

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

26 марта, Зал №1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Время	Название сателлитов
10:00–10:30	<p>Сателлит Главного партнера – компании Mindray</p> <p>Отдельные вопросы ультразвуковой диагностики поверхностных органов, что поможет улучшить точность дифференциальной диагностики</p> <p>Ветшева Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
10:30–10:45	<p>Сателлит Главного партнера – Приволжской медицинской компании</p> <p>Ультразвуковая диагностика патологии щитовидной железы в формате дистанционной телеконсультации</p> <p>Сенча Александр Николаевич, д.м.н., профессор, заведующий отделением визуальной диагностики, профессор кафедры акушерства и гинекологии ДПО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
12:25–12:55	<p>Сателлит Главного партнера – компании «Медизэс», официальный дистрибьютор Samsung</p> <p>Высокие технологии в ежедневной практике врача ультразвуковой диагностики: амбулаторный приём пациентов с патологией суставов, нервов и мышц</p> <p>Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
14:00–14:30	<p>Сателлит Главного партнера – компании Mindray</p> <p>От абстракции к определенности при исследовании печени. Новые возможности УЗ систем российского производства</p> <p>Пеняева Элла Игоревна, к.м.н. доцент кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», врач УЗД ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина» (Ярославль)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>

14:30–14:45	<p>Сателлит Главного партнера – Приволжской медицинской компании</p> <p>Ультразвуковая диагностика патологии печени в формате дистанционной телеконсультации</p> <p>Ветшева Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва) Ларионова Светлана Николаева, заведующая отделением ультразвуковой диагностики Клиники ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики высшей категории, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике (за исключением акушерства и гинекологии) Министерства Здравоохранения Самарской области (Самара)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
14:45–15:15	<p>Сателлит Партнера – российского производителя медицинской техники – компании Sonder</p> <p>Ультразвуковая оценка стеатоза печени</p> <p>Постнова Надежда Анатольевна, к.м.н., заслуженный врач РФ, врач отделения ультразвуковой диагностики ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России», доцент кафедры лучевой диагностики Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ «ГНЦ РФ – ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
16:20–16:35	<p>Сателлит Главного партнера – Приволжской медицинской компании</p> <p>Ультразвуковая диагностика гестационного аллоиммунного поражения печени у новорождённого. Мониторинг в формате дистанционной телеконсультации</p> <p>Филиппова Елена Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва) Иванец Юлия Николаевна, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>

26 марта, Зал № 2 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название сателлитов
11:10–11:25	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Philips</p> <p>Управление коммуникациями. Как мы перезагрузили диалог с клиницистами и повысили эффективность работы через возможности оборудования КТ/МРТ и наборы правил</p> <p>Кондратьев Евгений Валерьевич, к.м.н., заведующий отделением рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
13:05–13:20	<p>Сателлит Главного партнера – компании Siemens Healthineers</p>

	<p>Томографические маркеры нейродегенеративных заболеваний. Что хочет невролог от рентгенолога</p> <p>Коновалов Родион Николаевич, к.м.н., старший научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
--	--

26 марта, Зал №3 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название спутников
10:00–10:15	<p>Спутник Главного партнера – компании Siemens Healthineers</p> <p>Первый опыт применения технологии Deep Resolve в практике многопрофильной клиники</p> <p>Коссов Филипп Андреевич, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ОАО «Многопрофильная клиника СОЮЗ» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>

27 марта, Зал № 1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Время	Название спутников
10:30–10:45	<p>Спутник Главного партнера – Приволжской медицинской компании</p> <p>Ультразвуковая диагностика патологии развития плода в формате дистанционной телеконсультации</p> <p>Чехонацкая Марина Леонидовна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики имени профессора Н.Е. Штерна ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (Саратов)</p> <p>Яннаева Наталья Евгеньевна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
12:20–12:50	<p>Спутник Партнера – компании «VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.»</p> <p>Инновации в ультразвуковой визуализации - оценка микроваскуляризации при аденомиозе в режиме сверхвысокого разрешения</p> <p>Сенча Александр Николаевич, д.м.н., профессор, заведующий отделением визуальной диагностики, профессор кафедры акушерства и гинекологии ДПО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)</p> <p>Professor Ying Huang, Director of Ultrasound Department, Shengjing Hospital of China Medical University</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
12:50–13:20	<p>Спутник Главного партнера – компании «Медиэйс, официальный дистрибьютор Samsung</p>

