

ГБПОУ СК «Буденновский медицинский колледж»

Утверждаю

Зам. директора по учебной работе

« ____ » _____ 2023г.

Н.В. Земцова

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Преподавателя Арутюнян Э.А.

**ПМ 01. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПО ПРОФИЛЮ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»**

Раздел 2. Технология выполнения простых медицинских услуг

МДК 01.02. Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»

Форма обучения – очная

III, IV семестр

Специальность 31.02.01 Акушерское дело

2024 – 2025 учебный год

Количество часов на семестр:

теория – 22

практические занятия - 120

Рассмотрено и одобрено на заседании
ЦМК

« ____ » _____ 20__ г.

Протокол № _____

Председатель ЦМК _____

Теоретические занятия (комбинированное – 22 часа)

№	Кол-во часов	Темы занятий	Оснащение занятия	Межпредметная связь	Вид занятий	Задания для внеаудиторной самостоятельной работы
III семестр Тема 2.1 Прием пациента в стационар. Оценка общего состояния пациента (2ч)						
1.	2	Прием пациента в стационар.	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	Учебные дисциплины:Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	комбинированное	Лекционный материал
III семестр Тема 2.2 Личная гигиена пациента. Организация питания в стационаре. Кормление тяжелобольных пациентов (4ч)						
2.	2	Личная гигиена пациента.	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	Учебные дисциплины:Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в	комбинированное	Лекционный материал

				экстренной форме		
3.	2	Организация питания в стационаре.	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	Учебные дисциплины: Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	комбинированное	Лекционный материал

III семестр Тема 2.3 Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия (2ч)

4.	2	Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия.	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	Учебные дисциплины: Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	комбинированное	Лекционный материал
----	---	---	---	---	-----------------	---------------------

III семестр Тема 2.4 Клизмы. Газоотводная трубка (2ч)

5.	2	Применение клизм и газоотводной трубки.	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети	Учебные дисциплины: Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской	комбинированное	Лекционный материал
----	---	--	--	--	-----------------	---------------------

			Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме		
--	--	--	---	--	--	--

III семестр Тема 2.5 Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером. Введение постоянного мочевого катетера и уход за ним (2ч)

6.	2	5 Катетеризация мочевого пузыря.	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	Учебные дисциплины: Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	комбинированное	Лекционный материал
----	---	---	---	---	-----------------	---------------------

III семестр Тема 2.6 Применение лекарственных средств в акушерской практике. Введение лекарственных средств энтерально, наружно, ингаляционно. Парентеральное применение лекарственных средств (6ч)

7.	2	Порядок и правила обращения с лекарственными средствами.	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	Учебные дисциплины: Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими	комбинированное	Лекционный материал
----	---	---	---	---	-----------------	---------------------

				заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме		
8.	2	Применение лекарственных средств.	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	Учебные дисциплины: Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	комбинированное	Лекционный материал
9.	2	Осложнения применения лекарственных средств.	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	Учебные дисциплины: Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	комбинированное	Лекционный материал

III семестр Тема 2.6 Участие в лабораторных методах исследования. Участие в инструментальных методах исследования (4ч).

10.	2	Участие в лабораторных методах исследования.	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	Учебные дисциплины:Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	комбинированное	Лекционный материал
11.	2	Участие в инструментальных методах исследования	Презентация Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	Учебные дисциплины:Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Генетика с основами медицинской генетики. Фармакология. ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями. ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	комбинированное	Лекционный материал

Практические занятия – 120 часов

№	Кол-во часов	Темы занятий	Медицинские манипуляции	Формируемые компетенции	Оснащение занятия	Вид занятий	Задания для внеаудиторной самостоятельной работы
III семестр Тема 2.1 Прием пациента в стационар. Оценка общего состояния пациента (12ч)							
1.	4	Прием пациента в стационар	Объективное обследование. Субъективное обследование. Определение массы тела, индекса массы тела. Определение роста. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
2.	4	Санитарная обработка пациента	Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий. Санитарная обработка. Осмотр на педикулез. Обработка при педикулезе. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
3.	4	Оценка общего	Оценка интенсивности	ОК 1	Дневники.	практическое	1. Оформление

		состояния пациента	боли. Измерение АД. Определение ЧДД. Определение пульса. Регистрация данных, оформление документации	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	кое	медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
III семестр Тема 2.2 Личная гигиена пациента. Организация питания в стационаре. Кормление тяжелобольных пациентов (12ч)							
4.	4	Личная гигиена пациента	Смена нательного белья. Смена постельного белья. Уход за кожей. Уход за слизистыми оболочками тяжелобольного пациента. Уход за волосами.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практичес кое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
5.	4	Личная гигиена пациента	Уход за слизистыми оболочками тяжелобольного пациента. Подача судна. Уход за промежностью.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или	практичес кое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг,

					ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение		манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
6.	4	Организация питания в стационаре. Кормление тяжелобольных пациентов	Составление порционного требования. Раздача пищи. Кормление в постели с помощью ложки и поильника. Определение водного баланса. Определение суточного диуреза. Уход при рвоте. Оформление документации	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
III семестр Тема 2.3 Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия (8ч)							
7.	4	Методы простейшей физиотерапии	Приготовление и применение грелки. Приготовление и применение пузыря со льдом. Применение холодного, горячего и согревающего компрессов. Оформление документации	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
8.	4	Оксигенотерапия	Подача кислорода через носовой катетер.	ОК 1 ОК 2 ОК 3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические	практическое	1. Оформление медицинской документации.

			<p>Подача кислорода через носовые канюли. Подача кислорода через маску. Оформление документации</p>	<p>ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3</p>	<p>разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение</p>		<p>2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.</p>
III семестр Тема 2.4 Клизмы. Газоотводная трубка (12ч)							
9.	4	Применение клизм	<p>Подготовка пациента к проведению клизм. Постановка очистительной клизмы. Оформление документации.</p>	<p>ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3</p>	<p>Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение</p>	<p>практическое</p>	<p>1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.</p>
10.	4	Применение газоотводной трубки	<p>Подготовка пациента к проведению клизм. Постановка газоотводной трубки. Постановка очистительной клизмы. Оформление документации.</p>	<p>ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3</p>	<p>Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с</p>	<p>практическое</p>	<p>1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода,</p>

					подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение		лечебных процедур по теме занятия.
11.	4	Применение клизм. Закрепление	Подготовка пациента к проведению клизм. Постановка газоотводной трубки. Постановка масляной клизмы. Постановка гипертонической клизмы. Постановка лекарственной клизмы. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
III семестр Тема 2.5 Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером. Введение постоянного мочевого катетера и уход за ним (8ч)							
12.	4	Катетеризация мочевого пузыря	Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером. Введение постоянного мочевого катетера. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
13.	4	Уход за постоянным мочевым катетером	Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером. Введение постоянного	ОК 1 ОК 2 ОК 3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические	практическое	1. Оформление медицинской документации.

			мочевого катетера. Ухода за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером. Оформление документации	ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение		2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
--	--	--	---	--	--	--	--

III семестр Тема 2.6 Участие в лабораторных методах исследования. Участие в инструментальных методах исследования (16ч)

14.	4	Взятие мазков из зева и носа	Подготовка пациента. Взятие мазков из зева. Взятие мазка из носоглотки. Взятие мазка из носа. Транспортировка материала в лабораторию. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практичес кое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
15.	4	Сбор мочи кала	Подготовка пациента. Забор кала на яйца глистов. Забор кала на скрытую кровь. Забор кала на бактериологическое исследование. Транспортировка материала в лабораторию. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети	практичес кое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по

					Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение		теме занятия.
16.	4	Забор венозной крови	Подготовка пациента. Сбор мочи на общий анализ. Сбор мочи по Нечипоренко. Сбор мочи на бактериологическое исследование. Обучение пациента сбору мочи на различные исследования. Выписывание направлений. Транспортировка материала в лабораторию. Оформление документации	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
17.	4	Участие в инструментальных методах исследования	Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям. Подготовка пациента к ультразвуковым исследованиям. Выписывание направлений. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
III семестр Тема 2.7 Применение лекарственных средств в акушерской практике. Введение лекарственных средств энтерально, наружно, ингаляционно (14ч)							
18.	4	Выписка, хранение и учет лекарственных	Выборка назначений из медицинской карты. Выписывание требований в	ОК 1 ОК 2 ОК 3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические	практическое	1. Оформление медицинской документации.

		средств	аптеку. Организация хранения различных препаратов в отделении.	ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение		2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
19.	4	Применение лекарственных средств. Энтеральный путь введения	Выборка назначений из медицинской карты. Расчет дозы препарата. Раздача лекарственных средств для перорального приема. Введение лекарственных средств сублингвально. Введение ректального суппозитория. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
20.	4	Наружный и ингаляционный пути введения	Выборка назначений из медицинской карты. Применение мазей на кожу. Применение присыпки. Закапывание капель в глаза. Закапывание капель в нос. Закапывание капель в уши. Ингаляторное введение лекарственных средств через нос и рот. Использование карманного ингалятора.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера,	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.

