

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)	Анатомия человека				
Направление подготовки	31.00.00 клиническая медицина				
Специальность	31.05.01 Лечебное дело				
Уровень высшего образования	специалитет				
Форма обучения	очная				
Место в основной образовательной программе	Базовая часть дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов				
Семестр изучения	1-3				
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.	10 з.е.т./360 час				
лекций	26				
практических (семинарских, лабораторных)	219				
самостоятельной работы	79				
Вид промежуточной аттестации	экзамен				
Цель изучения дисциплины (модуля)	Формирование у студентов фундаментальных знаний о строении организма в целом, его отдельных органов и систем на основе современных достижений макро- и микроскопической анатомии, антропологии, сравнительной и возрастной анатомии, индивидуальных, половых, возрастных особенностей организма, создающих основу для последующего изучения теоретических и клинических дисциплин и обеспечения формирования общепрофессиональных компетенций.				
Формируемые компетенции	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9				
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов			
		в том числе			
		лекций	практич (семина)	лабор	самост работа
Модуль 1. Опорно-двигательный аппарат	2,25 з.е.т./81 час	6	60	-	15
Остеология					
Артрология					
Миология					
Модуль 2. Спланхнология	1,75 з.е.т./63 час	6	42	-	15
Пищеварительная система					
Дыхательная система					
Мочевая система					

Половые системы					
Эндокринная система					
Модуль 3. Центральная нервная система, органы чувств, черепные нервы, автономная (вегетативная) нервная система.	2,75 з.е.т./99 час	8	66	-	25
Центральная нервная система					
Органы чувств					
Черепные нервы и вегетативная нервная система					
Модуль 4. Нервы туловища и конечностей. Ангиология.	2,25 з.е.т./81 час	6	51	-	24
Сердце					
Спинномозговые нервы					
Артериальная система					
Венозная система					
Лимфатическая система					