



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

### Невропатология

(наименование учебной дисциплины)

#### Блок: базовый (Б1.О)

#### Клинические основы профессиональной деятельности учителя-дефектолога

##### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель: изучение анатомо-физиологических особенностей организма детей и подростков, обнаружение морфо- функциональных связей в строении тела, рассмотрение организма как единого целого, неразрывно связанного с внешней средой. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья школьника.

Задачи дисциплины:

- дать представление о биологической природе и целостности организма человека;
- сформировать у студентов понимание основных биологических закономерностей развития организма детей и подростков;
- ознакомить с физиологическими механизмами сложных психических процессов, таких как память, восприятие, мышление, физиологическими основами речи и эмоциональных реакций.
- дать представление о причинах и профилактике нарушений в системах организма; о создании рациональных условий для учебных занятий.
- развить у будущих учителей и воспитателей умение использовать знания морфофункциональных особенностей организма детей и подростков и физиологии их высшей нервной деятельности при организации учебно-воспитательной работы.

##### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Невропатология" входит в Клинические основы профессиональной деятельности учителя-дефектолога, код: Б1.О.05.

##### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Невропатология" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

**ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний**

##### 4. Структура дисциплины

###### Общая трудоемкость дисциплины.

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

###### Формы контроля.

Зачет с оценкой

###### Содержание дисциплины.

. Развитие нервной системы в онтогенезе. Общий план строения нервной системы. Нервная ткань. Частная физиология ЦНС. Возрастные особенности созревания мозга.