



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОМГ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ



МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. БОРЗКОВА

7–8 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА
online-romgconference.ru

ИНФОРМАЦИЯ

ОРГАНИЗАТОРЫ:



Министерство здравоохранения
Российской Федерации



Российское общество
медицинских генетиков



ФГБНУ «Медико-генетический
научный центр»

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Министерства здравоохранения РФ
Министерства науки и высшего образования РФ
Российской академии наук

НМО:

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

Специальности, аккредитованные в системе непрерывного медицинского образования:

7 декабря: акушерство и гинекология, генетика, клиническая лабораторная диагностики, лабораторная генетика, неонатология, педиатрия

8 декабря: генетика, клиническая лабораторная диагностики, лабораторная генетика, неонатология, педиатрия

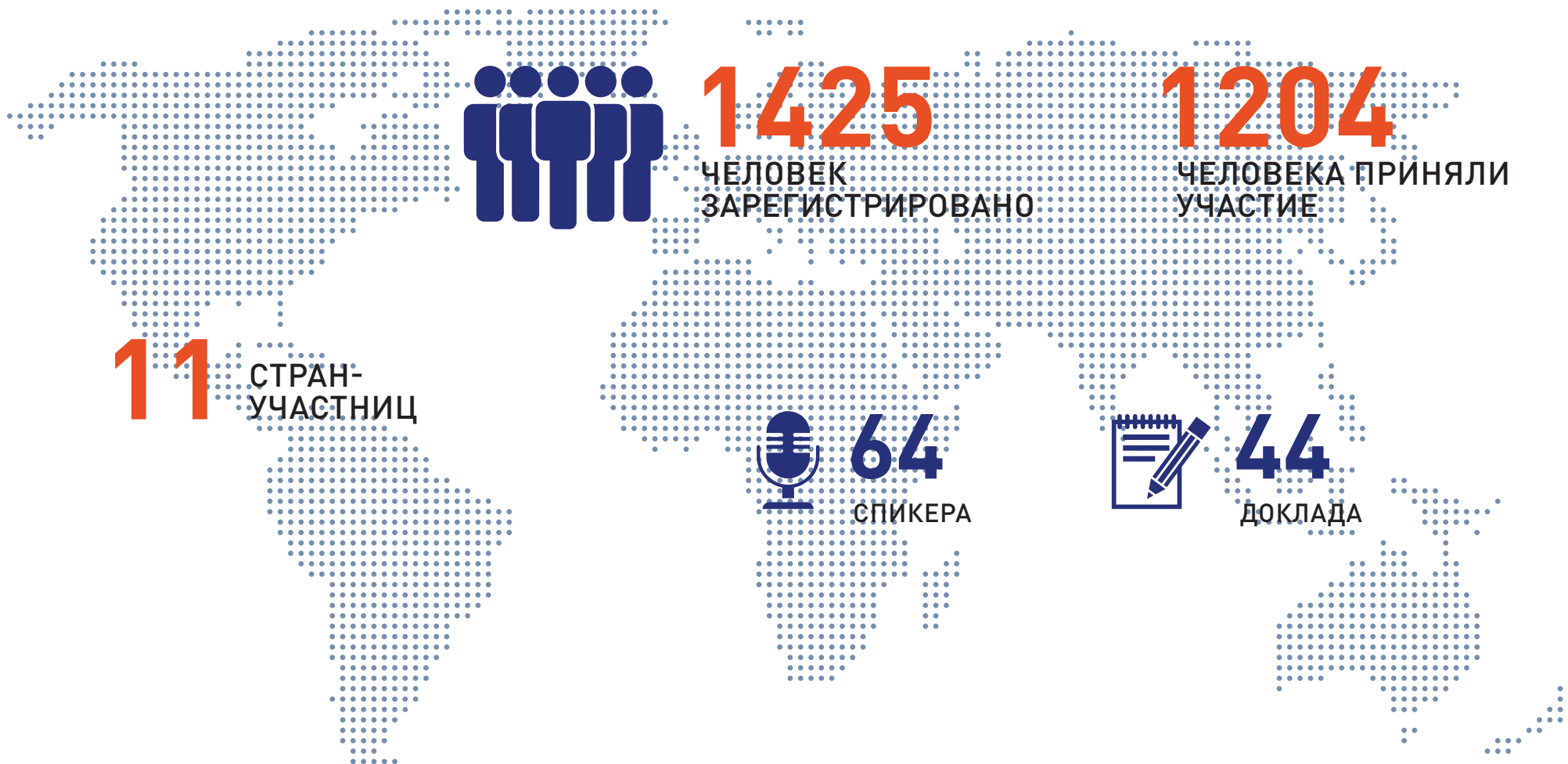
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОМГ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ



