

**МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ:
ОБСУЖДЕНИЕ
С ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ
РАН А.В. ПОЛЯКОВЫМ
«НАСЛЕДСТВЕННЫЕ НЕРВНО-
МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ.
ВЫБОР ПРЕПАРАТА
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ТИПА МУТАЦИИ»**



ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ

16 МАЯ 2023 ГОДА | WWW.EXPERTS.ROMGCONFERENCE.RU

МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ: ОБСУЖДЕНИЕ С ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ РАН А.В. ПОЛЯКОВЫМ «НАСЛЕДСТВЕННЫЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ. ВЫБОР ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА МУТАЦИИ»

16 МАЯ 2023 ГОДА | WWW.EXPERTS.ROMGCONFERENCE.RU



ОРГАНИЗАТОРЫ

- Российское общество медицинских генетиков
- ФГБНУ «Медико-генетический научный центр»



НМО:

Школа аккредитована координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства Здравоохранения РФ.



О ШКОЛЕ

В рамках научной программы Школы:

- обсуждались вопросы наследственных нервно-мышечных болезней
- особое внимание было уделено СМА
- состоялся круглый стол по выбору препарата для терапии миодистрофии Дюшенна
- особенности течения болезней были разобраны на клинических примерах



МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ: ОБСУЖДЕНИЕ С ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ РАН А.В. ПОЛЯКОВЫМ «НАСЛЕДСТВЕННЫЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ. ВЫБОР ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА МУТАЦИИ»

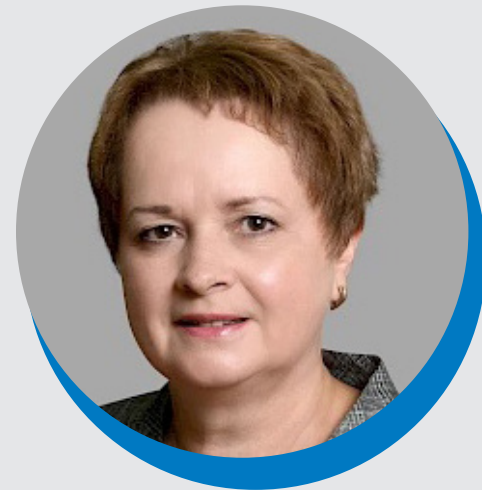
16 МАЯ 2023 ГОДА | WWW.EXPERTS.ROMGCONFERENCE.RU



НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ



**ПОЛЯКОВ
АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ**
член-корреспондент РАН, д.б.н.,
профессор заведующий лабораторией
ДНК Диагностики ФГБНУ Медико-
генетический научный центр имени
академика Н.П. Бочкова

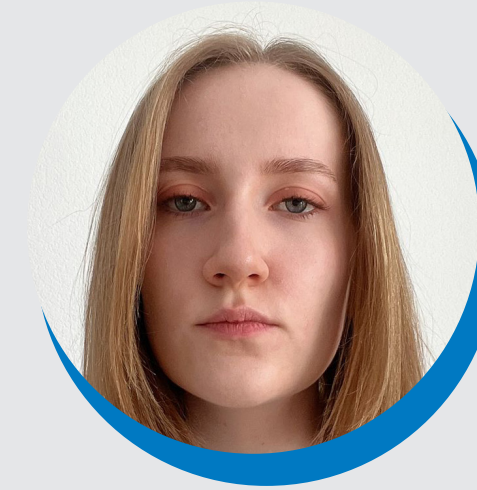


**ИЖЕВСКАЯ
ВЕРА ЛЕОНИДОВНА**
д.м.н., заместитель директора
по научной работе ФГБНУ «МГНЦ»,
председатель Общероссийской
общественной организации
«Российское общество медицинских
генетиков»

УЧАСТНИКИ



**КУЗЕНКОВА ЛЮДМИЛА
МИХАЙЛОВНА**
д.м.н., профессор, начальник центра
детской психоневрологии, зав.
отделения и психосоматических
патологий ФГАУ «НМИЦ здоровья
детей» Минздрава России



