

Программа Большого съезда РАСУДМ 2023 по ультразвуковому исследованию опорно-двигательного аппарата/периферических нервов

1 ноября 2023 г., среда, первый день

Зал № 5

10:00–11:30	<i>Школа</i> Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата (1)	
	Сопредседатели: Кислякова М.В., Малецкий Э.Ю., Салтыкова В.Г.	
10:00–10:30	Ультразвуковое исследование плечевого сустава с функциональными пробами	Данилова М.Г. Медицинский центр доказательной медицины ООО «Умка Фэмили», г. Ростов-на-Дону
10:30–11:00	Ультразвуковое исследование локтевого сустава с функциональными пробами	Кислякова М.В. ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
11:00–11:30	Ультразвуковое исследование кисти с функциональными пробами	Малецкий Э.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
11:30–11:50	Перерыв, осмотр выставки	
11:50–13:20	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата (2)	
	Сопредседатели: Салтыкова В.Г., Турдакина И.Н., Янакова О.М.	
11:50–12:20	Распространенные ошибки при ультразвуковом исследовании различных тканей опорно-двигательного аппарата: причинно-следственные связи	Турдакина И.Н. МСЧ НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Казань
12:20–12:50	Ультразвуковая диагностика спортивной травмы у детей и подростков – особенности визуализации и ошибки диагностики	Янакова О.М. Санкт-Петербургский консультативно-диагностический центр (Элерим-Диагностика), г. Санкт-Петербург

12:50–13:20	<p>Лекция при поддержке Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</p> <p>Возможности ультразвуковой диагностики в спортивной медицине: выявление причин паховой боли у спортсменов</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Салтыкова В.Г. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
13:20–14:30	Перерыв, осмотр выставки	
14:30–16:00	<p><i>Лекционная сессия</i></p> <p>Ультразвуковое исследование периферических нервов (3)</p>	
	Сопредседатели: Дружинин Д.С., Малецкий Э.Ю., Салтыкова В.Г.	
14:30–15:00	Ультразвуковое исследование плечевого сплетения: особенности визуализации, нормативы, формирование протокола	Салтыкова В.Г. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15:00–15:30	Возможности ультразвукового исследования в диагностике травматических повреждений периферических нервов	Малецкий Э.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15:30–16:00	Новые возможности ультразвукового исследования периферических нервов в диагностике наследственных и приобретенных полинейропатий	Дружинин Д.С. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
16:00–16:20	Перерыв, осмотр выставки	
16:20–17:50	<p><i>Круглый стол</i></p> <p>Ультразвуковое исследование периферических нервов (4)</p> <p>Ультразвуковая диагностика туннельных невропатий различной локализации</p>	
	Эксперты: Вуйчик Н.Б., Кинзерский С.А., Кислякова М.В., Кхир-Бек М.Д., Лялина В.В., Малецкий Э.Ю., Салтыкова В.Г. (ведущий) , Сенча Е.А.	

16:20–16:30	Ультразвуковая диагностика синдрома запястного канала	Кислякова М.В. ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
16:30–16:40	Взгляд врача ревматолога на дифференциальную диагностику синдрома запястного канала	Лялина В.В. ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», г. Москва
16:40–16:50	Ультразвуковая диагностика синдрома кубитального канала	Сенча Е.А. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно- исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва
16:50–17:00	Ультразвуковая диагностика синдрома фибулярного канала	Вуйцик Н.Б. Спецполиклиника АО «Летно- исследовательский институт имени М.М. Громова», г. Жуковский
17:00–17:10	Возможности ультразвукового исследования в диагностике нетипичных вариантов туннельных невропатий	Малецкий Э.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
17:10–17:20	Взгляд нейрофизиолога на туннельные невропатии	Кхир-Бек М.Д. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно- исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва
17:20–17:30	Гидродиссекция периферических нервов при туннельных синдромах под УЗ-навигацией	Кинзерский С.А. ФГБОУ ВПО «Уральский государственный университет физической культуры», г. Челябинск Клиника профессора Кинзерского А.Ю., г. Челябинск

17:30–17:50	Дискуссия	<p>Вуйцик Н.Б. Спецполиклиника АО «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова», г. Жуковский</p> <p>Кинзерский С.А. ФГБОУ ВПО «Уральский государственный университет физической культуры», г. Челябинск Клиника профессора Кинзерского А.Ю., г. Челябинск</p> <p>Кислякова М.В. ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Кхир-Бек М.Д. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва</p> <p>Лялина В.В. ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», г. Москва</p> <p>Малецкий Э.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p> <p>Салтыкова В.Г. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
-------------	-----------	---

