



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Анатомия человека
по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, очно – заочная форма
обучения

Трудоемкость в часах / ЗЕ	144/4
Цель изучения дисциплины	Целями освоения дисциплины « анатомия человека» являются формирование у обучающихся знаний о строении во взаимосвязи с функцией, топографией, о развитии и индивидуальных особенностях всех органов и систем тела человека, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии ФГОС ВПО по данному направлению подготовки.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	«Латинский язык», «физика и математика».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	«Нормальная физиология», «патология», «эпидемиология».
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-2, ОПК-5
Изучаемые темы	Раздел 1 Анатомия опорно-двигательного аппарата. 1.1 Введение в анатомию человека. Общая анатомия опорно-двигательного аппарата. Анатомия костей и соединений туловища и конечностей. 1.2 Анатомия костей и соединений черепа. 1.3 Анатомия мышц туловища, шеи, головы, конечностей. Раздел 2 Анатомия внутренних органов. 2.1 Общая анатомия внутренних органов. Отделы и органы пищеварительной системы. 2.2 Анатомия дыхательной системы и средостения. 2.3 Анатомия мочевыделительной и репродуктивной систем. 2.4 Анатомия эндокринного аппарата. Раздел 3 3.1 Общая анатомия сердечно-сосудистой системы. Анатомия сердца и перикарда. Круги кровообращения. Артериальные

	<p>сосуды: магистральные артерии головы, шеи, грудной полости, брюшной полости, тазовой полости, верхней и нижней конечностей.</p> <p>3.2 Анатомия венозных сосудов. Кровообращение плода. Общая анатомия лимфатической и иммунной систем.</p> <p>Раздел 4 Анатомия нервной системы и органов чувств.</p> <p>4.1 Общая анатомия центральной нервной системы. Анатомия спинного и головного мозга.</p> <p>4.2 Общая анатомия периферической нервной системы. Анатомия черепных и спинномозговых нервов.</p> <p>4.3 Общая анатомия анализаторов. Анатомия органов чувств.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции - практические занятия <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> -устная -письменная практическая
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>экзамен</p>