#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

политехнический колледж филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия медицинских дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала МГТУ
в поселке Яблоновском
Р. И. Екутеч
«257» 08 2021г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Наименование профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская
сестра по уходу за больными)
Междисциплинарные курсы (МДК):
МДК.04.01 Теория и практика сестринского дело
МДК04.02 Безопасная среда для пациента и персонала
МДК04.03Технология оказания медицинских услуг
Наименование специальности 34.02.01 Сестринское дело
Квалификация выпускника медицинская сестра/медицинский брат
Формы обучения очно-заочная (на базе среднего общего образования)

поселке Яблоновском по специальности 34.02.01 Сестринское дело Составитель рабочей программы: Преподаватель Н.В.Межуева ФИО (подпись) Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии медицинских дисциплин Председатель предметной (цикловой) комиссии 20 dl r. Н.В. Межуева ФИО (подпись) СОГЛАСОВАНО: Старший методист политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском «25» 08 2021 г. А. А. Алескерова Главный врач ГБУЗ РА «Тахтамукайская центральная районная С.Д. Нехай больница»

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана филиала МГТУ в

0

### СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	4
МОДУЛЯ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И	
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО	
ДИСЦИПЛИНЕ	38
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	39
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	41
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ	
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	48
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	50

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ ПРОФЕССИЯМИ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)

#### 1.1. Область применения программы

Образовательная программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или несколькими профессиями рабочих, должностям служащих (младшая медицинская сестра по уходу за больными) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 34.02.01. Сестринское дело, квалификация — медицинская сестра.

Образовательная и воспитательная деятельность направлена на формирование у обучающихся следующих видов деятельности (ВД) - проведение профилактических мероприятий, в том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

- OК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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.
- OK 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- OK 10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- OK 12 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OК 13 Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
- 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 состояниях и травмах.
  - 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.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)

#### иметь практический опыт:

- ПО1-обеспечения санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому;
- ПО2 выявления нарушенных потребностей пациента;
- ПОЗ оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий;
- ПО4 планирования и осуществления сестринского ухода;
- ПО5 обеспечения гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в ЛПО;
  - ПО6 применения средств транспортировки пациентов с учетом основ эргономики;
  - ПО7 ведения медицинской документации.

#### уметь:

- У1 -собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- У 2 -определять проблемы пациента, связанные с его состоянием здоровья;
- УЗ обеспечить безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала;
- У4 -проводить текущую и генеральную уборку с использованием дезинфицирующих средств;
  - У5 -использовать правила эргономики в процессе профессиональной деятельности;
- У6- оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебнодиагностическим мероприятиям;
  - У7- оказывать помощь при потере, смерти, горе;
  - У8- осуществлять посмертный уход;
- У9- обеспечивать инфекционную безопасность, в том числе применять универсальные и стандартные меры предосторожности;
  - У10-заполнять медицинскую документацию;
  - У11 -общаться с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности;
  - У12 -оказывать медицинские услуги (выполнять сестринские манипуляции);
  - У13 -участвовать в проведении сердечно-легочной реанимации;
- У14-обеспечивать безопасную среду для пациента и персонала в условиях учреждения здравоохранения.

#### знать:

- 31 -способы реализации сестринского ухода;
- 32 -технологии выполнения простейших медицинских услуг;
- 33 -принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения;
- 34 -факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- 35 -основы профилактики внутрибольничной инфекции;
- 36 -основы эргономики.
- 37 -повседневные жизненно важные потребности человека.
- 38 -структуру учреждений здравоохранения.
- 39 -показания, противопоказания, возможные осложнения и технику проведения сестринских манипуляций.
  - 310- правила подготовки пациента к различным видам исследований.
  - 311-методы сердечно-легочной реанимации.
- 312- основные виды нормативной документации, регламентирующие работу сестринского персонала.

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего -648 часов, в том числе:

#### МДК.04.01 Теория и практика сестринского дела

объем образовательной программы -58 часов; нагрузка во взаимодействии с преподавателем — 18 часов; самостоятельной работы обучающегося — 36 часов; консультаций — 4 часа;

#### МДК.04.02 Безопасная среда для пациента и персонала

объем образовательной программы – 134 часа; нагрузка во взаимодействии с преподавателем – 42 часа, консультации – 8 часов; самостоятельной работы обучающегося – 84 часа;

#### МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг

объем образовательной программы — 312 часов; нагрузка во взаимодействии с преподавателем — 92 часов, консультации — 12 часов; самостоятельной работы обучающегося — 208 часа;

- УП 04.01 Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными) 36 часов
- УП 04.02 Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными) 36 часов
- ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными) 72 часа

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям

служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)

	уд тупадшал медиц					Объем пр	офессиона	ального мо	дуля, ак. ча	c.		-
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								
Коды	Наименования	Суммарн		Об	учение по 1	<b>ИДК</b>		И				Самост оятель
профессиональ	разделов	ый объем	Ъ		В том ч	исле		аци	Промеж.	Пра	Практики	
ных общих компетенций	профессиональн ого модуля	нагрузки, час.	всег о	Теорети ческие занятия	Практич еские занятия	Семин арские заняти я	Лабора торные заняти я	Консультации	аттестац ия	Учебна я	Произво дственна я	работа
1	2	3	4	5	6					7	8	
ОК1- ОК13, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3	МДК.04.01 Теория и практика сестринского дела	58	18	10	6	2	-	4	-	-	-	36
OK1- OK13, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3	МДК.04.02 Безопасная среда для пациента и персонала	134	42	12	26	4	-	8	-	-	-	84
ОК1- ОК13, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3	МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг	312	92	16	72	4	-	12		-		208
OK1- OK13, ПК1.1-ПК1.3,	УП.04.01 Учебная	36	36							36		

ПК2.1-ПК2.8	T4004877740 T0				1				
	практика по ПМ.04								
ПК 3.1- ПК 3.3	Выполнение								
	работ по одной								
	или нескольким								
	профессиям								
	рабочих,								
	должностям								
	служащих								
	(24232 Младшая								
	медицинская								
	сестра по уходу								
OK1 OK12	за больными)	36	36				36		
OK1- OK13,	УП.04.02	30	30				30		
ПК1.1-ПК1.3,	Учебная								
ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3.	практика по ПМ.04								
11K 3.1-11K 3.3.									
	Выполнение								
	работ по одной								
	или нескольким профессиям								
	рабочих,								
	должностям								
	служащих (24232 Младшая								
	,								
	медицинская								
	сестра по уходу за больными)								
OV1 OV12	ПМ.04	72	72					72	
OK1- OK13,	Выполнение	14	12					12	-
ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8									
	работ по одной								
ПК 3.1- ПК 3.3	или нескольким								

профессиям										
рабочих,										
должностям										
служащих										
(24232 Младшая										
медицинская										
сестра по уходу										
за больными)										
Всего:	648	296	38	104	10	24	-	72	72	328

## 2.2 Тематический план ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практических занятий, самостоятельной работы	Объем часов	
1		3	
МДК 04.01 Теория и практи	ка сестринского дела		
Тема 04.01.1	Содержание:		ОК1- ОК13,
История и философия сестринского дела	Основные вехи сестринского дела. Основоположники сестринского дела. Создание системы среднего специального образования. Основные направления и события в процессе реформирования сестринского дела в РФ на современном этапе. Принципы философии сестринского дела в России. Фундаментальные понятия философии сестринского дела. Медицинская сестра как специалист в сфере здравоохранения. Этические компоненты как основы философии. Основные положения Этического кодекса медицинских сестер России. Изучение понятия биоэтики; морально-этических норм, правил и принципов.	1	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1-ПК 3. 3
Тема 04.01.2	Содержание:		ОК1- ОК13,
Биоэтика, принципы профессионального поведения	Изучение понятия биоэтики, морально-этических норм, правил и принципов профессионального поведения. Ознакомление с этическими основами современного медицинского законодательства. Изучение понятия медицинской тайны. Изучение понятий и функций общения. Изучение типов, стилей, средств общения. Анализ элементов эффективного общения. Сравнение факторов, способствующих или препятствующих эффективному общению. Критерии эффективности общения. Роль медицинской сестры в осуществлении медицинских манипуляций. Осуществление медицинской сестрой сестринского процесса.	1	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3

	Этапы сестринского процесса. Документы, фиксирующие сестринский		
	процесс.	1	
	Семинарское занятие	1	
Тема 04.01.3	Содержание:		OK1- OK13,
Первый этап сестринского процесса	Цели задачи, функции медицинской сестры на первом этапе сестринского процесса. Цели и методы сестринского обследования. Источники информации. Содержание субъективного метода обследования. Содержание	1	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3
	объективного метода обследования. Особенности исследования пульса на различных артериях (лучевая и сонная артерии). Характеристика свойств пульса. Выполнение техники пальпации пульса на лучевой артерии. Физиологические нормы показателей артериального давления. Выполнение техники измерения артериального давления тонометром. Определение типа дыхания, выполнение техники подсчета ЧДД. Определение патологического типа дыхания — Куссмауля, Чейна-Стокса, Биота. Осуществление регистрации данных пульса, АД, ЧДД в температурный лист. Пальпация периферических лимфатических узлов.	•	
Тема 04.01.4	Содержание:		OK1- OK13,
Определение	Определение степени тяжести состояния пациента. Выборка назначений на	1	ПК1.1-ПК1.3,
функционального состояния	лабораторные исследования. Подготовка посуды, оформление направлений.		ПК2.1-ПК2.8
пациента	Определение периферических отеков, скрытых отеков (утреннее		ПК 3.1- ПК 3.3
	взвешивание, подсчет водно-солевого баланса).		
	Семинарское занятие	1	
Тема 04.01.5	Содержание:		OK1- OK13,
Дополнительные методы	Инструктаж пациента при подготовке к лабораторным исследованиям.		ПК1.1-ПК1.3,
обследования	Соблюдение техники безопасности при работе с биологическим материалом.	1	ПК2.1-ПК2.8
	Дезинфекция биологических жидкостей и посуды. Транспортировка		ПК 3.1- ПК 3.3
	биологического материала с соблюдением техники безопасности. Виды		
	инструментальных методов исследований. Цели и задачи инструментальных		
	методов исследований. Значение правильной подготовки пациента к		
	инструментальным методам исследования. Сущность эндоскопических,		
	ультразвуковых, рентгенологических методов исследования. Подготовка		

