



*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

Всероссийская конференция с международным участием
**Диспансеризация взрослого населения и профилактические осмотры детей
и подростков как механизмы выявления наследственных заболеваний.
Преимственность передачи медицинской информации как стратегическая
задача здравоохранения РФ.**

Санкт-Петербург, Россия

Официальная страница Конференции:

<https://schwassociation.ru/events/conference-25-04-2024/>

Дата проведения:

25 апреля 2024 г.

Формат проведения:

Очно-дистанционный

Место проведения:

- Онлайн платформа «ZOOM» (требуется предварительная регистрация)
- Невский 70, «Дом журналиста»

РЕГИСТРАЦИЯ

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

Участие бесплатное!

Цель мероприятия:

Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с редкими заболеваниями. Программа разработана для 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.

Усиление мультидисциплинарных взаимодействий.

Целевая аудитория:

Организаторы здравоохранения, врачи генетики, 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
- ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»
- СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №38» (согласование)
- ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова»
- ФГБ ОУ ВО Тверская ГМУ МЗРФ
- ФБГНУ «Институт Экспериментальной медицины»
- СПб ГКУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)»
- Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий (Детская городская больница № 1)
- Северный Государственный Медицинский Университет
- ООО «Корела-Мед»

Научный комитет:

Адамов Ваил Сурхоевич

главный врач ОП «Семейная клиника «АйМед» ООО «Медицинская компания», Грозный, Чеченская Республика

Галактионова Марина Юрьевна

ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», профессор кафедры клинической медицины ИМиЭБ, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор РАЕ, член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца», г. Псков

Глотов Андрей Сергеевич

д.б.н., заведующий отделом геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», профессор кафедры генетики и селекции СПбГУ, вице-президент национальной ассоциации биобанков и специалистов по биобанкированию, член правления Российского общества медицинских генетиков, член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца»

Глотов Олег Сергеевич

д.б.н., заведующий Отделом экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, в.н.с. отдела геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца»

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, член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца»

Лапин Сергей Владимирович

к.м.н., доцент, заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний СПбГМУ им. академика И.П. Павлова, член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца»

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, член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца»

Маркова Татьяна Геннадьевна

Руководитель Комитета по молекулярной сурдологии и оториноларингологии, член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца», д.м.н., профессор кафедры сурдологии РМАНПО МЗ РФ, ведущий научный сотрудник ФГБУ «СПб НИИ уха, горла, носа и речи» МЗ РФ, ведущий научный сотрудник ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ»

Малявская Светлана Ивановна

д.м.н., проф. Северного Государственного Медицинского Университета, член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца»

Муружева Замира Магометовна

заведующая неврологическим отделением ГБУЗ ЛОКБ, врач-невролог клиники ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», руководитель Комитета по молекулярной неврологии, член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца»

Сайдаева Джамиля Хамидовна

Главный внештатный специалист по медицинской генетике Министерства здравоохранения Чеченской Республики, заведующий медико - генетической консультации

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.

Токтабаева Бакыткуль Жумагалиевна

к.м.н., заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней НАО «Медицинский университет Семей» (Казахстан)

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 (детской) «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, член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца»

25 апреля 2024 года

Пресс-конференция. Посвященная Дню ДНК	
10.00 - 11.00	Участники: <i>Зарецкий Игорь Юрьевич, Латин Сергей Владимирович, Ларионова Валентина Ильинична, Маркова Татьяна Геннадьевна</i>
11.00 - 11.30	Перерыв
11.30 - 11.40	Открытие конференции
11.40 - 14.15	Симпозиум: Выявление наследственных заболеваний у пациентов различного возраста. От простого к сложному Председатели: <i>Ларионова Валентина Ильинична, Маркова Татьяна Геннадьевна</i>
11.40 - 12.00	Неонатальный скрининг и профилактические осмотры детей и подростков как основа для раннего выявления наследственных заболеваний и их осложнений у детей и подростков Ларионова Валентина Ильинична <i>д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Минздрава России, президент Ассоциации им. Е.И. Шварца, научный руководитель ООО «Академия молекулярной медицины», врач-генетик ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»</i> Храмцова Елена Георгиевна <i>к.м.н., доцент ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Эксперт Ассоциации им. Е.И. Шварца</i>
12.00 - 12.40	Аудиологический скрининг новорожденных и молекулярные тесты как инструмент раннего выявления наследственных нарушений слуха Маркова Татьяна Геннадьевна <i>Председатель экспертного Комитета по молекулярной сурдологии и оториноларингологии Ассоциации им. Е.И. Шварца, д.м.н., профессор кафедры сурдологии РМАНПО МЗ РФ, ведущий научный сотрудник ФГБУ «СПб НИИ уха, горла, носа и речи» МЗ РФ, ведущий научный сотрудник ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ"</i>
12.40 - 13.00	Цифровые клинические и генетические данные как инструмент выявления наследственных заболеваний Ярцева Ольга <i>Заместитель директора по развитию компании «Геном Эксперт</i>
13.00 - 13.20	«Простые» лабораторные тесты в диагностике наследственных заболеваний и контроле их лечения. Метаболомные исследования в практической медицине Чурюмова Юлия Александровна <i>ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой, Берестовская Виктория Станиславовна, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</i>
13.20 - 13.40	Показания к селективному скринингу на лизосомные заболевания в возрастном аспекте глазами врача-педиатра. Клинические маски болезни болезни Фабри Токтабаева Бакыткуль Жумагалиевна <i>заведующая кафедрой детских болезней медицинского университета область Абай, г. Семей, Казахстан</i>
13.40 - 14.00	Роль экзомного секвенирования в современной медико-генетической диагностике Глотов Олег Сергеевич <i>д.б.н., заведующий Отделом экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, в.н.с. отдела геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца»</i>
14.00 - 14.15	Вопросы, обсуждение
14.15 - 14.40	Перерыв

