

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОДИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Главный врач КГБУЗ
«ЦРБ с. Родино»

С.И. Сердюк

« 3 » сентября 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБ ПОУ «РМК»

Т.Я. Кругликов

« 1 » сентября 2020 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ.07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская
сестра по уходу за больными**

Шифр, наименование специальности 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация выпускника фельдшер

Родино, 2020

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело и рабочей программы ПМ.07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными.

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии профессиональных дисциплин и модулей

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Председатель ЦК _____ / _____ /

Организация-разработчик: КГБПОУ «Родинский медицинский колледж»

Разработчики:

Силка Татьяна Геннадьевна, преподаватель ПМ.07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными.

Мережко Анастасия Анатольевна, преподаватель ПМ.07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными.

Шнайдер Елена Павловна, преподаватель первой категории ПМ.07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными.

Рекомендована экспертным советом медицинских колледжей и техникумов Алтайского края

Заключение экспертного совета № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

© КГБПОУ "Родинский медицинский колледж", 2020

© Силка Т.Г., Мережко А.А., Шнайдер Е. П., 2020

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
5. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)	17
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными.

1.1 Цели производственной практики.

Целью практики является:

- закрепление умений применять теоретические знания, полученные при изучении МДК.07.01. Деятельность младшей медицинской сестры по уходу за больными, МДК.07.02. Теория и практика сестринского дела;
- закрепление умений 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 выполнить следующие виды работ:

- приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции ИМН и помещений МО;
- обеспечение безопасной больничной среды для пациента;
- транспортировка пациента;
- осуществление гигиенического ухода за пациентом;
- проведение санитарной обработки пациента;
- проведение антропометрии;
- кормление пациента;
- наблюдение за состоянием пациента;
- выполнение простейших физиотерапевтических процедур;
- подготовка пациентов к различным исследованиям;
- обучение пациента самоуходу;
- ведение медицинской документации.

Оказание помощи медицинской сестре при:

- постановки 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 ППСЗ.

Обеспечивающие:

- Дисциплины «Анатомия и физиология человека», «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Основы микробиологии и иммунологии», «Фармакология»,
- МДК.07.01. Деятельность младшей медицинской сестры по уходу за больными,
- МДК.07.02. Теория и практика сестринского дела,
- учебная практика ПМ.07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными.

Обеспечиваемые:

- ПМ.01. Проведение профилактических мероприятий,
- ПМ.02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационных процессах,
- ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

1.4 Формы проведения производственной практики.

Клиническая

1.5 Место и время проведения производственной практики.

Клинические базы колледжа – многопрофильные МО и ЦРБ Алтайского края.

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 72 часа (2 недели).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Деятельность младшей медицинской сестры по уходу за больными.

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 7.1.	Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.
ПК 7.2.	Соблюдать принципы профессиональной этики.
ПК 7.3.	Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.
ПК 7.4.	Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.
ПК 7.5.	Оформлять медицинскую документацию.
ПК 7.6.	Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.
ПК 7.7.	Обеспечивать инфекционную безопасность.
ПК 7.8.	Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.
ПК 7.9.	Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.
ПК 7.10.	Владеть основами гигиенического питания.
ПК 7.11.	Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость 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, пациентами.
ОК 7.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 8.	Соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 72 часа (2 недели), в том числе:

Разделы (этапы) практики		Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов трудоёмкость (в часах, днях)		Формы текущего контроля
		Виды работ	Кол-во часов (дней)	
1.	Подготовительный этап	– проведение инструктажа по технике безопасности.		
2.	Производственный этап:			
	2.1. Приемное отделение МО.	<ul style="list-style-type: none"> – оформление титульного листа Медицинской карты стационарного больного; – оформление карты выбывшего из стационара; – регистрация пациента в журнале учета приема больных и отказ от госпитализации; – осуществление полной и частичной санитарной обработки пациента; – проведение осмотра пациента с целью выявления педикулеза, организация соответствующих противоэпидемических мероприятий, использование противопедикулезной укладки; – проведение антропометрии; – выполнение правил безопасной транспортировки пациента; – перекладывание пациента с каталки на кровать. 	12ч (2дня)	Экспертное наблюдение и оценка при проведении работ