	пациента к рентгенологическим и эндоскопическим методам исследования пищеварительного тракта и мочевыделительной системы. Подготовка пациента		
	к ультразвуковым методам исследования.		
	Практическая подготовка № 1	2	
	Первый этап сестринского процесса	2	
Тема 04.01.6	Содержание:		ОК1- ОК13,
Понятие о потребностях	Понятие потребностей в жизнедеятельности человека. Классификация потребностей по А. Маслоу. Виды повседневной деятельности человека. Изучение способов определения нарушенных потребностей человека.	1	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3
Тема 04.01.7	Самостоятельная работа:		OK1- OK13,
Второй этап сестринского процесса	Цели задачи, функции медицинской сестры на втором этапе сестринского процесса. Определение проблем пациента. Проблемы первичные вторичные, промежуточные. Понятие сестринский диагноз, отличие сестринского диагноза от врачебного.	10	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3
	Практическая подготовка № 2 Второй этап сестринского процесса.	2	
Тема 04.01.8	Самостоятельная работа:	10	OK1- OK13,
Третий, четвертый и пятый этапы сестринского процесса.	Третий этап сестринского процесса — планирование сестринских вмешательств. Цели, задачи и функции медсестры на третьем этапе сестринского процесса. Четвертый этап сестринского процесса — реализация плана сестринских вмешательств. Цели, задачи и функции медсестры на четвертом этапе сестринского процесса. Сестринские вмешательства: зависимые, независимые, взаимозависимые. Их роль в уходе за пациентом. Пятый этап сестринского процесса - оценка эффективности сестринского вмешательства.		ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3
Тема 04.01.9	Самостоятельная работа:		OK1- OK13,
Обучение в сестринском	Обучение как элемент сестринского учебного процесса. Функции м/с как	14	ПК1.1-ПК1.3,
деле	преподавателя по вопросам сохранения здоровья и ухода. Задачи и цели обучения в сестринском деле. Способы, методы и приемы обучения. Факторы, влияющие на обучение.		ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3

	Практическая подготовка № 3	2	
	Третий, четвертый и пятый этапы сестринского процесса	_	
Тематика внеаулиторной са	мостоятельной работы при изучении МДК 04.01		
	вных сообщений по примерным темам: «История сестринского дела, как часть		
	стория становления национальных обществ и международных организаций		
	Полумесяца», «История создания ВОЗ», «Общины сестер милосердия».		
	, реферативных сообщений по примерным темам: «Как сделать общение		
эффективным», «Язык телоді			
11	, реферативных сообщений по примерным темам: «Как сделать обучение		
эффективным», «Что такое эс			
4.Проект «Профессия го			
	сообщений по примерным темам: «Здоровый образ жизни», «Роль медицинских		
	ии ЗОЖ», «Борьба с вредными привычками с использованием методов		
санитарного просвещения».			
	сообщений по примерным темам: «История развития учения о диетах»,		
«Современные технологии от			
Консультации		4	
ИТОГО ПО МДК 04.01 Тео	рия и практика сестринского дела	58	
МДК 04.02 Безопасная сред	а для пациента и персонала		
Тема 04.02.1	Содержание:		ОК1- ОК13,
Организация работы	Виды лечебно-профилактических организаций (ЛПО). Организация и работа		ПК1.1-ПК1.3,
отделений ЛПО.	ЛПО. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима в ЛПО.	1	ПК2.1-ПК2.8
	Устройство и функции приемного отделения. Устройство и функции		ПК 3.1- ПК 3.3
	лечебного отделения. Должностные инструкции младшей медицинской		
	сестры. Виды медицинской документации. Ознакомление с видами		
	транспортировки пациентов. Виды санитарной обработки пациентов.		
	Бельевой режим стационара; требования к постельному белью;		
	приготовление постели. Смена нательного и постельного белья у		
	тяжелобольных. Правила сборки и транспортировки грязного белья.		

	Семинарское занятие	1			
Тема 04.02.2	Содержание:		ОК1- ОК13,		
Профилактика ИСМП.	Внутрибольничные инфекции. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Масштаб проблемы ИСМП, структура ИСМП. Способы передачи инфекции в медицинской организации. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции. Группы риска ИСМП: пациенты хирургических, урологических, реанимационных отделений и т.д. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование, лекарственные средства и т.д.	1	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3		
	Семинарское занятие	1			
Тема 04.02.3	Содержание:		ОК1- ОК13, ПК1.1-ПК1.3,		
Инфекционный контроль в ЛПО.	Причины профессионального заражения вирусными гепатитами В и С и ВИЧ. Профилактика профессионального заражения ВГ и ВИЧ инфекцией. Приказ МЗ РФ № 408 от 12.07.89. Действующие нормативные документы по профилактике ИСМП на территории ЮФО. Профилактика парентеральных	филактика профессионального заражения ВГ и ВИЧ инфекцией. РФ № 408 от 12.07.89. Действующие нормативные документы по ике ИСМП на территории ЮФО. Профилактика парентеральных			
	инфекций среди медперсонала. Экстренная помощь при попадании крови пациента на кожу, слизистые или одежду медсестры. Техника безопасности при работе с биологическими жидкостями. Использование защитной одежды в практической деятельности. Роль м/с в профилактике ИСМП пациентов с вирусными гепатитами и ВИЧ				
Тема 04.02.4	Содержание:		ОК1- ОК13, ПК1.1-ПК1.3,		
Профилактика передачи ВИЧ, гепатитов в ЛПО.	Содержание аптечки средств индивидуальной защиты. Деятельность медсестры, требующая обязательных профилактических прививок. Вакцинопрофилактика. Принципы ухода за пациентами с иммуносупрессией. Защитная изоляция пациентов. Структура и классификация медицинских отходов. Организация системы	1	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3		
	сбора и удаления отходов в ЛПО. Функциональные обязанности должностных лиц ЛПО по сбору, хранению и удалению отходов. Правила обращения с медицинскими отходами.				

	Семинарское занятие	1	
Тема 04.02.5	Содержание:		ОК1- ОК13,
Организация питания	Организация питания пациентов в стационаре. Санитарно-гигиенические		ПК1.1-ПК1.3,
пациентов в стационаре.	требования к пищеблоку. Инфекционный контроль в буфетной и столовой.	1	ПК2.1-ПК2.8
	Контроль санитарного состояния тумбочек и холодильников, сроков		ПК 3.1- ПК 3.3
	хранения пищевых продуктов.		
	Роль медицинской сестры в организации питания пациентов в стационаре.		
	Составление порционного требования.		
	Практическая подготовка:		
	№ 1. Организация работы отделений ЛПО	2	
	№ 2. Профилактика ИСМП	2	
	№ 3. Инфекционный контроль в ЛПО	2	
	№ 4. Организация питания пациентов в стационаре.	2	
	№ 5. Профилактика передачи ВИЧ, гепатитов в ЛПО	2	
	№ 6. Сбор и удаление отходов в ЛПО. Бельевой режим	2	
Тема 04.02.6	Содержание:		
Дезинфекция.	Определение «дезинфекция», виды, методы, режимы. Отраслевой стандарт	1	
	42-21-2-85 «Методы, средства, режимы дезинфекции и стерилизации изделий		
	медицинского назначения». Приказы, регламентирующие способы, режимы		
	и средства для дезинфекции девствующие на территории ЮФО.		
	Виды, методы и средства дезинфекции, применяемые в ЛПО Краснодара и		
	Краснодарского края. Дезинфекция изделий медицинского назначения		
	однократного применения. Изучение требований дезинфекции изделий		
	медицинского назначения и предметов ухода за пациентом.		
	Практическая подготовка № 7	2	
	Дезинфекция		
Тема 04.02.7	Содержание:		
Приготовления	Средства для химической дезинфекции, характеристика современных	2	
дезинфицирующих	средств дезинфекции. Использование традиционных хлорсодержащих		
растворов.	дезинфицирующих растворов. Правила хранения и использования		
	дезинфицирующих растворов. Техника безопасности при работе с		

	дезинфицирующими средствами. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу, слизистые и дыхательные пути. Технология приготовление дезинфицирующего раствора 10%, 3,5%, 0,5% хлорной извести. Технология приготовление дезинфицирующего раствора 1%, 3%, 5% хлорамина. Техника безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами. Требования к посуде для хранения хлорсодержащих дезинфицирующих средств. Возможные проблемы м/с при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.		
	Практическая подготовка № 8	2	
	Приготовление дезинфицирующих растворов, техника безопасности.		
Тема 04.02.8	Содержание:		OK1- OK13,
Пред стерилизационная	Значимость пред стерилизационные очистки инструментария многоразового	1	ПК1.1-ПК1.3,
отчистка ИМН.	использования, изделий медицинского назначения (ИМН). Этапы пред		ПК2.1-ПК2.8
	стерилизационные отчистки инструментария. Моющие растворы для		ПК 3.1- ПК 3.3
	проведения пред стерилизационной очистки, приготовление, критерии		
	использования.		<del>  </del>
	Дезинфицирующие средства, применяемые для пред стерилизационные		
	очистки. Способы контроля качества пред стерилизационные очистки (пробы		
	на кровь, моющие средства, жир, хлорсодержащие средства, ржавчину).		
	Практическая подготовка № 9	2	
T. 04.02.0	Пред стерилизационная отчистка ИМН		OVAL OVALA
Тема 04.02.9	Содержание:		OK1- OK13,
Стерилизация.	Понятие, методы, режимы стерилизации (режимы для металлических и	1	ПК1.1-ПК1.3,
	стеклянных инструментов, перевязочного материала, изделий из резины и		ПК2.1-ПК2.8
	латекса). Документы, регламентирующие способы стерилизации.		ПК 3.1- ПК 3.3
	Стерилизаторы: паровой, воздушный, газовый. Устройство и функции		
	централизованного стерилизационного отделения (ЦСО). Преимущества		
	стерилизации в ЦСО: постоянный контроль качества стерилизации,		
	современная аппаратура, механизация предстерилизационной очистки.		
	Недостатки при стерилизации вне ЦСО: отсутствие постоянного		
	бактериологического контроля, ручная пред стерилизационная очистка.		

