

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Анатомия человека – анатомия головы и шеи»**

**Основная профессиональная образовательная программа высшего образования**

**Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)**

**Общая трудоемкость 10 ЗЕ (360 часов)**

**Цель дисциплины:**

приобретение каждым студентом основных знаний по анатомии и топографии органов и систем организма человека в целом, а также углубленных знаний строения и функции органов головы и шеи с учетом требований клиники и практической медицины; умение использовать полученные знания в практической деятельности, при последующем изучении других фундаментальных наук медицины и усвоении клинических специальностей.

**Задачи дисциплины:**

- изучить в процессе практических занятий и лекций строение и топографию органов, систем и аппаратов органов, используя принципы комплексного подхода, синтетического понимания строения тела человека в целом, уяснить взаимосвязь отдельных частей организма;
- приобрести умения 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. уметь владеть «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения;
- освоить теоретический курс анатомии, функции и топографии органов головы и шеи здорового человека, его половых и возрастных особенностей, основных закономерностей развития в процессе филогенеза, вариантах изменчивости отдельных органов и пороках их развития, а также приобрести навыки препарирования органов, сосудов и нервов, определения мест их проекции и пальпации на поверхности тела, моделирования зубов;
- воспитать у студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительное и бережное отношение к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупам;
- привить высоконравственные нормы поведения в секционных залах медицинского вуза.

**Основные разделы дисциплины**

Раздел 1. Введение.

Раздел 2. Остеоартрология

Раздел 3. Миология.

Раздел 4. Спланхнология.

Раздел 5. Сердечно-сосудистая система.

Раздел 6. Нервная система.

Раздел 7. Эндокринная система.

**Результаты освоения дисциплины:**

• **Знать:**

- знать анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека;

- знать основные физико-химические, математические и естественно-научные понятия и методы, которые используются в медицине;

- знать современную медико-биологическую терминологию; принципы медицины, основанной на доказательствах и персонализированной медицины;

- знать строение и развитие органов головы, шеи и полости рта;

- знать топографическую анатомию, этиологию, патогенез и клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных заболеваний; возрастные, гендерные и этнические особенности протекания патологических процессов; состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме.

**Перечень компетенций, вклад в формирование которых осуществляет дисциплина:** ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-13, ПК-1.

**Виды учебной работы:** лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

**Промежуточная аттестация по дисциплине:** экзамен в II семестре.