**ЗИНИНА
ЕЛЕНА ВИТАЛЬЕВНА**
младший научный сотрудник
лаборатории ДНК Диагностики ФГБНУ
Медико-генетический научный центр
имени академика Н.П. Бочкова



ГРЕМЯКОВА ОЛЬГА
учредитель Благотворительного фонда
«Гордей»

МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ: ОБСУЖДЕНИЕ С ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ РАН А.В. ПОЛЯКОВЫМ «НАСЛЕДСТВЕННЫЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ. ВЫБОР ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА МУТАЦИИ»

16 МАЯ 2023 ГОДА | WWW.EXPERTS.ROMGCONFERENCE.RU

СТАТИСТИКА

381 ЧЕЛОВЕК ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ШКОЛЕ



Врачи РФ

Главная Публикации Клиники Обновления 99+ Партнеры Группы Справочники

Мнения экспертов РОМГ: обсуждение с членом-корреспондентом РАН А.В. Поляковым «Наследственные нервно-мышечные болезни. Выбор препарата для лечения в зависимости от типа мутации»

сегодня в 15:21 k.yukhman Генетика

Образовательные школы «Мнения экспертов РОМГ» – это серия научных онлайн-школ, в которых эксперты РОМГ и их коллеги в области генетики и смежных специальностей поднимают вопросы ранней диагностики и лечения наследственных заболеваний, неонатального скрининга, подбора таргетной терапии, контроля эффективности лечения наследственных заболеваний, это диалог генетика и врачей смежных специальностей, разбор клинических случаев, мастер-классы для отработки практических навыков специалистов.

МЕДВЕСТИК

Новости Школа клинициста Медицина и бизнес Образовательный курс Календарь событий Документы Библиотека врача Справочники

Мнения экспертов РОМГ: обсуждение с членом-корреспондентом РАН А.В. Поляковым «Наследственные нервно-мышечные болезни. Выбор препарата для лечения в зависимости от типа мутации»

16.05.2023

Образовательные школы «Мнения экспертов РОМГ» – это серия научных онлайн-школ, в которых эксперты РОМГ и их коллеги в области генетики и смежных специальностей поднимают вопросы ранней диагностики и лечения наследственных заболеваний, неонатального скрининга, подбора таргетной терапии, контроля эффективности лечения наследственных заболеваний, это диалог генетика и врачей смежных специальностей, разбор клинических случаев, мастер-классы для отработки практических навыков специалистов.

YouTube издательства Библиотека вебинаров Конкурсы и гранты

Рассылка

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОМ РЕШЕНИИ.

ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Мероприятия

23 мая

16 МАЯ

Обсуждение с членом-корреспондентом РАН А.В. Поляковым «НАСЛЕДСТВЕННЫЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ»

Образовательные школы «Мнения экспертов РОМГ» – это серия научных онлайн-школ, в которых эксперты РОМГ и их коллеги в области генетики и смежных специальностей поднимают вопросы ранней диагностики и лечения наследственных заболеваний, неонатального скрининга, подбора таргетной терапии, контроля эффективности лечения наследственных заболеваний, это диалог генетика и врачей смежных специальностей, разбор клинических случаев, мастер-классы для отработки практических навыков специалистов.

Школы способствуют изучению современных научных достижений в области генетики и совершенствованию диагностических и лечебных процессов в амбулаторно-поликлинических условиях.

В работе Школ принимают участие клинические и лабораторные генетики, неонатологи, педиатры, неврологи, кардиологи, онкологи, микробиологи, лабораторные диагносты и др.

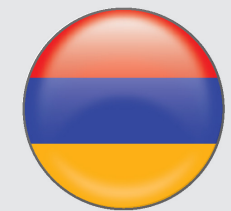
МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ: ОБСУЖДЕНИЕ С ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ РАН А.В. ПОЛЯКОВЫМ «НАСЛЕДСТВЕННЫЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ. ВЫБОР ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА МУТАЦИИ»

16 МАЯ 2023 ГОДА | WWW.EXPERTS.ROMGCONFERENCE.RU



СТАТИСТИКА. ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ

СТРАНЫ-УЧАСТНИЦЫ



Армения



Казахстан



О.А.Э.



