

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

2018 год

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



25 июня 2018

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Дисциплины «Клиническая психофизиология»

Для ОПОП ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Психология здоровья и спорта)

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 (36 ч.)

Всего часов - 142.65

Трудоемкость дисциплины - 4 ЗЕ

2018 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Психология здоровья и спорта), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 сентября 2016 № 1181.

2) Учебный план по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Психология здоровья и спорта), утвержденный Ученым Советом ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 0 от 30 ноября 1999 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 13 июня 2018 г.)

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


Согласовано:

Декан факультета МПФФ  к.фарм.н., доцент Богданов В.В.

13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии по специальности «Клиническая психология»   
к.п.с.н., доцент Чупина В.Б.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

**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-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 психофизиологии	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