



*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

Научно-практическая межрегиональная конференция:
**Клинические проявления нарушений липидного обмена в
практике врачей различных специальностей. Возрастные
аспекты**

Официальная страница Конференции:

<https://schwassociaation.ru/events/conference-25-03-2025/>

Дата проведения:

25 марта 2025 г.

С 11:30 до 17.00 (время московское)

Формат проведения:

Очно-дистанционный

Место проведения:

- г. Тюмень, ул. Одесская, 54, Тюменский медицинский университет, второй корпус, лекционный Зал, 2 этаж
- Онлайн платформа «МТС Линк» (требуется предварительная регистрация)

РЕГИСТРАЦИЯ

<https://my.mts-link.ru/j/4861555/1045224130>

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

Участие бесплатное!

Цель мероприятия:

Повышение квалификации врачей различных специальностей в области молекулярной диагностики и выборе лечения наследственных заболеваний липидного обмена.

Расширение знаний о молекулярных основах выбора лекарственных препаратов для лечения наследственных нарушений липидного метаболизма и желчных кислот у детей и взрослых.

Конференция является междисциплинарным мероприятием и организуется Экспертами и членами Ассоциации имени Е. И. Шварца.

Это мероприятие адресовано врачам педиатрам, кардиологам, гастроэнтерологам, эндокринологам, офтальмологам, нефрологам, генетикам и другим специалистам, вовлеченным в процесс диагностики заболеваний, связанных с нарушением обмена липопротеинов.

В структуре мероприятия предусмотрено проведение дискуссий в формате вопрос-ответ для повышения качества образовательного процесса и эффективного общения лектора с аудиторией.

Целевая аудитория:

Врачи различных клинических специальностей: врачи педиатры, детские и взрослые неврологи, эндокринологи, клинические генетики, офтальмологи, кардиологи, реабилитологи, клинические фармакологи, медицинские и лабораторные генетики, специалисты по клинической лабораторной диагностике;

Специалисты в области молекулярной биологии и фундаментальной медицины;

Организаторы здравоохранения всех уровней.

Научные организаторы конференции:

- Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е.И. Шварца
- Липидный центр клиники Тюменского государственного медицинского университета

При участии:

- ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России
- ФБГНУ «Институт Экспериментальной медицины»
- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России)
- ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (согласование)
- ФГБОУ ВО Тверского государственного медицинского университета Минздрава России (согласование)
- Северного Государственного Медицинского Университета (согласование)
- ООО «Академия молекулярной медицины»
- ООО «Корела-Мед»

Председатели Конференции:

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

Петрушина Антонина Дмитриевна

д.м.н., профессор, зав. кафедрой педиатрии и неонатологии, ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет МЗ РФ Институт материнства и детства ГБУЗ ТО

Сопредседатели конференции:

Коломейчук Сергей Николаевич

с.н.с. лаборатории генетики Института биологии Карельский научный центр, зав. лабораторией геномики, протеомики и метаболомики Тюменского медицинского университета

Марков Александр Анатольевич

Директор НИИ медицинских биотехнологий лаборатория геномики, протеомики, метаболомики ФГБОУ ВО Тюменского государственного медицинского университета МЗ РФ

Пересецкая Ольга Владимировна

к.м.н., доцент кафедры детских болезней лечебного и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Смоленск

Научный комитет:

Бояринцев Даниил Игоревич

заведующий лабораторией ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет МЗ РФ

Васина Анастасия Юрьевна

Научный руководитель лаборатории метаболизма, питания и восстановительных технологий, Академия молекулярной медицины, г. Санкт-Петербург

Галактионова Марина Юрьевна

зав. Центром здоровья детей, главный внештатный специалист - педиатр Комитета здравоохранения Псковской области, засл. врач РФ, д.м.н., профессор кафедры клинической медицины ПсковГУ

Герасимов Александр Павлович

невролог-генетик, с.н.с. НИЛ нейрохирургии детского возраста НМИЦ им. В.А. Алмазова

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 им. 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 им. Е.И. Шварца»

Коломейчук Сергей Николаевич

с.н.с. лаборатории генетики Института биологии Карельский научный центр, зав. лабораторией геномики, протеомики и метаболомики Тюменского медицинского университета

Кононов Анатолий Викторович

Главный врач офтальмологической клиники "Лаборатория зрения"

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

Кривошеев Дмитрий Михайлович

к.б.н., доцент кафедры естественно-научных дисциплин Вологодского филиала Ярославского государственного медицинского университета., Вологда

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

Малявская Светлана Ивановна

д.м.н., проф. Северного Государственного Медицинского Университета, руководитель Комитета по молекулярным основам педиатрии «Ассоциации им. Е.И. Шварца»

Марков Александр Анатольевич

Директор НИИ медицинских биотехнологий лаборатория геномики, протеомики, метаболомики ФГБОУ ВО Тюменского государственного медицинского университета МЗ РФ

Муружева Замира Магомедовна

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

Назаров Владимир Дмитриевич

к.м.н., НМИЦ Минздрава России по молекулярной медицине, ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлов, Санкт-Петербург

