В. ООО «Частная Медицина»
<b>14:00–15:00</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
<b>15:00–16:30</b>	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика <b>заболеваний внутренних органов (8)</b> Ультразвуковая диагностика <b>образований органов брюшной полости</b>	
	Сопредседатели: Данзанова Т.Ю., Катрич А.Н., Тухбатуллин М.Г.	
15:00–15:25	Ультразвуковая диагностика кистозных неоплазий поджелудочной железы	Катрич А.Н. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
15:25–15:50	Ультразвуковая диагностика опухолей желудка	Тухбатуллин М.Г.

		Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
15:50–16:15	Ультразвуковая диагностика образований селезенки	Данзанова Т.Ю. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», г. Москва
16:15–16:30	<p>Доклад при поддержке <b>Спонсора Съезда – компании Max Technologies</b></p> <p>Желтуха: когда и как ультразвуковое исследование поможет в диагностике, сопровождении хирургических вмешательств и динамическом наблюдении</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	Катрич А.Н. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
16:30–16:45	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
16:45–18:15	<p><i>Проблемная сессия</i></p> <p>Ультразвуковая диагностика <b>заболеваний внутренних органов (9 1)</b></p> <p><b>Ультразвуковая диагностика в пульмонологии</b></p>	
	Сопредседатели: Кабин Ю.В., Кириллова М.С., Сафонов Д.В.	
16:45–17:10	Ультразвуковая диагностика воспалительных изменений легких	Сафонов Д.В. ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород
17:10–17:35	Ультразвуковая диагностика опухолей легких	Кабин Ю.В. ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая

		больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы»
17:35–17:45	Ультразвуковая оценка функции диафрагмы в норме и у пациентов с дыхательной недостаточностью различной этиологии	Евграфов П.Г., Хамидова Л.Т., Петриков С.С., Мажорова И.И., Богницкая Т.В. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
17:45–18:15	Ультразвуковая оценка объема жидкости в плевральной полости (круглый стол экспертов)	Кабин Ю.В. ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы»  <b>Кириллова М.С. (ведущий)</b> АО «Европейский Медицинский Центр», г. Москва  Сафонов Д.В. ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород

2 ноября 2023 г., четверг, второй день

Зал № 4

15:00–16:30	<i>Лекционная сессия</i> <b>Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем (1)</b>	
	Сопредседатели: Бердников С.Н., Борсуков А.В., Кулезнева Ю.В.	
15:00–15:30	Пути совершенствования процесса тонкоигольной аспирационной биопсии в онкологии	Борсуков А.В. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Смоленск
15:30–16:00	Биопсия очаговых образований печени: показания, противопоказания, осложнения	Кулезнева Ю.В. ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы»
16:00–16:30	Чрескожная пункция поджелудочной железы	Бердников С.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский

		центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
<b>16:30–16:45</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
<b>16:45–18:15</b>	<i>Лекционная сессия</i> <b>Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем (2)</b>	
	Сопредседатели: Капустин В.В., Кулезнева Ю.В., Шолохов В.Н.	
16:45–17:15	Тонкоигольная биопсия новообразований шеи	Куприн А.А. Группа компаний МЕДСИ, г. Москва
17:15–17:45	Пункции предстательной железы: эволюция, технологии	Шолохов В.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:45–18:15	Применение фьюжен-технологии в онкоурологии: что кроме биопсии предстательной железы?	Капустин В.В. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

2 ноября 2023 г., четверг, второй день

Зал № 5

<b>09:00–10:30</b>	<i>Сессия</i> <b>РАСУДМ встречает Узбекистан</b>	
	Сопредседатели: Митьков В.В., Фазылов А.А., Юсупалиева Г.А.	
09:00–09:10	Роль и место ультразвуковых исследований в системе медицинской визуализации в Узбекистане	Фазылов А.А., Ходжибеков М.Х., Ризаев Ж.А., <u>Хамидов О.А.</u> Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан, г. Ташкент Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Республика Узбекистан Самаркандский государственный медицинский университет, г.

