

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>	<u>ОП 01. Анатомия и физиология человека</u>
<b>Направление подготовки</b>	31.00.00 Клиническая медицина
<b>Специальность</b>	31.02.01 Лечебное дело
<b>Квалификация</b>	фельдшер
<b>Уровень образования</b>	специалист среднего звена
<b>Форма обучения</b>	очная
<b>Место в основной образовательной программе</b>	Дисциплина «Анатомия и физиология человека» входит в программу подготовки специалистов среднего звена
<b>Курс изучения</b>	1
<b>Трудоёмкость дисциплины (час/з.е.т.)</b>	
<b>вт.ч.</b>	
<b>лекций</b>	34
<b>практических</b>	51
<b>самостоятельной работы</b>	-
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>	Формирование у студентов фундаментальных знаний о строении и жизнедеятельности организма в целом, строении и основных закономерностях функционирования его отдельных органов и систем на основе современных достижений макро- и микроскопической анатомии, об основах клинико-физиологических методов исследования для последующего изучения теоретических и клинических дисциплин и обеспечения формирования профессиональных компетенций.
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.2., ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09

<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>						
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов:</b>					
	<b>всего (час/з.е. т.)</b>	<b>в том числе:</b>				
		<b>лек- ций</b>	<b>практи- ч. (семина)</b>	<b>лабо- рат.</b>	<b>самост. работа</b>	<b>экза- мен</b>
Тема 1. Организация учебного процесса на кафедре анатомии человека. Анатомическая терминология. Оси и плоскости тела человека. Классификация костей. Общий план строения скелета. Кости черепа. Череп в целом: свод и основание черепа.	5	2	3			
Тема 2. Общая артросиндесмология. Соединение костей туловища, верхней и нижней конечности. Соединение костей черепа.	5	2	3			
Тема 3. Мышцы и фасции туловища, головы и шеи. Топография. Области передней стенки живота. Мышцы, фасции и топография верхней и нижней конечности.	5	2	3			
Тема 4. Общий план строения пищеварительной системы. Органы, их части, строение, топография.	5	2	3			
Тема 5. Общий план строения дыхательной системы. Строение органов, их части, топография.	5	2	3			
Тема 6. Мочевая система: строение, отделы, топография. Половые системы (мужская, женская): органы, части, строение, топография.	5	2	3			
Тема 7. Эндокринные железы: характеристика, строение, топография, функции.	5	2	3			
Тема 8. Общие сведения о ЦНС. Спинной мозг, внешнее и внутреннее строение. Оболочки спинного и головного мозга. Кровоснабжение головного и спинного мозга.	5	2	3			
Тема 9. Общий обзор головного мозга, его части, как производные мозговых пузырей. Основание головного мозга, выход 12 пар черепных нервов. Отделы головного мозга. Конечный мозг. Ствол головного мозга. Желудочки головного мозга, их сообщения.	5	2	3			
Тема 10. Органы зрения. Строение глазного яблока. Аккомодационный аппарат. Орган слуха, гравитации и равновесия.	5	2	3			
Тема 11. Черепные нервы: ядра, ход, ветви, области иннервации.	5	2	3			
Тема 12. Сердце. Строение камер и стенок сердца. Клапанный аппарат сердца. Отличительные особенности кровообращения плода. Кровоснабжение (артерии, вены) и иннервация сердца. Проводящая система сердца. Перикард. Топография сердца.	5	2	3			
Тема 13. Сосуды головы и шеи. Шейное сплетение, его ветви, области иннервации.	5	2	3			
Тема 14. Сосуды и нервы верхней конечности. Плечевое сплетение, его ветви, области иннервации.	5	2	3			
Тема 15. Сосуды и нервы грудной и брюшной полости	5	2	3			
Тема 16. Сосуды и нервы ягодичной области, промежности, нижней конечности. Поясничное и крестцовое сплетения, ветви, область иннервации.	5	2	3			

Тема 17. Итоговое занятие по модулю «Анатомия человека».	5	2	3			
<b>Итого</b>	<b>85</b>	<b>34</b>	<b>51</b>			