

**Предварительный вариант**

**Программа Онлайн-конференции кафедры ультразвуковой диагностики РМАНПО – 2023**

**30 марта – 1 апреля 2023 года, г. Москва**

<b>День 1, 30 марта 2023 года, четверг</b>	
Время	Мероприятие
<b>09:30–11:00</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата и периферических нервов»</b>
09:30–10:00	Ультразвуковая диагностика открытых и закрытых повреждений тканей опорно-двигательного аппарата Салтыкова Виктория Геннадиевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>
10:00–10:30	Функциональное ультразвуковое исследование плечевого сустава в норме и при различных заболеваниях Турдакина Ирина Николаевна <i>МСЧ НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Казань</i>
10:30–11:00	Ультразвуковая диагностика объемных образований периферических нервов Данилова Марина Геннадьевна <i>Клиника доказательной медицины «Умка Фэмили», г. Ростов-на-Дону</i>
<b>11:00–11:07</b>	<b>Перерыв</b>
<b>11:07–11:37</b>	<b>Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Конференции – Приволжской медицинской компании</b>  Телемедицинские технологии (дистанционное консультирование) и искусственный интеллект при использовании ультразвуковых аппаратов VINNO  Балтер Регина Борисовна <i>ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара</i>  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
<b>11:37–11:42</b>	<b>Перерыв</b>
<b>11:42–13:12</b>	<b>Сессия «Ультразвуковая диагностика при неочаговых изменениях поджелудочной железы»</b>  ✓ Диффузные неопухолевые заболевания поджелудочной железы ✓ Диффузные опухолевые заболевания поджелудочной железы  Брюховецкий Юрий Анатольевич

	<p><i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p> <p>Ветшева Наталья Николаевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p> <p>Рязанцев Андрей Александрович <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i> <i>ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»», г. Москва</i></p>
<b>13:12–13:15</b>	<b>Перерыв</b>
<b>13:15–13:45</b>	<p><b>Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Конференции – Приволжской медицинской компании</b></p> <p>Как грамотно написать заключение ультразвукового исследования или стоп-слова для врача ультразвуковой диагностики 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>
<b>13:45–13:52</b>	<b>Перерыв</b>
<b>13:52–14:07</b>	<p><b>Сателлитный доклад Спонсора Конференции – компании MINDRAY</b></p> <p>Ультразвуковая эластометрия печени</p> <p>Митьков Владимир Вячеславович <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p> <p>Митькова Мина Даутовна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i></p> <p>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>
<b>14:07–14:08</b>	<b>Перерыв</b>
<b>14:08–14:23</b>	<p><b>Сателлитный доклад Спонсора Конференции – компании МАКС-ТЕКНОЛОДЖИС</b></p> <p>Методики измерения объема жидкости в плевральных полостях и причины возможных ошибок Кириллова Маргарита Сергеевна <i>АО «Европейский Медицинский Центр», г. Москва</i></p> <p>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>
<b>14:23–14:24</b>	<b>Перерыв</b>
<b>14:24–14:39</b>	<p><b>Сателлитный доклад Спонсора Конференции – компании Esaote</b></p> <p>Микроультразвуковое исследование периорбитальной области у пациентов после проведения инъекционных косметологических процедур Привалова Екатерина Геннадьевна <i>Клиника ЭСТЕЛАБ, г. Москва</i></p>

	Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО
<b>14:39–14:46</b>	<b>Перерыв</b>
<b>14:46–16:16</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая дифференциальная диагностика изменений поверхностно расположенных лимфатических узлов»</b>
14:46–15:16	Ультразвуковые изменения лимфатических узлов шеи при новообразованиях щитовидной железы Захарова Светлана Михайловна ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15:16–15:46	Ультразвуковая оценка зон лимфатического оттока при раке молочной железы Фисенко Елена Полиектовна ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
15:46–16:16	Ультразвуковые маски паховых аденопатий Заболотская Наталия Владленовна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
<b>16:16–16:21</b>	<b>Перерыв</b>
<b>16:21–17:21</b>	<b>Сессия «Стандартизация: ультразвуковая диагностика в урологии»</b>  ✓ Протокол трансабдоминального ультразвукового исследования предстательной железы (внутрипузырная протрузия и не только) ✓ Протокол ультразвукового исследования почечных артерий (количественные параметры и не только)  Кадрев Алексей Викторович ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва  Митькова Мина Даутовна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
<b>17:21–17:26</b>	<b>Перерыв</b>
<b>17:26–18:00</b>	<b>Открытие</b>
	<b>День 2, 31 марта 2023 года, пятница</b>
Время	Мероприятие
<b>09:30–11:00</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии»</b>
9:30–10:00	Фокусированные и экспертные ультразвуковые исследования в первичной профилактике инсульта Головин Денис Александрович ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства, г. Москва
10:00–10:30	Ультразвуковые исследования в верификации церебральных эмболий Орлова Екатерина Владимировна ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства, г. Москва

