



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: формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций для понимания процессов, происходящих со стороны нервной системы в норме и при патологии, а также способов диагностики, оценки течения и проведения реабилитационных и абилитационных мероприятий.

Задачи дисциплины:

1. Приобретение студентами знаний о синдромах и болезнях нервной системы, особенностях течения болезней нервной системы у детей, о современных подходах к диагностике заболеваний, освоение способов раннего выявления детей с отклонениями в развитии, приемов медико-психолого-педагогического консультирования.
2. Предоставление студентам знаний о современных подходах к оценке неврологического статуса и наиболее эффективных методах диагностики, лечения и сопровождения функциональных и органических нарушениях деятельности нервной системы.
3. Развитие у студентов способности оперировать сведениями из смежных дисциплин посредством анализа и синтеза изучаемого материала.
4. Развитие у студентов умений самостоятельно работать с литературными источниками.

##### 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.

Структура нервной системы: головной и спинной мозг. Строение спинного и головного мозга (ствол, надстволье, средний, межучочный мозг, конечный мозг).