ОРГАНИЗАТОРЫ

СТАТИСТИКА



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОМГ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ



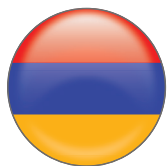
ОРГАНИЗАТОРЫ

СТАТИСТИКА

ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ



Азербайджан



Армения



Беларусь



Германия



Израиль



Казахстан



Кыргызстан



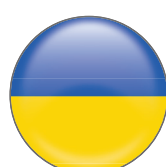
Молдова



Россия



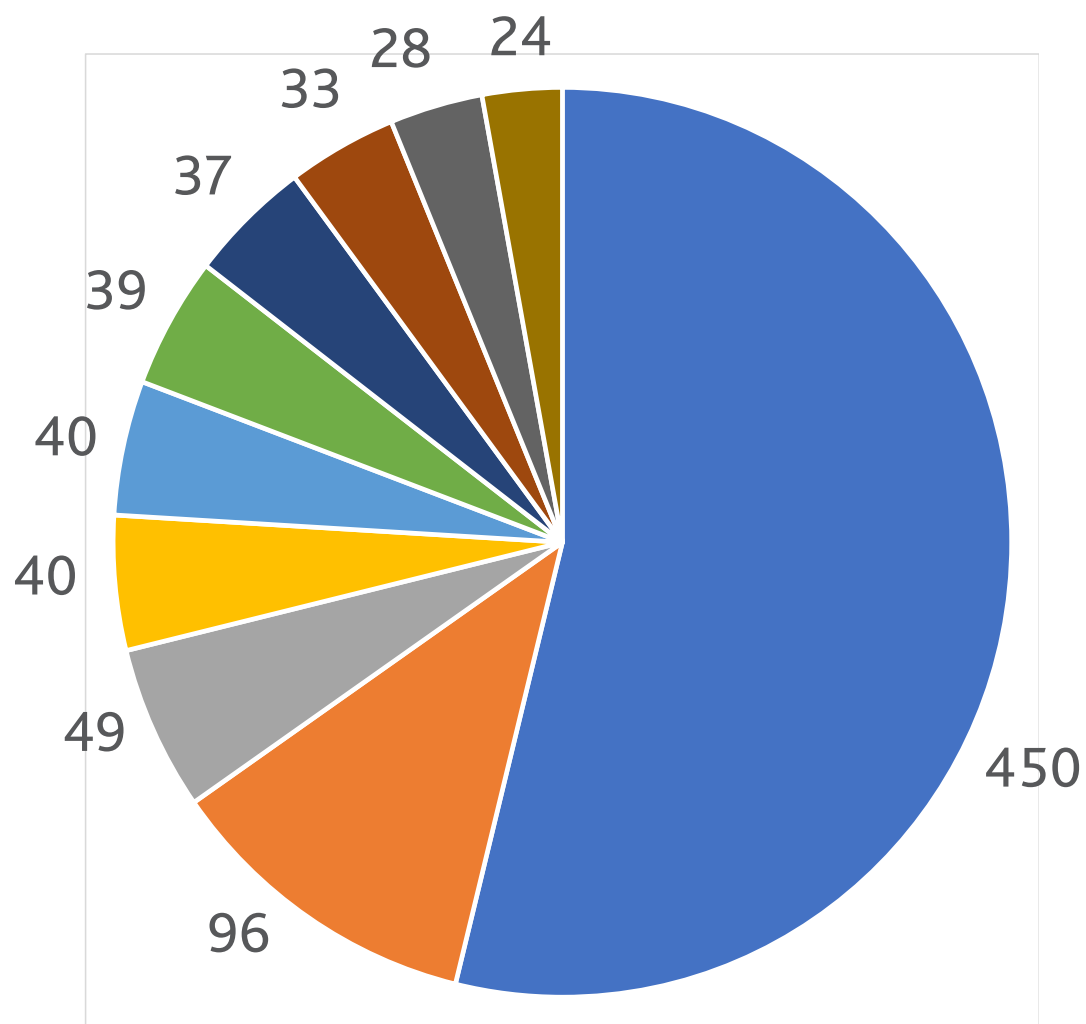
Узбекистан



Украина

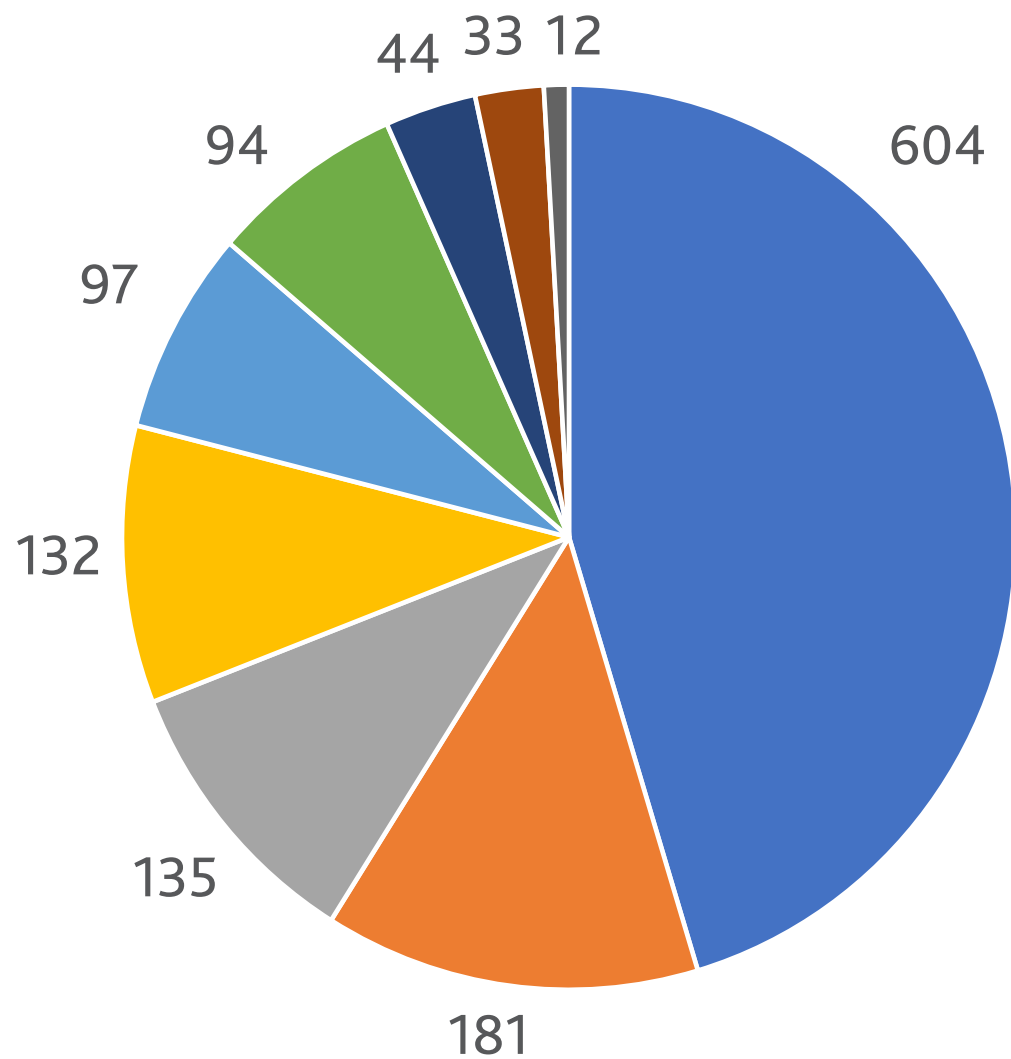
СТАТИСТИКА. ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ

