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

((28 »

20 2/ г.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Анатомия и физиология человека, специальность 34.02.01 Сестринское дело, базовая подготовка, очная форма обучения

Всего часов – 285

из них:

- аудиторных занятий 190
- в том числе:
 - уроков 94
 - практических занятий 96
- самостоятельная работа 95
- 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 эффективность 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.
- ОК 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	285	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	190	
в том числе:		
практические занятия	96	
Самостоятельная работа обучающегося	95	
в том числе:		
написание реферата;	12	
 работа с учебниками, словарями, справочниками, 		
Интернет-ресурсами;	18	
 подготовка информационного сообщения; 	18	
создание презентаций;	6	
 составление опорного конспекта; 	22	
составление глоссария;	9	
 подготовка к интерактивному занятию; 	6	
 подготовка к промежуточной аттестации 	4	
Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена		

Тематический план учебной дисциплины

ОП.02 Анатомия и физиология человека

>	Наименование разделов и тем	Максимальная учебная нагрузка	Объём времени, отведенный на освоение дисциплины		
Коды компетенций			Обязательная аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа
			Теория, часов	Практические занятия, часов	расота обучающегося, часов
	Раздел 1. Анатомия и физиология как науки. Человек – предмет изучения анатомии и физиологии				
ОК 1, 4, ПК 1.2	Тема 1.1. Анатомия и физиология как науки	3	2	-	1
ОК 1, 4 ПК 1.2	Тема 1.2. Человек – предмет изучения анатомии и физиологии	3	2	-	1
Раздел 2. Отдельные вопросы цитологии и гистологии					
ОК 4, 11 ПК 1.1	Тема 2.1. Основы цитологии. Клетка	12	4	4	4
ОК 5, 4 ПК 1.2	Тема 2.2. Основы гистологии. Классификация тканей. Эпителиальная ткань. Соединительная ткань	12	4	4	4
ОК 5, 4 ПК 1.2	Тема 2.3. Мышечная ткань. Нервная ткань	6	2	2	2
Раздел 3. Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата					
ОК 1, 8 ПК 3.3, 3.2	Тема 3.1. Морфофункциональная характеристика аппарата движения	6	2	2	2

ОК 1, 8 ПК 3.3, 3.2	Тема 3.2. Кости, их соединения и мышцы головы	12	4	4	4	
ОК 2, 3 ПК 3.1, 3.2	Тема 3.3. Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения туловища	6	2	2	2	
ОК 2, 3 ПК 3.1, 3.2	Тема 3.4. Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения верхних конечностей	9	2	4	3	
ОК 2, 3 ПК 3.1, 3.2	Тема 3.5. Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения нижних конечностей	9	2	4	3	
ОК 2, 3 ПК 3.1, 3.2	Тема 3.6. Исследование двигательных функций методом активных и пассивных движений	6	2	2	2	
	Раздел 4. Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы					
ОК 2, 8 ПК 2.1	Тема 4.1. Анатомия и физиология сердца	12	4	4	4	
ОК 2, 8 ПК 2.1	Тема 4.2. Процесс кровообращения. Сосуды малого и коронарного кругов кровообращения. Артерии и вены большого круга кровообращения	15	6	4	5	
ОК 4, 8 ПК 2.1	Тема 4.3. Функциональная анатомия лимфатической системы	12	4	4	4	
	Раздел 5. Анатомия и физиология дыхательной системы					
ОК 5, 8 ПК 2.8	Тема 5.1. Анатомия органов дыхания	12	4	4	4	
ОК 5, 8 ПК 2.8	Тема 5.2. Физиология органов дыхания	12	4	4	4	
	Раздел 6. Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы					
ОК 4, 8 ПК 2.2, 2.4	Тема 6.1. Анатомия органов пищеварения	12	4	4	4	

ОК 4, 8 ПК 2.2, 2.4	Тема 6.2. Анатомия и физиология больших пищеварительных желез	12	4	4	4
ОК 4, 8 ПК 2.2, 2.4	Тема 6.3. Физиология пищеварения	9	2	4	3
ОК 4, 8 ПК 2.2, 2.4	Тема 6.4. Обмен веществ и энергии в организме	9	2	4	3
	Раздел 7. Общие вопросы анатомии и физиол	огии мочевыд	целительной сист	гемы человека	
ОК 6, 8 ПК 2.6	Тема 7.1. Анатомия мочевыделительной системы	12	4	4	4
ОК 6, 8 ПК 2.6	Тема 7.2. Физиология мочевыделительной системы	9	2	4	3
	Раздел 8. Общие вопросы анатомии и физи	ологии репрод	дуктивной систе	мы человека	
ОК 4, 6 ПК 1.3	Тема 8.1. Анатомия и физиология женской репродуктивной системы	6	2	2	2
ОК 4, 6 ПК1.1.3	Тема 8.2. Анатомия и физиология мужской репродуктивной системы	6	2	2	2
	Раздел 9. Анатомо-физиологические аспе	екты саморегу	ляции функций	организма	
ОК 4, 11 ПК 2.4	Тема 9.1. Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности. Эндокринная система человека	9	4	2	3
ОК 4, 11 ПК 2.8, 2.7	Тема 9.2. Нервная регуляция процессов жизнедеятельности	21	8	6	7
ОК 4, 11 ПК 2.8, 2.7	Тема 9.3. Общие вопросы анатомии и физиологии сенсорных систем	12	4	4	4

Раздел 10. Внутренняя среда организма. Кровь.					
OK 6, 3	Тема 10.1. Гомеостаз. Состав, свойства, функции крови	9	2	4	3
ПК 2.5, 3.2					
	Раздел 11. Процесс защиты организма от воздействий внешней и внутренней среды				
OK 2, 3	Тема 11.1. Особенности иммунной системы	12	4	4	4
ПК 1.3					
	ИТОГО:	285	94	96	95

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формируемые компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
	Знает:	
OK 4, 5, 8, IIK 1.1, 1.2, 1.3, 2.1	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 системе органов; различает систему органов и аппарата органов; перечисляет инструментальные методы исследования; знает принципы иммобилизации
	Умеет:	
OK 1, 2, 3, 6, 11 ΠK 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