Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ессентукский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

_______С.Е. Нетёса «__________ 20_______ г.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Анатомия и физиология человека, специальность 34.02.01 Сестринское дело, базовая подготовка, очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Всего часов – 285

из них:

- аудиторных занятий 120
- в том числе:
 - уроков 74
 - практических занятий 46
- самостоятельная работа 165
- форма контроля:
 - комплексный экзамен II семестр

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОП.02 Анатомия и физиология человека</u>

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.02 Анатомия и физиология человека относится к профессиональному циклу специальности 34.02.01 Сестринское дело, изучается в первом и втором семестрах.

Учебная дисциплина обеспечивает необходимые знания, умения и компетенции для изучения последующих общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

 применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

– строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

– проведения антропометрии.

Общие и профессиональные компетенции, которые актуализируются в процессе освоения дисциплины:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
- OK 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
 - ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
 - ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.
 - ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.
 - ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.
- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных и экстремальных состояниях.
- ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов	
Максимальная учебная нагрузка		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	120	
в том числе:		
практические занятия	46	
Самостоятельная работа обучающегося	165	
в том числе:		
написание реферата;	12	
 работа с учебниками, словарями, справочниками, 	45	
Интернет-ресурсами;		
 подготовка информационного сообщения; 	18	
создание презентаций;	6	
- составление опорного конспекта;	36	
составление глоссария;	18	
 подготовка к интерактивному занятию; 	15	
 выполнение работ творческого характера 	9	
(создание иллюстраций, рисунков);		
 подготовка к промежуточной аттестации 	6	
Т		
Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена	<u>2</u>	

Тематический план учебной дисциплины

ОП.02 Анатомия и физиология человека

75	ag ag		Объём времени, отведенный на освоение дисциплини			
Коды компетенций	Наименование разделов и тем	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа	
			Теория, часов	Практические занятия, часов	обучающегося, часов	
	Раздел 1. Анатомия и физиология как науки. Челог	век – предм	иет изучения анат	омии и физиологиі	1	
ОК 1, 4, ПК 1.2	Тема 1.1. Анатомия и физиология как науки. Человек – предмет их изучения	5	2	-	3	
	Раздел 2. Отдельные вопросы	ы цитологи	и и гистологии			
ОК 4, 11 ПК 1.1	Тема 2.1. Основы цитологии. Клетка	5	2	-	3	
ОК 5, 4 ПК 1.2	Тема 2.2. Основы гистологии. Эпителиальная ткань и соединительная ткань	7	2	1	4	
ОК 5, 4 ПК 1.2	Тема 2.3. Мышечная ткань. Нервная ткань	7	2	1	4	
	Раздел 3. Общие вопросы анатомии и физи	ологии опо	рно-двигательно	го аппарата		
ОК 1, 8 ПК 3.3, 3.2	Тема 3.1. Морфофункциональная характеристика аппарата движения. Кости, их соединения	5	2	-	3	
ОК 1, 8 ПК 3.3, 3.2	Тема 3.2. Кости, их соединения и мышцы головы	10	2	2	6	
ОК 2, 3 ПК 3.1, 3.2	Тема 3.3. Аппарат движения туловища	10	2	2	6	
ОК 2, 3 ПК 3.1, 3.2	Тема 3.4. Аппарат движения верхних и нижних конечностей	10	2	2	6	

	Раздел 4. Общие вопросы анатомии и физ	виологии серд	ечно-сосудистой	системы	
ОК 2, 8 ПК 2.1	Тема 4.1. Анатомия и физиология сердца	14	4	2	8
ОК 2, 8 ПК 2.1	Тема 4.2. Процесс кровообращения. Сосуды малого и большого кругов кровообращения	14	4	2	8
ОК 4, 8 ПК 2.1	Тема 4.3. Функциональная анатомия лимфатической системы	10	2	2	6
	Раздел 5. Анатомия и физиоло	огия дыхател	ьной системы		
ОК 5, 8 ПК 2.8	Тема 5.1. Анатомия органов дыхания	7	2	1	4
OK 5, 8 TK 2.8	Тема 5.2. Физиология органов дыхания	7	2	1	4
	Раздел 6. Общие вопросы анатомии и фи	изиологии пи	щеварительной с	истемы	
ОК 4, 8 ПК 2.2, 2.4	Тема 6.1. Анатомия органов пищеварения	14	4	2	8
OK 4, 8 IK 2.2, 2.4	Тема 6.2. Анатомия и физиология больших пищеварительных желез	14	4	2	8
OK 4, 8 TK 2.2, 2.4	Тема 6.3. Физиология пищеварения	10	2	2	6
OK 4, 8 IK 2.2, 2.4	Тема 6.4. Обмен веществ и энергии в организме	5	2	-	3
	Раздел 7. Общие вопросы анатомии и физиоло	огии мочевыд	елительной сист	емы человека	
ОК 6, 8 ПК 2.6	Тема 7.1. Анатомия мочевыделительной системы	14	4	2	8
OK 6, 8 TK 2.6	Тема 7.2. Физиология мочевыделительной системы	10	2	2	6

	Раздел 8. Общие вопросы анатомии и физиол	огии репр	оодуктивной систе	мы человека	
ОК 4, 6 ПК 1.3	Тема 8.1. Анатомия и физиология женской репродуктивной системы	9	2	2	5
ОК 4, 6 ПК1.1.3	Тема 8.2. Анатомия и физиология мужской репродуктивной системы	9	2	2	5
	Раздел 9. Анатомо-физиологические аспект	ы саморе	гуляции функций	организма	
ОК 4, 11 ПК 2.4	Тема 9.1. Эндокринная система человека	14	4	2	8
ОК 4, 11 ПК 2.8, 2.7	Тема 9.2. Нервная регуляция процессов жизнедеятельности	33	8	6	19
ОК 4, 11 ПК 2.8, 2.7	Тема 9.3. Сенсорные системы	14	4	2	8
	Раздел 10. Внутренняя сре	да органи	зма. Кровь.		
ОК 6, 3 ПК 2.5, 3.2	Тема 10.1. Гомеостаз. Состав, свойства, функции крови	9	2	2	5
	Раздел 11. Процесс защиты организма от воз	действий	внешней и внутре	енней среды	
ОК 2, 3 ПК 1.3	Тема 11.1. Особенности иммунной системы	19	4	4	11
	ИТОГО:	285	74	46	165

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формируемые компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
ОК 4, 5, 8, ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1	Знает: строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой	знает отделы человеческого организма; описывает периоды онтогенеза; уверенно перечисляет органы и системы органов, дифференцирует их; описывает строение отдельных органов; объясняет функции органов и системы органов; обосновывает регуляцию и саморегуляцию; устанавливает взаимосвязь органов в систему органов и аппарата органов; перечисляет инструментальные
	Умеет:	методы исследования; знает принципы иммобилизации
OK 1, 2, 3, 6, 11 ΠΚ 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2, 3.3	применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи	используя знания о строении и функциях опорно-двигательного аппарата, умеет оказывать доврачебную помощь при травмах; пальпирует мышцы шеи; определяет мышечную силу при помощи динамометра; определяет тонус мышц верхних и нижних конечностей; определяет экскурсии грудной клетки; определяет пульс на крупных сосудах, подсчитывает число сердечных сокращений при помощи фонендоскопа; заполняет формы бланков для анализа мочи и крови.