	<p>2.2. Терапевтическое отделение МО: Пост медицинской сестры</p>	<ul style="list-style-type: none"> – регистрация пациента в журнале учета приема и выписки терапевтического отделения; – проведение выборки назначений из листа назначений; – оформление направлений на лабораторные и инструментальные исследования; – ведение температурной тетради; – приготовление дезинфицирующих растворов различной концентрации; – оказание первой медицинской помощи при попадании дезинфицирующих растворов на кожу и слизистые; – проведение влажной уборки помещений МО с применением дезинфицирующих растворов; – проветривание и кварцевание помещений; – проведение контроля санитарного состояния палат, тумбочек, холодильников; – проведение дезинфекции ИМН; – выполнение правил дезинфекции биологического материала и посуды; – измерение температуры тела в подмышечной впадине и регистрация результатов измерения; – оказание помощи пациенту в зависимости от периода лихорадки; – выполнение техники подсчета ЧДД и осуществление регистрации данных; – выполнение техники подсчета пульса и осуществление регистрации данных; – выполнение техники подсчета АД и осуществление регистрации данных в температурном листе; – приготовление постели пациенту; – проведение мероприятий по профилактике пролежней и опрелостей; 	<p>42 ч (7 дней)</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при проведении работ</p>
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> – обучение родственников мероприятиям по профилактике опрелостей и пролежней на дому; – выполнение правил смены нательного и постельного белья тяжелобольному; – проведение гигиенической обработки кожи пациента (ванна, душ, обтирание); – выполнение правил подачи судна и мочеприемника, ухода за наружными половыми органами; – проведение ухода 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; – оказание помощи при недержании мочи и кала; – контроль соответствия продуктовых передач назначенной диете. – составление порционного требования; – кормление тяжелобольного в постели из ложечки и поильника. – применение питательной клизмы; – приготовление и постановка холодного, горячего и согревающего компресса; – выполнение техники постановки банок, горчичников; – приготовление и постановка грелки и пузыря со льдом; – техника безопасности при работе с медицинским кислородом; – выполнение техники применения кислородной подушки и подачи кислорода через носовой катетер; – определение у пациента навыков к самоуходу; 		
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> – доступное и грамотное изложение информации при обучении пациента самоуходу; – обеспечение пациенту проведения утреннего и вечернего туалета. – обеспечение возможности мытья рук перед приемом пищи и после туалета; – обеспечение мытья головы и ног, смены белья, ухода за естественными складками ежедневно; – подготовка пациента к сбору материала для лабораторных исследований; – взятие кала на копрологическое исследование, на определение скрытой крови, яйца гельминтов, для бактериологического исследования; – мокроты на общий анализ и для бактериологического исследования; – мочи на общий анализ, для исследования по методу Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар, диастазу и для бактериологического исследования; – соблюдение техники безопасности при работе с биологическими жидкостями; – доставка биологического материала в лабораторию; – подготовка к рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям; – подготовка пациента к УЗИ; – взятие мазка из носа и зева. 		
2.3. Процедурный кабинет	<ul style="list-style-type: none"> – использование защитной одежды (халат, маска, очки и щитки, перчатки) в практической деятельности; – обработка рук до и после инъекции; – соблюдение техники безопасности при работе с биологическими жидкостями; – обработки рук и слизистых при возможном контакте с биологическими 	12 (2 дня)	Экспертное наблюдение и оценка при проведении работ

		<p>жидкостями;</p> <ul style="list-style-type: none"> – приготовление моющих растворов; – осуществление предстерилизационной очистки ИМН; – осуществление контроля качества предстерилизационной очистки. – использование стерильных биксов и укладок; – утилизация отработанного материала; – подготовка одноразового шприца к применению; – приготовление лекарственного средства для инъекции; – набор лекарственного средства из ампулы и флакона. – расчет и разведение антибиотиков; – набор в шприц заданной дозы инсулина; – выполнение в/к, п/к, в/м инъекций; – осуществление контроля за состоянием пациента при введении лекарственных средств. 		
3.	Заключительный этап	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка отчета по практике; – Защита самостоятельных работ; – Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета 	6 (1 день)	Экспертная оценка на дифференцированном зачете

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики.

