



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физиология ВНД и сенсорных систем

(наименование учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

Психофизиологические основы деятельности психолога

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Цель освоения дисциплины «Физиология ВНД и сенсорных систем» является формирование представлений:

- о физиологии высшей нервной деятельности и сенсорных системах как науки в классическом и современном ее понимании;
- о взаимосвязях данной науки с другими дисциплинами естественнонаучного цикла (анатомия и физиология ЦНС);
- о мировоззренческой роли дисциплины в ходе оценки поведения как на результатах определенных физиологических процессов, протекающих в мозге.

Задачи дисциплины:

- познакомить обучающихся с терминологией современной физиологии;
- сформировать базовые знания о классических и современных представлениях о механизмах врожденного и приобретенного поведения;
- овладеть методами исследований современной физиологии, применяемых наукой на классическом и современном этапах ее развития;
- ознакомить обучающихся с примерами нарушениями психики и поведения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Физиология ВНД и сенсорных систем" входит в Психофизиологические основы деятельности психолога, код: Б1.В.02.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Физиология ВНД и сенсорных систем" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-13 Способен осуществлять психолого-педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных и личностных результатов

ПК-18 Способен планировать и реализовывать мероприятия, направленные на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса

ПК-19 Понимает и применяет критерии научного знания при анализе литературы, включая оценку использованных методик и обоснованность выводов исследований

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Экзамен

Содержание дисциплины.

Тема 1. Физиология человека. Физиология ВНД. Методы физиологии ВНД

Тема 2. Поведение и деятельность. Компоненты поведенческого акта и его обусловленность физиологическими процессами.

Тема 3. Сенсорные системы, их классификация. Психофизиология сенсорных процессов. Передача и обработка сенсорных сигналов