

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

16 ноября 2022

Красноярск

628 осм.

О проведении научно-практического мастер-класса
«Интерпретация результатов генетических исследований в научных
исследованиях и клинической практике»

В целях повышения квалификации в области молекулярно-генетических исследований в научных исследованиях и клинической практике и привлечения молодых исследователей в научные проекты ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России:

1. Утвердить программу научно-практического мастер-класса «Интерпретация результатов генетических исследований в научных исследованиях и клинической практике» (приложение).
2. Зав. кафедрой медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО, зав. лабораторией медицинской генетики д.м.н. Д.В. Дмитренко: организовать проведение Мероприятия с 22 ноября по 13 декабря 2022 года в соответствии с утвержденной программой.
3. Разместить на сайте Университета в анонсах событий информационное сообщение о проведении данного мероприятия с прикреплением настоящего распоряжения и программы.
4. Контроль за исполнением возложить на начальника управления научно-исследовательской и инновационной деятельности О.А. Белову.

Ректор



А.В. Протопопов

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Управление научно-исследовательской и инновационной деятельности

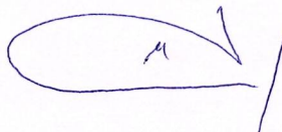
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе



П.А. Шестерня

Проректор по учебной, воспитательной
работе и молодежной политике



И.А. Соловьева

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Зав. кафедрой медицинской генетики и
клинической нейрофизиологии ИПО

Д.В. Дмитренко



**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

ПРОГРАММА

**научно-практического мастер-класса
«Интерпретация результатов генетических
исследований в научных исследованиях и
клинической практике»**

Красноярск, 2022

ПРОГРАММА

научно-практического мастер-класса

«Интерпретация результатов генетических исследований в научных исследованиях и клинической практике» (далее - Мероприятие)

проводится с целью повышения уровня теоретических знаний и практических умений студентов, клинических ординаторов, аспирантов по наследственным заболеваниям на примере заболеваний нервной системы, молекулярно-генетическим методам их диагностики и таргетной терапии, создания условий для реализации научно-исследовательской деятельности среди обучающихся КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

Задачи мероприятия

1. Формирование учебно-профессиональных компетенций и повышения уровня теоретических знаний по наследственным заболеваниям нервной системы среди клинических ординаторов, аспирантов.
2. Отработка практических навыков по интерпретации результатов молекулярно-генетических исследований у пациентов с наследственными заболеваниями.

Сроки и место проведения

Мероприятие состоится с 22.11.2022 по 13.12.2022г согласно расписанию в лаборатории медицинской генетики и кафедре медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО согласно порядку проведения мероприятия.

Краткое описание мероприятия

Обучение включает освоение молекулярных основ, синдромологии и классификации наследственных заболеваний, методов диагностики и интерпретации результатов, таргетной терапии наследственных заболеваний; отработку навыков: интерпретации молекулярно-генетических исследований.

Участники мероприятия

- студенты 4-6 курсов лечебного, педиатрического, МППФ факультетов
- клинические ординаторы

- аспиранты.

Организационный комитет мероприятия

Проректор на научной работе ПА. Шестерня,

Зав. лабораторией медицинской генетики д.м.н. Д.В. Дмитренко,

Мл.научный сотрудник лаборатории медицинской

генетики Е.Е. Тимечко

Количество участников: 20

Расписание

Время	Событие
22.11.2022 16 ⁰⁰ :18 ⁰⁰	«Молекулярные основы наследственных заболеваний нервной системы»
29.11.2022 16 ⁰⁰ :18 ⁰⁰	Синдромология наследственных заболеваний нервной системы
06.12.2022 16 ⁰⁰ :18 ⁰⁰	Методы диагностики наследственных заболеваний нервной системы
13.11.2022 16 ⁰⁰ :18 ⁰⁰	Интерпретация результатов молекулярно-генетических исследований у пациентов с заболеваниями нервной системы