

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Анатомия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра анатомии
Уровень высшего образования	бакалавриат
Специальность/Направление подготовки	34.03.01 Сестринское дело
Квалификация (специальность)	Академическая медицинская сестра (для мужского пола – Академический медицинский брат). Преподаватель.
Форма обучения	очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Анатомия» относится к Базовой части ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p><b>Раздел1. Общая артросиндесмология.</b>  Тема 1. Осевой скелет: позвоночный столб. Позвонки: шейные, грудные, поясничные; крестец, копчик. Ребра и грудина. Грудная клетка в целом. Таз.  Тема 2. Кости верхних и нижних конечностей. Размеры женского таза.  Тема 3. Кости мозгового и лицевого отделов черепа. Лобная, затылочная, теменная и решетчатая кости. Клиновидная и височная кости. Нижняя челюсть. Верхняя челюсть. Глазница, полость носа.  Тема 4. Внутреннее и наружное основание черепа. Ямки, каналы, отверстия, костное небо.  Тема 5. Соединения костей: общая и частная артрология.  Тема 6. РК № 1. Osteология и артрология.</p> <p><b>Раздел 2. Общая миология</b>  Тема 7. Анатомия и топография мышц и фасций головы и шеи. Особенности строения мимических и жевательных мышц. Треугольники шеи.  Тема 8. Анатомия мышц груди и спины и живота. Диафрагма. «Слабые места» стенок живота.  Тема 9. Мышцы и фасции верхних и нижних конечностей.  Тема 10. <b>РК2. Общая миология.</b></p> <p><b>Раздел 3. Общая спланхнология.</b>  Тема 11. Полость рта, органы полости рта. Слюнные железы. Глотка. Пищевод. Желудок. Тонкая и толстая кишка.  Тема 12. Печень, поджелудочная железа. Брюшина и ее производные.  Тема 1. Дыхательная система.  Тема 2. Мочевыделительная система  Тема 3. Мужская половая система.  Тема 4. Женская половая система.  Тема 5. Эндокринная система  Тема 6. Промежность. Мочеполовая и тазовая диафрагмы  <b>Тема 7. РК № 3. Спланхнология</b></p>

	<p>Раздел 4. Общая ангиология. Сердце. Круги кровообращения. Кровообращение плода. Основные пороки развития сердца и крупных сосудов. Понятие о средостении.</p> <p>Тема 8 Ветви дуги аорты. Наружная и внутренняя сонные артерии. Кровоснабжение головного мозга.</p> <p>Тема 9. Подключичная, подмышечная артерии, их ветви. Артерии верхней конечности (плеча, предплечья, кисти).</p> <p>Тема 10. Кровоснабжение органов грудной и брюшной полостей.</p> <p>Тема 11. Артерии таза, бедра (топография, ветви). Подколенная артерия, артерии голени и стопы (топография, ветви).</p> <p>Тема 12. Венозная система.</p> <p>Тема 13. Лимфатическая и иммунная системы.</p> <p><b>Тема 14. РК № 4 «Анатомия сердца и сосудов».</b></p> <p>Раздел 5. Общая неврология</p> <p>Тема 15. Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек. Образование спинномозговых нервов. Рефлекторная дуга.</p> <p>Тема 16. Распределение серого и белого вещества в стволе мозга. Анатомия и топография промежуточного мозга, III желудочек.</p> <p>Тема 17. Белое и серое вещество конечного мозга. Понятие о проводящих путях. Внутренняя капсула. Желудочки мозга. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства.</p> <p><b>Тема 18. РК № 5. «Анатомия ЦНС»</b></p> <p>Тема 19. Анатомия черепных нервов (III-V): ядра, выход из головного мозга, отверстий черепа, ветви и области иннервации</p> <p>Тема 20. Анатомия черепных нервов (VI-XII): ядра, выход из головного мозга, отверстий черепа, ветви и области иннервации</p> <p>Тема 21. Периферическая нервная система: понятие о вегетативной нервной системе.</p> <p>Тема 22. Общий обзор сплетений спинномозговых нервов.</p> <p>Раздел 6. Общее понятие об анализаторах.</p> <p>Тема 23. Органы зрения и обоняния.</p> <p>Тема 24. Органы слуха, равновесия и вкуса.</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-2, ОПК-3
Объем, часы/з.е.	180 ч/5 з.е.
Вид промежуточной аттестации	Зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре