

## Индустриальная программа

21 мая 2026 года, первый день

Время	Большой зал
10:30–11:00	<p><b>Сателлит Главного спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</b></p> <p>Дифференциальная ультразвуковая диагностика лимфаденопатии с использованием технологии сверхточной визуализации микрососудистого русла (URM)</p> <p><b>Цуй Лиганг</b>                      профессор, заведующий отделением ультразвуковой диагностики Третьей больницы Пекинского университета, Пекин, Китай</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
12:30–13:00	<p><b>Сателлит Генерального спонсора Съезда – компании MINDRAY</b></p> <p>Ультразвуковые критерии жировой болезни печени</p> <p><b>Тухбатуллин Мунир Габдулфатович</b>                      д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), г. Казань</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
15:35–16:05	<p><b>Сателлит Главного спонсора Съезда – компании Медиэйс</b></p> <p>MV-Flow-доплер третьего поколения в исследовании почек, поверхностных органов и в гинекологии</p> <p><b>Гажонова Вероника Евгеньевна</b>                      д.м.н., профессор, профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ (ФГБУ ДПО «ЦГМА»), г. Москва</p> <p>Мультипараметрическое ультразвуковое исследование печени – эластография, стеатометрия и микрорывоток</p> <p><b>Зубарев Александр Васильевич</b>                      д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная</p>

	<p>медицинская академия» УД Президента РФ (ФГБУ ДПО «ЦГМА»), г. Москва</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>16:05–16:20</b>	<p><b>Сателлит Спонсора Съезда – компании ЭДАН</b></p> <p>Эффективность под контролем искусственного интеллекта – новые возможности</p> <p><b>Преснова Евгения Дмитриевна</b>          Главный специалист ультразвуковой диагностики компании ЭДАН</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>

**22 мая 2026 года, второй день**

Время	Большой зал
<b>10:15–10:45</b>	<p><b>Сателлит Генерального спонсора Съезда – компании MINDRAY</b></p> <p>Ультразвуковое исследование в режиме 3D (4D) в диагностике тазовых дисфункций</p> <p><b>Юсупов Камиль Фаузеевич</b>          к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России); заведующий отделением ультразвуковых исследований ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр» (ГАУЗ «МКДЦ»), г. Казань</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>12:20–12:50</b>	<p><b>Сателлит Главного спонсора Съезда – компании ЕЛС-МЕД</b></p> <p>Ультразвуковая диагностика опухолей яичников у беременных: обсуждение результатов применения модели ORADS</p> <p><b>Чекалова Марина Альбертовна</b>          д.м.н., профессор, профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики АПО ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>16:50–17:05</b>	<p><b>Сателлит Спонсора Съезда – компании Макс Текнолоджис</b></p>

	<p>Монокристаллический, микроконвексный, высокочастотный – клинические ценности нового датчика С421 из Японии</p> <p><b>Быкова Юлия Константиновна</b> к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, научный сотрудник отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России); доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), г. Москва</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
--	---

Время	Малый зал
09:50–10:20	<p><b>Сателлит Главного спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</b></p> <p>Искусственный интеллект в ультразвуковой диагностике: большое начало и неизбежность инноваций</p> <p><b>Сенча Александр Николаевич</b> д.м.н., заведующий отделом визуальной диагностики, профессор кафедры акушерства и гинекологии ДПО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России); профессор кафедры ультразвуковой диагностики ИНОПР ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет) (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), г. Москва</p> <p>Вульва и влагалище: возможности ультразвуковой дифференцировки патологии</p> <p><b>Сенча Александр Николаевич</b> д.м.н., заведующий отделом визуальной диагностики, профессор кафедры акушерства и гинекологии ДПО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России); профессор кафедры ультразвуковой диагностики ИНОПР ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет) (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), г. Москва</p>

	<i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
<b>10:30–10:45</b>	<p><b>Сателлит Главного спонсора Съезда – компании Медиэйс</b></p> <p>Мастер-класс «Возможности ультразвуковой оценки кишечника при его воспалительных заболеваниях (болезни Крона и язвенном колите)»</p> <p><b>Григорчук Святослав Евгеньевич</b> врач ультразвуковой диагностики, генеральный директор ООО Медицинский центр «МедГарант», г. Бронницы, Московская область</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>11:05–11:35</b>	<p><b>Сателлит Спонсора Съезда – компании Соноскейп</b></p> <p>Ультразвуковое исследование почек в норме и при патологии – на что нужно обратить внимание врачу ультразвуковой диагностики</p> <p><b>Ларионова Светлана Николаевна</b> заведующая отделением ультразвуковой диагностики Клиник Самарского государственного медицинского университета (Клиник СамГМУ); ассистент кафедры ультразвуковой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России), г. Самара</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>16:36–16:51</b>	<p><b>Сателлит Спонсора Съезда – компании Филипс</b></p> <p>Ультразвуковая дифференциальная диагностика заболеваний слюнных желез</p> <p><b>Косянчук Наталья Михайловна</b> к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, старший преподаватель учебного центра ООО «Центр культуры здоровья», г. Воронеж</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>

**23 мая 2026 года, третий день**

Время	<b>Большой зал</b>
<b>10:30–10:45</b>	<p><b>Сателлит Спонсора Съезда – компании Филипс</b></p> <p>Мультикамерный стрейн в клинической практике: комплексная оценка деформации левого желудочка, левого предсердия и правого желудочка</p>

**Шульгина Людмила Эдуардовна**

д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии  
ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»  
УД Президента РФ (ФГБУ ДПО «ЦГМА»); заведующая отделением  
функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ «Поликлиника  
№1» УД Президента РФ (ФГБУ «Поликлиника №1»), г. Москва

*Не обеспечивается кредитами НМО*