**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины** «Анатомия человека»

**специальности 31.05.01 Лечебное дело**

**Дисциплина реализуется на кафедре** нормальной анатомии.

**В структуре ОПОП дисциплина относится к циклу** обязательной части Б.1.О.09

**Общая трудоемкость дисциплины:** 11 зачетных единиц, 396 час.**,** из них аудиторных 260 час.

**Является основой для изучения последующих дисциплин:** Нормальная физиология; Латинский язык; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Патофизиология, клиническая патофизиология; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Лучевая диагностика.

**Цель дисциплины *–*** формирование у студентов знаний по анатомии человека и топографической анатомии, как организма в целом, так и отдельных органов и систем, умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.

**Задачи дисциплины –** изучение студентами строения, функций и топографии органов человеческого тела, анатомо-топографических взаимоотношений органов, индивидуальных и возрастных особенностей строения организма, вариантов изменчивости отдельных органов и пороков их развития;

* формирование у студентов знаний о единстве структуры и функции как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма;
* формирование у студентов комплексного подхода при изучении анатомии и топографии органов и их систем; представлений о значении фундаментальных исследований анатомической науки для прикладной и теоретической медицины;
* формирование у студентов умений ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения;
* воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.

**Планируемые результаты освоения дисциплины в компетентностном формате:** универсальные (УК-1, УК-4), общепрофессиональные (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10, ОПК-11).

**Содержание дисциплины:** Введение; Остеология; Краниология; Артрология; Миология; Спланхнология, эндокринные железы; Сердечно-сосудистая система, органы иммунной системы и пути оттока лимфы; Центральная нервная система; Периферическая нервная система, эстезиология.

**Виды самостоятельной работы студентов:** Подготовка к занятиям; Подготовка к текущему контролю; Подготовка к промежуточному контролю; Изучение натуральных музейных препаратов препаратов; Изготовление учебных и музейных препаратов.

**Основные образовательные технологии:** наборы слайдов, цифровые образовательные ресурсы, мультимедийные наглядные материалы по дисциплине «Анатомия человека», аппаратно-программный комплекс, интерактивные анатомические столы «Пирогов», интерактивные доски.

**Перечень оценочных средств:** собеседование, устный опрос, тестовые задания, итоговое занятие, творческое задание.

**Виды и формы контроля:** текущий, промежуточный (выполнено, экзамен).