

Аннотация к рабочей программе дисциплины

B1.O.16.02 «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и невропатологии»
(код и наименование дисциплины)

направления подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
с направленностью (профилем) подготовки бакалавров
«Образование лиц с тяжелыми нарушениями речи (Логопедия)»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель изучения дисциплины – формирование у студентов теоретических знаний и практических умений в области функциональной организации нервной системы, нейронных механизмах организации рефлекторного поведения, высшей нервной деятельности, а также представлений о нервных болезнях, их причинах и механизмах возникновения.

Задачи дисциплины

- 1) сформировать систему знаний о мозговой организации психических функций, принципах структурно-функциональной организации мозга;
- 2) научить анализировать данные о нарушениях высших психических функций (ВПФ) и эмоциональной сферы при очаговых поражениях мозга;
- 3) обучить владению терминологическим аппаратом нейронаук, а также базовыми методами нейропсихологического исследования нарушений психических функций;
- 4) сформировать представления о нейропсихологических синдромах, возникающих при локальных поражениях мозга у детей и взрослых, а также нейропсихологических механизмах аномального развития;
- 5) сформировать теоретические знания и практические умения использования нейропсихологических методов в коррекционно-развивающей работе с детьми и восстановительном обучении лиц с локальными поражениями мозга.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина B1.O.16.02 «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и невропатологии» относится к обязательной учебного плана и входит в модуль «Медико-биологические основы дефектологии».

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких дисциплин как «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Психология», «Специальная психология» «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и невропатологии», «Основы генетики», «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи, зрения».

Освоение данного курса требует достаточно глубоких и системных знаний в области медико-биологических основ дефектологии и специальной психологии.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК-8)

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний | |
| ИОПК-8.1 Осуществляет педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний | Знает основы функциональной организации нервной системы, физиологии высшей нервной деятельности, а также проявления и механизмы возникновения нервных болезней. Умеет использовать знания функциях нервной системы и ее нарушениях при анализе разных вариантов психического дизонтогенеза. |

| | |
|---|--|
| | Владеет понятийным аппаратом физиологии нервной системы, высшей нервной деятельности и невропатологии |
| ИОПК-8.2. Выбирает оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний | <p>Знает физиологические механизмы нарушений высшей нервной деятельности.</p> <p>Умеет анализировать проявления различных заболеваний нервной системы.</p> <p>Владеет навыками описания внешних проявлений патологического состояния нервной системы при анализе психолого-педагогических особенностей детей с ОВЗ</p> |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Современные представления о эволюции и физиологии нервной системы | 12 | 4 | 2 | - | 6 |
| 2. | Физиологические механизмы регуляции вегетативных функций и инстинктивного поведения человека | 14 | 4 | 6 | - | 4 |
| 3. | Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем | 12 | 2 | 8 | - | 4 |
| 4. | Заболевания нервной системы | 14 | 2 | 8 | - | 4 |
| 5. | Методы изучения нервной системы и диагностики ее нарушений | 14 | 2 | 8 | - | 4 |
| <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | | 66 | 14 | 32 | - | 85 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | 4 | | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,3 | | | | |
| Контроль | | 35,7 | | | | |
| Общая трудоемкость по дисциплине | | 108 | | | | |

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

Курсовая работа (проект) - не предусмотрена.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Автор-разработчик: Кузма Левонас Прено, к. психол. н., доцент кафедры дефектологии и специальной психологии КубГУ.