	Виды контроля стерилизации. Упаковочный материал для стерилизации. Сроки сохранения стерильности материала в закрытом биксе, крафт-пакете, одноразовой упаковке. Санитарно - эпидемический режим процедурного кабинета. Деконтаминация рук по Евро стандарту. Виды уборки процедурного кабинета: предварительная текущая, генеральная, заключительная. Должностные инструкции медицинской сестры процедурного кабинета. Правила пользования стерильным биксом и стерильной укладкой. Подготовка стерильного стола и работа с ним. Подготовка стерильного лотка и работа с ним. Утилизация отработанного материала. Правила надевания стерильного халата, маски, перчаток, шапочки. Правила снятия и утилизации отработанного халата, маски, перчаток, шапочки, бахил.		
	Практические занятия: № 10 -11. Стерилизация. Работа со стерильным оборудованием. № 12. Работа со стерильным оборудованием.	2 2	
Тема 04.02.10	Содержание:		
Лечебно-охранительный режим.	Понятие «Лечебно-охранительный режим», его элементы и значение для пациентов. Виды транспортировки: на каталке, на кресле-каталке, на руках, на носилках, в сопровождении. Правила безопасной транспортировки пациентов. Виды режимов двигательной активности пациентов. Основы эргономики. Понятие «Эргономика», основные принципы. Виды положения пациента в постели: активное, пассивное, вынужденное. Изучение устройства функциональной кровати. Выполнение правил перемещения пациента в постели (положение в постели по Фаулера и Симса). Выполнение правил перемещения пациента. Организация безопасной среды для пациента. Факторы риска для пациентов в МО. Выявление пациентов с высоким риском несчастных случаев. Оказание помощи пациентам направленной на снижение риска падений, травм, ожогов, отравлений и поражений электрическим током. Неблагоприятное воздействие на организм сестры отходов анестезирующих газов неблагоприятное воздействие на сестру вредных микробиологических	1	ОК1- ОК13, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3

	факторов: виды возбудителей, беременность и опасность воздействия микробиологических факторов на плод. Неблагоприятное воздействие облучения.		
	Семинарское занятие	1	
	Практические занятия:		
	№ 13. Лечебно-охранительный режим. Транспортировка пациента.	2	
	Основы эргономики.		
Тема 04.02.11	Содержание:		OK1- OK13,
Потеря, смерть, горе.	Принципы паллиативной помощи. Роль сестринского персонала в оказании	1	ПК1.1-ПК1.3,
	паллиативной помощи больным и их окружению. Принципы обслуживания		ПК2.1-ПК2.8
	пациентов в условиях хосписа. Техника использования приспособлений для		ПК 3.1- ПК 3.3
	перемещения тяжело больных и обездвиженных пациентов.		
	Техника применения вспомогательных средств для передвижения пациентов		
	(ролаторы, инвалидные коляски, ходунки, трости). Констатация		
	биологической смерти. Правила обращения с телом умершего. Стадии		
	эмоционального горевания.		
	Практические занятия:		
	№ 15. Потеря, смерть, горе.	2	
	№ 16. Паллиативная помощь. Уход за умирающим пациентом.		
	амостоятельной работы при изучении МДК 04.02	84	
	адов, реферативных сообщений по примерным темам: «Особенности ИСМП в		
	хирургического профиля», «Особенности ИСМП в акушерских стационарах		
	и ИСМП в стационарах (отделениях) детского и психиатрического профиля»,		
	нфицирующих средств, применяемых в ЛПО г. Краснодара», «Новейшие		
технологии в дезинфекции п			
	общения по темам: «Нарушение биомеханики тела как фактор риска развития		
	ний опорно-двигательного аппарата медицинского персонала».		
	феративных сообщений по темам: «Виды микрофлоры рук медицинского		
• •	ических, химических, биологических, психологических факторов на здоровье		
_ <del>-</del>	Профессиональные заболевания медицинских сестер», «Факторы риска в работе		
медсестры», «Стресс в ј	работе медсестры», «Профилактика ВИЧ инфекции у медработников»,		

«Профилактика гепатита В у	медработников», «Приспособления, позволяющие облегчить перемещение		
пациента», «Обработка пацие			
	медийных презентаций по примерным темам:		
1	роль в ЛПО. Профилактика ИСМП.		
Дезинфекция в ЛПО			
Стерилизация в ЛПО.	Устройство ИСО.		
-	циента и медицинской сестры при перемещении		
	оте медицинской сестры		
Лечебно-охранительн			
Педикулез и чесотка	1		
· ·	гемам: «Различные положения пациента в постели», «Различные перемещения		
пациента», «Беременная медсе	•		
Консультации		8	
ИТОГО ПО МДК 04.02 Безог	пасная среда для пациента и персонала	134	
МДК 04.03 Технология оказа	ния медицинских услуг		
Тема 04.03.01	Содержание:		
Прием пациента в стационар.	Внедрение государственного национального проекта «бережливая	1	ОК1- ОК13,
	поликлиника» в амбулаторно-поликлиническую практику ЮФО. Устройство		ПК1.1-ПК1.3,
	и функции приемного отделения стационара. Пути госпитализации		ПК2.1-ПК2.8
	пациентов в стационар. Документация приемного отделения (по приказу МЗ		ПК 3.1- ПК 3.3
	СССР от 04.10.80 № 1030). Медицинская карта стационарного больного" (ф.		
	N 003/y). Журнал учета приема больных (госпитализации) и отказа от		
	госпитализации (форма № 001/у). "Статистический талон для регистрации		
	заключительных (уточненных) диагнозов" (ф. N 025-2/у). Извещение о		
	выявлении инфекционного заболевания (ф. N 058/y). «Журнал учета		
	инфекционных заболеваний» (ф. N 060/у). Температурный лист (ф. N 004/у).		
	Технология проведения антропометрического обследования пациентов.		
	Правила взвешивания пациентов на медицинских весах. Правила измерения		
	роста пациента ростомером. Правила определения окружности грудной		
	клетки. Правила определения скрытых и явных отеков. Спирометрия		
	(определение ЖЕЛ). Определение мышечной силы пациента.		
	Места обследования пациента для выявления педикулеза. Виды педикулеза.		

	Осмотр тела пациента для выявления педикулеза. Организация противопедикулезных мероприятий в стационаре Виды санитарной обработки пациентов: полная, частичная.  Практическая подготовка № 1: Прием пациента в стационар.	4	_
Тема 04.03.02	Содержание:		ОК1- ОК13,
Технология ухода за кожей пациента и слизистыми.	Значение личной гигиены пациента. Бельевой режим стационара; требования к постельному белью; приготовление постели. Смена нательного и постельного белья у тяжелобольных. Правила сборки и транспортировки грязного белья. Проведение гигиенической обработки кожи пациента (ванна, обтирание). Изучение мероприятий по профилактике развития пролежней. Средства, применяемые для ухода за кожей. Профилактические мероприятия, направленные на предупреждение образования пролежней. Осуществить полную или частичную санитарную обработку пациента средствами по уходу компании Хартман. Стадии процесса образования	1	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3
	пролежня. Возможные проблемы пациента при образовании пролежней и пути их решения. Обучение родственников пациента мероприятиям по		
	профилактике пролежней. Обучение окружения тяжелобольного элементам ухода и профилактики пролежней в домашних условиях. Уход за слизистыми: протирание глаз, обработка слизистой ротовой полости		
	и губ, чистка зубов, удаление выделений и корочек из носа. Умывание больного, бритье лица. Мытье головы, очищение наружного слухового		
	прохода. Мытье ног тяжелобольного, стрижка ногтей на руках и ногах. Правила подачи судна и мочеприемника. Смена подгузника, уход за наружными половыми органами (интимная гигиена).		
	Практическая подготовка № 2. Технология ухода за кожей пациента.	2	
	№ 3. Технология ухода за слизистыми пациента	2	
Тема 04.03.03	Содержание:		OK1- OK13,
Термометрия, понятие о лихорадке.	Механизмы теплообразования и пути теплоотдачи. Виды, устройство медицинского термометра. Места измерения температуры тела. Основные	1	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8

