

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«АНАТОМИЯ И ВОЗРАСТНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»

Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Анатомия и возрастная физиология» – формирование у студентов систематизированных знаний в области строения, функционирования и гигиены организма человека, процессов, протекающих в нем, механизмов деятельности организма на различных возрастных этапах.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение строения организма человека и функционирования его органов и систем;
- знакомство с основными понятиями и закономерностями роста и развития организма;
- овладение знаниями об особенностях строения и функционирования различных систем организма у детей;
- изучение основ функционирования организма в процессе занятий физическими упражнениями и спортом;
- овладение умениями и навыками использования знаний основ анатомии, физиологии и гигиены в процессе жизнедеятельности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции(ий) выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Научные основы педагогической деятельности ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИОПК 8.1 Ориентируется в специальных научных знаниях, необходимых для осуществления профессиональной деятельности ИОПК 8.1 Осуществляет педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Знать: основные научные определения и термины в области анатомии и физиологии закономерности анатомического и физиологического развития детей. Уметь: ориентироваться в специальных научных знаниях анатомии и физиологии человека. Владеть: навыками использования специальных научных знаний из области анатомии и физиологии человека в профессиональной педагогической деятельности.

Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)
Тема 1. Общие закономерности функционирования организма человека
Тема 2. Общие закономерности и факторы роста и развития детского организма
Тема 3. Анатомия и физиология нервной системы
Тема 4. Анатомия и физиология эндокринной системы
Тема 5. Анатомия и физиология органов дыхания и кровообращения
Тема 6. Возрастные особенности анатомии и физиологии органов пищеварения и выделения
Тема 7. Общие представления об анатомии и функционировании половой системы
Тема 8. Особенности гигиены на разных возрастных этапах

Форма контроля – зачет с оценкой.