

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

"Клиническая психофизиология"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5,5 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 «Клиническая психофизиология»

Для ОПОП ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология. Направленность (профиль): Клиническая психология

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5,5 лет

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО

Курс - II

Семестр - IV

Лекции - 20 час.

Практические занятия - 32 час.

Семинарские занятия - 20 час.

Самостоятельная работа - 70.65 час.

Экзамен - IV семестр

Всего часов - 144

Трудоемкость дисциплины - 4 ЗЕ

2023 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 26 мая 2020 № 683.

2) Учебный план по специальности 37.05.01 Клиническая психология, 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 МПФФ  к.б.н. Шадрин К.В.

26 июня 2023 г.

председатель методической комиссии по специальности 37.05.01 Клиническая психология 
Мельник Н.В.

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., профессор Шнайдер Н.А.

- д.м.н., доцент Дмитренко Д.В.

- к.м.н. Сапронова М.Р.

- Арешкина И.Г.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Клиническая психофизиология" состоит в овладении знаниями об основных психофизиологических изменений, происходящих при соматических и психических заболеваниях, а также принципах психофизиологической диагностики.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Биология (школьный курс)

Знания: антропометрических, анатомических и физиологических параметров жизнедеятельности человека в фило- и онтогенезе; основных математических и статистических методов обработки данных, полученных при решении основных профессиональных задач; достижений естественных наук в современном подходе к эволюционным процессам в биосфере и обществе; физиологии различных отделов центральной нервной системы; механизмов нервной и гуморальной регуляции.

Умения: демонстрировать знания о морфологии нервной системы; раскрыть специфические анатомические особенности центральной нервной системы человека; использовать основные биологические параметры жизнедеятельности человека при выявлении специфики его психического функционирования; получать, обрабатывать и интерпретировать данные исследований с помощью математико-статистического аппарата.

Навыки: использования в профессиональной деятельности базовых знаний в области естествознания, современных информационных технологий, использования ресурсов Интернет.

Психофизиология

Знания: система категорий и методов, направленных на формирование аналитического и логического мышления психолога; экологические и этические аспекты профессиональной деятельности; достижения естественных наук в современном подходе к эволюционным процессам в биосфере и социуме; психологические феномены, категории, методы изучения и описания закономерностей функционирования и развития психики животных (включая человека) с позиций существующих в науке подходов.

Умения: анализировать психологические теории возникновения и развития психики в процессе эволюции; выбирать магистерские образовательные программы.

Навыки: : использование в профессиональной деятельности базовых знаний в области естествознания, информатики и современных информационных технологий, использования ресурсов Интернета; приёмами подготовки и проведения лабораторно-практических занятий.

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.	Введение в клиническую психофизиологию			
		Введение в клиническую психофизиологию.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Анатомо-физиологический обзор ЦНС. Введение в клиническую психофизиологию.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Анатомо-физиологический обзор ЦНС.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
2.	Физиологические основы клинической психофизиологии			
		Нейротрансмиттеры.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Нейротрансмиттеры.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Нозогении.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
3.	Клиническая психофизиология при различных состояниях			
		Психофизиология функциональных состояний.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология нарушений пищевого поведения.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология невротических расстройств.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология памяти. Виды амнезий.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология памяти.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология сна.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Клиническая психофизиология инсомний, гиперсомний, парасомний.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психосоматическое расстройство.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология удовольствия.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология эмоций.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология механизмов формирования аддиктивного поведения.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология любви.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология стресса.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология старения.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3

		Психофизиологические основы нарушения мотивации.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Психофизиология любви и удовольствия.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
4.	Методы диагностики в клинической психофизиологии			
		Психофизиология аддиктивного поведения.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Методы диагностики в клинической психофизиологии.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3
		Методы функциональной диагностики в клинической психофизиологии.	ПК-1, УК-1	ПК-1.1, УК-1.3