05.5		Писал Писаа
		ПК 3.1- ПК 3.3
Понятие о лихорадке. Виды, периоды, механизм развития лихорадки.		
Возможные проблемы пациента в каждом периоде лихорадки и пути их		
разрешения. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки.		
Сестринский уход и наблюдение при нарушении удовлетворения		
потребности пациента в поддержании нормальной температуры тела.		
Семинарское занятие	1	
Практическая подготовка № 4:	2	
Термометрия. Понятие о лихорадке. Уход за пациентом.		
Содержание:		OK1- OK13,
Основы рационального питания, понятие о сбалансированном питании.	1	ПК1.1-ПК1.3,
Понятие и основные принципы диетотерапии. Лечебные столы,		ПК2.1-ПК2.8
характеристика основных лечебных столов. Контроль передач из дома в		ПК 3.1- ПК 3.3
соответствии с диетой пациента. Организация питания в стационаре. Раздача		
пищи в столовой и тяжелобольным пациентам. Кормление тяжелобольного		
пациента в постели: сервировка стола, кормление из ложки и поильника.		
1 10 0		
		1
	2	
№ 6. Искусственное питание пациентов.	$\frac{\overline{2}}{2}$	
	Сестринский уход и наблюдение при нарушении удовлетворения потребности пациента в поддержании нормальной температуры тела.  Семинарское занятие  Практическая подготовка № 4: Термометрия. Понятие о лихорадке. Уход за пациентом.  Содержание: Основы рационального питания, понятие о сбалансированном питании. Понятие и основные принципы диетотерапии. Лечебные столы, характеристика основных лечебных столов. Контроль передач из дома в соответствии с диетой пациента. Организация питания в стационаре. Раздача пищи в столовой и тяжелобольным пациентам. Кормление тяжелобольного пациента в постели: сервировка стола, кормление из ложки и поильника. Питьевой режим пациента. Виды искусственного питания пациента: через зонд, через гастростому, парентерально. Техника введения назогастрального зонда и техника кормления через зонд. Техника кормления через гастростому. Приготовление растворов для парентерального питания и требования к ним. Применение питательной клизмы. Сестринский процесс при нарушении удовлетворения потребности пациента в адекватном питании и приеме жидкости.  Практическая подготовка № 5. Кормление пациента в стационаре.	правила техники безопасности при работе с ртутьсодержащими медицинскими термометрами. Техника измерения температуры тела бесконтактными термометрами, дезинфекция и хранение термометров. Осуществление регистрации данных измерения в общий и индивидуальный температурный лист. Понятие о лихорадке. Виды, периоды, механизм развития лихорадки. Возможные проблемы пациента в каждом периоде лихорадки и пути их разрешения. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки. Сестринский уход и наблюдение при нарушении удовлетворения потребности пациента в поддержании нормальной температуры тела.  Семинарское заиятие  Практическая подготовка № 4: Термометрия. Понятие о лихорадке. Уход за пациентом.  Содержание: Основы рационального питания, понятие о сбалансированном питании. Понятие и основные принципы диетотерапии. Лечебные столы, характеристика основных лечебных столов. Контроль передач из дома в соответствии с диетой пациента. Организация питания в стационаре. Раздача пищи в столовой и тяжелобольным пациентам. Кормление тяжелобольного пациента в постели: сервировка стола, кормление из ложки и поильника. Питьевой режим пациента. Виды искусственного питания пациента: через зонд, через гастростому, парентерально. Техника введения назогастрального зонда и техника кормления через зонд. Техника кормления через гастростому. Приготовление растворов для парентерального питания и требования к ним. Применение питательной клизмы. Сестринский процесс при нарушении удовлетворения потребности пациента в адекватном питании и приеме жидкости.  Практическая подготовка № 5. Кормление пациента в стационаре.

Тема 04.03.05	Содержание:		ОК1- ОК13,
Пути введения	Не благоприятное воздействие на организм сестры фармацевтических	1	ПК1.1-ПК1.3,
лекарственных средств.	препаратов. Парентеральный, энтеральный способы введения лекарственных		ПК2.1-ПК2.8
	средств (достоинства и недостатки). Технология подачи таблетки, порошка,		ПК 3.1- ПК 3.3
	настойки и микстуры. Применение лекарственных средств на кожу (мази,		
	присыпки, пластыри, растворы).		
	Виды, цели применения компрессов (согревающего, холодного,		
	лекарственного). Механизм действия различных компрессов на организм		
	пациента. Показания и противопоказания для применения компрессов.		
	Технология применения компрессов, возможные осложнения и их		
	профилактика. Закапывание капель в глаза, нос, ухо. Закладывания мази в		
	глаза. Применение лекарственных средств ингаляционным способом через		
	рот и нос.		
	Процедурный кабинет. Санитарно - эпидемический режим процедурного		
	кабинета. Виды уборки процедурного кабинета. Утилизация отработанного		
	материала. Оснащение и документация процедурного кабинета.		
	Должностные инструкции медицинской сестры процедурного кабинета.		
	Виды шприцев и игл. Цена деления шприца. Сборка шприцев и игл со		
	стерильного стола и из крафт-пакета, одноразовой упаковки. Подготовка		
	шприца однократного применения к инъекции. Набор лекарственных средств		
	из ампул и флаконов. Расчет дозы введения и разведение антибиотиков.		
	Анатомические области для п/к, в/к, в/м, в/в инъекции. Особенности		
	введения, возможные осложнения, профилактика. Правила асептики и		
	антисептики. Правила наложения венозного жгута. Технология выполнения		
	п/к, в/к, в/м, в/в инъекцией. Технология в/в капельные введения.		
	Особенности введения лекарственных средств в/м: масленых,		
	концентрированных растворов, бициллина. Расчет и разведение		
	антибиотиков. Технология введения инсулина инсулиновым шприцом и		
	шприц-ручкой. Технология введения гепарина. Технология введения		
	антибиотиков. Технология взятия крови на биохимическое исследование, на		
	RW и ВИЧ с помощью вакуумных систем, возможные осложнения, меры,		
	направленные на предупреждение осложнений. Устройство капельной		

	системы (виды капельных систем). Правила заполнения капельной системы с		
	соблюдением асептики и антисептики. Техника безопасности при работе с		
	кровью или с инструментами (медицинскими материалами) испачканными		
	кровью. Обучение родственников выполнению п/к, в/м инъекций.		
	Семинарское занятие	1	
	Практическая подготовка:		
	№ 7. Пути введения лекарственных средств.	2	
	№ 8. Организация работы процедурного кабинета.	2	
	№ 9. Инъекция внутрикожная, подкожная.	2	
	№ 10. Инъекция внутримышечная.	2 2	
	№ 11. Внутривенная инъекция, забор крови из вены.	2	
	№ 12. Внутривенное капельное вливание.	2	
Тема 04.03.6 Методы	Содержание:		ОК1- ОК13,
простейшей физиотерапии.	Понятия, виды, цели простейших физиотерапевтических процедур.	1	ПК1.1-ПК1.3,
	Механизм действия горчичников и банок на организм пациента.		ПК2.1-ПК2.8
	Показания и противопоказания для постановки горчичников и банок.		ПК 3.1- ПК 3.3
	Технология постановки горчичников, возможные осложнения и их		
	профилактика.		
	Технология постановки банок, возможные осложнения и их профилактика.		
	Дезинфекция медицинского инструментария и материалов.		
	Показания и противопоказания применения грелки и пузыря со льдом.		
	Правила заполнения грелки и пузыря для льда. Технология применения		
	грелки и пузыря со льдом. Возможные осложнения, их профилактика.		
	Дезинфекция медицинского инструментария и материалов.		
	Основные требования к пиявкам, используемым для гирудотерапии.		
	Показания и противопоказания для проведения гирудотерапии.		
	Анатомические места для постановки пиявок. Способ постановки пиявок.		
	Технология постановки пиявок на область шеи при гипертоническом кризе.		
	Возможные осложнения и их профилактика.		
	Возможные проблемы пациента при проведении гирудотерапии и		

T. 04.02.7	сестринские вмешательства для решения этих проблем. Наложение давящей повязки на места кровотечений после гирудотерапии. Дезинфекция пиявок и использованных средств и материалов, утилизация пиявок.  Практическая подготовка: № 13. Технология применения банок и горчичников. № 14. Технология применения грелки, пузыря со льдом. Гирудотерапия.	2 2	
Тема 04.03.7 Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией органов дыхания.	Содержание:  АФО строения органов дыхания. Понятие о физиологическом и патологическом дыхании. Особенности подсчета ЧДД у мужчин и женщин (норма ЧДД). Понятие − одышка, её виды. Определение типов одышки. Сестринские вмешательства при нарушении дыхания. Оксигенотерапия: цели, методы, средства (носовая канюля, носовой катетер, маска). Централизованная подача кислорода, его увлажнение (особенности работы аппарата Боброва, скорость подачи О₂). Использование кислородной подушки в домашних условиях. Техника безопасности при работе с О₂. Технология подачи О₂ через кислородную подушку. Техника проведения ингаляций при помощи прибора небулайзера Возможные проблемы пациента при проведении О₂терапии и сестринские вмешательства для решения этих проблем. Понятие о биологических и патологических жидкостях пациента. Пути выведения их из организма, роль мокроты при заболеваниях органов дыхания. Определение характера мокроты. Услуги м/с при выделении мокроты:  применение плевательницы, подсчет количества мокроты, характера мокроты, дезинфекция плевательницы и её содержимого, дезинфекции плевательницы и мокроты при подозрении на туберкулез, дезинфекции плевательницы и мокроты при подозрении на туберкулез, дренажные положения, особенности их выполнения.  Семинарское занятие	1	ОК1- ОК13, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3
	Практическая подготовка № 15: Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией органов	4	

