

КЛИНИКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование специальных научных знаний в области клиники интеллектуальных нарушений, как научной базы для осуществления системного подхода к организации специализированной помощи детям с нарушениями интеллектуального развития и их семьям.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Клиника интеллектуальных нарушений» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Клиника интеллектуальных нарушений» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения», «Невропатология детского возраста», «Основы нейропсихологии и психофизиологии», «Психопатология».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Педагогические основы профессиональной деятельности логопеда», «Психологические основы профессиональной деятельности логопеда», «Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями речи», «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 12. Организация работы логопеда в школе», «Учебная практика (научно-исследовательская (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Модуль 8. Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности», прохождения практики «Производственная (преддипломная) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знатъ

- теоретические основы клиники интеллектуальных нарушений;
- этиопатогенез, классификацию, клинику и диагностику умственной отсталости;
- характеристику различных степеней и форм умственной отсталости;
- клинику пограничной интеллектуальной недостаточности;
- методы комплексной медико-психологического-педагогической диагностики и коррекции нарушений интеллектуального развития у детей и подростков;

уметь

- проводить поиск, критический анализ и синтез информации в области клиники интеллектуальных нарушений при разработке индивидуальных программ, основанных на личностно-ориентированном, дифференцированном и системном подходе к обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- распознавать и дифференцировать проявления интеллектуальных нарушений у детей и подростков;

владеть

- навыками планирования и осуществления педагогической деятельности с учетом структуры интеллектуального нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- навыками комплексной клинико-психологического-педагогической оценки и коррекции состояния здоровья ребенка с ограниченными возможностями здоровья.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 8 ч., СРС – 64 ч.),
распределение по семестрам – 2 курс, зима,
форма и место отчётности – промежуточная аттестация проводится в форме экзамена
(комплексного экзамена по модулю) с учетом суммы баллов, набранных студентом за период изучения дисциплины.

5. Краткое содержание дисциплины

Понятие об интеллекте и интеллектуальных нарушениях. Этиопатогенез, классификация и диагностика умственной отсталости.

Введение. Цель, задачи и методы дисциплины. Исторический аспект представлений об умственной отсталости. Понятие об интеллекте и интеллектуальных нарушениях. Подходы к трактовке природы интеллекта. Классификация умственной отсталости (МКБ-10, DSM-4). Общие принципы диагностики умственной отсталости. Клинический диагноз умственной отсталости: диагностическая беседа с ребенком, сбор анамнеза, данные внешнего осмотра, оценка неврологического и психического статуса, патопсихологическая, лабораторная и инструментальная диагностика. Пренатальная диагностика умственной отсталости. Ранняя диагностика умственной отсталости. Диагностика наследственных заболеваний, сочетающихся с умственной отсталостью. Медико-генетическое консультирование умственной отсталости. Задачи, методы. Стадии внутриутробного развития. Этиология интеллектуальных нарушений. Эндогенные, врожденные и приобретенные причины умственной отсталости. Патогенез умственной отсталости. Умственная отсталость при хромосомных болезнях (болезнь Дауна, синдром Шерешевского-Тернера, синдром Клейнфельтера). Умственная отсталость при моногенных болезнях (фенилкетонурия, галактоземия, мукополисахаридоз). Микроцефалия. Кретинизм. Деменция - причины, формы, диагностика, лечение. Дизонтогении. Экология и здоровье человека. Алкогольный синдром плода. Влияние курения матери при беременности на развитие плода

Характеристика степеней и форм умственной отсталости. Пограничная интеллектуальная недостаточность.

Степени умственной отсталости (МКБ-10). Характеристика легкой степени умственной отсталости. Характеристика умеренной степени умственной отсталости. Характеристика тяжелой степени умственной отсталости. Характеристика глубокой степени умственной отсталости. Характеристика астенической формы умственной отсталости. Характеристика атонической формы умственной отсталости. Характеристика дисфорической формы умственной отсталости. Характеристика стенической формы умственной отсталости. Пограничная интеллектуальная недостаточность - задержка психического развития (ЗПР). Определение, причины возникновения. Типы задержки психического развития (конституционального, соматогенного, психогенного и церебрально-органического происхождения). Особенности психического развития детей с ЗПР. Дифференциальная диагностика ЗПР и умственной отсталости.

Комплексная медико-психологическая диагностика и коррекция нарушений интеллектуального развития у детей и подростков.

Методы комплексной медико-психологической профилактики и коррекции нарушений интеллектуального развития у детей и подростков. Медико-психологическое консультирование детей с отклонениями в развитии. История развития медико-психологического консультирования (ПМПК). Нормативно-правовая основа деятельности ПМПК. Цель, задачи, функции, направления и основные принципы деятельности психолого-медицинско-педагогической комиссии. Структура службы (психолого-медицинско-педагогический консилиум образовательного учреждения, территориальная психолого-медицинско-педагогическая комиссия, центральная медицинско-педагогическая комиссия).

Условия приема ребенка на ПМПК. Состав ПМПК. Процедура обследования ребёнка на ПМПК. Заключение и рекомендации ПМПК. Поддержка родителей, воспитывающих детей с интеллектуальными расстройствами. Значение социально-трудовой адаптации и реабилитации детей с отклонениями в интеллектуальном развитии.

6. Разработчик

Щербакова Татьяна Геннадьевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин ФГБОУ ВО «ВГСПУ».