



ГЕНЕТИКА

В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ:
Симфония Знаний



<https://rmapo.ru/>

Описание:

Проект «Генетика в клинической практике: Симфония Знаний» - это уникальное объединение передовых генетических исследований с практическим применением для врачей различных специальностей. Каждое мероприятие этой удивительной симфонии знаний – это увлекательное путешествие в мир генетики, в котором сотрудники кафедры медицинской генетики РМАНПО будут деликатно раскрывать тайны генома, приглашая к участию врачей из разных областей медицины. Наш проект создан для того, чтобы раскрыть гармонию между генетическими знаниями и практическими аспектами медицины. Вы погрузитесь в мультидисциплинарные обсуждения, где врачи-генетики и клиницисты будут вместе разгадывать загадки генетических заболеваний. Завораживающие исследования, теоретические основы, клинические случаи из практики и множество открытий ждут вас в онлайн-проекте «Генетика в клинической практике: Симфония Знаний».

Цель проекта:

Обеспечить практикующих врачей клиницистов глубокими и применимыми в практике знаниями в области генетических заболеваний на основе российского и международного опыта. А также стимулировать использование новых технологий и методов лечения заболеваний на основе последних научных достижений в генетике.

Научный организатор:



ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

Куратор проекта:

Баранова Елена Евгеньевна

Заведующий учебной частью кафедры
медицинской генетики ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России, к.м.н.



Экспертный состав:

- Ведущие сотрудники кафедр ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
- Главные внештатные специалисты ДЗМ
- Главные внештатные специалисты Минздрава России
- Приглашенные эксперты по клиническим направлениям

Основные темы проекта:

- Неонатальный скрининг
- Спинальная мышечная атрофия (СМА)
- Дистрофия Дюшенна
- Болезнь Хантера
- Болезнь Гоше
- Болезнь Фабри
- Наследственная дистрофия сетчатки
- Сахарный диабет
- Мукополисахаридозы
- Онкологические заболевания
- Нейрофиброматоз
- Гипофосфатазия
- Диагностика заболеваний
- Лечение и реабилитация пациентов

И другие заболевания, имеющие генетическую предрасположенность

О чем будут разговаривать эксперты в рамках каждой темы:

Генетическое тестирование

Современные возможности выявления наследственных заболеваний

Лечение и реабилитация пациентов

Скрининг программы

Какие скрининг программы существуют в России, какие запускаются? Куда отправлять пациентов и с кем консультироваться клиницисту? Опыт Российских и зарубежных программ

Диагностика заболеваний

Целевая аудитория:

Врачи генетики + врачи клиницисты
в соответствии с темами выступлений:

- Педиатры
- Неврологи
- Эндокринологи
- Неонатологи
- Акушеры-гинекологи
- Офтальмологи
- Онкологи
- Нефрологи
- Гематологи и другие

График эфиров (предварительный):

Март: 11, 18, 25

Апрель: 1, 8, 15, 22

Май: 6, 13, 20, 27

Июнь: 3, 10, 17, 24

Июль: 1, 8, 15, 22, 29

Август: 5, 12, 19, 26

Сентябрь: 2, 9, 16, 23, 30

Октябрь: 7, 14, 21, 28

Ноябрь: 11, 18, 25

Декабрь: 2, 9, 16, 23





Контакты

Дмитрий Зайцев

Менеджер по работе
с ключевыми клиентами
СТО Конгресс

Моб.: + 7 (985) 990 20 52

E-mail: d.zaitsev@ctocongress.ru

www.ctocongress.ru

www.med.studio