10:30–11:00	Ультразвуковая диагностика стеноокклюзирующих поражений интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий Лелюк Светлана Эдуардовна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11:00–11:05	<b>Перерыв</b>
11:05–11:35	<b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Конференции – Первой Медицинской Компании</b>  Технологии Philips в исследовании артерий нижних конечностей при атеросклеротическом поражении Шульгина Людмила Эдуардовна ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва  Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
11:35–11:45	<b>Перерыв</b>
11:45–13:45	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии»</b>
11:45–12:15	Аритмический пролапс митрального клапана: значение эхокардиографии 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
12:15–12:45	Эхокардиография в диагностике патологии коронарных артерий у взрослых Рыбакова Марина Константиновна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:45–13:15	Возможности эхокардиографии в диагностике стенозов коронарных артерий у детей с синдромом Кавасаки в катамнезе Ширинская Ольга Григорьевна ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
13:15–13:45	Трудности ультразвуковой диагностики некомпактного миокарда у детей Сильнова Ирина Вячеславовна ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:45–13:55	<b>Перерыв</b>
13:55–15:25	<b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве»</b>
13:55–14:25	«Наружные» образования у плода: ультразвуковая диагностика, тактика, прогноз Юдина Елена Владимировна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:25–14:55	Артериовенозные мальформации головного мозга: пренатальная ультразвуковая диагностика, тактика Самсонова Ольга Александровна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Клинический госпиталь MD GROUP, г. Москва

14:55–15:25	Срединные аномалии головного мозга плода: ультразвуковая диагностика, алгоритм исследования, прогноз Батаева Роза Саидовна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва
15:25–15:32	<b>Перерыв</b>
15:32–17:02	<b>Лекционная сессия</b> <b>«Ультразвуковая диагностика в акушерстве и клинические рекомендации»</b>
15:32–16:02	Осложнения многоплодной беременности: ультразвуковая диагностика с учетом Клинических рекомендаций Мальмберг Ольга Леонидовна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГК «Мать и дитя», г. Москва
16:02–16:32	Задержка роста плода: ультразвуковая диагностика с учетом Клинических рекомендаций Ярыгина Тамара Александровна Перинатальный кардиологический центр ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:32–17:02	Истмико-цервикальная недостаточность: ультразвуковая диагностика с учетом Клинических рекомендаций Федорова Евгения Викторовна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:02–17:09	<b>Перерыв</b>
17:09–18:39	<b>Лекционная сессия</b> <b>«Ультразвуковая диагностика в гинекологии»</b>
17:09–17:39	Трудности ультразвуковой диагностики эндометриоидных кист яичников Буланов Михаил Николаевич ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
17:39–18:09	Ультразвуковая диагностика тромбозов в гинекологической практике Федорова Евгения Викторовна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
18:09–18:39	Ультразвуковое исследование при ведении пациенток с привычным выкидышем Рудько Галина Геннадьевна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	<b>День 3, 1 апреля 2023 года, суббота</b>
Время	Мероприятие
09:30–11:00	<b>Сессия «Что должен знать врач ультразвуковой диагностики»</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Эпидемиологическая безопасность</li> <li>✓ Правила проведения ультразвуковых исследований</li> <li>✓ Временные нормативы</li> <li>✓ Информированное согласие пациента</li> <li>✓ ФСДИ и Номенклатура медицинских услуг</li> </ul>

	<p>Ветшева Наталья Николаевна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Гренкова Татьяна Аркадьевна ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Москва</p> <p>Митьков Владимир Вячеславович ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Митькова Мина Даутовна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<b>11:00–11:10</b>	<b>Перерыв</b>
<b>11:10–12:40</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика объемных образований различных локализаций в педиатрии»</b>
11:10–11:30	<p>Ультразвуковая диагностика туберозного склероза у новорожденных и детей раннего возраста</p> <p>Быкова Юлия Константиновна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
11:30–11:50	<p>Возможности эхокардиографии в диагностике объемных образований сердца у детей</p> <p>Барышникова Ирина Юрьевна ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
11:50–12:10	<p>Дифференциальная ультразвуковая диагностика пренатально выявленных объемных образований брюшной полости и забрюшинного пространства у новорожденных</p> <p>Филиппова Елена Александровна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
12:10–12:30	<p>Дифференциальная ультразвуковая диагностика кистозных образований яичников у подростков</p> <p>Мамедова Фатима Шапиевна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
12:30–12:40	Обсуждение

12:40–12:47	<b>Перерыв</b>
12:47–14:17	<b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в педиатрии»</b>
12:47–13:17	Нейросонография в соответствии с клиническими рекомендациями Зубарева Елена Анатольевна <i>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>
13:17–13:47	Возможности ультразвуковой оценки стенки желудочно-кишечного тракта Пыков Михаил Иванович <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>
13:47–14:17	Ультразвуковая оценка степени риска уротатий у детей на основании классификации UTD-2014 Сугак Анна Борисовна <i>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>
14:17–14:24	<b>Перерыв</b>
14:24–15:24	<b>Сессия «Ультразвуковая диагностика и клинические рекомендации. Гидронефроз»</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Клинические рекомендации, одобренные НПС МЗ РФ, в практике врача ультразвуковой диагностики</li> <li>✓ Клинические рекомендации «Гидронефроз»</li> <li>✓ Степени гидронефроза и не только</li> </ul> Ветшева Наталья Николаевна <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>  Гуревич Анжелика Иосифовна <i>ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова» Департамента здравоохранения г. Москвы</i> <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>  Сугак Анна Борисовна <i>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</i>
15:24–15:29	<b>Перерыв</b>
15:29–16:15	<b>Заккрытие</b>