			Оформление документации		наушники, программное обеспечение		
21.	2	Применение лекарственных средств. Закрепление	Выборка назначений из медицинской карты. Раздача лекарственных средств для перорального приема. Введение лекарственных средств сублингвально. Введение ректального суппозитория. Применение мазей на кожу. Применение присыпки. Закапывание капель в глаза. Закапывание капель в нос. Закапывание капель в уши. Ингаляторное введение лекарственных средств через нос и рот. Использование карманного ингалятора. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практичес кое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
IV семестр Тема 2.8 Применение лекарственных средств в акушерской практике. Парентеральное введение лекарственных средств (38ч)							
22. (1)	4	Внутрикожные инъекции.	Выборка назначений из медицинской карты. Определение величины деления шприца. Набор лекарственного средства из ампулы. Набор лекарственного средства из флакона. Техника выполнения внутрикожной инъекции. Оказание помощи при развитии осложнений. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практичес кое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.

23. (2)	4	Подкожные инъекции	Выборка назначений из медицинской карты. Определение величины деления шприца. Набор лекарственного средства из ампулы. Набор лекарственного средства из флакона. Техника выполнения подкожных инъекций. Оказание помощи при развитии осложнений. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
24. (3)	4	Особенности применения инсулина и гепарина	Выборка назначений из медицинской карты. Набор заданной дозы инсулина. Набор заданной дозы гепарина. Техника выполнения подкожных инъекций. Введение инсулина подкожно. Оказание помощи при развитии осложнений. Оформление документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
25. (4)	4	Разведение и введение антибиотиков, масляных растворов	Расчет дозы антибиотика. Разведение порошка во флаконе. Набор лекарственного средства из флакона. Техника выполнения внутримышечной инъекции. Внутримышечное введение	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг,

			<p>масляных растворов. Оказание помощи при развитии осложнений. Оформление документации.</p>		<p>ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение</p>		<p>манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.</p>
26. (5)	4	Внутримышечные инъекции	<p>Выборка назначений из медицинской карты. Набор лекарственного средства из флакона. Набор лекарственного средства из ампулы. Техника выполнения внутримышечной инъекции. Оказание помощи при развитии осложнений. Оформление документации.</p>	<p>ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3</p>	<p>Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение</p>	<p>практическое</p>	<p>1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.</p>
27. (6)	4	Внутривенные инъекции	<p>Выборка назначений из медицинской карты. Техника выполнения внутривенной инъекции. Оказание помощи при развитии осложнений. Профилактика осложнений. Оформление документации</p>	<p>ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3</p>	<p>Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение</p>	<p>практическое</p>	<p>1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.</p>
28. (7)	4	Внутривенные инфузии	<p>Проведение катетеризации периферической (локтевой) вены. Заполнение инфузионной</p>	<p>ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5</p>	<p>Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки.</p>	<p>практическое</p>	<p>1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение</p>

			системы. Проведение внутривенной инфузии. Оказание помощи при развитии осложнений. Оформление медицинской документации.	ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение		лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
29. (8)	4	Уход за периферическим венозным катетером	Применение вакуумных систем. Забор венозной крови с помощью вакуумной системы. Транспортировка материала в лабораторию. Заполнение медицинской документации.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.
30. (9)	4	Парентеральный путь введения лекарственных средств. Закрепление.	Выборка назначений из медицинской карты. Определение величины деления шприца. Набор лекарственного средства из ампулы. Набор лекарственного средства из флакона. Техника выполнения внутрикожной инъекции. Техника выполнения подкожных инъекций Введение инсулина	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники,	практическое	1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.

			<p>подкожно. Расчет дозы антибиотика. Разведение порошка во флаконе. Техника выполнения внутримышечной инъекции. Техника выполнения внутривенной инъекции.</p>		<p>программное обеспечение</p>		
<p>31. (10)</p>	<p>2</p>	<p>Парентеральный путь введения лекарственных средств. Закрепление.</p>	<p>Проведение катетеризации периферической (локтевой) вены. Заполнение инфузионной системы. Проведение внутривенной инфузии. Применение вакуумных систем. Оказание помощи при развитии осложнений.</p>	<p>ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ВД 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3</p>	<p>Дневники. Сборник ТПМУ. Методические разработки. Таблицы, схемы, рисунки. Предметы ухода, манипуляционной техники, медикаменты. Компьютер или ноутбук с подключением к сети Интернет, веб-камера, наушники, программное обеспечение</p>	<p>практическое</p>	<p>1. Оформление медицинской документации. 2. Повторение лекционного материала. 3. Решение ситуационных задач. 4. Выполнение технологий простых медицинских услуг, манипуляций ухода, лечебных процедур по теме занятия.</p>

Литература:

1. Основные печатные издания:

1. Бабушкин, И.Е. Неотложная помощь в работе медицинской сестры: учебное пособие/ И.Е. Бабушкин, В.К. Карманов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 416 с.
2. Гордеев И.Г. Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие/ под ред. И.Г. Гордеева, С.М. Отаровой, З.З. Балкизова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 592 с.
3. Двойников С.И. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник:/ С.И. Двойников [и др.].- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 592 с.
4. Двойников С.И., Бабаян С.Р. Младшая медицинская сестра по уходу за больными - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2019 – 512 с.