		Самарканд, Узбекистан	Республика
09:10–09:20	Современные ультразвуковые технологии в диагностике хронической болезни почек	Юсупалиева Г.А. Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент, Республика Узбекистан	
09:20–09:30	Информативность мультимодального ультразвукового исследования в диагностике рака шейки матки	Мамадалиева Я.М. Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
09:30–09:40	Ультразвуковое исследование легочных сосудов в оценке дисфункции сердца плода	Нормурадова Н.М. Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
09:40–09:50	Возможности эхокардиографии в диагностике дефекта межжелудочковой перегородки у плода	Шомансурова И.А. Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент, Республика Узбекистан	
09:50–10:00	Возможности мультипараметрической ультразвуковой диагностики жидкостных и солидных образований молочных желез	Расулова М.М. Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
10:00–10:10	Роль ультразвукового мультипараметрического исследования в ранней диагностике рака молочной железы	Березкина А.И. VITAMED Medical, г. Ташкент, Узбекистан	
10:10–10:20	Мультипараметрический ультразвуковой подход в диагностике патологии поверхностных лимфатических узлов шеи	Пулатова И.З. Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
10:20–10:30	Ультразвуковая оценка общего мозгового кровотока у пациентов с каротидным атеросклерозом	Икрамова З.Т. Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
<b>10:30–10:45</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>		
<b>10:45–12:15</b>	<i>Сессия</i>		

	<b>Что должен знать врач ультразвуковой диагностики (1)</b>	
	Сопредседатели: Ветшева Н.Н., Култаев А.С., Митьков В.В.	
10:45–12:00	Кто может выполнять ультразвуковые исследования: ситуация в мире и у нас в стране	Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	Обучение и переподготовка специалистов ультразвуковой диагностики в Казахстане	Култаев А.С. Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, г. Алматы, Республика Казахстан
	Аккредитация и аттестация врачей ультразвуковой диагностики: как разобраться куда какие документы подавать	Ветшева Н.Н. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:00–12:15	Доклад при поддержке <b>Спонсора Съезда – ООО «Частная Медицина»</b>  Возможности онлайн-образования на платформе UltraSound Club  <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Нагорнева С.В. ООО «Многопрофильная клиника Сестрорецкая», г. Санкт-Петербург
<b>12.15–12.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
<b>12.30–14:00</b>	<i>Сессия</i> <b>Что должен знать врач ультразвуковой диагностики (2)</b> Сопредседатели: Ветшева Н.Н., Митьков В.В., Митькова М.Д.	
12:30–13:30	Нормативная база специальности «ультразвуковая диагностика»  Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики	Ветшева Н.Н. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного

		профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:30–14:00	Лекция при поддержке <b>Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</b>  Аудит врачей ультразвуковой диагностики при помощи инструментов телемедицины  <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14.00–15.00	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
15.00–16.30	<b>Отчетно-выборное собрание (1)</b>	
16.30–16.45	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
16:45–18:15	<b>Отчетно-выборное собрание (2)</b>	

2 ноября 2023 г., четверг, второй день

Зал № 6

16.45–18.15	<i>Научная сессия</i> Ультразвуковая диагностика <b>заболеваний внутренних органов (9 2)</b> <b>Общие вопросы ультразвуковой диагностики</b>	
	Сопредседатели: Пиманов С.И., Трофимова Е.Ю., Фисенко Е.П.	
16:45–16:55	Ультразвуковые предикторы тяжелого течения острого панкреатита	Руденко В.А., <u>Какаулина Л.Н.</u> ГБУЗ РБ «Клиническая больница скорой медицинской помощи г. Уфы» ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа
16:55–17:05	Ультразвуковая диагностика тяжелого течения псевдомембранозного колита при COVID-19	<u>Пиманов С.И.</u> , Руцкая И.А. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь УЗ «Витебская областная клиническая инфекционная

		больница», г. Витебск, Республика Беларусь
17:05–17:15	Возможности эластометрии печени и селезенки при синдроме портальной гипертензии	Пеняева Э.И. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Ярославль»
17:15–17:25	Возможности эластографии сдвиговой волны в оценке паренхимы печени у пациентов с механической желтухой злокачественного генеза	Ветрова А.В., Мамошин А.В. БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер», г. Воронеж БУЗ ОО «Орловская областная клиническая больница», г. Орел
17:25–17:35	Серия клинических наблюдений с оценкой эластометрии, вязкости и дисперсии при маршрутизации пациентов гепатологического центра	Рыхтик П.И., Сафонов Д.В., Демин И.Ю. ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства России, г. Нижний Новгород ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород
17:35–17:45	Использование новых ультразвуковых технологий при диффузных поражениях печени	Жестовская С.И., Якимова В.Б., Лебедева Е.В., Литвинова С.П., Еремина Е.В., Безрукова Е.В. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения

