

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Анатомия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Анатомии
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	32.05.01. Медико-профилактическое дело
Квалификация (специальность)	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Анатомия» относится к Базовой части Блока Б1.0.11 ОПОП специалитета
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Общая артросиндесмология.</p> <p>Тема 1.1. Осевой скелет: позвоночный столб. Позвонки: шейные, грудные, поясничные; крестец, копчик. Ребра и грудина. Грудная клетка в целом. Таз.</p> <p>Тема 1.2. Кости верхних и нижних конечностей. Размеры женского таза.</p> <p>Тема 1.3. Кости мозгового и лицевого отделов черепа. Лобная, затылочная, теменная и решетчатая кости. Клиновидная и височная кости. Нижняя челюсть. Верхняя челюсть.</p> <p>Тема 1.4. Внутреннее и наружное основание черепа. Глазница, полость носа. Ямки, каналы, отверстия, костное небо.</p> <p>Тема 1.5. Соединения костей: общая и частная артрология.</p> <p>Тема 1.6. РК № 1. Остеология и артрология.</p> <p>Раздел 2. Общая миология</p> <p>Тема 2.1. Анатомия и топография мышц и фасций головы и шеи. Особенности строения мимических и жевательных мышц. Треугольники шеи.</p> <p>Тема 2.2. Анатомия мышц груди и спины и живота. Диафрагма. «Слабые места» стенок живота.</p> <p>Тема 2.3. Мышцы и фасции верхних и нижних конечностей.</p> <p>Тема 2.4. РК № 2. Общая миология.</p> <p>Раздел 3. Общая спланхнология.</p> <p>Тема 3.1. Полость рта, органы полости рта. Слюнные железы. Глотка. Пищевод. Желудок. Тонкая и толстая кишка.</p> <p>Тема 3.2. Печень, поджелудочная железа. Брюшина и ее производные.</p> <p>Тема 3.4. Дыхательная и мочевыделительная системы</p> <p>Тема 3.5. Женская и мужская половая и эндокринная системы.</p> <p>Тема 3.6. РК № 3. Спланхнология</p> <p>Раздел 4. Общая ангиология</p> <p>Тема 4.1. Сердце. Круги кровообращения. Кровообращение плода. Основные пороки развития</p>

	<p>сердца и крупных сосудов. Понятие о средостении.</p> <p>Тема 4.2. Ветви дуги аорты. Наружная и внутренняя сонные артерии. Кровоснабжение головного мозга. Подключичная, подмышечная артерии, их ветви. Артерии верхней конечности (плеча, предплечья, кисти).</p> <p>Тема 4.3. Кровоснабжение органов грудной и брюшной полостей. Артерии таза, бедра (топография, ветви). Подколенная артерия, артерии голени и стопы (топография, ветви).</p> <p>Тема 4.4. РК №1. Анатомия сердца и артериальной системы. Венозная система, лимфатическая и иммунная системы.</p> <p>Тема 4.5. РК № 2 «Анатомия венозной и лимфатической систем».</p> <p>Раздел Общая неврология</p> <p>Тема 5.1. Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек. Образование спинномозговых нервов. Рефлекторная дуга.</p> <p>Тема 5.2. Распределение серого и белого вещества в стволе мозга. Анатомия и топография промежуточного мозга, III желудочек.</p> <p>Тема 5.3. Белое и серое вещество конечного мозга. Понятие о проводящих путях. Внутренняя капсула. Желудочки мозга. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства.</p> <p>Тема 5.4. РК № 3. «Анатомия ЦНС» Анатомия черепных нервов (III-V): ядра, выход из головного мозга, отверстий черепа, ветви и области иннервации</p> <p>Тема 5.5. Анатомия черепных нервов (VI-XII): ядра, выход из головного мозга, отверстий черепа, ветви и области иннервации</p> <p>Тема 5.6. Периферическая нервная система: понятие о вегетативной нервной системе. Общий обзор сплетений спинномозговых нервов.</p> <p>Тема 5.7. Общее понятие об анализаторах.</p> <p>Тема 5.8. РК № 4 «Периферическая нервная система, анализаторы».</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-5
Объем, часы/з.е.	252 / 7
Вид промежуточной аттестации	Экзамен во 2 семестре