

ПРОГРАММА
ВСЕРОССИЙСКОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ГЕННАЯ ТЕРАПИЯ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

Дата: 23 мая 2024 года

Формат: онлайн

Трансляция на сайте: <https://genetherapy.significo.ru>

Время		Тема
09:00 – 10:30	1,5 часа	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. «Экономика орфанных заболеваний» Модератор: Омеляновский Виталий Владимирович <ol style="list-style-type: none">1. Клинические и экономические особенности орфанных заболеваний – 15 мин. Омеляновский Виталий Владимирович2. Особенности доступа инновационных лекарственных препаратов и пути финансирования орфанных в Российской Федерации – 15 мин. Рукавицына Надежда Петровна3. Формирование перечней орфанных лекарственных препаратов – 15 мин. Рягина Вероника Анатольевна4. Лекарственное обеспечение детей с тяжелыми и жизнеугрожающими заболеваниями, в том числе орфанными, в рамках деятельности Фонда «Круг добра» - 15 мин. Богданова Валерия Олеговна

		<p>5. Инструменты контроля рисков клинической и экономической неопределенности при обеспечении орфанными лекарственными препаратами – 15 мин. Кингшотт Анастасия Александровна</p> <p>6. Разработка и производство лекарственных препаратов для лечения редких заболеваний: риски и возможности – 15 мин. Докладчик уточняется</p>
10:30 – 10:45	15 минут	ПЕРЕРЫВ
10:45 – 12:15	1,5 часа	<p>ГЕННАЯ ТЕРАПИЯ В РОССИИ Модератор: Смирнихина Светлана Анатольевна</p> <p>1. Разработка этиотропной терапии муковисцидоза на основе геномного редактирования – 20 мин. Смирнихина Светлана Анатольевна</p> <p>2. Системы доставки для генной терапии, векторные вакцины – 20 мин. Гущин Владимир Алексеевич</p> <p>3. Оптимизация структуры химерного антигенного рецептора для клинического применения – 20 мин. Боголюбова-Кузнецова Аполлинария Васильевна</p> <p>4. Новая мышечная модель миодистрофии для разработки генной терапии – 20 мин. Поликарпова Анна Вадимовна</p> <p>5. Дискуссия – 10 мин.</p>
12:15 – 12:30	15 минут	ПЕРЕРЫВ

12:30 – 14:00	1,5 часа	<p>ОФТАЛЬМОГЕНЕТИКА Модератор: Кадышев Виталий Викторович</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Настоящее и будущее в диагностике и лечении наследственных глазных болезней – 30 мин. <i>Доклад при поддержке компании «Джонсон и Джонсон»</i> Кадышев Виталий Викторович 2. Клинико-генетическое разнообразие курабельной наследственной патологии глаз – 15 мин. Кузнецова Светлана Викторовна 3. Технологии генной терапии в офтальмологии – 15 мин. Марахонов Андрей Владимирович 4. Долгосрочные результаты генной терапии при наследственной патологии сетчатки – 15 мин. Докладчик уточняется 5. Опыт наблюдения за пациентом офтальмологического профиля после генозаместительной терапии – 15 мин. Красильникова Виктория Леонидовна
14:00 – 14:15	15 минут	ПЕРЕРЫВ
14:15 – 15:00	45 минут	<p>ЭРА НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В ЛЕЧЕНИИ РЕДКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <i>При поддержке компании «ПиТиСи Терапьютикс»</i> Модератор: Поляков Александр Владимирович</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Новое редкое заболевание дефицит AADC – 20 мин. Кондакова Ольга Борисовна 2. Новая эра в лечении редких заболеваний – 20 мин. Поляков Александр Владимирович

		3. Дискуссия – 5 мин.
15:00 – 15:15	15 минут	ПЕРЕРЫВ
15:15 – 16:45	1,5 часа	<p>РЕДКИЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: ОТ ПРОБЛЕМ К РЕШЕНИЯМ <i>При поддержке компании «Рош-Москва»</i> Модератор: Кузенкова Людмила Михайловна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности диагностики мышечной дистрофии Дюшенна в Новосибирской области – взгляд генетика – 25 мин. Максимова Юлия Владимировна 2. Проблемы диагностики СМА: почему иногда важен взгляд назад – 25 мин. Артемьева Светлана Брониславовна 3. Цели патогенетической терапии СМА: пришло ли время их пересмотреть? – 25 мин. Кузенкова Людмила Михайловна 4. Дискуссия – 15 мин.
16:45 – 17:00	15 минут	ПЕРЕРЫВ
17:00 – 18:30	1,5 часа	<p>СПИНАЛЬНАЯ МЫШЕЧНАЯ АТРОФИЯ: НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕНОЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ <i>При поддержке компании «Новартис Фарма»</i> Модератор: Поляков Александр Владимирович</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль белка SMN2 в патофизиологии спинальной мышечной атрофии – 20 мин. Макаревич Павел Игоревич 2. Сложные вопросы диагностики СМА – 20 мин. Щагина Ольга Анатольевна

		<p>3. Исследование SMArt-Retro: ретроспективный анализ регистра СМА – 20 мин. Влодавец Дмитрий Владимирович</p> <p>4. Новые научные данные о применении генозаместительной терапии СМА –20 мин. Михайлова Светлана Витальевна</p> <p>5. Дискуссия – 10 мин.</p>
--	--	---