

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕМЫ

Профессиональный модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»
II МДК 0703 «Технология оказания медицинских услуг»

Специальность 34.02.01 Сестринское дело
31.02.01 Лечебное дело (углубленная подготовка)

Курс I **Семестр II**
Тема: «Оценка функционального состояния пациента».

Содержание:

№	Дидактическая единица	Уровень освоения
1	Объективное обследование пациента. Правила и техника общего осмотра. Пульс – понятие, свойства. Артериальное давление – понятие. Нормальные показатели АД, пульса.	1
2	Дыхание – понятие, свойства. Нормальные показатели ЧДД. Одышка – понятие, виды. Виды патологического дыхания.	1
3	Проведение общего осмотра пациента. Определение АД, нормальные показатели, аппараты для определения АД. Обучение пациента самоконтролю АД.	2

Форма занятий

Занятия	Количество часов
Лекция	4
Семинарское занятие	1
Практическое занятие	4
Самостоятельная внеаудиторная работа	4

Цели:

1. Образовательные:

Студент должен иметь практический опыт:

- проведение общего осмотра пациента;
- определения АД, подсчета ЧДД, определения пульса;
- дезинфекции тонометров, фонендоскопов.

Студент должен уметь:

- регистрировать показатели функционального состояния пациента;
- определять свойства пульса, характеристику дыхания;
- информировать пациента о предстоящей процедуре.

Студент должен знать:

- объективное обследование пациента;
- правила и технику общего осмотра;
- понятие и свойства пульса, АД ;
- дыхание – понятие, свойства. Нормальные показатели ЧДД.
- виды патологического дыхания.

2. Воспитательные:

- стремиться воспитать чувство ответственности, внимательности, аккуратности, добросовестности, чувство долга.

3. Развивающие:

- развивать профессиональную грамотность;
- развивать познавательный интерес к модулю, логическое мышление и способность работать самостоятельно;
- развивать умение анализировать свои поступки, действия, ошибки .

4. Методические:

- использовать различные формы контроля: тесты, ситуационные задачи, деловые игры;
- применять самоконтроль и взаимоконтроль

Формируемые компетенции:

7.6. Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.

Междисциплинарные связи:

Обеспечивающие:

1. Анатомия и физиология человека
2. Психология
3. Латинский язык с основами медицинской терминологии

Обеспечиваемые темы ПМ:

1. «Сестринская деонтология»;
2. «Общение и обучение в сестринском деле»;
3. «Термометрия. Уход при лихорадке».

Обеспечение практического занятия:

1. Оборудование:

- классная доска (меловая или маркерная);
- тонометры механические;
- фонендоскопы;
- температурные листы;
- спирт этиловый 70%;
- часы с секундомером.

2. Технические средства обучения на теоретическом занятии:

- мультимедийная установка;

- компьютерная установка;
- презентации по теме.

3. Информационное обеспечение:

– Основная литература: УМП по ОСД стр. 147-160. Обуховец Т.П. Практикум стр.61 – 75;

- Л. И. Кулешова, Е. В. Пустоветова ОСД (курс лекций), стр. 138 – 162.

Дополнительная литература:

– Интернет-ресурсы, отвечающие тематике профессионального модуля

4. Методическое обеспечение:

- методическое пособие для самоподготовки студентов;
- тестовый контроль знаний для определения исходного уровня знаний;
- итоговый контроль усвоенного материала по теме;
- комплект ситуационных задач;
- раздаточный материал (сестринские истории болезни, стандарты сестринских вмешательств).

Структура и содержание занятий темы

Лекция №1

Тип занятия: изучение нового учебного материала

Вид занятия: лекция

№	Этап занятия	Время	Содержание этапа	Деятельность	
				преподавателя	студента
1	Организационный этап	5	Объявление темы, цели занятия	Приветствует студентов, организует внимание, сообщает тему и цель занятия, формируемые компетенции	Приветствуют преподавателя, готовятся к занятию. Записывают тему занятия
			Оценка готовности аудитории и студентов	Проверяет присутствующих, наличие халатов и т.д.	Участвуют в переключке
			Характеристика порядка проведения лекции	Объясняет порядок проведения лекции	Внимательно слушают, задают вопросы
2	Основной этап	75	Актуализация и мотивация деятельности студентов	Объясняет значимость темы для профессиональной деятельности	Слушают, задают вопросы
			Изложение лекции (см. приложение №1) и рекомендуемых источников. Демонстрация презентации.	Излагает план лекции: 1.Объективное обследование пациента. 2.Правила и техника общего осмотра. 3.Пульс – понятие, свойства. 4.Артериальное	Внимательно слушают, смотрят презентацию. Составляют конспект лекции. Участвуют в обсуждении

