



*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

Программа

Научно-практический семинар:
**Роль L-карнитина в клинической практике. Лабораторная
диагностика**

Санкт-Петербург, Россия

Официальный сайт организатора:

<https://schwassociaation.ru>

Дата проведения:

21 февраля 2024 года

Формат проведения:

Очно-дистанционный

Место проведения:

- Онлайн платформа «ZOOM» (**требуется предварительная регистрация**)
- 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.

Научные организаторы:

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

При участии:

- ФБГНУ «Институт Экспериментальной медицины»
- ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России

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

д.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»

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)»

Лалин 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", Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи МЗ и социального развития РФ

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.

21 февраля 2024 года

12.00 - 13.00	Регистрация участников
13.00 - 13.15	<p style="text-align: center;">Открытие:</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;">Приветственное слово:</p> <p>Воробьев Андрей Андреевич к.м.н., главный врач ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»</p> <p>Татаринев Александр Евгеньевич зав. неврологическим отделением ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»</p>
13.15 - 14.00	<p>Л-карнитин и редкие заболевания</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>
14.00 - 14.30	<p>Гипоксия и Л-карнитин: педиатрические аспекты</p> <p>Галактионова Марина Юрьевна д.м.н., доцент, заслуженный врач РФ, декан медицинского факультета ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», профессор кафедры клинической медицины ИМиЭБ ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» (Псков)</p>
14.30 - 15.00	<p>Л-карнитин и физическая нагрузка. Тканеспецифичность энергообмена</p> <p>Васина Анастасия Юрьевна Научный руководитель лаборатории метаболизма, питания и восстановительных технологий, Академия молекулярной медицины (Санкт-Петербург)</p>
15.00 - 15.20	<p>Роль препаратов Л-карнитина в лечении органических ацидурий. Разбор клинического случая пациента с метилмалоновой ацидурией</p> <p>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</p>
15.20 - 15.30	<p>Финальное обсуждение и закрытие Конференции</p>