	дыхания		
Тема 04.03.8	Содержание:		ОК1- ОК13,
Технология оказания	АФО строения сердца и сосудов, большого и алого кругов кровообращения.	1	ПК1.1-ПК1.3,
медицинских услуг	Основные симптомы при заболеваниях ССС. Особенности подсчета пульса		ПК2.1-ПК2.8
пациентам с патологией	на лучевой и сонной артериях. Основные понятия – тахикардия,		ПК 3.1- ПК 3.3
сердечно-сосудистой	брадикардия, норма, гипертония, гипотония, норма.		
системы	Технологии оказания медицинских услуг пациенту при болях в области		
	сердца. Технологии оказания медицинских услуг пациенту при гипертонии и		
	гипотонии. Возможные проблемы пациента и сестринские вмешательства,		
	связанные с ними. Обучение пациента самоконтролю АД.		
	Практическая подготовка № 16:	6	
	Конкурс профессионального мастерства «Оказания медицинских услуг		
	пациентам с патологией сердечно-сосудистой системы»		
Тема 04.03.9	Содержание:		OK1- OK13,
Технология оказания			ПК1.1-ПК1.3,
медицинских услуг			ПК2.1-ПК2.8
пациентам с патологией			ПК 3.1- ПК 3.3
желудка.	АФО строения пищевода и желудка. Основные симптомы при заболеваниях	1	
	желудка. Условия появления тошноты и рвоты. Технология оказания		
	медицинской помощи при тошноте и рвоте пациенту в сознании.		
	Особенности оказания медицинской помощи при тошноте и рвоте пациенту		
	без сознания. Дезинфекция предметов ухода, промывных вод и рвотных		
	масс. Особенности питания пациентов после тошноты и рвоты. Взятие		
	рвотных масс на исследование.		
	Возможные проблемы пациента и сестринские вмешательства, связанные с		
	ними. Виды желудочных зондов. Показания и противопоказания для		
	промывания желудка. Возможные осложнения при промывании желудка.		
	Особенности промывания желудка у пациентов без сознания. Без зондовой		
	методы промывания желудка. Беззондовые методы определения кислотности		
	желудочного сока.		
	Цели проведения фракционного, фракционного дуоденального зондирования		
	желудка. Возможные осложнения, профилактика. Последовательность		

	действий при применении энтеральных и парентеральных раздражителей. Виды желчегонных завтраков. Проведение тюбажа. Возможные проблемы пациента при проведении манипуляции, разработка плана сестринских вмешательств. Дезинфекция зондов, медицинского инструментария. Взятие промывных вод на исследование. Дезинфекция зондов, материала, промывных вод.  Практическая подготовка:		
	№ 17. Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией желудка. Промывание желудка.	2	
	желудка. Промывание желудка. № 18. Технология фракционного зондирования желудка.	2	
	№ 19. Технология фракционного дуоденального зондирования.	2	
Тема 04.03.10	Содержание:		OK1- OK13,
Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией кишечника.	АФО строения кишечника. Основные симптомы при заболеваниях кишечника. Понятие о физиологических отправлениях. Технология оказания помощи пациенту при поносах (усиленная перистальтика кишечника). Технология оказания помощи пациенту при запорах. Виды вмешательств м/с при данных патологических состояниях кишечника. Дезинфекция судна и его содержимого. Показания и противопоказания для проведения очистительной клизмы. Оснащение для проведения очистительной клизмы. Технология выполнения очистительной клизмы. Показания и противопоказания для проведения сифонной клизмы. Оснащение для проведения сифонной клизмы. Оснащение для проведения сифонной клизмы. Дезинфекция медицинского инструментария и материала. Возможные проблемы пациента и сестринские вмешательства, связанные с ними. Технология постановки газоотводной трубки пациенту. Показания и противопоказания для постановки газоотводной трубки. Возможные осложнения и проблемы пациента при постановке газоотводной трубки. Виды индивидуальных суден. Дезинфекция судна, газоотводной трубки и медицинского инструментария. Показания и противопоказания для проведения масляной и гипертонической клизм. Оснащение для проведения масляной и гипертонической клизм. Технология выполнения масляной, гипертонической, лекарственной клизм.	1	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3

	Дезинфекция медицинского инструментария и материала. Возможные проблемы пациента и сестринские вмешательства, связанные с ними.  Практическая подготовка: № 20. Технология выполнения очистительной и сифонной клизм № 21. Технология постановки газоотводной трубки, лекарственной и послабляющих клизм.	2 2	
Тема 04.03.11	Содержание:		ОК1- ОК13,
Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией мочевыводящих путей	АФО строения мочевыделительной системы. Основные симптомы при заболеваниях МВП. Особенности выделения мочи в течение суток. Основные понятия: полиурия, анурия, олигурия, никтурия, протеинурия, ишурия, гематурия. Мероприятия, направленные на профилактику анурии. Правила использования одноразового и постоянного мочеприемника. Правила использования медицинской утки. Дезинфекция медицинского инструментария и биологической жидкости (мочи). Рефлекторное воздействие на пациента для восстановления мочеиспускания (шум воды, орошение половых органов теплой водой и т.д.) Технология проведения катетеризации мочевого пузыря у мужчин и женщин мягким катетером. Технология промывания мочевого пузыря и мочеточника лекарственными средствами. Уход за постоянным мочевым катетером. Дезинфекция катетеров, мочеприемников и медицинского инструментария. Обучение родственников пациента уходу за постоянным мочевым катетером.	1	ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8 ПК 3.1- ПК 3.3
	Практическая подготовка: № 22 Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией мочевыводящих путей. № 23 Технология катетеризации мочевого пузыря.	2 2	
Тема 04.03.12 Подготовка пациента к лабораторным методам	Содержание теоретического материала для самоподготовки к практическим занятиям:  Виды диагностических лабораторий. Роль медицинской сестры в подготовке		OK1- OK13, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.8
исследования	пациентов к различным видам лабораторных исследований. Выборка назначений на данные исследования. Подготовка посуды, особенности оформления направлений в бактериологическую лабораторию. Инструктаж	1	ПК 3.1- ПК 3.3

			<u> </u>
	пациента при подготовке к данным исследованиям. Особенности		
	транспортировки биологического материала. Техника безопасности		
	медицинской сестры при работе с биологическим материалом.		
	Сбор мокроты для различных видов исследования – на общий клинический		
	анализ, на бактериологическое исследование, на микобактерии туберкулеза		
	(методом флотации), на чувствительность к антибиотикам, на атипичные		
	клетки). Взятие мазков из зева и носа. Технология подготовки пациента и		
	особенности сбора кала на различные исследования: анализ кала на яйца		
	глист, копрограмму, кал на скрытую кровь. Сбор мочи на общий		
	клинический анализ, по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар, на		
	бактериологическое исследование. Возможные проблемы пациента и пути их		
	решения.		
	Практическая подготовка:		
	№ 24. Сбор мокроты и мочи для различных лабораторных исследований.	2	
	№ 25. Взятие мазков из зева, носа. Сбор кала для исследований.	2	
Тема 04.03.13	Содержание теоретического материала для самоподготовки		OK1- OK13,
Подготовка пациента к	к практическим занятиям:		ПК1.1-ПК1.3,
инструментальным методам	Правила подготовки пациента к рентгенологическому исследованию ЖКТ,		ПК2.1-ПК2.8
исследования	сущность данного метода исследования. Правила подготовки пациента к	1	ПК 3.1- ПК 3.3
	рентгенологическому исследованию органов грудной клетки. Правила		
	подготовки пациента к холецистографии, сущность данного метода		
	исследования. Правила подготовки пациента к колоноскопии, сущность		
	данного метода исследования. Подготовка пациента к УЗИ исследованию		
	органов брюшной полости, сущность данного метода исследования. Правила		
	подготовки пациента к ФГДС, сущность данного метода исследования.		
	Возможные осложнения, проблемы при проведении данных методов		
	обследования и пути их решения.		
	Практическая подготовка № 26:		
	Подготовка пациента к инструментальным методам исследования	2	
$1.T_{22} = 04.02.14$	C		OV1 OV12
Тема 04.03.14 Технология проведения	Содержание теоретического материала для самоподготовки		ОК1- ОК13, ПК1.1-ПК1.3,

	П	1	писа в писа о
пункций	Показания и противопоказания для проведения плевральной, абдоминальной	1	ПК2.1-ПК2.8
	и стернальной пункций. Технология подготовки пациента для проведения		ПК 3.1- ПК 3.3
	данных пункций. Подготовка медицинского инструментария и материалов		
	для проведения данных пункций. Уметь ассистировать врачу во время		
	проведения данных пункций. Взятие пункционного материала для		
	лабораторного исследования. Уход за пациентом после пункции.		
	Технология проведения дезинфекций инструментария и медицинского		
	материала		
	Практическая подготовка № 27:	2	
	Технология проведения пункций		
Тема 04.03.15	Содержание теоретического материала для самоподготовки		OK1- OK13,
Технология ухода за	к практическим занятиям:		ПК1.1-ПК1.3,
стомированными	Виды стом: гастростома, илеостома, колостома, цистостома. Права пациента	1	ПК2.1-ПК2.8
пациентами.	на конфиденциальность. Особенности питания при наличии стом у		ПК 3.1- ПК 3.3
	пациентов. Возможные проблемы пациента, имеющего стомы.		
	Осуществление сестринского процесса при наличии стом у пациентов.		
	Осуществление ухода за стомированными пациентами. Особенности защиты		
	кожи около стом. Обучение пациента ухода за стомой.		
	Практическая подготовка № 28:	2	
	Технология ухода за стомированными пациентами.		
Тема 04.03.16	Содержание теоретического материала для самоподготовки		OK1- OK13,
Сестринский уход за	к практическим занятиям:		ПК1.1-ПК1.3,
тяжелобольным и	Сестринский уход за тяжелобольным и неподвижным пациентом в		ПК2.1-ПК2.8
неподвижным пациентом.	стационаре и на дому. Применение при осуществлении ухода за	1	ПК 3.1- ПК 3.3
	тяжелобольным пациентом шкалы боли. Гигиеническая обработка пациента		
	средствами по уходу компании Хартман.		
	Задачи сестринской помощи в решении потенциальных проблем пациента:		
	риск нарушения целостности кожи (пролежни, опрелости, инфицирование		
	ран), воспалительных изменений в полости рта, гипотрофии мышц и		
	контрактуры суставов, падений и травм при перемещениях, дыхательных		
	нарушений, изменений в сердечно-сосудистой системе (гипотония,		
	ортостатический коллапс, тромбоэмболические осложнения), атонических		

