

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Анатомия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Анатомии
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.03. Стоматология
Квалификация (специальность)	Врач-стоматолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Анатомия» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета 31.05.03. Стоматология согласно учебному плану/
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Остеология, артрология.</p> <p>Тема 1.1. Виды позвонков. Позвоночный стол, как целое. Ребра, грудина, грудная клетка. Возрастные особенности грудной клетки. Кости конечностей.</p> <p>Тема 1.2. Кости мозгового отдела черепа.</p> <p>Тема 1.3. Кости лицевого отдела черепа. Глазница, полость носа.</p> <p>Тема 1.4. Наружное основание черепа. Ямки, каналы, отверстия, костное небо.</p> <p>Тема 1.5. Внутреннее основание черепа. Ямки, каналы, отверстия.</p> <p>Тема 1.6. Соединение костей, соединение позвонков, ребер с грудиной и позвоночным столбом. Височно-нижнечелюстной сустав.</p> <p>Тема 1.7. РК 1. По разделу «Остеология. Артрология».</p> <p>Раздел 2. Миология.</p> <p>Тема 2.1. Анатомия и топография мышц и фасций головы и шеи. Особенности строения мимических и жевательных мышц. Треугольники шеи. Фасции шеи, их клиническое значение.</p> <p>Тема 2.2. Мышцы и фасции груди. Поверхностные и глубокие мышцы спины. Мышцы и фасции пояса верхних конечностей. Мышцы и топографические образования груди и живота. Диафрагма.</p> <p>Тема 2.3. РК №2 по разделу «Миология».</p> <p>Раздел 3. Спланхнология.</p> <p>Тема 3.1. Ротовая полость, ее стенки и содержимое. Зубы, понятие о зубочелюстной системе. Слюнные железы.</p> <p>Тема 3.2. Частная анатомия зубов.</p> <p>Тема 3.3. РК № 3. По теме «Анатомия полости рта».</p> <p>Тема 3.4. Пищеварительная система. Глотка (топография, отделы, строение). Лимфоэпителиальное глоточное кольцо. Пищевод, желудок. Тонкая и толстая кишка (строение, топография). Печень, поджелудочная</p>

железа (строение, топография). Брюшина и ее производные.

Тема 3.5. Дыхательная система. Носовая полость, придаточные полости носа, носоглотка, гортань, трахея, бронхи, легкие. Плевра. Плевральная полость, плевральные синусы, границы легких и париетальной плевры.

Тема 3.6. Мочевыделительная система (почки, мочеточники, мочевого пузырь, мочеиспускательный канал). Мужская и женская половые системы. Анатомия эндокринных желез (щитовидная и паращитовидные железы, надпочечники, яичники, яички).

Тема 3.6. РК 3. По разделу «Спланхнология».

Раздел 4. Ангиология.

Тема 4.1. Сердце. Круги кровообращения. Кровообращение плода. Основные пороки сердца и крупных сосудов.

Тема 4.2. Ветви дуги аорты. Наружная и внутренняя сонные артерии (топография, проекция ветвей, зоны кровоснабжения, анастомозы). Кровоснабжение головного мозга.

Тема 4.3. Основные венозные и лимфатические коллекторы головы и шеи.

Тема 4.4. РК 2. По разделу «Ангиология».

Раздел 5. Неврология.

Тема 5.1. Анатомия центральной нервной системы человека. Спинной мозг, его оболочки, принцип формирования рефлекторной дуги. Формирование спинномозговых нервов.

Тема 5.2. Головной мозг, топография его крупных отделов. Анатомия серого и белого вещества головного мозга. Анатомия основных борозд, извилин полушарий головного мозга. Локализация функций в коре головного мозга. Базальные ядра головного мозга. Внутренняя капсула. Проводящие пути.

Тема 5.3. Понятие о черепных нервах, места их выхода на поверхность головного мозга. Ромбовидная ямка. Анатомия и топография, глазодвигательного (III), блокового(IV), отводящего (VI) черепных нервов и их ветвей. Анатомия и топография тройничного (V) нерва.

Тема 5.4. Анатомия и топография лицевого (VII) языкоглоточного (IX), блуждающего (X), добавочного (XI), подъязычного (XII) нервов и их ветвей.

Тема 5.5. Анатомия автономной нервной системы. Краниальный отдел парасимпатической нервной системы. Шейный отдел пограничного симпатического ствола.

Тема 5.6. РК 3. По разделу «Неврология».

Раздел 6. Эстеziология.

Тема 6.1. Анатомия органов чувств. Проводящие пути анализаторов.

Тема 6.2. РК 4. По разделу «Эстеziология».

Коды формируемых компетенций	ОК-5, ОПК-1, ОПК-9, ПК-1
Объем, часы/з.е.	252 ч/7 з.е.
Вид промежуточной аттестации	экзамен