

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

На заседании кафедры
«Теория и практика сестринского дела»
Протокол № 10
от «05» 06 2022г.
Председатель кафедры
М.А.Альшанская М.А.Альшанская

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по ПП, НМО
и ВСПЗ
О.А. Барыбина О.А. Барыбина
«07» 06 2022 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих: 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за
больными**

31.02.02 Акушерское дело (очная форма обучения)

квалификация выпускника акушерка/акушер

г. Барнаул 2022г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.02 Акушерское дело программы профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

Организация-разработчик:

КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж"

Разработчики:

Альшанская Марина Анатольевна, преподаватель ПМ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными, высшей квалификационной категории

© КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж", 2022

© *Альшанская М.А.* 2022

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными

1.1. Цели производственной практики

- закрепление умений применять теоретические знания, полученные при изучении МДК 0401 Организация и охрана труда младшей медицинской сестры по уходу за больными, МДК 0402 Технология оказания медицинских услуг, МДК 0403 Теория и практика сестринского дела;
- закрепление умения оказывать помощь медицинской сестре в уходе за пациентом;
- закрепление практических навыков в организации безопасной среды для пациента и медицинского персонала;
- закрепление умения вести рабочую документацию медицинской сестры;
- развитие навыков общения с пациентами и медицинским персоналом с соблюдением правил медицинской этики;
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

1.2. Задачи производственной практики

В ходе производственной практики студент должен осуществлять следующие **виды работ**:

- приготовления дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции ИМН и помещений УЗ
 - обеспечения безопасной больничной среды для пациента
 - транспортировки пациента
 - осуществления гигиенического ухода за пациентом
 - проведения санитарной обработки пациента
 - проведения антропометрии
 - кормления пациента
 - наблюдения за состоянием пациента
 - выполнения простейших физиотерапевтических процедур
 - подготовки пациентов к различным исследованиям
 - обучения пациента самоуходу
 - ведения медицинской документации
- Оказание помощи медицинской сестре при:

- постановке различных видов клизм, газоотводной трубки
- промывании желудка
- проведении катетеризации мочевого пузыря
- уходе за пациентами со стомами
- выполнении п/к, в/м в/в инъекций

1.3. Место производственной практики в структуре ППССЗ

Обеспечивающие:

Дисциплины Анатомия и физиология человека, Основы латинского языка с медицинской терминологией, Основы микробиологии и иммунологии, Фармакология;

МДК 0401 Организация и охрана труда младшей медицинской сестры по уходу за больными, МДК 0402 Технология оказания медицинских услуг, МДК 0403 Теория и практика сестринского дела;

учебная практика ПМ04 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными.

Обеспечиваемые:

ПМ01 Проведение профилактических мероприятий, ПМ02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах, ПМ03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

1.4. Формы проведения производственной практики

клиническая

1.5. Место и время проведения производственной практики

Отделения многопрофильных отделений УЗ г. Барнаула и Алтайского края

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики студент должен:
приобрести практический опыт:

- обеспечения санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому;
- обеспечения гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в учреждениях здравоохранения;
- применения средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- соблюдения требований техники безопасности и пожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций;
- выявления нарушенных потребностей пациента;
- оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий;
- планирования и осуществления сестринского ухода;
- ведения медицинской документации.

уметь:

- обеспечивать безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала;
- проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств;
- составлять памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания;
- использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного;
- собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья;
- оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям;
- оказывать помощь при потере, смерти, горе;

знать:

- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения;
- основы профилактики внутрибольничной инфекции;
- основы эргономики.
- способы реализации сестринского ухода;
- технологии выполнения медицинских услуг.