		Российской Федерации, г. Красноярск КГБУЗ «Краевая клиническая больница», г. Красноярск КГБУЗ «Краевая клиническая больница №2», г. Красноярск КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского», г. Красноярск
17:45–17:55	Абсцесс селезенки как осложнение бактериального эндокардита	Зубеев П.Н, <u>Зайцева М.А.</u> , Королева Я.А. ГБУЗ НО «Городская больница №33», г. Нижний Новгород
17:55–18:05	Диагностика тромбоза подкожной вены молочной железы (болезни Мондора) при ультразвуковом исследовании	Чубарова К.А. ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве»
18:05–18:15	Дискуссия	

3 ноября 2023 г., пятница, третий день

Зал № 1

<b>09:00–10:30</b>	<i>Секционные лекции и круглый стол экспертов</i> <b>Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов (10)</b> <b>Ультразвуковая диагностика в урологии</b>	
	Сопредседатели: Васильева М.А., Кадрев А.В., Митькова М.Д.	
09:00–09:20	Ультразвуковое исследование органов мошонки: актуализация	Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
09:20–09:40	Протокол трансректального ультразвукового исследования предстательной железы	Кадрев А.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
09:40–10:00	Ключевые аспекты ультразвукового исследования мочевого пузыря	Васильева М.А. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого

		<p>Департамента здравоохранения г. Москвы»  ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»  Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:00–10:30	<p>Ультразвуковая диагностика мочекаменной болезни и не только (круглый стол экспертов)</p>	<p>Громов А.И.  Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p><b>Митькова М.Д. (ведущий)</b>  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Просьянников М.Ю.  Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:30–10:45	<p><b>Перерыв, осмотр выставки</b></p>	
10:45–12:15	<p><i>Лекционная сессия</i>  Ультразвуковая диагностика <b>заболеваний внутренних органов (11)</b>  <b>Избранные вопросы общей ультразвуковой диагностики</b></p>	
	<p>Сопредседатели:  Андреев А.В., Пеняева Э.И., Степанова Ю.А.</p>	

10:45–11:10	Возможности ультразвукового исследования с внутривенным контрастированием в диагностике опухолей печени	Пеняева Э.И. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Ярославль»
11:10–11:35	Дифференциальная ультразвуковая диагностика патологических образований брюшной полости у пациентов с хирургическим анамнезом	Андреев А.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
11:35–12:00	Визуализация и дифференциальная диагностика очаговых образований надпочечников: особенности и сложности	Степанова Ю.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:00–12:15	<p>Доклад при поддержке <b>Спонсора Съезда – компании Max Technologies</b></p> <p>Фиброз, стеатоз, гепатит – комплексная оценка диффузной патологии печени в режиме COMBI-ELASTO</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Постнова Н.А. ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», г. Москва ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации», г. Москва</p>
12:15–13:15	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
13:15–14:45	<p><i>Лекционная сессия</i></p> <p>Ультразвуковая диагностика <b>заболеваний внутренних органов (12)</b></p> <p><b>Избранные вопросы ультразвуковой диагностики заболеваний поверхностных структур</b></p>	
	Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Бусько Е.А., Надточий А.Г.	

13:15–13:45	Ультразвуковая диагностика бранхиальных кист шеи	Надточий А.Г. ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:45–14:15	Ультразвуковая диагностика рака полости рта – уже в клинических рекомендациях	Аллахвердиева Г.Ф. Клинический онкологический госпиталь «Лапино-2» Группы компаний «Мать и дитя», Московская обл.
14:15–14:45	Как врачу ультразвуковой диагностики не пропустить внутрипротоковую форму рака молочной железы?	Бусько Е.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург
14:45–15:00	<b>Перерыв</b>	
15:00–16:30	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика <b>заболеваний внутренних органов (13)</b> <b>Ультразвуковое исследование лимфатической системы</b>	
	Сопредседатели: Аллахвердян Г.С., Костромина Е.В., Лепэдату П.И.	
15:00–15:20	Дифференциальная ультразвуковая диагностика лимфопролиферативных заболеваний	Лепэдату П.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15:20–15:40	Ультразвуковая дифференциальная диагностика изменений в лимфатических узлах шеи	Костромина Е.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

		ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15:40–16:00	Ультразвуковая дифференциальная диагностика изменений в регионарных лимфатических узлах при меланоме кожи	Аллахвердян Г.С. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:00–16:20	Классификации VITA: используем в ультразвуковой практике?	Буланов М.Н. ГБУЗ ВО «Владимирская областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
16:20–16:30	Дискуссия	
16:30–16:45	<b>Перерыв</b>	
16:45–18:00	<b>Заккрытие Съезда</b>	

3 ноября 2023 г., пятница, третий день

Зал № 6

09:00–10:30	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика в <b>косметологии</b>	
	Сопредседатели: Ветшева Н.Н., Карпова Е.И., Привалова Е.Г.	
09:00–09:20	Ультразвуковая анатомия мягких тканей лица	Маркина Н.Ю. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
09:20–09:40	Ультразвуковая картина филлеров в норме	Привалова Е.Г. Клиника ЭСТЕЛАБ, г. Москва
09:40–10:00	Ультразвуковое исследование в косметологии и пластической хирургии: эволюция за 10 лет	Лелюк В.Г. МПМЦ «Сосудистая клиника на Патриарших», г. Москва
10:00–10:20	Ультразвуковая диагностика после перенесенных эстетических вмешательств: взгляд клинициста	Карпова Е.И. ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский

		медицинский университет имени Н.И. Пирогова», г. Москва
10:20–10:30	Дискуссия	
<b>10:30–10:45</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
<b>10:45–12:15</b>	Проблемная сессия <b>Эпидемиологическая безопасность ультразвуковых исследований</b>	
	Сопредседатели: Ветшева Н.Н., Гренкова Т.А., Митькова М.Д.	
10:45–11:15	Защита пациента и персонала от инфицирования при проведении ультразвуковой диагностики: первые методические рекомендации	Гренкова Т.А.
11:15–11:45	Сессия «Вопросы и ответы»	
11:45–12:15	Доклад при поддержке <b>Спонсора Съезда – компании MEDLEX</b>  Практические рекомендации и готовые решения в обеспечении эпидемиологической безопасности ультразвуковой диагностики  <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Качко А.И. MEDLEX, Краснодар
<b>12:15–13:15</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>	
<b>13:15–14:45</b>	<i>Школа</i> Ультразвуковая диагностика в <b>офтальмологии (1)</b> <b>Ультразвуковые методы исследования глаза</b>	
	Сопредседатели: Зайцев М.С., Киселева Т.Н., Луговкина К.В.	
13:15–13:25	Обзорное ультразвуковое исследование глаза: техника и принципы исследования	Киселева Т.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:25–13:55	Ультразвуковое исследование в диагностике заболеваний глаз неопухоловой этиологии	Киселева Т.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:55–14:05	Ультразвуковые исследования в диагностике врожденной патологии глаза	Луговкина К.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени

		Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:05–14:35	Ультразвуковая диагностика внутриглазных опухолей	Луговкина К.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:35–14:45	Вопросы и ответы	
<b>14:45–15:00</b>	<b>Перерыв</b>	
<b>15:00–16:30</b>	<i>Школа</i> Ультразвуковая диагностика в <b>офтальмологии (2)</b> <b>Ультразвуковые методы исследования орбиты</b>	
	Сопредседатели: Зайцев М.С., Киселева Т.Н., Луговкина К.В.	
15:00–15:10	Техника ультразвукового исследования экстраокулярных мышц и зрительного нерва	Луговкина К.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15:10–15:40	Возможности ультразвуковой визуализации слезной железы	Зайцев М.С. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15:40–16:10	Ультразвуковые методы в диагностике опухолей и опухолеподобных заболеваний орбиты	Луговкина К.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:10–16:20	Ультразвуковое исследование зрительного нерва в диагностике внутричерепной гипертензии	Киселева Т.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства

		здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:20–16:30	Вопросы и ответы	
<b>16:30–16:45</b>	<b>Перерыв</b>	
<b>16:45–18:00</b>	<b>Заккрытие Съезда в зале № 1</b>	