14.40 - 16.00	<p align="center"><i>Симпозиум:</i></p> <p align="center">Стратегии раннего выявления генетических болезней, их осложнений и профилактики: настоящее и будущее</p> <p>Председатели: <i>Ларионова Валентина Ильинична, Глотов Андрей Сергеевич</i></p>
14.40 - 15.00	<p>Стратегии диагностики и лечения СМА в РФ. Преемственность в лечении пациентов СМА различного возраста</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична <i>д.м.н., профессор медицинской генетики СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-генетик клиники ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», президент Ассоциации им. Е.И. Шварца, Санкт-Петербург</i></p> <p align="center">При поддержке ООО "Джонсон и Джонсон"</p>
15.00 - 15.20	<p>Перспективы повышения эффективности системы раннего выявления СМА у взрослых на этапе первичной медицинской помощи и профилактических осмотров (первый опыт в СПб)</p> <p>Васильев Виктор Владимирович <i>СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №38»</i></p> <p align="center">При поддержке ООО "Джонсон и Джонсон"</p>
15.20 - 15.40	<p>Стратегии неонатального скрининга, диагностики и профилактики спинальной мышечной атрофии, и что нам дает выявление гетерозиготного носительства делеции 5q?</p> <p>Глотов Андрей Сергеевич <i>д.б.н., зав. отделом геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», проф. кафедры генетики и селекции СПбГУ, вице-президент национальной ассоциации биобанков и специалистов по биобанкированию, член правления Российского общества медицинских генетиков, член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца»</i></p>
15.40 - 16.00	Вопросы, обсуждение
16.00 - 16.30	Перерыв
16.30 - 18.00	<p align="center">Профилактические осмотры детей и диспансеризация взрослых как инструменты выявления наследственных заболеваний: Фокус на семью</p> <p>Председатели: <i>Адамов Ваил Сурхоевич, Ларионова Валентина Ильинична, Малявская Светлана Ивановна, Геворкян Анаит Казаровна</i></p>
16.30 - 16.50	<p>Диспансеризация населения и возможность раннего выявления наследственных заболеваний: что нужно изменить для повышения экономической эффективности системы профилактических осмотров?</p> <p>Адамов Ваил Сурхоевич <i>главный врач ОП «Семейная клиника «АйМед» ООО «Медицинская компания», Грозный, Чеченская Республика</i></p> <p>Ирбаиева Таисия Юсуповна <i>директор департамента материнства и детства Министерства здравоохранения Чеченской Республики (согласование)</i></p>
16.50 - 17.10	<p>Общедоступные лабораторных методы как инструмент формирования групп риска для выявления некоторых курабельных наследственных заболеваний в рамках существующей системы профилактических осмотров детского населения</p> <p>Кирсанов Илья Игоревич <i>генеральный директор ООО «Академия Молекулярной Медицины», г. Санкт-Петербург</i></p>
17.10 - 17.30	<p>Детские истоки «взрослых болезней». Можно ли управлять факторами риска заболеваний?</p> <p>Малявская Светлана Ивановна <i>д.м.н., профессор, Северный Государственный Медицинский Университет, член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца»</i></p>
17.30 - 17.50	<p>Семейный анамнез как основа для раннего выявления наследственных и мультифакториальных заболеваний у детей и взрослых. Проект: «Я и моя семья»</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична <i>президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца, Санкт-Петербург</i></p>
17.50 - 18.00	Вопросы, обсуждение
18.00 - 18.15	Заккрытие конференции