Беларусь



Кыргызстан



Россия



Болгария



Молдова



Узбекистан

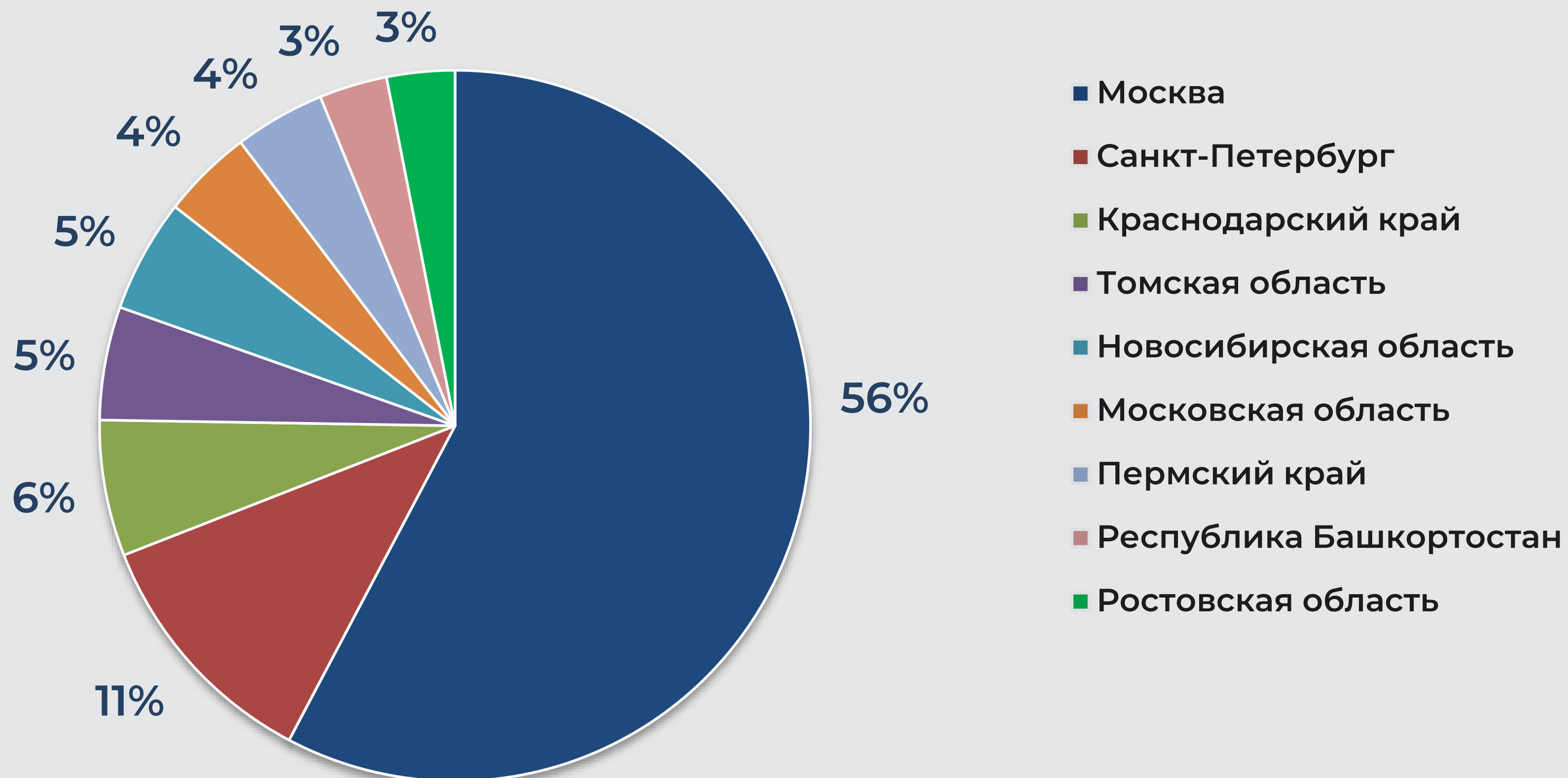
МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ: ОБСУЖДЕНИЕ С ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ РАН А.В. ПОЛЯКОВЫМ «НАСЛЕДСТВЕННЫЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ. ВЫБОР ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА МУТАЦИИ»

