

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 Б1.0.09 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>

	<p>железа (строение, топография). Брюшина и ее производные.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Тема 3.6. РК 3. По разделу «Спланхнология».</p> <p>Раздел 4. Ангиология.</p> <p>Тема 4.1. Сердце. Круги кровообращения. Кровообращение плода. Основные пороки сердца и крупных сосудов.</p> <p>Тема 4.2. Ветви дуги аорты. Наружная и внутренняя сонные артерии (топография, проекция ветвей, зоны кровоснабжения, анастомозы). Кровоснабжение головного мозга.</p> <p>Тема 4.3. Основные венозные и лимфатические коллекторы головы и шеи.</p> <p>Тема 4.4. РК 2. По разделу «Ангиология».</p> <p>Раздел 5. Неврология.</p> <p>Тема 5.1. Анатомия центральной нервной системы человека. Спинной мозг, его оболочки, принцип формирования рефлекторной дуги. Формирование спинномозговых нервов.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Тема 5.4. Анатомия и топография лицевого (VII) языкоглоточного (IX), блуждающего (X), добавочного (XI), подъязычного (XII) нервов и их ветвей.</p> <p>Тема 5.5. Анатомия автономной нервной системы. Краниальный отдел парасимпатической нервной системы. Шейный отдел пограничного симпатического ствола.</p> <p>Тема 5.6. РК 3. По разделу «Неврология».</p> <p>Раздел 6. Эстеziология.</p> <p>Тема 6.1. Анатомия органов чувств. Проводящие пути анализаторов.</p> <p>Тема 6.2. РК 4. По разделу «Эстеziология».</p>
--	--

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