

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Московская академия профессиональных компетенций»**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Основы нейрофизиологии и высшей нервной деятельности»

Дополнительная профессиональная программа
(программа профессиональной переподготовки)
«Дефектология»

Форма обучения

Заочная

(с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2019

Цель освоения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать

- процессы, происходящие в нервных клетках и синаптических контактах;
- функции различных отделов головного мозга;
- основы рефлексорной теории И. П. Павлова и И. М. Сеченова, разновидности рефлексов;
- физиологические процессы, лежащие в основе различных функциональных состояний человека;
- устройство всех сенсорных систем и их роль для человека;
- основные патологические состояния, связанные с сенсорными системами

уметь

- вырабатывать различные условные рефлексы у животных и приводить примеры таких рефлексов у человека;
- объяснять механизм возбуждения рецепторных клеток всех сенсорных систем;
- определять различные функциональные состояния человека;
- учитывать индивидуальные и возрастные особенности физиологии человека;
- проводить методики регистрации физиологических реакций при разных формах психической деятельности

владеть

- навыками применения физиологических методов в изучении психических

процессов и явлений;

- навыками описания сложных психических процессов восприятия с точки зрения их физиологических механизмов;
- навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний в области нейрофизиологии и физиологии высшей нервной деятельности и сенсорных систем.

Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 252 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 288 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 324 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 576 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 620 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 680 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 860 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 910 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 1040 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 1260 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 1320 ак.ч. ДПП - ак.ч.;

Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Основы нейрофизиологии и высшей нервной деятельности: курс лекций / коллектив авторов. - Москва : Изд. центр АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2019. - (2019). - Текст : электронный - URL: <https://pedcampus.ru/chapter/?chapter=3140>, <https://rosprosvet.ru/chapter/?chapter=3140>, <https://eped.ru/chapter/?chapter=3140>, <https://znaum.ru/chapter/?chapter=3140> (требуется авторизация)

б) дополнительная литература:

в качестве дополнительной литературы рекомендуется использовать литературу, перечень которой содержится в настоящей ОП ДПП в списке

дополнительной литературы.