Аннотация

к рабочей программе Б1.Б.11.04 «Основы нейрофизиологии и высшей нервной деятельности»

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направление/профиль: Образование лиц с интеллектуальными нарушениями (Олигофренопедагогика),

квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Курс 2, семестр 3, количество з.е. 3 (108 час.)

1.Цели и задачи освоения дисциплины: изучение основных данных о строении и функциях отдельных структур и систем мозга, динамике формирования структур и функций в онтогенезе, интегративной деятельности мозга, играющей ведущую роль в становлении адекватного поведения нормально развивающихся детей и подростков.

2. Задачи:

- приобретение студентами знаний и представлений о развитии нервной системы и ее роли, обеспечивающей нормальное развитие различных сторон жизнедеятельности ребенка в разные возрастные периоды.
- ознакомление студентов с основными физиологическими принципами функционирования центральной нервной системы.
- изучение общих физиологических основ психической деятельности.
- **3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы** входит в базовую часть профессионального цикла учебного плана.

4. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины у студента должны сформироваться следующие компетентности:

| компетентности. | | | | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Код компетенции | Формулировка компетенции | | | | | | |
| ОК-1 | способностью использовать естественнонаучные знания для | | | | | | |
| | формирования научного мировоззрения; | | | | | | |
| Знать | Строение и законы функционирования нервной сист | | | | | | |
| | человека. | | | | | | |
| | признаки нормального и патологического развития нервной | | | | | | |
| | системы на разных возрастных этапах; | | | | | | |
| | основные медицинские термины; | | | | | | |
| | основные болезненные проявления нервной системы; | | | | | | |
| | меры профилактики нервных заболеваний; | | | | | | |
| | о здоровьесберегающих технологиях в образовательн | | | | | | |
| | процессе. | | | | | | |
| Уметь | умеет применять основные законы естественных наук связани | | | | | | |
| | с профессиональной деятельностью и образованием | | | | | | |
| Владеть | Владеет системным подходом при формализации решений | | | | | | |
| | прикладных задач разных областей естествознания связанных | | | | | | |
| | профессиональной деятельностью и образованием | | | | | | |
| ПК-8 | готовностью к оказанию консультативной помощи лицам с ОВЗ | | | | | | |
| Знать | - общие и специфические вопросы консультирования субъектов | | | | | | |
| | коррекционно-образовательного процесса (педагогов, родителей, | | | | | | |
| | детей); | | | | | | |
| Уметь | Общаться с медицинскими работниками в процессе | | | | | | |
| | профессиональной деятельности; | | | | | | |
| | анализировать данные анамнеза, медицинских карт детей; | | | | | | |
| Владеть | Навыками использования медицинских знаний и умений в своей | | | | | | |
| | профессиональной деятельности. | | | | | | |

5 Содержание и структура дисциплины

| № разд | Наименование разделов | Всего | Аудиторная работа | | | | CPC |
|--------|---|-------|-------------------|----|----|-----|-----|
| | | | Л | П3 | ЛР | КСР | |
| 1. | Основные структурные элементы нервной ткани. Физиология нервной клетки и синапса. Возбуждение и торможение в нервной системе. | 12 | 4 | 2 | | | 6 |
| 2. | Безусловные рефлексы. Инстинкты. | 10 | 2 | 2 | | 1 | 6 |
| 3. | Физиология отделов мозга. | 10 | 2 | 2 | | 1 | 6 |
| 4. | Условные рефлексы | 12 | 2 | 4 | | 1 | 6 |
| 5. | Системы мозга. Физиология отделов мозга. | 12 | 2 | 4 | | 1 | 6 |
| 6. | Основы психической деятельности. Особенности ВНД человека, в детском возрасте. | 12 | 2 | 4 | | | 6 |
| | Контроль | 36 | | | | | |
| | Итого: | 108 | 14 | 18 | | 4 | 36 |

6. Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

7. Интерактивные образовательные технологии, включая интерактивные: деловая игра, проектирование, семинары, коллоквиум, презентации;

8.Основная литература:

Столяренко А. М Физиология высшей нервной деятельности для психологов и педагогов: учебник М.: Юнити-Дана, 2012. ЭБС «Университетская б-ка online».

9. Форма итоговой аттестации: экзамен.

Автор: Томилов Алексей Борисович, к. мед. наук, доцент кафедры дефектологии и специальной психологии ФГБОУ ВО КубГУ.