



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

ИНН 7802599984 КПП 780201001
194223, Санкт-Петербург, проспект Тореза, 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 2022 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 адресован 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.

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 конференции 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.

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.

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
- 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 <https://schwassociation.ru/> - в разделе «Архив мероприятий».

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Январь 2022 г.	
18 - 19 января	Молекулярные основы выбора терапии наследственных заболеваний.
27 - 28 января	Трудный диагноз в педиатрии. Синдромалогия: ключ к «пазлу» диагноза редкого заболевания.
29 января	ДНК-диагностика в юридической практике.
Февраль 2022 г.	
4 - 5 февраля	<i>II научно-практическая конференция</i> Дни молекулярной офтальмологии.
10 - 12 февраля	<i>Конференция с международным участием</i> Наследственные болезни энергообмена.
13 февраля	Витамин D: Молекулярные основы эффектов и ответа на лечение. Опыт использования у пациентов с различными заболеваниями.
17 февраля	Лабораторные маркеры наследственных болезней в клинической практике.
22 февраля	Вопросы лечебного и персонализированного питания у детей и взрослых. Роль нутриентов в лечении наследственных заболеваний.
25 - 26 февраля	Молекулярные и метаболические основы заболеваний осевого скелета. Диагностика и инновационные подходы к терапии.
Март 2022 г.	
3 марта	Метаболические и молекулярные механизмы болевого синдрома. Новые стратегии терапии.
4 - 5 марта	Лабораторная диагностика наследственных заболеваний. Алгоритм выбора использования молекулярных методов для диагностики и выбора лечения.
12 марта	<i>Конференция с международным участием</i> Молекулярная кардиология. Молекулярные основы атеросклероза и болезней липидного обмена.
16 марта	<i>Школа для врачей и пациентов</i> У зеркала – два лица: Персонализированное лечение фенилкетонурии и других гиперфенилаланинемий у детей и взрослых.
18 - 19 марта	Патология дыхания в структуре курабельных наследственных заболеваний. Персонализированная терапия в практике пульмонолога.
22 - 23 марта	<i>Первая Всероссийская научно-практическая конференция</i> Питание как лекарство при наследственных и ненаследственных заболеваниях. Актуальные вопросы энтерального питания.
29 - 30 марта	Наследственные заболевания с поражением нервной системы и психики у детей и взрослых. Вопросы маршрутизации пациентов.

Апрель 2022 г.	
2 апреля	<i>Мультидисциплинарный симпозиум</i> Наследственные заболевания, протекающие с интоксикацией. Неотложные состояния при наследственных заболеваниях обмена. Лечебное питание. Основные стратегии лечения и профилактики осложнений.
6 - 7 апреля	Молекулярные технологии в дерматологии.
16 - 17 апреля	Орфанные болезни и будущее онкологии.
23 - 24 апреля	Фармакорезистентная эпилепсия. Как помочь пациенту?
Май 2022 г.	
10 - 11 мая (дата уточняется)	Эфферентные методы в терапии наследственных заболеваний.
21 мая	<i>Школа экспертов</i> Клинические маски редких болезней.
27 - 28 мая	Аналитические методы в клинической практике: Трудный диагноз и труднодоступные лабораторные исследования. Как помочь пациенту?
Дата уточняется	Практические аспекты молекулярной стоматологии. Как результаты молекулярного тестирования могут повлиять на выбор лечения?
Июнь 2022 г.	
Дата уточняется	Межрегиональная конференция (место проведения уточняется) <i>Школа экспертов</i> Клинические маски редких болезней.
30 июня – 1 июля	<i>VI Форум</i> Молекулярная медицина - новая модель здравоохранения 21 века. Экономические, юридические и этические основы молекулярной медицины. <i>Форум запланирован в рамках VI Российского конгресса с международным участием</i> Молекулярные основы клинической медицины - возможное и реальное.
Июль 2022 г.	
12 - 17 июля	<i>VI Российский конгресс с международным участием</i> Молекулярные основы клинической медицины: - возможное и реальное.
Август 2022 г.	
24 - 25 августа	<i>III научно-практическая конференция</i> Дни молекулярной офтальмологии.
Сентябрь 2022 г.	
16 - 17 сентября	Новые лабораторные маркеры патологических процессов.
23 - 24 сентября	Трудный диагноз в неврологии.
28 сентября	Генная терапия наследственных заболеваний: Практические аспекты.

Октябрь 2022 г.	
<i>1 октября</i>	<i>Всероссийская конференция</i> Актуальные вопросы ранней диагностики, лечения и реабилитации лизосомных заболеваний.
<i>5 - 6 октября</i>	Молекулярные и метаболические основы кахексии. Как помочь пациенту дожить до эффективной терапии?
<i>11 - 12 октября</i>	Метаболические и молекулярные основы наследственных заболеваний с поражением печени. Нарушения липидного обмена и желчных кислот в клинической практике.
<i>22 октября</i>	Мультидисциплинарные аспекты диагностики, лечения и реабилитации пациентов с наследственными заболеваниями осевого скелета.
Ноябрь 2022 г.	
<i>10 - 11 ноября</i>	<i>Научно-практическая Конференция</i> Трудный диагноз в клинической практике. Вакцинопрофилактика у пациентов с редкими заболеваниями. Мифы и реальность.
<i>15 - 16 ноября</i>	Метаболические и молекулярные основы осложнений COVID-19. Вакцинопрофилактика в популяции и группах риска.
<i>22 ноября</i>	Наследственные заболевания в ревматологии и ортопедии. Вопросы диагностики, лечения и реабилитации наследственных заболеваний с поражением скелетной и мышечной систем.
<i>29 - 30 ноября</i>	<i>Школа для юристов</i> Молекулярно-генетическое тестирование и правовое обеспечение пациентов. Этические вопросы молекулярной медицины.
Декабрь 2022 г.	
<i>7 - 8 декабря</i>	Генетические заболевания в практике гематолога. Диалог с лабораторными и медицинскими генетиками.
<i>14 - 15 декабря</i>	<i>III клинико-лабораторный симпозиум</i> Высокопроизводительное секвенирование (NGS) в онкологии.
<i>16 - 17 декабря</i>	Молекулярные метаболические основы заболеваний с нарушением психики.
<i>24 декабря</i>	<i>Вторая Северо-Западная конференция</i> Трудный диагноз в клинической практике: диалог специалистов медико-биологической науки и практики в помощь современному врачу.