

Индустриальная программа
VIII Съезда специалистов ультразвуковой диагностики Южного федерального округа
16–18 октября 2024 года,
г. Геленджик, ул. Революционная, д. 53, METROPOL Гранд Отель Геленджик, Конгресс-центр, зал
Ренессанс

	День 1, 16 октября 2024 года, среда VIII Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Южного федерального округа (первый день)
Время	Мероприятие
11:50–12:20	<p>Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – компании Philips</p> <p>Ультразвуковая диагностика туннельных невротий срединного нерва</p> <p>Матвеева Наталья Юрьевна</p> <p><i>ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва</i></p> <p>При поддержке компании Philips Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
13:30–14:00	<p>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании SonoScape</p> <p>Обгоняя классификации – новые возможности высокочастотного ультразвукового исследования в оценке аденопатий</p> <p>Заболотская Наталия Владленовна</p> <p><i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ, г. Москва</i></p> <p>При поддержке компании SonoScape Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
15:50–16:05	<p>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании АОРТА</p> <p>Диапазон возможностей ультразвукового исследования в диагностике различных форм рака молочной железы</p> <p>Бусько Екатерина Александровна</p> <p><i>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург</i> <i>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург</i></p> <p>При поддержке компании АОРТА Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>
16:05–16:20	<p>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</p>

	<p>Возможности ультразвуковой диагностики через призму телемедицинских консультаций в Российской Федерации</p> <p><u>Балтер Регина Борисовна</u>, Сенча А.Н., Юрченко О.В.</p> <p><i>ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Самара</i></p> <p>При поддержке Приволжской медицинской компании Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>
--	--

	<p>День 2, 17 октября 2024 года, четверг</p> <p>VIII Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Южного федерального округа</p> <p>(второй день)</p>
Время	Мероприятие
10:15–10:45	<p>Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – компании Philips</p> <p>Эхокардиографическая оценка протезов аортального клапана в норме и при патологии</p> <p>Маликов Кирилл Николаевич</p> <p><i>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург</i></p> <p>При поддержке компании Philips Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
12:20–12:35	<p>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании МЕДИЭЙС</p> <p>Технологии Samsung при трансторакальной эхокардиографии: HeartAssist и Strain+</p> <p>Алехин Михаил Николаевич</p> <p><i>ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, г. Москва</i> <i>ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УД Президента РФ, г. Москва</i></p> <p>При поддержке компании МЕДИЭЙС Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>
12:35–12:50	<p>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании Паритет</p> <p>Возможности искусственного интеллекта в эхокардиографии</p> <p>Колташева Светлана Анатольевна</p> <p><i>GE HealthCare</i></p> <p>При поддержке компании Паритет Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>

15:30–15:45	<p>Сателлитный доклад Главного спонсора Съезда – компании Макс-Технолоджис</p> <p>Чего от нас хотят гепатологи и как нам поможет в этом COMBI-ELASTO</p> <p>Катрич Алексей Николаевич</p> <p><i>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Краснодар</i> <i>ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава КК, г. Краснодар</i></p> <p>При поддержке компании Макс-Технолоджис Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>
15:45–16:00	<p>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании Саус Медика</p> <p>Ультразвуковая эластометрия и стеатометрия в диагностике диффузных поражений печени</p> <p>Болоцков Александр Сергеевич</p> <p><i>ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-медицина»», г. Ростов-на-Дону</i></p> <p>При поддержке компании Саус Медика Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>
	<p>День 3, 18 октября 2024 года, пятница VIII Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Южного федерального округа (третий день)</p>
Время	Мероприятие
10:15–10:45	<p>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании ЕЛС-МЕД</p> <p>Ультразвуковые скрининги беременных: методические аспекты и нормативные документы</p> <p>Дьяченко Юлия Юрьевна</p> <p><i>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Краснодар</i> <i>ООО «Клиника Екатерининская», г. Краснодар</i></p> <p>При поддержке компании ЕЛС-МЕД Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
12:20–12:35	<p>Сателлитный доклад Главного спонсора Съезда – компании Макс-Технолоджис</p> <p>Расстояние между сосудистым сплетением третьего желудочка и передними мозговыми артериями как маркер для диагностики полной или частичной агенезии мозолистого тела</p> <p>Отарян Каринэ Корюновна</p>

	<p><i>ООО «Клиника семейного здоровья и репродукции», г. Москва</i></p> <p>При поддержке компании Макс-Технолоджис Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>
12:35–12:50	<p>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании MEDLEX</p> <p>Практические рекомендации и готовые решения в обеспечении эпидемиологической безопасности в ультразвуковой диагностике</p> <p>Качко Анна Игоревна</p> <p><i>MEDLEX</i></p> <p>При поддержке компании MEDLEX Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</p>