

АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Индекс	Наименование	Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы) и практик (через цель и задачи практики)	Коды формируемых компетенций	Объем, ч.	Вид аттестации		
					Экзамен	Зачет	Диф.зачет
ОП.03	Анатомия и физиология человека	<p>Раздел 1. Тема 1.1. Анатомия и физиология как науки. Понятие об органе и системах органов. Организм в целом. Тема 1.2. Учение о тканях. Виды тканей.</p> <p>Раздел 2. Тема 2.1. Кровь: состав и функции. Основные показатели крови Тема 2.2. Форменные элементы крови. Тема 2.3. Кровь: свойства крови, переливание крови.</p> <p>Раздел 3. Тема 3.1. Кость как орган. Соединения костей. Тема 3.2. Скелет головы - череп. Тема 3.3.Скелет туловища. Тема 3.4 Скелет конечностей Тема 3.5 Скелетные мышцы Тема 3.6 Скелетные мышцы головы и шеи. Тема 3.7 Мышцы туловища. Тема 3.8 Мышцы верхних и нижних конечностей</p> <p>Раздел 4 Тема 4.1. Анатомо-физиологические потребности дышать. Воздухоносные пути: строение и функции Тема 4.2 Лёгкие. Плевра Тема 4.3 Физиология дыхания</p>	<p>ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.6, 3.1 - 3.6, 4.1, 4.4 - 4.5, 4.8, 5.1 - 5.5</p>	261	X		

		<p>Раздел 5</p> <p>Тема 5.1 Общие вопросы анатомии и физиологии процесса питания и пищеварительного канала. Анатомия ротовой полости. Пищеварение в ротовой полости.</p> <p>Тема 5.2 Анатомия и физиология глотки, пищевода, желудка</p> <p>Тема 5.3 Анатомия и физиология поджелудочной железы, печени</p> <p>Тема 5.4 Анатомия и физиология тонкого кишечника</p> <p>Тема 5.5 Анатомия и физиология толстого кишечника.</p> <p>Тема 5.6 Обмен веществ и энергии(практика)</p> <p>Раздел 6</p> <p>Тема 6.1 Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы.</p> <p>Почки, строение и функции</p> <p>Тема 6.2 Мочевыводящие пути</p> <p>Тема 6.3. Половая система</p> <p>Раздел 7</p> <p>Тема 7.1 Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности. Эндокринная система человека. Центральные железы внутренней секреции.</p> <p>Тема 7.2 Периферические эндокринные железы</p> <p>Раздел 8</p> <p>Тема 8.1. Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы. Сердце: строение и работа</p> <p>Тема 8.2 Анатомия и физиология кровеносных сосудов. Артерии большого круга кровообращения.</p> <p>Тема 8.3 Вены большого круга. Лимфатическая система человека.</p> <p>Раздел 9</p> <p>Тема 9.1 Общие данные о строении и функциях нервной системы.</p> <p>Тема 9.2 Спинной мозг: строение и функции.</p> <p>Тема 9.3 Головной мозг</p>					
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>Тема 9.4 Периферическая нервная система. ЧМН. Спинномозговые нервы. Вегетативная нервная система</p> <p>Тема 9.5 Высшая нервная деятельность.</p> <p>Тема 9.6 Органы чувств.</p> <p>Раздел 10</p> <p>Тема 10.1 Общие вопросы анатомии и физиологии самоудовлетворения организмом человека потребности в безопасности.</p> <p>Тема 10.2 Органы иммунной защиты</p>					
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--