



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

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

***План проведения научно-практических мероприятий Ассоциации
специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и
лабораторной генетики имени Е.И. Шварца на 2023 год.***

Форматы проведения мероприятий:

Дистанционный, очно-дистанционный

Место проведения мероприятий:

Онлайн платформа «ZOOM»

Задачи мероприятий:

Все научно-практические мероприятия являются междисциплинарными и организуются Экспертами и членами Ассоциации имени Е. И. Шварца с участием и поддержкой специалистов из различных научно-практических государственных и негосударственных учреждений нашей страны.

Эти мероприятия адресованы врачам различных специальностей, вовлеченным в решение проблем, связанными с диагностикой, лечением, реабилитацией и профилактикой наследственных заболеваний.

Лекции и доклады специалистов образовательных мероприятий, запланированных Ассоциацией имени Е. И. Шварца, направлены на приобретение необходимых знаний о молекулярных основах выбора лекарственных препаратов для лечения наследственных и ненаследственных заболеваний у детей и взрослых, а также их осложнений.

Важной задачей является расширение знаний о молекулярных основах развития онкологических заболеваний, позволяющие проводить доклиническую и раннюю диагностику, прогнозировать их течение, осуществлять выбор лекарственной терапии, внедрять персонализированную реабилитацию и профилактику.

Программа конференций предусматривает разбор сложных клинических случаев с позиции междисциплинарного взаимодействия врачей различных специальностей стационарного и амбулаторного звена со специалистами из других областей медико-биологической науки и практики, вовлеченными в диагностический и лечебный процесс. Приобретенные компетенции позволяют оптимизировать маршрутизацию пациентов регионах нашей страны и способствовать более раннему выявлению заболевания и профилактике осложнений. Обучающие программы, созданные Экспертами по отраслевым направлениям молекулярной медицины на платформе Ассоциации им. Е.И. Шварца, направлены на первичную профилактику наследственных заболеваний.

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

Для слушателей программ предусмотрены методические пособия и видеолекции ведущих Экспертов Ассоциации.

Предполагаются школы для пациентов с их участием в качестве докладчиков.

Целевая аудитория мероприятий:

- Врачи различных клинических специальностей, в том числе акушеры-гинекологи, клинические генетики, гастроэнтерологи, гепатологи, иммунологи, кардиологи, ЛОР-врачи, неврологи, нефрологи, онкологи, ортопеды, офтальмологи, педиатры, психиатры, пульмонологи, реабилитологи, ревматологи, специалисты функциональной диагностики, стоматологи, клинические фармакологи, хирурги, эндокринологи, инфекционисты;
- Лабораторные генетики и специалисты по клинической лабораторной диагностике;
- Специалисты в области молекулярной биологии и фундаментальной медицины;
- Организаторы здравоохранения всех уровней.

Официальные организаторы планируемых мероприятий:

- Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е.И. Шварца
- ООО Академия Молекулярной Медицины
- ФБГНУ «Институт Экспериментальной медицины»
- ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России

Лекторы мероприятий:

- Научные сотрудники ведущих учреждений
- Преподаватели высшей школы
- Международные специалисты
- Эксперты профессиональных сообществ
- Практикующие врачи
- Специалисты профильных компаний

Официальная информация о мероприятиях:

<https://schwassociation.ru/>

С программами и материалами предыдущих мероприятий, организованными Экспертами и членами Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и клинической генетики имени Е.И. Шварца, Вы можете ознакомиться на сайте Ассоциации - в разделе [«Архив мероприятий»](#).

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Январь 2023 г.	
27 января	<i>Школа практического врача</i> Молекулярные основы наследственных болезней жирового обмена. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения и профилактики осложнений <i>Кемерово</i>
31 января	<i>Семинар</i> ДНК- диагностика в юридической практике
Февраль 2023 г.	
3 февраля	<i>Семинар</i> Молекулярные технологии в ортопедии <i>Курган</i>
24 февраля	Вопросы лечебного и персонализированного питания у детей и взрослых. Роль нутриентов в лечении наследственных заболеваний
25 февраля	Витамин D: Молекулярные основы эффектов и ответа на лечение. Опыт использования у пациентов с различными заболеваниями
28 февраля	<i>Семинар</i> Метаболические и молекулярные основы нарушений энергообмена. Что должны знать врачи? <i>Псков</i>
Март 2023 г.	
1 марта	Наследственные заболевания, протекающие с поражением нервной системы и метаболическими кризами. Диагностика, лечение, профилактика осложнений. Актуальные вопросы энтерального питания
2 марта	Вопросы лечебного и персонализированного питания у детей и взрослых. Роль нутриентов в лечении наследственных заболеваний
21 - 24 марта	Геномика и медицинская генетика
29 - 30 марта	Лабораторная диагностика и контроль лечения наследственных заболеваний в клинической практике. Алгоритм выбора использования молекулярных методов для диагностики и выбора лечения. Перспективы научных исследований
31 марта	Трудный диагноз в клинической практике: диалог специалистов медико-биологической науки и практики в помощь современному врачу
Апрель 2023 г.	
6 - 8 апреля	<i>Межрегиональная Конференция</i> Наследственные заболевания в клинических примерах. Молекулярные основы лекарственной терапии для врачей всех специальностей
20 - 21 апреля	Наследственные заболевания с поражением нервной системы и психики у детей и взрослых. Вопросы маршрутизации пациентов <i>ИЭМ</i>
27 - 29 апреля	NGS в онкологии. Орфанные болезни и будущее онкологии.