82 РЕГИОНА РФ



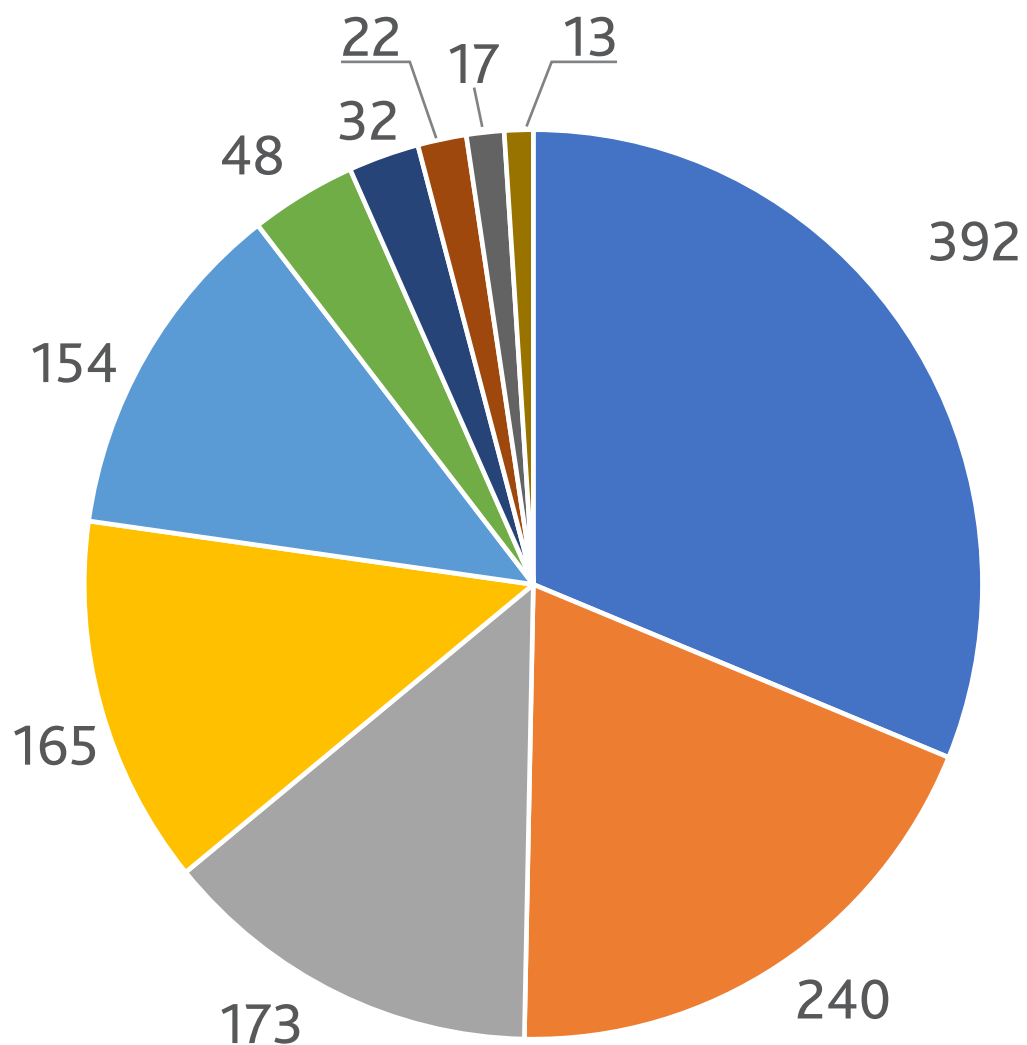
- Москва
- Санкт-Петербург
- Новосибирская область
- Республика Башкортостан
- Краснодарский край
- Свердловская область
- Московская область
- Томская область
- Ростовская область
- Нижегородская область

СТАТИСТИКА. ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОКРУГА



- Центральный федеральный округ
- Приволжский федеральный округ
- Сибирский федеральный округ
- Северо-Западный федеральный округ
- Южный федеральный округ
- Уральский федеральный округ
- Дальневосточный федеральный округ
- Северо-Кавказский федеральный округ
- Новый федеральный округ

СТАТИСТИКА УЧАСТНИКОВ ТОП-10 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ



- Генетика
- Генетика лабораторная
- Клиническая лабораторная диагностика
- Акушерство и гинекология
- Педиатрия
- Неврология
- Неонатология
- Аллергология и иммунология
- Терапия
- Детская эндокринология

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР, СПОНСОРЫ, УЧАСТНИКИ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
СПОНСОР



СПОНСОРЫ



УЧАСТНИКИ



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОМГ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ



ОРГАНИЗАТОРЫ

ТОП ПОСЕЩАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

7 ДЕКАБРЯ

ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА **757** ЧЕЛ.

ПЕРВИЧНЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТЫ (ПИД) **729** ЧЕЛ.

СПИНРАЗА ДО ПОЯВЛЕНИЯ СИМПТОМОВ СМА:
ЧТО ЖДЕТ НАШИХ ПАЦИЕНТОВ? **688** ЧЕЛ.

ТЕХНОЛОГИИ ДОРОДОВОЙ ДИАГНОСТИКИ **669** ЧЕЛ.

8 ДЕКАБРЯ

ЛАБОРАТОРНАЯ КАЗУИСТИКА. ХРОМОСОМНЫЕ БОЛЕЗНИ **668** ЧЕЛ.

НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ: УРОКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ **623** ЧЕЛ.

ЛАБОРАТОРНАЯ КАЗУИСТИКА.
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ **614** ЧЕЛ.

ЛАБОРАТОРНАЯ КАЗУИСТИКА. МОНОГЕННЫЕ БОЛЕЗНИ **509** ЧЕЛ.

ПУБЛИКАЦИИ О КОНФЕРЕНЦИИ

Врачи РФ

Главная Публикации Клиники Обновления Партнеры Группы Справочник

Научно-практическая конференция РОМГ «Новые технологии в диагностике и лечении наследственных болезней»

Дата: 07.12.2022 - 08.12.2022
Место проведения: Онлайн
Направления: Наследственные болезни

С 7 по 8 декабря 2022 года на сайте www.online-romgconference.ru состоится Научно-практическая конференция РОМГ «Новые технологии в диагностике и лечении наследственных болезней».

Одно из важнейших событий для профессионального сообщества медицинских генетиков способствует обмену опытом и повышению информированности специалистов о фундаментальных и прикладных исследованиях в области наследственных болезней, развитию и укреплению связей между учреждениями науки, высшего образования, профессиональных контактов ученых и врачей.

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Российское общество медицинских генетиков
- ФГБНУ «Медицинский научный центр

Конференция проводится при поддержке:

- Министерства здравоохранения РФ
- Министерства науки и высшего образования РФ
- Российской академии наук

Основные направления программы:

- Ранняя диагностика наследственных болезней
- Неонатальный скрининг
- Наследственные болезни обмена веществ
- Наследственные болезни иммуногематологии
- Митохондриальные болезни
- Наследственные неврологические и нервно-мышечные болезни
- Матричные и транскрипционные технологии
- Молекулярно-цитогенетическая медицина

Участие в конгрессе бесплатное!

Ссылка на мероприятие: www.online-romgconference.ru
Дата проведения: 07-08 декабря 2022 г.
Телефон: +7 (495) 114-10-01, genetics@immo.org.ru

РЕМЕДИУМ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ РОМГ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

Лекции для врачей Наши Лекторы

Раздел только для специалистов в сфере медицины, фармации и здравоохранения!

Логин: _____
Пароль: _____
Запомнить меня:

Войти

РЕГИСТРАЦИЯ ЗАВЕРШИТЬ СВОЙ ПАРОЛЬ!

БЕСПЛАТНО ДЛЯ ФАРМАЦЕВТОВ И ПРОФИЛЬНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

СОВРЕМЕННАЯ АПТЕКА
Полная настройка ЖКТ

Новые технологии в диагностике и лечении наследственных болезней

«Профессиональные издания»
час: выезд

Новые технологии в диагностике и лечении наследственных болезней

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОМГ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

7-8 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА
www.online-romgconference.ru

Одно из важнейших событий для профессионального сообщества медицинских генетиков способствует обмену опытом и повышению информированности специалистов о фундаментальных и прикладных исследованиях в области наследственных болезней, развитию и укреплению связей между учреждениями науки, высшего образования, профессиональных контактов ученых и врачей.