Сформировать следующие общие и профессиональные компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентом.
- ОК 7. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 8. Соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности.
- ПК 4.2.1. Обеспечивать инфекционную безопасность.
- ПК 4.2.2. Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.
- ПК 4.2.3. Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.
- ПК 4.2.4. Владеть основами гигиенического питания.
- ПК 4.2.5. Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте.
- ПК 4.1.1. Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.
- ПК 4.1.2. Соблюдать принципы профессиональной этики.
- ПК 4.1.3. Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.
- ПК 4.1.4. Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.
- ПК 4.1.5. Оформлять медицинскую документацию.
- ПК 4.1.6. Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.
- ПК 21. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК 2.4. 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 2.8. Оказывать паллиативную помощь.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п\п	Разделы (этапы практики)	Количество часов	
1	Подготовительный этап		
2	Производственный этап	1. Приемное отделение	6
		2. Пост медицинской сестры	48
		3. Процедурный кабинет	12
3	Заключительный этап	6	

	<p>проведении санитарной обработки при педикулёзе; -проведение антропометрии; -транспортировка пациента; -ведение медицинской документации.</p>	48	8	<p>обработке при педикулёзе. -Проводит измерение роста и веса пациента. - Участвует в транспортировке пациента. - Осуществляет заполнение медицинской документации.</p>	
<p>ПК 4.2.1., 4.2.2., 4.2.4., 4.2.5., 4.1.1., 4.1.2., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.6., 2.1. 2.5. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 7, ОК 8</p>	<p>2. Пост медицинской сестры</p> <p>-обеспечение безопасной окружающей среды для пациента и медицинской сестры; -приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции ИМН и помещений УЗ; -осуществление гигиенического ухода за пациентом; -обучение пациента самоуходу; -кормление пациента; -кормление тяжелобольного пациента под контролем медицинской сестры;</p>	48	8	<p>- Использует СИЗы. - Соблюдает правила инфекционной безопасности. Готовит дезинфицирующие растворы необходимой концентрации. - Проводит дезинфекцию ИМН. - Осуществляет текущую и генеральную уборку палат и коридора. - Выполняет гигиенические процедуры по уходу за пациентом. - Участвует в кормлении тяжелобольного пациента. - Осуществляет помощь медицинской сестре при проведении простейших физиотерапевтических процедур. - Проводит наблюдение за</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 72 часа.

ОК, ПК	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)		кол-во часов	кол-во дней	Содержание практической деятельности включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
		виды работ					
ПК 4.2.1., 4.2.5. ОК8	Подготовительный этап	проведение целевого инструктажа				Прохождение целевого инструктажа	Опрос. Регистрация в журнале целевого инструктажа
ПК 4.2.1., 4.2.2., 4.2.5, 4.1.1., 4.1.5, 4.1.6., 2.1. ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 8	Производственный этап 1. Приемное отделение	- обеспечение безопасной окружающей среды для пациента и медицинской сестры; -приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции ИМН и помещений УЗ; -проведение санитарной обработки пациента; -оказание помощи медицинской сестре в	6	1	- Исползует СИЗы. - Соблюдает правила инфекционной безопасности. - Готовит дезинфицирующие растворы необходимой концентрации с соблюдением техники безопасности. - Проводит дезинфекцию предметов ухода и ИМН. - Осуществляет текущую и генеральную уборку помещений. - Оказывает помощь при осуществлении частичной или полной санитарной обработке пациента,	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.	

	<p>-выполнение простейших физиотерапевтических процедур под контролем медицинской сестры; -наблюдение за состоянием пациента; -помощь медицинской сестре в постановке различных видов клизм, газоотводной трубки;</p> <p>-помощь пациенту при рвоте;</p> <p>-помощь медицинской сестре при промывании желудка; -помощь медицинской сестре при катетеризации мочевого пузыря;</p> <p>- помощь медицинской сестре при уходе за пациентами с различными видами стом;</p> <p>-подготовка пациентов к различным исследованиям; -ведение медицинской</p>		<p>состоянием пациента (термометрия, тонометрия, подсчет ЧДД, исследование пульса, определение водного баланса).</p> <p>- Осуществляет помощь медицинской сестре при постанове различных видов клизм, газоотводной трубки, промывании желудка, катетеризации мочевого пузыря, при уходе за пациентами с различными видами стом.</p> <p>- Оказывает помощь пациенту при рвоте.</p> <p>- Участвует при подготовке пациентов к лабораторным, рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям.</p> <p>- Заполняет медицинскую документацию.</p>	
--	--	--	--	--