				давление – понятие. 5.Нормальные показатели АД, пульса.	
3	Заключительный этап	10	Обобщение, выводы	Анализ достижений цели. Оценка работы студентов	Слушают, анализируют, оценивают свою работу
			Ответы на вопросы студентов	Отвечает на вопросы студентов, дает необходимые объяснения трудных вопросов	Задают вопросы, слушают ответы
			Задания для самостоятельной работы	Объяснение содержания самостоятельной работы	Слушают, записывают задание, задают вопросы
	Всего	90			

Лекция 2

Тип занятия: изучение нового учебного материала

Вид занятия: лекция

№	Этап занятия	Время	Содержание этапа	Деятельность	
				преподавателя	студента
1	Организационный этап	5	Объявление темы, цели занятия	Приветствует студентов, организует внимание, сообщает тему и цель занятия, формируемые компетенции	Приветствуют преподавателя, готовятся к занятию. Записывают тему занятия
			Оценка готовности аудитории и студентов	Проверяет присутствующих, наличие халатов и т.д.	Участвуют в переключке
			Характеристика порядка проведения лекции	Объясняет порядок проведения лекции	Внимательно слушают, задают вопросы
2	Основной этап	75	Актуализация и мотивация деятельности студентов	Объясняет значимость темы для профессиональной деятельности	Слушают, задают вопросы
			Изложение лекции (см. приложение №1) и рекомендуемых источников. Демонстрация презентации.	Излагает план лекции: 1. Дыхание – понятие, свойства. 2. Нормальные показатели ЧДД. 3. Одышка – понятие, виды. 4. Виды патологического дыхания.	Внимательно слушают, смотрят презентацию. Составляют конспект лекции. Участвуют в обсуждении

3	Заключительный этап	10	Обобщение, выводы	Анализ достижений цели. Оценка работы студентов	Слушают, анализируют, оценивают свою работу
			Ответы на вопросы студентов	Отвечает на вопросы студентов, дает необходимые объяснения трудных вопросов	Задают вопросы, слушают ответы
			Задания для самостоятельной работы	Объяснение содержания самостоятельной работы	Слушают, записывают задание, задают вопросы
Всего		90			

Семинарско - практическое занятие

Тип занятия: занятие по первоначальному формированию умений и навыков

Вид занятия: практическая работа

№	Этап занятия	Время	Содержание этапа	Деятельность	
				преподавателя	студента
1	Организационный этап	5	Объявление темы, цели занятия	Приветствует студентов, организует внимание, сообщает тему и цель занятия	Приветствуют преподавателя, готовятся к занятию. Записывают тему занятия
			Оценка готовности аудитории и студентов	Проверяет присутствующих, наличие халатов и т.д.	Участвуют в переключке
			Характеристика порядка проведения занятия	Объясняет порядок проведения занятия	Внимательно слушают, задают вопросы
2	Определение исходного уровня знаний студентов	45	Ответы на вопросы для самоподготовки.	Проводит опрос по контролирующим вопросам, тестам (Приложение №2)	Студенты отвечают на заданные вопросы, тесты.
3	Основной этап	145	Актуализация и мотивация деятельности студентов	Объясняет значимость темы для профессиональной деятельности	Записывают в дневниках цели практические занятия
			Работа с модульной программой обучения.	Консультирует и организует деятельность студентов	Отработка практических манипуляций: 1. Техника проведения общего осмотра; 2. Определение пульса и оценка его свойств; 4. Измерение АД; 5. Подсчет ЧДД; 6. Решение проблемно-ситуационных задач,

					либо использование технологии « Стандартизированный пациент(Приложение №3).
4	Заключительный этап	10	Обобщение, выводы, выставление оценок	Анализ достижений цели.	Слушают, анализируют, оценивают свою работу
			Задания для самостоятельной работы	Оценка работы студентов	Слушают, записывают задание, задают вопросы
	Всего	225			

Самостоятельная внеаудиторная работа

Вид работы	Задание	Метод контроля
1.Отработка манипуляций по алгоритму действий.	Отработать следующие алгоритмы манипуляций: - измерение АД; - подсчет ЧДД; - определение пульса и его свойств.	Демонстрация манипуляций на зачетном занятии.

Контроль и оценка результатов на практическом занятии

Компетенция	Действие	Метод контроля	Критерии оценки
ПК 7.6. Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.	Точность выполнения алгоритмов.	Оценка выполнения алгоритмов, внеаудиторной самостоятельной работы. Экзамен по модулю.	Согласно требованиям ФОС по модулю.

Преподаватель _____

_____ Корнейчук Н.В.

