



*Ассоциация специалистов в области молекулярной
медицины, медицинской и лабораторной генетики
им. Е.И. Шварца*

ИНН 7802599984 КПП 780201001
194223 (Санкт-Петербург), проспект Тореза, дом 35 кор. 3 лит. Б, пом. 3Н

Проект программы

Межрегиональная конференция:

**Частые симптомы редких болезней. Простые и сложные
лабораторные исследования в клинической практике. Что должны
знать врачи первичного звена?**

Санкт-Петербург, Россия

Официальный сайт организатора:

<https://schwassociation.ru>

Дата проведения:

30-31 января 2024 года

Формат проведения:

Очно-дистанционный

Место проведения:

- Онлайн платформа «ZOOM» (требуется предварительная регистрация)
- **30 января.** Кавалергардская, 26 (онлайн трансляции не будет)
- **31 января.** Малый проспект Петроградской стороны, 13 (Клиника ИЭМ)

РЕГИСТРАЦИЯ

После регистрации вы получите электронное письмо с подтверждением, содержащее информацию о входе в Конференцию.

Участие бесплатное!

Цель мероприятия:

Повышение квалификации врачей неврологов, психиатров, педиатров, кардиологов, терапевтов, медицинских и лабораторных генетиков, офтальмологов, онкологов, врачей лучевой и функциональной диагностики, реаниматологов, и других специалистов в области персонализированной медицины.

Расширение знаний о молекулярных основах выбора лекарственных препаратов для лечения наследственных заболеваний у детей и взрослых с поражением нервной системы и психики.

Усиление мультидисциплинарных взаимодействий.

Целевая аудитория:

Врачи неврологи, психиатры, педиатры кардиологи, терапевты, медицинские и лабораторные генетики, офтальмологи, пульмонологи, нефрологи, онкологи, врачи лучевой и функциональной диагностики, реаниматологи, врачи лабораторной диагностики.

Научный организатор:

- Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е.И. Шварца

При участии:

- ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России
- ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова»
- ФГБ ОУ ВО Тверская ГМУ МЗРФ
- ФБГНУ «Институт Экспериментальной медицины»
- Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга (согласование)
- ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России
- СПб ГКУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)»
- Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий (Детская городская больница № 1)
- ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»
- Северный Государственный Медицинский Университет
- ООО «Корела-Мед»

Научный комитет:

Герасимов Александр Павлович

невролог-генетик, старший научный сотрудник НИЛ нейрохирургии детского возраста НМИЦ им. В.А. Алмазова

Глотов Андрей Сергеевич

д.б.н., руководитель отделом геномной медицины ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», зав. лабораторией биобанкинга и геномной медицины Института трансляционной биомедицины, вице-президент национальной ассоциации биобанков и специалистов по биобанкированию, член правления Российского общества медицинских генетиков

Глотов Олег Сергеевич

к.б.н., эксперт Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и клинической генетики имени Е.И. Шварца, заведующий Отделом вирусологии и молекулярно-биологических методов исследования ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, с.н.с. отдела геномной медицины ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»

Голдобин Виталий Витальевич

д.м.н., заведующий кафедрой неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздрава РФ

Иванова Наталия Евгеньевна

д.м.н., профессор, з.д.н., невролог-реабилитолог, зав. научным отделом РНХИ им. А.Л. Поленова НМИЦ им. В.А. Алмазова

Кочегурова Елена Михайловна

к.м.н., доцент, кафедра поликлинической педиатрии и неонатологии ФГБ ОУ ВО Тверской ГМУ МЗРФ, внештатный специалист минздрава Тверской области по медицинской генетике

Коротеев Александр Леонидович

к.м.н., главный врач СПб ГКУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)»

Лапин Сергей Владимирович

к.м.н., доцент, заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний СПбГМУ им. академика И.П. Павлова

Ларионова Валентина Ильинична

д.м.н., проф. ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России, президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца

Мазо Галина Элевна

д.м.н., главный научный сотрудник, руководитель Отделения эндокринологической психиатрии ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России

Маркова Татьяна Геннадьевна

д.м.н., профессор кафедры сурдологии РМАНПО МЗ РФ, ведущий научный сотрудник ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ, врач-генетик МГЦ "Геномед"

Малявская Светлана Ивановна

д.м.н., проф. Северного Государственного Медицинского Университета, руководитель Комитета по молекулярным основам педиатрии «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е.И. Шварца»

Муружева Замира Магомедовна

к.м.н., ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Снегова Евгения Владимировна

Врач-невролог, заведующая неврологическим отделением СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей»

Соснина Ирина Брониславовна

Заместитель главного врача по медицинской части СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей». Главный внештатный детский специалист невролог Комитета по здравоохранению СПб.