ПК 4.2.1., 4.2.2., 4.2.5., 4.1.2., 4.1.5., 4.1.6., 2.2. 2.4. 2.5. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 8	3. Процедурный кабинет	документации. -обеспечение безопасной среды для пациента и медицинской сестры; -приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции ИМН и процедурного кабинета; -ведение медицинской документации; -помощь медицинской сестре при выполнении п/к, в/м в/в инъекций	12	2	<ul style="list-style-type: none"> - Использует СИЗы. - Соблюдает правила инфекционной безопасности. - Готовит дезинфицирующие растворы необходимой концентрации. - Проводит дезинфекцию ИМН. - Осуществляет текущую и генеральную уборку процедурного кабинета. - Заполняет медицинскую документацию. - Оказывает помощь медицинской сестре при выполнении п/к, в/м, в/в инъекций. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 4.1.5. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5	Заключительный этап (дифференцированный зачет (комплексный) по итогам производственной практики)	-подготовка отчета по практике	6	1	<ul style="list-style-type: none"> - Оформляет дневник производственной практики, лист сестринского наблюдения за пациентом, текстовой и цифровой отчеты. 	Аттестация по итогам производственной практики.

Самостоятельная работа:

Провести анализ средств дезинфекции в различных подразделениях УЗ (приемное отделение, пост лечебного отделения, процедурный кабинет) и подготовить сообщение об одном из средств дезинфекции.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. Мухина С.А., Тарновская И.И. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела»: учеб. пособие / С.А.Мухина, И.И.Тарновская. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 512с.: ил.
2. Островская И.В., Основы сестринского дела: учебник / Островская И.В., Широкова Н.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3259-4 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970432594.html>
3. Гордеев И.Г., Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие / под ред. Гордеева И.Г., Отаровой С.М., Балкизова З.З. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 576 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4147-3 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441473.html>
4. Двойников С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 432 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4094-0 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440940.html>
5. Широкова Н.В., Основы сестринского дела : Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н. В. Широкова и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3939-5 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970439395.html>
6. Медицинские манипуляции / Марк Стоунхэм, Джон Вэстбрук. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/IGTR0001.html>
7. Морозова Г.И., Основы сестринского дела. Ситуационные задачи: учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Морозова Г.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3329-4 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433294.html>

Дополнительные источники:

1. Т.П. Основы сестринского дела: практикум / Т.П.Обуховец. – 2-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. – 687с.: ил.

2. Парахина А.П. Алгоритмы манипуляций по основам сестринского дела. ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными: учеб-методич. пособие. – 2-е изд. Стер. – СПб.: Лань, 2018. – 256с
3. Лесничая Л.А. Алгоритмы сестринских манипуляций (в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг): учебное пособие / Л.А.Лесничая, М.В.Ободникова. – СПб.: Лань, 2018. – 256с.: ил.
4. Фролькис Л.С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л.С.Фролькис, Б.Д.Грачев, Е.А.Мухина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560с.
5. Корягина Н.Ю. Организация специализированного сестринского ухода: учеб. пособие / Н. Ю. Корягина [и др.] ; под ред. З. Е. Сопиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с.: ил.– Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4494-8 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970444948.html>
6. Лычев, В.Г. Первичная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие для студ. учреждений СПО / В.Г.Лычев, В.К. Карманов. – М.:ФОРУМ: Инфра-М, 2015. – 288с. – (Профессиональное образование)
7. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 84с.: ил.
8. Малкова Т.Ю. Эргономика при перемещении пациентов: учебное пособие / Т.Ю.Малкова [и др.]. – 3-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2018. – 288с.: ил.
9. Пономарева Л.А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие / Л.А.Пономарева [и др.]. – 2-е изд. - СПб.: Лань, 2019. – 132с.: ил.
10. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела: учебник / С.И. Двойников [и др.]; под ред. С.И.Двойникова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 336с.: ил.
11. Сметанин В.Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях: учебник. – СПб.: Лань, 2016. – 364с.6 ил.
12. Осипова В.Л. Дезинфекция: учебное пособие. – Текст: электронный / В.Л. Осипова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 136 с. - ISBN 978-5-9704-3886-2 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970438862.html>
13. Бубликова И.В. Инфекционная безопасность: учебное пособие / И.В.Бубликова [и др.] – СПб.: Лань, 2016. – 240с.: ил.
14. Трухачева Н.В. Медицинская статистика: учеб. пособие/Н.В.Трухачева. – Ростов н/Д.: Феникс, 2017. – 324с.
15. Шереметова Т.В. Эргономика при перемещении пациентов. Сборник манипуляций: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 128с.: ил.
16. Акопов В.И. Правовое обеспечение медицинской деятельности: учебник и практикум для СПО / В.И.Акопов. – М.: Юрайт, 2017. – 287с.
17. Медицинская дезинфекция, дератизация, дезинсекция: руководство для врачей / Под ред. В.В.Шкарина, В.А.Рыльникова. – 2-е изд., доп. и перераб. – Н.Новгород: Издательство Нижегородской государственной медицинской академии, 2016. – 596с.: ил.
18. Главная медицинская сестра: журнал для руководителей среднего медперсонала. – Текст: электронный.– 2015-2020гг. - URL: <https://e.glavmeds.ru/> .