Натальин Павел Борисович

к.б.н. Эксперт Биомедицинского кластера Фонда «Сколково»

Петрушина Антонина Дмитриевна

д.м.н., профессор, зав. кафедрой педиатрии и неонатологии, ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет МЗ РФ Институт материнства и детства ГБУЗ ТО

Полякова Светлана Игоревна

д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии им. Академика В.А. Таболина РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва)

Пересецкая Ольга Владимировна

к.м.н., доцент кафедры детских болезней лечебного и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Смоленск

Скакун Владимир Николаевич

к.м.н., генеральный директор ООО «Медико-биологический центр» Великого Новгорода, Эксперт Комитета по правовым вопросам молекулярной медицины «Ассоциации им. Е.И. Шварца», Эксперт по вопросам внедрения молекулярных технологий ИЭМ

Снегова Евгения Владимировна

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

Харченко Татьяна Владимировна

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

Чичановская Леся Васильевна

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО Тверской ГМУ МЗРФ

Щугарева Людмила Михайловна

д.м.н., проф. СЗГМУ им И.И. Мечникова, председатель Экспертного Комитета по молекулярной неврологии детского возраста Ассоциации им. 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

ПРОГРАММА

11.30 - 15.00 <i>(время московское)</i>	Клинические портреты наследственных заболеваний при нарушениях обмена липидов и желчных кислот
	Председатели: <i>Петрушина Антонина Дмитриевна, Ларионова Валентина Ильинична</i>
11.30 - 12.15	Вводная лекция: Нарушения обмена желчных кислот, простых и сложных липидов и в клинической практике. Диалог с генетиком Ларионова Валентина Ильинична <i>Президент Ассоциации им. Е.И. Шварца, д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России</i>
12.15 - 12.45	Нарушение обмена простых и сложных липидов. Диалог педиатра, терапевта, генетика. Клинические примеры Ведерников Артем Андреевич <i>(соавт. Балина В.А., Ларионова В.И.)</i> <i>врач-кардиолог Областной Клинической больницы № 1 (Тюмень)</i>
12.45 - 13.15	Наследственные заболевания липидного обмена в практике врача-офтальмолога: алгоритмы инструментального обследования при различных вариантах поражения органа зрения Кононов Анатолий Викторович <i>главный врач офтальмологической клиники "Лаборатория зрения", Санкт-Петербург</i>
13.15 - 13.45	Генетические формы ожирения у детей. Возможности медикаментозного лечения и профилактика осложнений Пересецкая Ольга Владимировна <i>к.м.н., детский эндокринолог, доцент кафедры детских болезней ФГБОУ ВО СМОЛЕНСКИЙ ГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО СМОЛЕНСКИЙ ГМУ Минздрава России, г. Смоленск</i>
13.45 - 14.05	Физическая нагрузка: метаболические основы коррекции энергетического и липидного обмена. Энерготропные препараты Васина Анастасия Юрьевна <i>(согласование)</i> <i>Научный руководитель лаборатории метаболизма, питания и восстановительных технологий, Академия молекулярной медицины, г. Санкт-Петербург</i>
14.05 - 14.25	Диетотерапия при наследственных заболеваниях липидного обмена. Кетогенная диета (согласование)
14.25 - 14.45	Дислипидемии в детском возрасте. Что должен знать педиатр, чтобы не опоздать Петрушина Антонина Дмитриевна <i>д.м.н., профессор, зав. кафедрой педиатрии и неонатологии, ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет МЗ РФ Институт материнства и детства ГБУЗ ТО, г. Тюмень</i>
14.45 - 15.00	Вопросы, обсуждение
15.00 - 15.30	Перерыв
15.30 - 17.00 <i>(время московское)</i>	Лабораторные методы исследования при нарушениях обмена липидов и желчных кислот
	Председатели: <i>Ларионова Валентина Ильинична, Марков Александр Анатольевич</i>
15.30 - 16.00	Обзор лабораторных методов при нарушениях обмена липидов и желчных кислот Ларионова Валентина Ильинична <i>д.м.н., президент Ассоциации им. Е.И. Шварца, проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>

<p>16.00 - 16.30</p>	<p>Молекулярно-генетические методы для диагностики нарушений обмена липидов и желчных кислот от простого к сложного</p> <p>Натальин Павел Борисович <i>к.б.н., Эксперт Биомедицинского кластера Фонда «Сколково», Генеральный директор ООО «БиДжиАй Рус», Менеджер по развитию бизнеса, Россия и СНГ, BGI Genomics</i></p>
<p>16.30 - 16.55</p>	<p>Эксплуатационные расходы - ключевой аспект внедрения и развития генетических технологий</p> <p>Кириллов Виссарион Арчилович <i>к.м.н., член Экспертного Совета Ассоциации им. Е.И. Шварца, MBA (РАНХиГС), CDTO (Школа управления Сколково)</i></p>
<p>16.55 - 17.00</p>	<p>Вопросы, обсуждение</p>