Основная литература:

1. Давлицарова, К.Е. Манипуляционная техника: Учебное пособие для студ. СПО/К.Е. Давлицарова, С.Н. Миронова.- М.: Форум- Инфра-М, 2017.- 480с: ил-(Профессиональное образование).
2. Мухина, С.А. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела»: учебник для мед. Училищ и колледжей/С.А. Мухина, И.И. Тарновская- изд.2-е, испр. И доп.-м.: ГЭОТАР- Медиа, 2018-506 с.:ил.
3. Мухина, С.А. Теоретические основы сестринского дела: учебник для мед. Училищ и колледжей/ С.А. Мухина, И.И. Тарновская.- Изд.2-е, испр. И доп.-м.: ГЭОТАР- Медиа, 2018.-366с.:ил.
4. Скворцов В.В. Основы сестринского дела: учебник для медучилищ и колледжей издательство Медицина 2015. - 368с.:ил.
5. Обуховец Т.П. Основы сестринского дела. Практикум. Изд. 10-е, издательство Феникс 2017.
6. Кулешова Л. И.Дустоветова Е. В. Основы сестринского дела, курс лекций «Сестринские технологии» издательство Феникс 2016

Дополнительная литература:

1. Калигина, Л.Г. Основы сестринского дела: руководство по мед.манипуляция/Л.Г. Калигина, В. П. Смирнов. - М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2016.-430с.:ил.
2. Основы сестринского дела: учебник для студ. СПО/ (И.Х. Аббясов и др.); под ред. СИ. Двойникова. - М.: академия, 2015.- 336с- (СПО).
3. Островская И.В. Основы сестринского дела: учебник для мед.училищ и колледжей/ И.В. Островская, Н.В. Широкова.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018.-319 с.
4. Склярова Т.А., Дыхало И.Н., Лебедь В.А. и др. Младшая медицинская сестра: учеб. пособие / (Т.А.Склярова , И.Н. Дыхало, В.А. Лебедь.- Ростов н/Д.: Феникс,2015.- 640с.

Интернет-ресурсы:

1. Консультант Плюс - надежная правовая поддержка [Электронный ресурс] / Официальный сайт компании «Консультант Плюс». - Электрон.дан. - М.: «Консультант Плюс», 2018. - Режим доступа: [www/consultant.ru](http://www.consultant.ru). свободный - Загл. с экрана.-Яз.рус.
2. Минздравсоцразвития России [Электронный ресурс] / Министерство

здравоохранения и социального развития РФ; Разработка и сопровождение: Метод.ру. Интерфейс: ДизайнДепо. - Электрон.дан. - М: Министерство здравоохранения и социального развития РФ, 2016. - Режим доступа: <http://www.minzdravsoc.ru/>. свободный. - Загл. с экрана.-Яз.рус, англ.

3. Медицинская энциклопедия Medical-Tnc.ru [Электронный ресурс] / [?].- Электрон.дан. - М.: Medical-Tnc.ru, 2017 свободный. - Загл. с экрана.- Яз.рус.
4. Федеральное государственное учреждение Центральный НИИ организации и информации здравоохранения Министерства здравоохранения и социального развития РФ [Электронный ресурс] / ФГУ «ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ». - Электрон.дан. - М.: ФГУ «ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ», 2016. Режим доступа: свободный. - Загл. с экрана.-Яз.рус, англ.

4.2. Материально-техническое обеспечение производственной практики.

- рабочее место медицинской сестры приемного отделения многопрофильных МО клинических баз колледжа.
- сестринский пост лечебного отделения многопрофильных МО клинических баз колледжа.
- процедурный кабинет лечебного отделения многопрофильных МО клинических баз колледжа.

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

Перечень вопросов для самостоятельной подготовки студентов:

1. Требования к личной гигиене и медицинской одежде персонала.
2. Приемы мытья рук.
3. Обработка рук, при попадании на них биологической жидкости.
4. Обработка слизистых глаз, носа, рта при контакте с биологическими жидкостями.
5. Дезинфекция: понятие, виды, методы.
6. Приготовление и использование традиционных хлорсодержащих дезинфицирующих растворов.
7. Характеристика современных средств дезинфекции.
8. Преимущества и недостатки хлорсодержащих дезинфицирующих средств.
9. Техника безопасности при работе с дезинфицирующими средствами.

