

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.16.06 «Психология детского возраста и клиника интеллектуальных нарушений»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: расширить представления будущих специалистов об интеллектуальных нарушениях, выработать методологический подход к диагностике любых отклонений в развитии ребенка.

Задачи дисциплины: формировать у студентов системные знания о:

- клинических формах интеллектуальных расстройств,
- психологических особенностях личности больных,
- современных достижениях науки в области этиологии умственной отсталости,
- возможных путях предупреждения появления на свет детей с органическими поражениями мозга и заболеваний, приводящих к умственной отсталости,
- путях социальной помощи людям с интеллектуальной недостаточностью.

Воспитание терпимого отношения к лицам с интеллектуальной недостаточностью и профессиональное видение их проблем.

Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Психология детского возраста и клиника интеллектуальных нарушений» относится к обязательной части Блока 1, Модуль "Медико-биологические основы дефектологии" учебного плана.

Курс носит междисциплинарный характер, в нем используются современные знания по предшествующим дисциплинам учебного курса Психология, Специальная психология, Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и невропатологии, Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи, зрения⁴ основы нейропсихологии, Психология и диагностика детей с интеллектуальными нарушениями. В соответствии с учебным планом данная дисциплина является предшествующей для дисциплин Коррекционно-педагогические технологии обучения лиц с интеллектуальными нарушениями, Обучение и воспитание детей с задержкой психического развития.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ОПК 6 - Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	
ИОПК-6.1. Понимает сущность психолого-педагогических технологий, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	<ul style="list-style-type: none">• Знает историю возникновения и развития учения о слабоумии; научные классификации слабоумия зарубежные и отечественные, причины умственной отсталости, клинические признаки всех групп интеллектуальных отклонений, направления профилактической работы.• Умеет отличать олигофрению от других форм слабоумия, различать формы интеллектуальной недостаточности в результате врожденных и приобретенных причин, использовать специфические термины в профессиональной речи.

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	<ul style="list-style-type: none"> Владеет системным подходом при формализации решений прикладных задач разных областей естествознания связанных с профессиональной деятельностью и образованием.
ИОПК-6.2. Демонстрирует способность использования психолого-педагогических технологий, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	<ul style="list-style-type: none"> Знает строение и законы функционирования нервной системы человека; основные медицинские термины. Умеет использовать медицинские знания в своей профессиональной деятельности, применять основные законы естественных наук связанных с профессиональной деятельностью и образованием. Владеет способностью к реализации дефектологических, педагогических, психолого-логических, лингвистических, медико-биологических знаний для постановки и решения исследовательских задач в профессиональной деятельности.
ОПК - 8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	
ИОПК-8.1 Осуществляет педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	<p>Знает признаки нормального и патологического развития нервной системы на разных возрастных этапах.</p> <p>Умеет использовать специальные научные знания в педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.</p> <p>Владеет навыками осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p>
ИОПК-8.2. Выбирает оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний	<p>Знает основные наследственные заболевания и заболевания нервной системы, приводящие к нарушениям интеллекта.</p> <p>Умеет выбирать оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний</p> <p>Владеет методологическими основами современной клиники интеллектуальных нарушений, современными научными достижениями в науке о слабоумии.</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре на 3 курсе (*ОФО*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Психология детского возраста	7	2	2	3
2.	Клиника интеллектуальных нарушений как наука (предмет, задачи, методы). Психопатология и дефектология, их связь в медико-педагогическом комплексе.	6	2	2	2

3.	История возникновения учения о слабоумии. Вклад научной школы Л.С. Выготского в учение о слабоумии. Классификации умственной отсталости.	6	2	2		2
4.	Этиология и патогенез умственной отсталости. Патоморфологические изменения мозга при умственной отсталости.	13	3	5		5
5.	Хромосомные и генные аномалии как причины умственной отсталости. Экзогенно обусловленные формы УО.	15	3	7		5
6.	Задержка психического развития как интеллектуальная недостаточность. Деменция как одна из форм слабоумия.	15	3	7		5
7.	Медико-психолого-педагогическое консультирование детей с отклонениями в развитии. Специальные образовательные учреждения для детей с отклонениями в развитии. Лечебно-социальные учреждения для умственно отсталых.	6	1	3		2
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	68	16	28		24
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					4
	Промежуточная аттестация (ИКР)					0,3
	Подготовка к текущему контролю					35,7
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

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

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: Самелик Е.Г., к.б.н.