2. Электронные издания

1. Вебер В.Р. Основы сестринского дела. В 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Р. Вебер [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 332 с. Режим доступа: urait.ru
2. Вебер В.Р. Основы сестринского дела. В 2 т. Том 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Р. Вебер [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 187 с. Режим доступа: urait.ru
3. Двойников С.И. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник [Электронный ресурс]/ С.И Двойников [и др.].- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 592 с. Режим доступа: medcollegelib.ru
4. Островская И.В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода: учебное пособие [Электронный ресурс]/ / И.В. Островская, Г.И. Морозова, Н.В. Широкова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 312 с. Режим доступа: medcollegelib.ru

3. Дополнительные источники(электронные ресурсы)

1. Гуркина Г.В. Выполнение работ по профессии "Младшая медицинская сестра по уходу за больными". Сборник чек-листов/ Г.В. Гуркина, О.В.Гладышева.- Санкт-Петербург: Лань, 2021.- 208 с.
2. Двойников С.И. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник [Электронный ресурс]/ С.И Двойников [и др.].- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 592 с. Режим доступа: medcollegelib.ru
3. Ибатов А.Д. "Алгоритмы выполнения простых медицинских манипуляций и первая медицинская помощь при неотложных состояниях": учебное пособие/ А.Д. Ибатов, Л.А. Захарова. – Москва: Медицинское информационное агентство, 2022.- 256 с.
4. Каретникова О.Ю. Новейший справочник медицинской сестры/ О.Ю. Каретникова, С.А. Кочнева, и др . – М.: ООО «Дом Славянской книги». 2018. – 896с.
5. Карпова, Е.В. Сестринское дело. Сборник примерных практических задач второго этапа аккредитации: учебное пособие/ Е.В. Карпова.- Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 252 с.
6. Корягина, Н.Ю. Организация специализированного сестринского ухода: учебное пособие/ Н.Ю. Корягина, Н.В. Широкова, В.Р. Цымбалюк. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 464 с.
7. Кулешова, Л.И. Основы сестринского дела: учебник/ Л.И.Кулешова.- 6-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на Дону: Феникс, 2020.- 796 с.
8. Лаптева, Е.С. Основные концепции сестринского ухода: учебник/ Е.С.Лаптева, М.Р. Цуцунаева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.- 288 с.
9. Манипуляции в сестринском деле: учебное пособие/ под ред. Чиж А.Г. - 2-е изд. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2020.- 351 с.
10. Обуховец Т.П. Сестринское дело и сестринский уход: учебное пособие/ Т.П. Обуховец.- Москва: КноРус, 2021. – 680 с.
11. Организация сестринской деятельности: учебное пособие/ под ред. С.Р. Бабаян , - 2 изд., перераб и доп., - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 656с.

12. Орлова, Т.Н. Медицинский и социальный уход: учебное пособие/ Т.Н.Орлова, И.А. Дударева, А.А. Скребушевская. – Санкт-Петербург, 2021.- 458 с.
13. Островская, И.В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода: учебное пособие/ И.В. Островская, Г.И. Морозова, Н.В. Широкова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 312 с.
14. Парахина А.П. Алгоритмы манипуляций по основам сестринского дела. ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными: учебно-методическое пособие/ А.П.Парахина. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 256 с.
15. Скворцов, В.В. "Основы сестринского дела": учебное пособие/ В.В. Скворцов. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2020.- 203 с.
16. Храмова Е.Ю. Манипуляции в сестринском деле: учебное пособие/ Е.Ю. Храмова. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2022.-314 с.
17. Чернова, О.В. Основы сестринского дела: учебное пособие/ О.В. Чернова. – Санкт-Петербург: Феникс, 2019. – 938 с.
18. Письмо Роспотребнадзора от 09.04.2020 №02/6509-2020-32 «О рекомендациях по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в медицинских организациях».
19. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20"Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 г.).
20. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг". Утверждены Постановлением Главного санитарного врача РФ от 24.12.2020 г. № 44.
21. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 3.
22. СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Утверждены Постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 4.
23. Консультант студента [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО Доступ «ИПУЗ». - URL: <http://www.studmedlib.ru>