Инновации ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии с разборами клинических случаев

Буланов Михаил Николаевич, д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «ОКБ» (Владимир), профессор кафедры внутренних болезней ИМО ФГБОУ ВО «НовГУ» (Великий Новгород)

Не обеспечивается кредитами НМО

27 марта, Зал № 2 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название сателлитов
09:40–09:55	Сателлит Генерального партнера – компании Philips Образования печени дифференциальная диагностика – что хочет хирург? Сидорова Юлия Владимировна , к.м.н., врач высшей квалификационной категории, доцент кафедры лучевой диагностики факультета усовершенствования врачей (ФУВ) ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского (Москва) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
10:30–11:00	Сателлит Партнера – ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» Дефицит лизосомной кислой липазы: гепатомегалия в фокусе Бокова Татьяна Алексеевна , д.м.н., руководитель отделения педиатрии, заведующий кафедрой детских болезней ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Москва) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>

28 марта, Зал № 1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Время	Название сателлитов
10:30–11:00	Сателлит Партнера – компании «Макс Текнолоджис» За пределами количественной оценки атеросклероза. Что могут новые технологии? Шульгина Людмила Эдуардовна , д.м.н., заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента РФ, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ (Москва) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>

12:45–13:15	<p>Сателлит Главного партнера – компании Siemens Healthineers</p> <p>Возможности современной 3D эхокардиографии</p> <p>Модераторы: Ревуненков Григорий Валериевич, к.м.н., руководитель отдела инновационных диагностических методов исследования, ведущий научный сотрудник НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва) Дорошенко Дмитрий Александрович, к.м.н., врач высшей категории, заведующий отделением лучевых и функциональных исследований ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ИНОПР ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
12:45–13:00	<p>3D эхокардиография в оценке функционального состояния ремоделированного левого желудка в педиатрии</p> <p>Ревуненков Григорий Валериевич, к.м.н., руководитель отдела инновационных диагностических методов исследования, ведущий научный сотрудник НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
13:00–13:15	<p>Возможности 3D-визуализации в эхокардиографии и место в современной клинической практике</p> <p>Дорошенко Дмитрий Александрович, к.м.н., врач высшей категории, заведующий отделением лучевых и функциональных исследований ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ИНОПР ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
14:50–15:20	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Philips</p> <p>Симпозиум «Оценка деформации миокарда у детей и взрослых»</p> <p>Модераторы: Курако Мария Михайловна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения экстренной кардиохирургии и интервенционной кардиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» (Москва) Шульгина Людмила Эдуардовна, д.м.н., заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента РФ (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
14:50–15:05	<p>Оценка деформации миокарда у детей с врожденными заболеваниями сердца</p> <p>Курако Мария Михайловна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения экстренной кардиохирургии и интервенционной кардиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
15:05–15:20	<p>От фракции выброса к мультикамерному стрейну: новый подход к идентификации пациента высокого риска при хронической сердечной недостаточности</p>

	<p>Шульгина Людмила Эдуардовна, д.м.н., заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента РФ (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
16:30–16:45	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Philips</p> <p>Мастер-класс «Оценка деформации миокарда после перенесенного инфаркта миокарда»</p> <p>Власова Евгения Валерьевна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Казань)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>

28 марта Зал №2 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название сателлитов
13:35–14:05	<p>Сателлит компании-партнера</p> <p>Современные возможности снижения лучевой нагрузки при КТ-исследованиях</p> <p>Грачева Надежда Сергеевна, ведущий специалист по оборудованию и стратегическим проектам КТ GE Healthcare (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>

28 марта Зал № 3 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название сателлитов
10:00–10:20	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Philips</p> <p>Спектральная КТ в планировании ТАВИ: как оценка миокарда улучшает отбор пациентов</p> <p>Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ Хирургии им А. В. Вишневского» Минздрава России, эксперт отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
14:30–15:25	<p>Сателлит Партнера – АО «Байер»</p> <p>Фазовый минимум. Контрастирование брюшной полости (от методики до безопасности)</p> <p>Модератор Самитова Полина Васильевна, начальник экспертного отдела ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
15:25–16:00	<p>Сателлит Партнера – АО «Байер»</p>

Расставим точки над «И». Йод и аллергические реакции

Модераторы:

Самитова Полина Васильевна, начальник экспертного отдела ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)

Бондарчук Татьяна Михайловна, эксперт учебного центра ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)

Не обеспечивается кредитами НМО