Организаторы:

- ГБУЗ «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башлаевой ДЗМ»;
- ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- АНО ДПО «Институт непрерывного медицинского образования».

Основные темы научной программы:

- Современные подходы к диагностике и лечению респираторных заболеваний у детей;
- Актуальные вопросы детской гастроэнтерологии;
- Детская эндокринология;
- Вакцинопрофилактика: современный взгляд;
- Детская аллергология и иммунология;
- Диагностика и лечение наследственных заболеваний. Особенности ведения наследственных заболеваний.

Координационный совет МЗ РФ по развитию генетики (НМО) с последующим получением свидетельства кредитов (баллов), участвовавших в системе непрерывного медицинского образования.

МЕДВЕСТИК

5 ДЕКАБРЯ В 14.30
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НКО И МЕДОРГАНИЗАЦИЙ В РАБОТЕ С ПАЦИЕНТАМИ

СПИКЕРЫ:
Олеся Назарова
Андрей Александров
Светлана Исламова

5 ДЕКАБРЯ В 17.00
ВЕБИНАР «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕИДИДЕНТНОСТЬ В ПЕДИАТРИИ: ОСОБЕННОСТИ И НАРУШЕНИЯ»

ВЕБИНАР
ДИМИТРИЙ ОРЕВКИН

Медицинские калькуляторы

Оформить подписку на медицинские издания или отправить заявку

5 ДЕКАБРЯ В 14.30
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ РОМГ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

7-8 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА
www.online-romgconference.ru

Одно из важнейших событий для профессионального сообщества медицинских генетиков способствует обмену опытом и повышению информированности специалистов о фундаментальных и прикладных исследованиях в области наследственных болезней, развитию и укреплению связей между учреждениями науки, высшего образования, профессиональных контактов ученых и врачей.

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Российское общество медицинских генетиков
- ФГБНУ «Медицинский научный центр

Конференция проводится при поддержке:

- Министерства здравоохранения РФ
- Министерства науки и высшего образования РФ
- Российской академии наук

Основные направления программы:

- Ранняя диагностика наследственных болезней
- Неонатальный скрининг
- Наследственные болезни обмена веществ
- Наследственные болезни иммуногематологии
- Митохондриальные болезни
- Наследственные неврологические и нервно-мышечные болезни
- Матричные и транскрипционные технологии
- Молекулярно-цитогенетическая медицина

Участие в конгрессе бесплатное!

Ссылка на мероприятие: www.online-romgconference.ru
Дата проведения: 07-08 декабря 2022 г.
Телефон: +7 (495) 114-10-01, genetics@immo.org.ru

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОМГ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ



ОРГАНИЗАТОРЫ

НАШИ СПИКЕРЫ



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОМГ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ



ОРГАНИЗАТОРЫ

ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

«Благодарю за интересные информативные доклады!»

С.А. Муратходжаева

«Спасибо, прекрасный демонстрационный материал!!»

О.О. Федотова

«Спасибо большое! Шикарные доклады!»

Т.А. Ефремова

«Спасибо докладчикам и председательствующим!»

Г.Е. Руденская

«Спасибо большое за очень интересные презентации, огромную аналитическую работу, что не останавливались на достигнутом и копали дальше, чтоб все же докопаться до истинной причины этих очень редких вариантов! Спасибо за неоценимую помощь в диагностике!»

Т.А. Прилуцкая

«Спасибо за организацию конференции!»

Н.Г. Шарапатова

«Ольга Викторовна, спасибо Вам огромное за доклад. Очень подробно и понятно для акушеров-гинекологов».

О.Н. Козаренко

«Спасибо за интересные доклады!»

А.С. Вербилова

«Спасибо большое за такие интересные доклады!»

Л.И. Хамидуллина

«Всем докладчикам огромное спасибо за очень интересные информативные доклады!»

О.А. Ким

ДО ВСТРЕЧИ НА СЛЕДУЮЩЕМ МЕРОПРИЯТИИ

Технический организатор:

АНО ДПО «Институт непрерывного медицинского образования»

117420, г. Москва, Профсоюзная, 57

Телефон: +7 (495) 174-70-01

Электронная почта: genetics@inmo.org.ru

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОМГ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ



ОРГАНИЗАТОРЫ