

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Генетика"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Генетика»

Для ОПОП ВО по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО

Курс - V

Семестр - IX

Лекции - 28 час.

Практические занятия - 64 час.

Самостоятельная работа - 52 час.

Экзамен - IX семестр (36 ч.)

Всего часов - 180

Трудоемкость дисциплины - 5 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 13 августа 2020 № 1006.

2) Учебный план по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 7 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО  д.м.н.,
доцент Дмитренко Д.В.

Согласовано:

Декан  к.б.н. Шадрин К.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика 
к.ф.-м.н. Апанович М.С.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- д.м.н., доцент Дмитренко Д.В.

- к.м.н. Сапронова М.Р.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Генетика" состоит в овладении принципами диагностики, лечения и профилактики наследственных болезней и врожденных пороков развития

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Генетика» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Биология (школьный курс)

Знания: микроскопического и субмикроскопического строения клетки; общих и специализированных функций клеток; законов генетики, ее значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии, «менделевское» наследование.

Умения: работать с увеличительной техникой (микроскопами)

Навыки: микроскопирования

Гистология, цитология

Знания: гаметогенеза и оплодотворения, ранних стадий развития эмбриона и плода, органогенеза и критических периодов органогенеза

Умения: работать с увеличительной техникой (микроскопами)

Навыки: микроскопирования и анализа гистологических препаратов

Патологическая анатомия

Знания: общепатологических процессов в патогенезе наследственных и ненаследственных заболеваний, патологической анатомии врожденных пороков развития

Умения: работать с увеличительной техникой (микроскопами)

Навыки: микроскопирования и анализа гистологических препаратов

Биохимия

Знания: механизмов биохимического гомеостаза организма, основных показателей обмена в норме и патологии, современных методов биохимических исследований в клинике

Умения: пользоваться химическим оборудованием; работать с увеличительной техникой (микроскопами); прогнозировать направление и результаты физико-химических процессов, протекающих в живых системах, опираясь на теоретические положения;

Навыки: пользования химическим оборудованием

Патофизиология

Знания: типовых форм нарушений обмена белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот, минералов и т.д., патофизиологию опухолевого роста

Умения: работать с оборудованием

Навыки: пользования оборудованием

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Генетика			
		Введение в медицинскую генетику	ОПК-5	ОПК-5.3
		Молекулярные основы генетики	ОПК-5	ОПК-5.3
		Молекулярные основы генетики. Групповая дискуссия.	ОПК-5	ОПК-5.3
		Хромосомные заболевания	ОПК-5	ОПК-5.3
		Цитогенетические методы диагностики	ОПК-5	ОПК-5.3
		Кариотипирование	ОПК-5	ОПК-5.3
		Генные заболевания	ОПК-5	ОПК-5.3
		CISH, SISH гибридизация in situ, FISH-диагностика, хромосомный микроматричный анализ	ОПК-5	ОПК-5.3
		Принципы ПЦР диагностики	ОПК-5	ОПК-5.3
		Методы детекции генных заболеваний. Групповая дискуссия.	ОПК-5	ОПК-5.3
		Принципы ПЦР-диагностики	ОПК-5	ОПК-5.3
		Определение уровня микроРНК	ОПК-5	ОПК-5.3
		Методы детекции результатов гибридизации	ОПК-5	ОПК-5.3
		Принципы микроРНК	ОПК-5	ОПК-5.3
		Наследственные болезни обмена. Лабораторные методы диагностики наследственных болезней обмена. Хромато-масс-спектрометрия, хроматография	ОПК-5	ОПК-5.3
		Метод электрофореза в диагностике НБО	ОПК-5	ОПК-5.3
		Наследственные болезни обмена. Различные виды электрофореза в диагностике наследственных заболеваний. Метод сухого пятна	ОПК-5	ОПК-5.3
		Мультифакторные заболевания	ОПК-5	ОПК-5.3
		Наследственные болезни обмена	ОПК-5	ОПК-5.3
		Секвенирование генома	ОПК-5	ОПК-5.3
		Онкогенетика	ОПК-5	ОПК-5.3
		Организация медико-генетической службы в РФ	ОПК-5	ОПК-5.3
		Онкогенетика. Ролевая игра.	ОПК-5	ОПК-5.3
		Организация МГС в РФ	ОПК-5	ОПК-5.3

		Клинико-генеалогический диагностики наследственных заболеваний. Расчет риска наследственных заболеваний	ОПК-5	ОПК-5.3
--	--	---	-------	---------