

Программа 5-го Съезда специалистов ультразвуковой диагностики Приволжского федерального округа

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

Индустриальная программа

День 1, 20 апреля 2023 года, четверг	
Время	Мероприятие
	Большой зал
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
12:15–12:45	Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – компании MINDRAY 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> Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
12:45–13:00	Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании MEDLEX 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 <i>MEDLEX</i> Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО
14:00–14:30	Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании 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>

	Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
15:30–15:45	Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS Мультипараметрический подход к диагностике патологии органов брюшной полости. Технологии Canon Корнеева Юлия Александровна <i>ООО «АрПи Канон Медикал Системз»</i> Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО
	День 2, 21 апреля 2023 года, пятница
Время	Мероприятие
	Большой зал
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
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
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

	<p><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>
	Малый зал
14:10–14:55	<p>Мастер-класс Генерального спонсора Съезда – компании MINDRAY</p> <p>Ультразвуковое исследование печени с эластометрией: что необходимо знать врачам ультразвуковой диагностики</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>Мастер-класс не обеспечивается кредитами НМО</p>
15:10–15:55	<p>Мастер-класс Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</p> <p>Ультразвуковая диагностика изменений лимфатических узлов при лимфопролиферативных заболеваниях</p> <p>Фисенко Елена Полиектовна <i>ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</i></p> <p>Мастер-класс не обеспечивается кредитами НМО</p>
	День 3, 22 апреля 2023 года, суббота
Время	Мероприятие
	Большой зал
14:35–15:05	<p>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании Паритет «Ультразвуковая диагностика заболеваний печени на аппаратах GE HealthCare»</p> <p>Ультразвуковое исследование печени: мультипараметрический подход</p> <p>Маркина Наталья Юрьевна <i>ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</i></p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
	Малый зал
09:10–09:55	<p>Мастер-класс Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</p> <p>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>
<p>10:10–10:55</p>	<p>Мастер-класс Главного спонсора Съезда – компании ДМ-групп Возможности ультразвуковой визуализации языка и шейного отдела пищевода в норме и при патологии <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>
<p>11:10–11:55</p>	<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>