Май 2023 г.

11-13 мая	Молекулярные и метаболические маркеры заболеваний в практике ортопеда-травматолога. Междисциплинарные аспекты <i>Курган</i>
19-20 мая	<i>Школа экспертов</i> Клинические маски редких болезней. Трудный диагноз и труднодоступные лабораторные исследования в клинической практике. Как помочь пациенту <i>ИЭМ</i>
24 - 25 мая	<i>III Научно-практическая конференция</i> Дни молекулярной офтальмологии
26 - 27 мая	Метаболические и молекулярные основы наследственных заболеваний с поражением печени. Нарушения липидного обмена и желчных кислот в клинической практике
30 мая - 1 июня	<i>Форум</i> Молекулярная медицина - новая модель здравоохранения 21 века. Экономические, юридические и этические основы молекулярной медицины.

Июнь 2023 г.

2 - 3 июня	Фармакорезистентная эпилепсия. Метаболические и генетические аспекты
9 - 10 июня	<i>Межрегиональная школа</i> Наследственные заболевания в клинических примерах. Молекулярные основы лекарственной терапии для врачей всех специальностей
22 - 24 июня	Молекулярные и метаболические основы осложненного течения COVID-19 и других инфекций. Вакцинопрофилактика
28 июня	Эфферентные методы в терапии наследственных заболеваний
30 июня - 1 июля	<i>Первая Всероссийская научно-практическая конференция</i> Питание как лекарство при наследственных и ненаследственных заболеваниях. Актуальные вопросы энтерального питания

Июль 2023 г.

5 - 7 июля	<i>Межрегиональная школа</i> Наследственные заболевания в клинических примерах. Молекулярные основы лекарственной терапии для врачей всех специальностей
---------------	--

Август 2023 г.

26 августа	<i>IV Научно-практическая конференция</i> Дни молекулярной офтальмологии
---------------	--

Сентябрь 2023 г.

16 - 17 сентября	Молекулярные основы атеросклероза и болезней липидного обмена. Новые лабораторные маркеры патологических процессов
23 - 24 сентября	Трудный диагноз в неврологии
28 сентября	Генная терапия наследственных заболеваний. Практические аспекты

Октябрь 2023 г.

1 октября	<i>Всероссийская конференция</i> Актуальные вопросы ранней диагностики, лечения и реабилитации лизосомных заболеваний
5 - 6 октября	Молекулярные и метаболические основы кахексии. Как помочь пациенту дожить до эффективной терапии?
11 - 12 октября	Метаболические и молекулярные основы наследственных заболеваний с поражением печени. Нарушения липидного обмена и желчных кислот в клинической практике
Ноябрь 2023 г.	
10 - 11 ноября	<i>Научно-практическая Конференция</i> Трудный диагноз в клинической практике. Вакцинопрофилактика у пациентов с редкими заболеваниями. Мифы и реальность
15 - 16 ноября	Метаболические и молекулярные основы осложнений COVID-19. Вакцинопрофилактика в популяции и группах риска
22 ноября	Наследственные заболевания в ревматологии и ортопедии. Вопросы диагностики, лечения и реабилитации наследственных заболеваний с поражением скелетной и мышечной систем
29 - 30 ноября	<i>Школа для юристов</i> Молекулярно-генетическое тестирование и правовое обеспечение пациентов. Этические вопросы молекулярной медицины
Декабрь 2023 г.	
7 - 8 декабря	Генетические заболевания в практике гематолога. Диалог с лабораторными и медицинскими генетиками
14 - 15 декабря	<i>III клиничко-лабораторный симпозиум</i> Высокопроизводительное секвенирование (NGS) в онкологии
16 - 17 декабря	Молекулярные метаболические основы заболеваний с нарушением психики
24 декабря	<i>Северо-Западная конференция</i> Трудный диагноз в клинической практике: диалог специалистов медико-биологической науки и практики в помощь современному врачу