Аннотация

к рабочей программе Б1.Б.10.5 «Невропатология»

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

квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Курс 2, семестр 4, количество з.е. 3 (108 час.)

1.Цели и задачи освоения дисциплины сформировать представления о строении нервной системы, причинах, закономерностях патологического процесса в клинке нервных болезней, о методах клинической и топической диагностики, о принципах лечения, коррекции и реабилитации;

2. Задачи:

- изучение этиологии, патогенеза, клиники заболеваний и травм нервной системы у детей различных возрастных групп;
- изучение влияния патологии нервной системы на последующее развитие ребенка;
- изучение современных методов и принципов профилактики, лечения, реабилитации детей с поражением нервной системы;
- изучение методов исследования в детской неврологии и использование элементарных диагностических приемов в диагностике патологии нервной системы с целью разработки методов индивидуального психолого-педагогического коррекционного воздействия.
- **3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы** является обязательной учебной дисциплиной общего профессионального цикла. Дисциплина является базовой по отношению к циклу профессиональных предметов. Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин «Дизартрия», «Коррекционная работа с детьми, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата».

4. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины «**Невропатология**» у студента должны сформироваться следующие компетентности:

	Jiomile Romile Formitae III.					
Код компетенции	Формулировка компетенции					
ОК-1	способностью использовать естественнонаучные знания для					
	формирования научного мировоззрения;					
Знать	Строение и законы функционирования нервной системы					
	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 образовательном					
	процессе.					
Уметь	умеет применять основные законы естественных наук связанных					
	с профессиональной деятельностью и образованием					
Владеть	Владеет системным подходом при формализации решений					
	прикладных задач разных областей естествознания связанных с					
	профессиональной деятельностью и образованием					
ПК-8	готовностью к оказанию консультативной помощи лицам с ОВЗ,					
	их родственникам и педагогам по проблемам обучения, развития,					
	семейного воспитания, жизненного и профессионального					

	самоопределения					
Знать	- общие и специфические вопросы консультирования субъектов коррекционно-образовательного процесса (педагогов, родителей, детей);					
Уметь	 осуществлять планирование и организацию консультативной работы с субъектами коррекционно-образовательного процесса (педагогов, родителей, детей); свободно ориентироваться в психологических средствах, формах и методах консультативной деятельности; 					
Владеть	-владения современными технологиями психолого- педагогического консультирования в контексте специальной логопедической помощи; - оптимального общения с детьми с ОВЗ и их родителями, педагогами, как в типичных, так и в нетипичных ситуациях.					

5. Содержание и структура дисциплины

№ разд	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа				CPC
			Л	П3	ЛР	КСР	
1.	Введение в предмет. Цели, задачи.	14	2	2			10
	Историческая справка						
2.	Двигательная сфера и возможные	14	2	2			10
	повреждения						
3.	Чувствительность и виды ее	14	2	2			10
	нарушений						
4.	Вегетативная нервная система и	14	2	2			10
	органы движения. Мышечный						
	тонус и его нарушения.						
5.	Черепно-мозговая иннервация	14	2	2			10
	органов движения						
6.	Кора головного мозга: основные	14	2	2			10
	функции						
7.	Основные заболевания нервной	20	2	2			16
	системы и органов движения						
	Контроль	4					
	Итого:	108	14	14			76

6. Курсовые проекты или работы: не предусмотрены.

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

8.Основная литература:

- 1.Уманская Т.М. Невропатология: естественнонаучные основы специальной педагогики: учебное пособие для вузов М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. 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.