	запоров и метеоризма, уроинфекции, обезвоживания.		
	Сестринская помощь при нарушении потребности в движении. Уход за		
	кожей и мероприятия по профилактике развития пролежней.		
	Практическая подготовка № 29:	2	
	Технология ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом		
Тема 04.03.17	Семинарское занятие:		
Основы реанимационных	Признаки клинической и биологической смерти. Причины нарушения		OK1- OK13,
мероприятий	проходимости дыхательных путей. Оказание помощи при обструкции	1	ПК1.1-ПК1.3,
	дыхательных путей инородным телом у пострадавшего в сознании и без		ПК2.1-ПК2.8
	сознания. Этапы сердечно-лёгочной реанимации. Восстановление		ПК 3.1- ПК 3.3
	проходимости дыхательных путей. Проведение искусственной вентиляции		
	легких методом "рот в рот", "рот в нос". Непрямой массаж сердца		
	(реанимация одним реанимирующим и двумя).		
	Возможные осложнения при проведении сердечно-лёгочной реанимации, их		
	профилактика. Критерии эффективности проводимых реанимационных		
	мероприятий. Критерии прекращения сердечно-лёгочной реанимации.		
	Заполнение документов о прекращении реанимационных мероприятий.		
	Констатация смерти. Сестринский уход за телом умершего.		
	Практическая подготовка № 30:	4	
	СЛР вне реанимационного отделения		
Консультации		12	
•			

Тематика внеаудиторной самостоятельной работы при изучении МДК 04.03	94	
1.Приготовление одного блюда из любой лечебной диеты с дегустацией.		
2.Подготовка докладов, реферативных сообщений по примерным темам: «Проблемы пациентов и		
родственников при уходе за т/б пациентом», «Сестринский уход для профилактики возникновения		
пролежней», «Сестринский уход за пролежнями различной степени тяжести», «Педикулез», «Проблемы		
пациента и его родственников в первые часы пребывания в стационаре», «Физиологические основы		
термометрии», «Механизм терморегуляции», «Наблюдение за дыханием», «Исследование пульса»,		
«Исследование артериального давления», «Целебное действие горчичников», «Как действуют простейшие		
физиотерапевтические процедуры?», «Вакуум-терапия. Что это такое?», «Гирудотерапия», «Механизм		
действия различных видов клизм», «Взаимодействие различных лекарственных средств с пищей», «Общие		
принципы взятия бактериологических анализов», «Что такое ЭГДС?», «История и современность сердечно-		
легочной реанимации».		
3.Проект «Профессия- гордость моя»		
4. Сравнительная таблица методов простейшей физиотерапии.		
5.Сравнительная таблица различных видов клизм.		
6.Сравнительная таблица преимуществ и недостатков различных способов введения лекарственных средств.		
ИТОГО ПО МДК 04.03 Технология оказания медицинских услуг	312	

#### Перечень манипуляций к дифференцированному зачету

- 1. Технология деконтаминации рук на социальном уровне.
- 2. Технология накрытия стерильного стола для процедурного кабинета.
- 3. Технология пользования стерильными перчатками.
- 4. Технология постановки азопирамовой пробы.
- 5. Технология постановки амидопириновой пробы.
- 6. Технология постановки фенолфталеиновой пробы.
- 7. Технология приготовления 1% рабочего раствора хлорной извести (10л.).
- 8. Технология приготовления 1% раствора хлорамина (1л.).
- 9. Технология приготовления 10% основного осветленного раствора хлорной извести.
- 10. Технология приготовления стерильного лотка для процедурного кабинета.
- 11. Технология проведения предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения ручным способом.
- 12. Технология производства внутривенного капельного вливания.
- 13. Технология дуоденального зондирования.

- 14. Технология наложения венозного жгута.
- 15. Технология проведения генеральной уборки помещений ЛПО.
- 16. Технология проведения генеральной уборки процедурного кабинета.
- 17. Технология проведения заключительной уборки процедурного кабинета.
- 18. Технология проведения предварительной уборки процедурного кабинета.
- 19. Технология проведения текущей уборки помещений ЛПО.
- 20. Технология проведения текущей уборки процедурного кабинета.
- 21. Технология производства внутривенной инъекции.
- 22. Технология производства забора крови из вены.
- 23. Технология рефлекторное воздействия на пациента для восстановления мочеиспускания.
- 24. Технология сбора, хранения и удаления отходов.
- 25. Технология сборки системы для внутривенного капельного вливания.
- 26. Технология тюбажа.
- 27. Технология укладки бикса для накрытия стерильного лотка в процедурном кабинете.
- 28. Технология дезинфекции предметов ухода за пациентом методом полного погружения.
- 29. Технология дезинфекции предметов ухода методом двукратного протирания.
- 30. Технология действий при состоявшихся аварийных ситуациях.
- 31. Технология деконтаминации рук на гигиеническом уровне.
- 32. Технология постановки гипертонической клизмы.
- 33. Технология постановки лекарственной клизмы.
- 34. Технология постановки масляной клизмы.
- 35. Технология постановки очистительной клизмы.
- 36. Технология постановки сифонной клизмы.
- 37. Технология производства внутрикожной инъекции.
- 38. Технология производства внутримышечной инъекции. Технология производства инъекции гепарина.
- 39. Технология производства катетеризации мочевого пузыря у женщин.
- 40. Технология производства катетеризации мочевого пузыря у мужчин.
- 41. Технология производства подкожной инъекции инсулина.
- 42. Технология производства подкожной инъекции.
- 43. Технология производства туалета промежности женщины.
- 44. Технология производства туалета промежности мужчин.
- 45. Технология производства фракционного желудочного зондирования.

Содержание УП 04.01 по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными) — 36 часов

№	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
		самостоятельная работа обучающихся	
1.	Тема 1. Планирование и осуществление сестринского ухода при оказании помощи медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам.	Оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям в кабинете доклинической практики:  Оказание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к фиброгастродуоденоскопии.  Оказание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к ирригоскопии.  Оказание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к УЗИ мочевого пузыря.  Оказание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к рентгенографии почек.  Оказание помощи медицинской сестре в подготовке к учету и хранению лекарственных средств.  Оказание помощи медицинской сестре при проведении сердечно-легочной реанимации.  Планировать и осуществлять сестринский уход на муляжах, фантомах в условиях	6
2.	Тема 2. Обеспечение безопасной среды для пациента, его окружения и персонала. Биоэтика, принципы профессионального	<ul> <li>Планировать и осуществлять сестринский уход на муляжах, фантомах в условиях КДП.</li> <li>Оформлять и вести медицинскую документацию в условиях КДП.</li> <li>Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала, применяя средства транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики в условиях КДП. Обеспечивать безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала Обеспечить инфекционную безопасность при проведении текущей и генеральной уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств</li> </ul>	6
3.	поведения. Тема 3. Определение функционального состояния пациента.	Оказание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к сбору мокроты: общий анализ, микобактерии туберкулеза. Оказание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к сбору мочи: общий анализ, бактериологическое исследование, по Зимницкому, по Нечипоренко.	6
4.	Тема 4. Первый этап сестринского процесса.	Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий на муляжах, фантомах в кабинете доклинической практики:	6

	Дифференцированный зачет В <b>сего</b>	36
Me	есте при получении и доставке лечебного питания для пациентов ЛПО.	
	беспечивать производственную санитарию и инфекционную безопасность на рабочем	
	бучение родственников пациента приемам ухода за пациентом.	
	бучение пациента приемам самоухода.	
	естринского ухода.	
. Тема 6. Понятие о Вн	ыполнять лечебные вмешательства в пределах своих полномочий при осуществлении	6
1	казание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к оксигенотерапии.	
	изиотерапевтическим процедурам.	
	казание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к простейшим	
	оса для бактериологического исследования.	
	казание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к взятию мазка из зева и	
	сследование, скрытую кровь.	
	казание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к соору кала. на яица выминтов, простейшие, копрологическое исследование, бактериологическое	O
. Тема 5. Дополнительные Он	оформлять и вести медицинскую документацию в условиях КДП; казание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к сбору кала: на яйца	6
K2	ДП;	
-   TG	планировать и осуществлять сестринский уход на муляжах, фантомах в условиях	
-	оказание первой помощи пациентам и пострадавшим;	
-	кормление пациентов с ограниченными возможностями самоухода;	
-	выполнение манипуляций и процедур общего медицинского ухода;	
-	измерение и оценка основных показателей жизнедеятельности;	