19. Медицинская сестра: журнал / учредитель МЗ РФ, 1 МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Издательский дом «Русский врач». – М.: Русский врач, 2015-2020гг.

20. Сестринское дело: журнал / учредитель ООО «Современное сестринское дело». – М., 2015-2020гг.

Интернет-ресурсы

1. Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>

2. Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный .– URL: <http://www.consultant.ru/>

5.2. Материально-техническое обеспечение производственной практики

- рабочее место медицинской сестры приемного отделения многопрофильных УЗ г. Барнаула и Алтайского края;
- сестринский пост лечебного отделения многопрофильных УЗ г. Барнаула и Алтайского края;
- процедурный кабинет лечебного отделения многопрофильных УЗ г. Барнаула и Алтайского края.

5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Методические указания для студентов по подготовке сообщений.

5.4 Кадровое обеспечение производственной практики

Методические руководители практики: специалисты, имеющие высшее медицинское или сестринское образование.

Общие руководители практики: специалисты сестринского дела (квалификация – главные медицинские сестры учреждений здравоохранения).

Непосредственные руководители практики: специалисты сестринского дела (квалификация – старшие медицинские сестры учреждений здравоохранения).

6. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК)

1 этап: экспертная оценка цифрового и текстового отчетов по учебной и производственной практикам, ведения листов сестринского наблюдения.

2 этап: выполнение практических манипуляций.

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.2.1. Обеспечивать инфекционную безопасность	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение инфекционной безопасности; – проведение мероприятий по профилактике внутрибольничной инфекции; – проведение текущей и генеральной уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 4.2.2. Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение безопасных условий для пациента; – использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного; – применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 4.2.3. Участвовать в санитарно- просветительской работе среди населения	<ul style="list-style-type: none"> – применение принципов санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 4.2.4. Владеть основами гигиенического питания	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в отделения ЛПО; – составление памяток для пациента и его окружения по вопросам употребления продуктов питания. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 4.2.5. Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение санитарно-гигиенических условий в учреждениях здравоохранения. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 4.1.1. Эффективно общаться с пациентом и его	<ul style="list-style-type: none"> – доступное и грамотное изложение информации при общении с пациентом; – создание условий для 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на

окружением в процессе профессиональной деятельности	терапевтического общения с пациентом.	производственной практике.
ПК 4.1.2. Соблюдать принципы профессиональной этики	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение правил медицинской этики и деонтологии при общении с пациентами; – соблюдение правил медицинской этики и деонтологии при общении с коллегами. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 4.1.3. Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому	<ul style="list-style-type: none"> – планирование и осуществление сестринского ухода. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 4.1.4. Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода	<ul style="list-style-type: none"> – доступное и грамотное изложение информации при обучении пациентов самоуходу; – создание условий для эффективного обучения пациента; – составление памяток для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 4.1.5. Оформлять медицинскую документацию	<ul style="list-style-type: none"> – ведение медицинской документации. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 4.1.6. Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий	<ul style="list-style-type: none"> – выявление нарушенных потребностей пациента; – оказание медицинских услуг в пределах своих полномочий. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств	<ul style="list-style-type: none"> – предоставление информации о состоянии здоровья пациента в понятном для него виде; – определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 2.2. Осуществлять лечебно-	<ul style="list-style-type: none"> – оказание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении

диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса		работ на производственной практике.
ПК 2.4.Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования	– оказание медицинских услуг и применение медикаментозных средств в пределах своих полномочий.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 2.5.Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса	– соблюдение правил хранения и использования ИМН.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 2.8.Оказывать паллиативную помощь	– оказание помощи при потере, смерти, горе; – осуществление посмертного ухода.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.