Уржумцева Татьяна Борисовна

Первый секретарь Посольства Российской Федерации, Руководитель Российского культурного центра в Пекине, руководитель комитета международных связей Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца

Харченко Татьяна Владимировна

д.б.н., заведующий кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России

Щугарева Людмила Михайловна

д.м.н., профессор кафедры «Детская невропатология и нейрохирургия» ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, зав. отделением неврологии СПб ГБУЗ «Детская городская больница №1», руководитель Комитета по молекулярной неврологии «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е.И. Шварца»

Эмануэль Владимир Леонидович

д.м.н., профессор, вице-президент Российской Ассоциации медицинской лабораторной диагностики, Главный специалист-эксперт по клинической лабораторной диагностике Росздравнадзора по Северо-Западному Федеральному округу, академик Российской метрологической академии

Юров Иван Юрьевич

д.б.н., профессор РАН, руководитель лаборатории молекулярной генетики и цитогеномики мозга им. проф. Ю.Б. Юрова ФГБНУ НЦПЗ.

30 января 2024 года
(Кавалергардская ул, 26)

(Первый день транслироваться не будет)

12.00 - 13.00	Регистрация участников
	Приветственное слово: <i>Воробьев Андрей Андреевич</i> к.м.н., главный врач клиники ИЭМ <i>Татаринов Александр Евгеньевич</i> зав. неврологическим отделением (опыт клиники ИЭМ)
13.00 - 13.15	<i>Коротеев Александр Леонидович</i> к.м.н., главный врач СПб ГКУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)» (согласование) <i>Ларионова Валентина Ильинична</i> д.м.н., профессор медицинской генетики СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-генетик клиники ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца, Санкт-Петербург
13.15 - 14.15	<i>Лекция</i> Современные методы лечения наследственных заболеваний, выбора препаратов и контроля терапии <i>Ларионова Валентина Ильинична</i> д.м.н., профессор медицинской генетики СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-генетик клиники ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца, Санкт-Петербург
14.15 - 15.00	Вопросы, обсуждение
15.00 - 16.45	Демонстрация клинических случаев. Пациенты с ФКУ, Фабри, Помпе
16.45 - 17.00	Вопросы, обсуждение

31 января 2024 года
(Клиника ИЭМ, Малый проспект ПС, 13)

14.15 - 14.45	<p>Молекулярные основы СМА. Дифференциальный диагноз, диагностика, лечение.</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична д.м.н., профессор медицинской генетики СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-генетик клиники ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца, Санкт-Петербург</p> <p style="text-align: center;"><i>При поддержке ООО «Джонсон и Джонсон»</i></p>
14.45 - 15.15	<p>Неонатальный скрининг в СПб: результаты. Терапия «Нусинерсеном» на доклиническом этапе заболевания</p> <p>Соснина Ирина Брониславовна Заместитель главного врача по медицинской части СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей». Главный внештатный детский специалист невролог Комитета по здравоохранению СПб.</p>
15.15 - 15.45	<p>Опыт лечения СМА у взрослых пациентов</p> <p>Муружеева Замира Магомедовна к.м.н., заведующая неврологическим отделением ГБУЗ ЛОКБ, врач-невролог Клиники ИЭМ, СПб</p> <p style="text-align: center;"><i>При поддержке ООО «Джонсон и Джонсон»</i></p>
15.45 - 16.05	<p>Перспективы повышения эффективности системы раннего выявления СМА у взрослых на этапе первичной медицинской помощи и профилактических осмотров</p> <p>Васильев Виктор Владимирович СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №38»</p> <p style="text-align: center;"><i>При поддержке ООО «Джонсон и Джонсон»</i></p>
16.05 - 16.15	<p>Вопросы, осуждение</p>
16.15 - 16.45	<p>Наследственные заболевания в практике врача-сурдолога</p> <p>Маркова Татьяна Геннадьевна д.м.н., профессор кафедры сурдологии РМАНАО МЗРФ, ведущий научный сотрудник «ГБУЗ НИКИО им Л.И. Свержевского» ДЗМ, врач-генетик МГЦ «Геномед», Москва</p>
16.45 - 17.05	<p>Диспансеризация населения и возможность раннего выявления наследственных заболеваний: что нужно изменить для повышения экономической эффективности системы профилактических осмотров?</p> <p>Адамов Ваил Сурхоевич главный врач ОП «Семейная клиника «АйМед» ООО «Медицинская компания», г. Грозный, Чеченская Республика</p> <p>Ирбаиева Таусия Юсуповна директор департамента материнства и детства Министерства здравоохранения Чеченской Республики</p>
17.05 - 17.20	<p>Экономическая оценка алгоритмов раннего выявления миопатии Дюшенна</p> <p>Кирсанов Илья Игоревич генеральный директор ООО «Академия Молекулярной Медицины»</p>
17.20 - 17.30	<p>Вопросы, обсуждение</p>
17.30 - 17.35	<p>Заккрытие Конференции</p>