## Содержание УП 04.02 по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными) — 36 часов

№	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов аудиторной нагрузки
1.	Приобретение первичного практического опыта по соблюдению санитарно — эпидемического режима различных помещений ЛПУ	Технология оказания медицинской услуги приготовления раствора хлорамина. Технология оказания медицинской услуги влажной уборки палат. Технология оказания медицинской услуги приготовления дезинфицирующих растворов. Технология оказания медицинской услуги приготовления моющих растворов.	6
2.	Приобретение первичного практического опыта по транспортировке пациента. Перемещение и размещение пациента в постели	Технология оказания медицинской услуги подержания пациента при ходьбе. Технология оказания медицинской услуги безопасной транспортировки пациента. Технология оказания медицинской услуги транспортировки пациента на каталке. Технология оказания медицинской услуги перемещения пациента с каталки на постель.	6
3.	Приобретение первичного практического опыта по осуществлению гигиенической уборки различных помещений ЛПУ. Проведение текущей и заключительной уборки процедурного кабинета	Технология оказания медицинской услуги при профилактике заражения парентеральными инфекциями при порезе. Технология оказания медицинской услуги уборки процедурного кабинета. Технология оказания медицинской услуги использования стерильного бикса. Технология оказания медицинской услуги укладки бикса для стерилизации. Технология оказания медицинской услуги осуществления стерилизации инструментов.	6
4.	Приобретение первичного практического опыта по поведению дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода	Технология оказания медицинской услуги дезинфекции ветоши уборочного инвентаря. Технология оказания медицинской услуги дезинфекции предметов ухода.	6
5	Приобретение первичного практического опыта по консультированию пациентов по	Подготовка материала и разработка плана беседы. Составление схемы сан бюллетеня. Подбор иллюстративного материала.	6

	вопросам здорового образа жизни	Проведение беседы с пациентом по ЗОЖ. Выпуск сан бюллетеня и буклета по ЗОЖ.	
5.	Приобретение первичного практического опыта по мытью рук и рациональному использованию перчаток	Технология оказания медицинской услуги приема и сдачи дежурства. Технология оказания медицинской услуги обработки рук на гигиеническом уровне Технология оказания медицинской услуги надевания и снятия перчаток. Технология оказания медицинской услуги дезинфекции ветоши уборочного инвентаря. Технология оказания медицинской услуги дезинфекции предметов ухода.	4
6.	Дифференцированный зачет		-
	ИТОГО		

Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными) — 72 часа

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике	Объем	Формы контроля
			часов	
1.	Подготовительный	Проведение целевого инструктажа по технике безопасности, пожарной и	6	Наблюдение за
	этап	санитарной безопасности. Знакомство с направлением и режимом лечебного		выполнением
		учреждения		работ
2	Организация и	- обеспечение безопасной больничной среды для пациента и медицинской сестры;	22	Наблюдение за
	охрана труда	- приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции ИМН и		выполнением
	младшей	помещений УЗ;		работ
	медицинской сестры	- проведение санитарной обработки пациента;		
	по уходу за	- оказание помощи медицинской сестре в проведении санитарной обработки при		
	больными;	педикулёзе;		
		- проведение антропометрии;		
		- транспортировка пациента;		
		- ведение медицинской документации.		
2.	Оказание	Осуществление гигиенического ухода за пациентом;	22	Наблюдение за

	медицинских услуг	- обучение пациента самоуходу;		выполнением
	по уходу за	- кормление пациента;		работ
	больными. Обучение	- кормление тяжелобольного пациента под контролем медицинской сестры;		
	больных самоуходу.			
3.	Оказание	Выполнение простейших физиотерапевтических процедур под контролем	20	Наблюдение за
	медицинской	медицинской сестры;		выполнением
	помощи в	- наблюдение за состоянием пациента;		работ
	проведении	- помощь медицинской сестре в постановке различных видов клизм, газоотводной		
	физиотерапевтическ	трубки;		
	их и иных	- помощь пациенту при рвоте;		
	манипуляций	- помощь медицинской сестре при промывании желудка;		
		- помощь медицинской сестре при катетеризации мочевого пузыря;		
		- помощь медицинской сестре при уходе за пациентами с различными видами стом;		
		- подготовка пациентов к различным исследованиям;		
		- ведение медицинской документации.		
5.	Заключительный	- подготовка отчета по практике.	6	Наблюдение за
	этап			выполнением
				работ
		Итого	72	
	Итоговый контроль	Дифференцированный зачет		

## 3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Дата, место	Название	Форма	Ответственный	Достижения
проведения	мероприятия	проведения		обучающихся
		мероприятия		
Апрель, 2022 Политехнический колледж филиала МГТУ в поселке Яблоновском	Конкурс профессионал ьного мастерства по теме «Оказания медицинских услуг пациентам с патологией сердечнососудистой	мероприятия  Индивидуально- групповая	Н.В. Межуева	Сформированность ОК2, ОК4, ОК5, ОК6,ОК7
	системы»			

Модуль 7. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность

Widgish 7: Dobite tenne doy fatounixes b inpopophentalinoting to destresibilities					
Дата, место,	Название	Форма	Ответственный	Достижения	
проведения	мероприятия	проведения		обучающихся	
		мероприятия			
Декабрь, 2021	Проект	Индивидуаль	Н.В. Межуева	Сформированность	
Политехнический	«Профессия-	но- групповая		ОК2, ОК4, ОК5,	
колледж филиала МГТУ в поселке	гордость моя»			ОК6,ОК7	
Яблоновском	WOM//				

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными) требует наличие учебного кабинета, специализированные помещения профильных учреждений с которыми заключены договоры по практической подготовке.

#### Кабинет сестринского дела:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя, учебная доска,
- шкаф для хранения документов и литературы;
- комплекты учебно-наглядных, методических пособий, раздаточного материала для проведения занятий;
  - фантом руки для в/венных инъекций;
- фантом таза для отработки внутримышечных инъекций и катетеризации мочевого пузыря;
  - тонометр ручной со стетофонендоскопом;
  - весы напольные;
  - ростомер вертикальный;
  - столик манипуляционный;
  - медицинский инструментарий;
  - переносное мультимедийное оборудование;
  - компьютер;
- программное обеспечение: операционная система Windows; пакет офисных программ; 7-Zip бесплатная; Kaspersky endpoint security; Google Chrome.

### Перечень рекомендуемых учебных изданий. Интернет-ресурсов. Основная литература:

- 1.Мухина, С.А. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс]: учебник / Мухина С.А., Тарновская И.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 368 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html
- 2.Обуховец, Т.П. Сестринское дело и сестринский уход [Электронный ресурс]: учебное пособие / Обуховец Т.П. Москва: КноРус, 2020. 680 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/936784
- 3.Усольцева, Е.Г. Основы сестринского дела [Электронный ресурс]: учебное пособие / Усольцева Е.Г. Москва: КноРус, 2021. 265 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/938761

#### Дополнительная литература:

- 4 Мухина, С.А. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела" [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мухина С.А., Тарновская И.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 512 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437551.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437551.html</a>
- 5Стецюк, В.Г. Сестринская помощь в хирургии [Электронный ресурс]: учебник / Стецюк В.Г. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 688 с.- ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453810.html

6.Кочергин, Н.Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс]: учебник / Н. Г. Кочергин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455111.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455111.html</a>

7.Котельников, Г.П. Лечение пациентов травматологического профиля [Электронный ресурс]: учебник / Г. П. Котельников, В. Ф. Мирошниченко, С. В. Ардатов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456934.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456934.html</a>

8.Сестринское дело в неврологии [Электронный ресурс]: учебник / Богданов Р.Р. и др.; под ред. С. В. Котова. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019. - 256 с. ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454701.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454701.html</a>

9.Мухина, С.А. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс]: учебник / Мухина С.А., Тарновская И.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 368 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html</a>

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» (<a href="http://rosmedlib.ru">http://rosmedlib.ru</a>)
- 2. Ассоциация медицинских сестер России (http://www.medsestre.ru/russian/).
- 3. <a href="http://dezsredstva.ru/">http://dezsredstva.ru/</a> -
- 4. http://www.consultant.ru/-
- 5. http://www.recipe.ru/ -
- 6. www.med-pravo.ru
- 7. www.rosmedlib.ru
- 8. http://www.fcior.edu.ru

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)

Результаты обучения и воспитания (освоенные ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности	<ul> <li>умение выбрать уровень и тип общения;</li> <li>умение использовать различные каналы общения и выбирать необходимый канал для эффективного общения;</li> <li>умение определить факторы, способствующие или препятствующие эффективному устному или письменному общению;</li> <li>владение техникой вербального и невербального общения;</li> <li>умение использовать пять</li> </ul>	Текущий контроль в форме: Решения проблемноситуационных задач; Решения заданий в тестовой форме; Контроль выполнения самостоятельных работ (алгоритмов манипуляций).
ПК 1.2. Соблюдать принципы профессиональной этики	элементов эффективного общения.  — соблюдение морально-этических норм, правил и принципов профессионального сестринского поведения;  — понимание значимости сестринского дела в истории России;  — понимание концепции философии сестринского дела;  — готовность и способность к социальному взаимодействию с обществом, коллективом, семьёй, партнёрами; к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности, к социальной мобильности в профессиональной	Дифференцированный зачет  Дифференцированный зачет по производственной практике.  Комплексный экзамен по модулю.
ПК 1.3. Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому	деятельности.           – умение собирать и анализировать информацию о состоянии здоровья пациента, определять проблемы пациента, связанные со здоровьем, планировать и осуществлять сестринский уход, заполнять медицинскую документацию.           – умение оценивать потребность	

