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

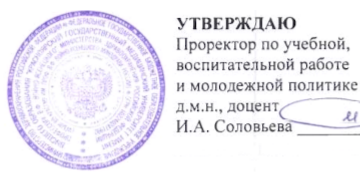
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Клиническая психофизиология"

уровень специалитета очная форма обучения срок освоения ОПОП ВО - 5,5 лет

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации



27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Клиническая психофизиология»

Для ОПОП ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Патопсихологическая диагностика и психотерапия)

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5,5 лет

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО

Kypc - II

Семестр - IV

Лекции - 20 час.

Практические занятия - 32 час.

Семинарские занятия - 20 час.

Самостоятельная работа - 70.65 час.

Экзамен - IV семестр

Всего часов - 143.65

Трудоемкость дисциплины - 4 ЗЕ

2020 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Патопсихологическая диагностика и психотерапия), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 сентября 2016 № 1181.
- 2) Учебный план по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Патопсихологическая диагностика и психотерапия), утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 0 от 27 мая 2023 г.).
- 3) Стандарт организации «Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО 7.5.04-16. Выпуск 2».

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 Аспаграм к.б.н. Шадрин К.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии 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:

- к.м.н., доцент Кантимирова Е.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-11, ОК-6 | ПК-11, ОК-6 |
| | | Анатомо-физиологический обзор ЦНС. Введение в клиническую психофизиологию | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Введение в клиническую психофизиологию. Анатомофизиологический обзор ЦНС. Нейротрансмиттеры | ПК-11, ОК-6 | ПК-11, ОК-6 |
| | | Анатомо-физиологический обзор ЦНС | ПК-11 | ПК-11 |
| 2. | Физиологические основы клинической психофизиологии | | | |
| | | Нейротрасмиттеры | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Нейротрансмиттеры | ПК-11 | ПК-11 |
| 3. | Клиническая психофизиология при различных состояниях | | | |
| | | Психофизиология памяти. Виды амнезий | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Психофизиология сна. Клиническая психофизиология инсомний, гиперсомний, парасомний | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Психофизиология памяти. Виды амнезий. | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Психофизиология памяти | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Психофизиология сна. Клиническая психофизиология инсомний, гиперсомний, паросомний. | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Психофизиология сна | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Психофизиология, клиническое значение эмоций. Психофизиология любви. Психофизиология удовольствия | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Психофизиология стресса. Психосоматическое расстройство | ПК-11, ОК-6 | ПК-11, ОК-6 |
| | | Психофизиология эмоций | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Психосоматическое расстройство | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Нозогении | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Психофизиология стресса | ПК-11 | ПК-11 |

| | | Психофизиология удовольствия | ПК-11 | ПК-11 |
|----|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 4. | Методы диагностики в клинической психофизиологии | | | |
| | | Методы функциональной диагностики в клинической психофизиологии | ПК-11, ОК-6, ПСК-3 | ПК-11, ОК-6, ПСК-3.5 |
| | | Психофизиология любви | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Методы диагностики в клинической психофизтологии | ПК-11, ПСК-3 | ПК-11, ПСК-3.5 |
| | | Методы функциональной нейрофизиологии в клинической психофизиологии | ПК-11, ОК-6, ПСК-3 | ПК-11, ОК-6, ПСК-3.5 |