

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА
 (наименование дисциплины)

| | |
|---|--|
| Направление подготовки (специальность) | 44.03.03 – Специальное (дефектологическое) образование |
| Направленность (профиль) подготовки | Логопедия |
| Цель освоения дисциплины | Целью освоения дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является формирование у студента современных представлений о возрастных особенностях развивающегося организма на разных этапах онтогенеза, его взаимоотношениях с окружающей средой, об анатомо-физиологических особенностях, функциональных возможностях организма детей и подростков, основных психофизиологических механизмах познавательной и учебной деятельности, гигиенических нормативов, необходимых для нормального развития организма; овладение знаниями о закономерностях, определяющих принципы сохранения и укрепления здоровья детей, возможности функциональных нарушений и их коррекции, условиях высокой работоспособности детей и подростков в различных видах образовательной деятельности, что позволит в будущем коррекционному педагогу на применить полученные знания умения и на научной основе организовать процесс учебно-воспитательной и коррекционной работы с детьми различного возраста. |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зачётные единицы, 108 часов |
| Форма промежуточной аттестации | Зачёт |
| Краткое содержание дисциплины: | <ol style="list-style-type: none"> 1) Значение возрастной анатомии, физиологии и гигиены для педагогики. Закономерности роста и развития детского организма. Возрастная периодизация. Влияние наследственности и среды на развитие ребенка. 2) Онтогенетическое развитие опорно-двигательного аппарата. Возрастные изменения в строении скелета. Возрастные этапы и закономерности развития мышечной деятельности. 3) Факторы внешней среды, воздействующие на организм в процессе его жизнедеятельности, роста и развития. Организм - как единое целое. Показатели физического развития и их оценка. Соматотипы. 4) Анатомо-физиологические особенности систем организма на разных этапах онтогенеза. Внутренняя среда организма. Гомеостаз. Морфофункциональные и возрастные особенности системы дыхания. 5) Морфофункциональные и возрастные особенности системы кровообращения. Рефлекторные влияния на деятельность сердца и сосудов. 6) Возрастные особенности пищеварительной системы. Обмен веществ и энергии. Возрастные особенности органов выделения. |

| | |
|--|---|
| | <p>7) Развитие регуляторных систем (гуморальной, нервной). Эндокринная система и её возрастные особенности. Анатомия и физиология нервной системы и ее возрастные особенности. Вегетативная нервная система.</p> <p>8) Высшая нервная деятельность. Развитие речи. Память. Типы ВНД. Сенсорные системы организма и их возрастные особенности.</p> <p>9) Комплексная диагностика уровня функционального развития ребенка. Готовность к обучению. Состояние здоровья детей и подростков. Гигиенические основы режима дня. Понятие об утомлении.</p> |
|--|---|

Аннотацию рабочей программы составил к.пс.н., доцент Акинина Е.Б.

(ФИО, должность, подпись)