TITC	Ţ.
ΠK 1.4.	пациента в обучении;
Консультировать	<ul> <li>умение оценивать исходный</li> </ul>
пациента и его	уровень знаний, умений пациента и /или
окружение по вопросам	его родственников;
ухода и самоухода	– мотивировать пациента к
	обучению;
	– умение оценить способность
	пациента к обучению;
	– умение составить
	индивидуальный план обучения;
	– умение определить содержание
	обучения;
	– умение оценить эффективность
	обучения.
ПК 1.5.	<ul> <li>правильное оформление</li> </ul>
Оформлять	медицинской документации
медицинскую	установленного образца
документацию	
ПК 1.6.	Уметь:
Оказывать	<ul> <li>принять пациента в стационар,</li> </ul>
медицинские услуги в	заполнить необходимую документацию;
пределах своих	– провести личную гигиену и
полномочий	профилактику пролежней у
	тяжелобольного пациента;
	<ul> <li>накормить тяжелобольного</li> </ul>
	пациента. Вести необходимую
	документацию;
	– оценить функциональное
	состояние пациента;
	<ul><li>проводить простейшую</li></ul>
	физиотерапию, оксигенотерапию;
	<ul><li>– поставить газоотводную трубку и</li></ul>
	различные виды клизм;
	– катетеризировать мочевой пузырь
	мягким катетером. Ввести постоянный
	мочевой катетер и ухаживать за ним;
	<ul> <li>промыть желудок по назначению</li> </ul>
	врача;
	<ul> <li>осуществлять медикаментозное</li> </ul>
	лечение пациентов по назначению
	врача, соблюдать правила хранения и
	использования лекарственных средств;
	<ul> <li>осуществлять подготовку</li> </ul>
	пациента к лабораторным методам
	исследования;
	– осуществлять подготовку
	пациента к инструментальным методам
	исследования;
	<ul> <li>проводить сердечно-легочную</li> </ul>

	реанимацию;
	– оказывать сестринскую помощь
	при потере, смерти, горе; осуществлять
ПК 2.1.	посмертный сестринский уход.
Обеспечивать	<ul> <li>понимание значимости проблемы</li> <li>ИСМП для пациентов и медицинского</li> </ul>
инфекционную	персонала;
безопасность	<ul><li>персопала,</li><li>проведение влажной уборки</li></ul>
	помещений ЛПО с применением
	дезинфицирующего раствора;
	– проведение проветривания и
	кварцевания помещений ЛПО;
	<ul> <li>приготовление дезинфицирующих</li> </ul>
	растворов различной концентрации;
	– оказание первой помощи при
	попадании хлорсодержащих растворов
	на кожу и слизистые;
	<ul> <li>осуществление дезинфекции</li> </ul>
	предметов ухода за пациентами, белья,
	ИМН;
	– осуществление дезинфекции и утилизации использованных
	одноразовых ИМН;
	<ul><li>приготовление моющих растворов</li></ul>
	<ul> <li>осуществление ПСО ИМН;</li> </ul>
	<ul> <li>осуществление контроля качества</li> </ul>
	предстерилизационной очистки;
	- осуществление подготовки
	многоразовых ИМН к стерилизации
	(упаковка);
	<ul><li>использование стерильных</li></ul>
Пи 2.2	биксов.
ПК 2.2	– умение убедить пациента в
Обеспечивать безопасную	необходимости соблюдения
больничную среду для	назначенного режима физической активности;
пациентов и персонала	- умение собрать необходимую
падпонтов и пороснава	информацию о пациенте, обсудить план
	совместных действий с пациентом и
	коллегой перед выполнением
	транспортировки и перекладыванием
	пациента;
	– применение правил биомеханики
	в сестринской практике с целью
	предотвращения заболеваний и травм
	позвоночника;
	– осуществление безопасной
	транспортировки пациента на каталке,
	кресле-каталке, на носилках, на руках;

		1
	– оказание помощи пациенту при	
	изменении положения тела пациента в	
	постели.	
ПК 2.3	– применение методов и средств	
Участвовать в	гигиенического обучения и воспитания	
санитарно-просве-	населения.	
тительской работе		
среди населения		
ПК 2.4	<ul><li>– составление порционного</li></ul>	
Владеть основами	требования;	
гигиенического	*	
	– проведение беседы с пациентом и	
питания	его родственниками о назначенной	
	врачом диете;	
	- осуществление доставки пищи в	
	отделение;	
	<ul> <li>осуществление раздачи пищи;</li> </ul>	
	<ul> <li>проведение дезинфекции столовой</li> </ul>	
	посуды.	
ПК 2.5	<ul> <li>соблюдение техники безопасности</li> </ul>	
Обеспечивать	при работе с биологическими	
производственную	жидкостями;	
санитарию и личную	- умение использовать защитную	
гигиену на рабочем	одежду (халат, маску, фартук, очки и	
месте		
Meere	щитки, перчатки) в практической	
	деятельности;	
	– умение обработать руки до и	
	после манипуляции;	
	– умение обработать руки и	
	слизистые при контакте с	
	биологическими жидкостями пациента.	
ПК 2.6. Вести	Точно, грамотно, полно, достоверно,	Проверка качества
утвержденную	конфиденциально ведет утвержденную	заполнения документов
медицинскую	медицинскую документацию.	
документацию	Правильно регистрирует и хранит	
	документы	
ПК 2.7. Осуществлять	Организует мероприятия по улучшению	Отзыв пациента и
реабилитационные	качества жизни, вовлекая в процесс	окружающих
мероприятия	пациента.	окружиющих
	Осуществляет реабилитационные	
	мероприятия в пределах своих	
	полномочий в условиях первичной	
	медико-санитарной помощи и	
	стационара.	
	Проводит комплексы упражнений	
	лечебной физкультуры, основные	
ПИ 2.9. Отпатата	приемы массажа	Omervin
ПК 2.8. Оказывать	Организует мероприятия по	Отзыв пациента и
паллиативную помощь	поддержанию качества жизни, вовлекая	окружающих.
	в процесс пациента, родных.	Демонстрация навыков

<b>ПК 3.1.</b> Организовывать и оказывать доврачебную	Умение сделать обоснованный выбор	
Организовывать и	у мение сделать обоснованный выбор	Экспертное наблюдение
-	тактики доврачебной помощи.	и оценка в рамках
оказывать ловрачеоную г	Демонстрация правильной	контроля результатов:
помощь при	последовательности, точности и	тестирования;
неотложных	соответствия объемов тактики диагнозу.	устных ответов;
состояниях и травмах.	Правильное выполнение мероприятий	решения проблемно-
1	по восстановлению и поддержанию	ситуационных задач;
	жизнедеятельности организма при	выполнения алгоритмов
	неотложных состояниях.	манипуляций;
	Демонстрация точного выполнения	деятельности на учебной
	лечебных вмешательств в соответствии	и производственной
	с алгоритмами.	практике.
ПК 3.2.	Умение сделать обоснованный выбор	Экспертное наблюдение
Участвовать в оказании	лечебных вмешательств.	и оценка в рамках
медицинской помощи	Правильное выполнение мероприятий	контроля результатов:
при чрезвычайных	при воздействии на организм	тестирования;
состояниях.	токсических и ядовитых веществ.	устных ответов;
	Демонстрация выполнения лечебных	решения проблемно-
	вмешательств в соответствии с	ситуационных задач;
	алгоритмами.	выполнения алгоритмов
		манипуляций.
ПК 3.3.	Демонстрация навыков взаимодействия	Экспертное наблюдение
Взаимодействовать с	с членами профессиональной	и оценка осуществления
членами	(сортировочной) бригады.	профессиональной
профессиональной	Правильное проведение мероприятий	деятельности на
бригады и	по защите пациентов от негативных	практических занятиях,
добровольными	воздействий при чрезвычайных	на учебной и
помощниками в	ситуациях.	производственной
условиях	Правильное оформление медицинской	практике.
чрезвычайных	документации установленного образца.	
ситуаций.		

Результаты обучения и воспитания (освоенные ОК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей	- демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый		обучающегося в процессе освоения образовательной
интерес		программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	- выбор и применение методов и способов решения	Экспертная оценка решения проблемно-ситуационных
выбирать типовые методы и способы выполнения	профессиональных задач	задач
профессиональных задач, оценивать их эффективность и		

качество		
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul> <li>оценка эффективности и качества выполнения работы;</li> <li>самоанализ и коррекция результатов собственной работы</li> </ul>	Проведение рефлексии результатов обучения после каждого занятия
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные	Экспертная оценка защиты реферативных работ. Соответствие реферата установленным требованиям
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- ознакомление со специализированными компьютерными программами, применяемыми в ЛПО	Экспертная оценка ведения дневника производственной практики
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями, руководителями практики, пациентами в ходе обучения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Характеристика руководителей производственной практики на студента из ЛПО
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- взаимодействие с обучающимися, персоналом ЛПО в ходе обучения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Характеристика руководителей производственной практики на студента из ЛПО
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<ul><li>–повышение личностного и квалификационного уровня</li></ul>	Предоставление портфолио результатов повышения личностного и квалификационного уровня
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul><li>–проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности</li></ul>	Наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, производственной

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	- демонстрация уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям	практике Экспертная оценка защиты реферативных работ
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	-демонстрация готовности брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	Наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях производственной практике
ОК 12. Соблюдать правила охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности	-умение организовать свое рабочее место с учетом всех требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	Экспертная оценка выполнения манипуляций по алгоритму действий с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	-сформированное отношение к здоровому образу жизни; -наличие мотивации на занятия физической культурой и спортом; -наличие целеустремленности в жизни и профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях и производственной практике

#### 6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными) проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижной регулируемой партой.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;

- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)

формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

#### 7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

# Дополнения и изменения в рабочей программе за \_\_\_\_\_/\_\_\_учебный год В рабочую программу ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными) по специальности 34.02.01 Сестринское дело вносятся следующие дополнения и изменения: Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_ (подпись) Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии

медицинских дисциплин

Председатель предметной

«<u></u>»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.