

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	ОП.01. Анатомия и физиология человека
Разработчик рабочей программы	Цикловая методическая комиссия специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело
Уровень профессионального образования	Среднее профессиональное образование
Специальность	31.02.01 Лечебное дело
Квалификация	Фельдшер
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	общепрофессиональный цикл
Краткое содержание дисциплины	<p><b>Раздел 1. Анатомия и физиология как основные естественно-научные дисциплины, изучающие структуры и механизмы, обеспечивающие жизнедеятельность человека:</b>  Тема 1. Анатомо-физиологические особенности формирования потребностей человека. Человек как предмет изучения анатомии и физиологии</p> <p><b>Раздел 2. Отдельные вопросы цитологии и гистологии:</b>  Тема 2. Основы цитологии, клетка. Основы гистологии, ткани.</p> <p><b>Раздел 3. Опорно-двигательный аппарат:</b>  Тема 3. Общие вопросы остеоартросиндесмологии.  Тема 4. Скелет головы. Соединения костей черепа.  Тема 5. Скелет туловища: позвоночный столб и грудная клетка.  Тема 6. Скелет верхних и нижних конечностей.  Тема 7. Общая анатомия мышечной системы. Мышцы головы и шеи.  Тема 8. Мышцы туловища.  Тема 9. Мышцы конечностей.</p> <p><b>Раздел 4. Нервная система:</b>  Тема 10. Общие вопросы анатомии и физиологии нервной системы. Спинной мозг.  Тема 11. Головной мозг. Функциональная анатомия большого мозга.  Тема 12. Высшая нервная деятельность  Тема 13. Периферическая нервная система. Черепные нервы.  Тема 14. Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы.  Тема 15. Автономная (вегетативная) нервная система.</p> <p><b>Раздел 5. Сердечнососудистая и лимфатическая системы:</b>  Тема 16. Общие вопросы анатомии и физиологии</p>

	<p>сердечнососудистой системы.  Тема 17. Общие вопросы анатомии и физиологии сердечнососудистой системы.  Тема 18. Сосуды малого и большого кругов кровообращения. Кровообращение плода.  Тема 19. Лимфатическая система.  <b>Раздел 6. Дыхательная система:</b>  Тема 20. Анатомия органов дыхательной системы  Тема 21. Физиология органов дыхательной системы  <b>Раздел 7. Пищеварительная система:</b>  Тема 22. Анатомия органов пищеварительного тракта.  Тема 23. Анатомия больших пищеварительных желез. Физиология пищеварения.  Тема 24. Питание. Обмен веществ и энергии.  <b>Раздел 8. Мочевыделительная система:</b>  Тема 25. Анатомия органов мочевыделительной системы.  Тема 26. Физиология органов мочевыделительной системы.  <b>Раздел 9. Репродуктивная система:</b>  Тема 27. Анатомия и физиология органов репродуктивной системы.  <b>Раздел 10. Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунная система:</b>  Тема 28. Гомеостаз. Состав, свойства, функции крови.  Тема 29. Иммунитет. Иммунная система.  <b>Раздел 11. Эндокринная система:</b>  Тема 30. Анатомия и физиология желез внутренней секреции.  <b>Раздел 12. Сенсорная система:</b>  Тема 31. Виды анализаторов. Анатомия и физиология органов чувств.</p>
Коды формируемых компетенций	ОК 01-09, ПК 1.3., 2.1., 4.2., ЛР 7,9, 15, 18
Объем, часы	180
Вид промежуточной аттестации	Экзамен