		Сенча Е.А. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва
--	--	---

3 ноября 2023 г., пятница, третий день

Зал № 5

09:00–10:30	<i>Секционные лекции и научные сообщения</i> Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата (5)	
	Сопредседатели: Лялина В.В., Полухина Е.В., Чернышева Т.В.	
09:00–09:30	О подагре глазами клинициста-ревматолога	Лялина В.В. ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», г. Москва
09:30–10:00	Ультразвуковое исследование при подагре: возможности в диагностике и мониторинге	Полухина Е.В. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск
10:00–10:10	Возможности ультразвукового исследования в диагностике раннего ревматоидного артрита	Кривотулова И.А., <u>Чернышева Т.В.</u> , Корочина К.В. ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Оренбург
10:10–10:20	Структурное ремоделирование тканей коленного сустава у пациентов с гонартрозом 0–II стадий по данным ультразвукового исследования	<u>Клементьева В.И.</u> , Чернышева Т.В., Корочина К.В. ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Оренбург
10:20–10:30	Дискуссия	
10:30–10:45	Перерыв, осмотр выставки	
10:45–12:15	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата (6)	

	Сопредседатели: Еськин Н.А., Маркина Н.Ю., Турдакина И.Н.	
10:45–11:15	Ультразвуковая диагностика тазобедренного сустава у новорожденных и детей первого года жизни	Еськин Н.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11:15–11:45	Возможности ультразвуковой диагностики при хронической боли в коленном суставе	Маркина Н.Ю. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
11:45–12:15	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава и параартикулярных мягких тканей: важность динамического исследования	Турдакина И.Н. МСЧ НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Казань
12:15–13:15	Перерыв, осмотр выставки	
13:15–14:45	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата/периферических нервов (7)	
	Сопредседатели: Вуйцик Н.Б., Еськин Н.А., Кинзерский С.А.	
13:15–13:45	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника с функциональными пробами как метод контроля мануальной терапии	Кинзерский С.А. ФГБОУ ВПО «Уральский государственный университет физической культуры», г. Челябинск Клиника профессора Кинзерского А.Ю., г. Челябинск
13:45–14:15	Возможности ультразвукового исследования нервов кисти в норме и при различных повреждениях	Еськин Н.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

14:15–14:45	Алгоритм ультразвукового исследования основных периферических нервов нижних конечностей	Вуйцик Н.Б. Спецполиклиника АО «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова», г. Жуковский
14:45–15:00	Перерыв	
15:00–16:30	<i>Научная сессия</i> Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата/периферических нервов (8)	
	Сопредседатели: Кинзерский А.Ю., Малецкий Э.Ю., Салтыкова В.Г.	
15:00–15:10	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов при дисплазиях у детей (из практики детского ортопеда)	<u>Михович М.С.</u> , Аносов В.С., Соколовский О.А., Христинин В.Л. ООО «Медицинская компания», г. Могилев, Республика Беларусь Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии, г. Минск, Республика Беларусь
15:10–15:20	Способ определения эффективности лечения больных плантарным фасциитом с помощью ультразвуковой диагностики	<u>Мартынов С.В.</u> , Аладьин А.А., Смыкова Е.С., Алтухова И.Н., Яшков А.В. ООО «Наш Доктор», г. Липецк ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара
15:20–15:30	Ультразвуковое исследование при повреждениях сухожилий двуглавой мышцы плеча в ранние сроки после травмы	<u>Мажорова И.И.</u> , Хамидова Л.Т., Евграфов П.Г., Титов Р.С., Боголюбский Ю.А. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»

15:30–15:40	Возможности ультразвуковой навигации при извлечении металлических инородных тел из органов и тканей	<u>Дубровских С.Н.</u> , Татарина А.В., Гумерова Э.А., Корягина А.Д. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
15:40–15:50	Ультразвуковое исследование повреждений периферических нервов как важный этап в оценке тактики лечения пациента	<u>Финагеев С.А.</u> , Наумов А.Ю. ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница №2 имени В.В. Баныкина», г. Тольятти
15:50–16:00	Возможности ультразвукового метода исследования в диагностике повреждений периферических нервов при минно-взрывной травме	<u>Дубровских С.Н.</u> , Татарина А.В., Гумерова Э.А., Утлик Ю.А., Пильников А.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
16:00–16:10	Возможности ультразвукового исследования в оценке изменений проксимальных концов периферических нервов после ампутации конечности при минно-взрывной травме	<u>Гумерова Э.А.</u> , <u>Дубровских С.Н.</u> , Татарина А.В., Корягина А.Д. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва

16:10–16:20	Результаты мультипараметрического ультразвукового метода исследования периферических нервов при огнестрельной травме	Татарина А.В., Дубровских С.Н., Гумерова Э.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
16:20–16:30	Дискуссия	
16:30–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	Заккрытие Съезда	