16 МАЯ 2023 ГОДА | WWW.EXPERTS.ROMGCONFERENCE.RU



СТАТИСТИКА. ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ

ТОП-10 РЕГИОНОВ РФ





СТАТИСТИКА. ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОКРУГА



МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ: ОБСУЖДЕНИЕ С ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ РАН А.В. ПОЛЯКОВЫМ «НАСЛЕДСТВЕННЫЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ. ВЫБОР ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА МУТАЦИИ»

16 МАЯ 2023 ГОДА | WWW.EXPERTS.ROMGCONFERENCE.RU



СТАТИСТИКА. ТОП-5 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ





СТАТИСТИКА. ТОП ПОСЕЩАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

1 Круглый стол. Выбор препарата для терапии миодистрофии Дюшенна в зависимости от результатов генетического тестирования

2 Опыт применения генозаместительной терапии у пациентов со СМА в ФГАУ НМИЦ здоровья детей

МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ: ОБСУЖДЕНИЕ С ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ РАН А.В. ПОЛЯКОВЫМ «НАСЛЕДСТВЕННЫЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ. ВЫБОР ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА МУТАЦИИ»

16 МАЯ 2023 ГОДА | WWW.EXPERTS.ROMGCONFERENCE.RU



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ «МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ» – ЭТО:

- **СЕРИЯ НАУЧНЫХ ОНЛАЙН-ШКОЛ**, в которых эксперты РОМГ и их коллеги в области генетики и смежных специальностей поднимают вопросы ранней диагностики и лечения наследственных болезней, неонатального скрининга, подбора таргетной терапии, контроля эффективности лечения наследственных заболеваний;
- **ДИАЛОГ** генетика и врачей смежных специальностей;
- **РАЗБОР** клинических случаев;
- **МАСТЕР-КЛАССЫ** для отработки практических навыков специалистов.

ШКОЛЫ СПОСОБСТВУЮТ ИЗУЧЕНИЮ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ
В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИКИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ
И ЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕССОВ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.

МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ: ОБСУЖДЕНИЕ С ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ РАН А.В. ПОЛЯКОВЫМ «НАСЛЕДСТВЕННЫЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ. ВЫБОР ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА МУТАЦИИ»

16 МАЯ 2023 ГОДА | WWW.EXPERTS.ROMGCONFERENCE.RU

МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОМГ. 2023 ГОД

20 СЕНТЯБРЯ

«Мнения экспертов РОМГ:
обсуждение с доктором
Захаровой»

«НАЙДИ МЕНЯ. ОСОБЕННОСТИ
ФЕНОТИПА ПРИ ЛИЗОСОМНЫХ
БОЛЕЗНЯХ НАКОПЛЕНИЯ»

16 НОЯБРЯ

«Мнения экспертов РОМГ:
обсуждение с доктором Захаровой»

«СМОТРЕТЬ И ВИДЕТЬ.
РОЛЬ МРТ В ДИАГНОСТИКЕ
НАСЛЕДСТВЕННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ»

6 ДЕКАБРЯ

«Мнения экспертов РОМГ:
обсуждение с д.м.н. Бушуевой Т.В»

«ДИЕТОТЕРАПИЯ
ПРИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ
БОЛЕЗНЯХ»



ДО ВСТРЕЧИ НА СЛЕДУЮЩЕЙ ШКОЛЕ!

Технический организатор:

АНО ДПО «Институт непрерывного медицинского образования»

Телефон: +7 (495) 174-70-01

Электронная почта: genetics@inmo.org.ru