10. Оказать первую помощь при попадании хлорсодержащих растворов на кожу и слизистые.
11. Текущая уборка процедурного кабинета.
12. Генеральная уборка процедурного кабинета.
13. Текущая и генеральная уборка палат.
14. Текущая и генеральная уборка коридора.
15. Текущая и генеральная уборка столовой.
16. Текущая и генеральная уборка туалета.
17. Текущая и генеральная уборка клизменной.
18. Текущая и генеральная уборка ванной комнаты. Дезинфекция использованных шприцев и игл.
19. Дезинфекция суден и мочеприемников.
20. Дезинфекция клизменных наконечников, мочевых катетеров, зондов.
21. Дезинфекция грелки, пузыря со льдом.
22. Обработка столовой посуды.
23. Обработка столовой посуды при выявлении вирусного гепатита в отделении.
24. Дезинфекция ванны и резиновых ковриков.
25. Дезинфекция ватных шариков и перевязочного материала.
26. Этапы предстерилизационной очистки ИМН.
27. Контроль качества предстерилизационной очистки ИМН.
28. Стерилизация сухим горячим воздухом.
29. Стерилизация текучим паром под давлением.
30. Подготовка бикса к стерилизации.
31. Правила пользования стерильным биксом.
32. Дезинфекция использованного одноразового медицинского инструментария.
33. Меры профилактики передачи парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции.
34. Обработка при педикулезе.
35. Приготовить 10 л. дезинфицирующего раствора для генеральной уборки процедурного кабинета. Назвать раствор, его %-ную концентрацию. Произвести расчёт по приготовлению.
36. Приготовить 10 л. дезинфицирующего раствора для текущей уборки палат. Назвать раствор, его %-ную концентрацию. Произвести расчёт по приготовлению.
37. Приготовить 5 л. дезинфицирующего раствора дезинфекции шприцев после инъекции. Назвать раствор, его %-ную концентрацию, время экспозиции. Произвести расчёт по приготовлению.

38. Приготовить 1л. дезинфицирующего раствора для дезинфекции клизмных наконечников. Назвать раствор, его %-ную концентрацию, время экспозиции. Произвести расчёт по приготовлению.

39. Дезинфекция медицинских термометров.

Перечень манипуляций для аттестации по итогам производственной практики:

1. Продемонстрировать укладку бикса перед стерилизацией.
2. Провести обработку волосистой части головы при педикулезе.
3. Придайте пациенту положение Фаулера в постели.
4. Придайте пациенту положение Симса в постели.
5. Придайте пациенту в постели положение на боку.
6. Осуществить измерение окружности грудной клетки пациента.
7. Осуществить туалет наружных половых органов женщины.
8. Осуществить влажное обтирание тяжелобольного в постели.
9. Смените постельное белье пациенту продольным способом.
10. Смените постельное белье тяжелобольному поперечным способом.
11. Смените нательное белье тяжелобольному.
12. Осуществите уход за ушами.
13. Осуществите уход за глазами.
14. Осуществите уход за носом.
15. Осуществите уход за полостью рта больному в сознании.
16. Осуществите уход за полостью рта тяжелобольному в бессознательном состоянии.
17. Осуществите смену подгузника тяжелобольному.
18. Осуществить измерение массы тела пациента.
19. Осуществить измерение роста пациента.
20. Осуществить измерение окружности головы.
21. Осуществить кормление тяжелобольного в постели из ложки и поильника.
22. Осуществить подачу пузыря со льдом.
23. Осуществить постановку горчичников на грудную клетку (область спины).
24. Осуществить постановку холодного компресса.
25. Осуществить постановку медицинских банок на грудную клетку (область спины).
26. Подготовить необходимое оборудование для проведения оксигенотерапии через носовой катетер.
27. Осуществить подсчет ЧДД и обеспечить регистрацию результата подсчета ЧДД в медицинской документации.

28. Провести исследование пульса и обеспечить регистрацию результата в медицинской документации.
29. Провести измерение АД и обеспечить запись результатов АД.
30. Произвести промывание желудка толстым желудочным зондом.
31. Продемонстрируйте постановку в/м инъекции.
32. Осуществить постановку послабляющей масляной клизмы.
33. Осуществить постановку газоотводной трубки.
34. Провести катетеризацию мочевого пузыря.
35. Осуществить смену калоприемника.
36. Закапать капли в глаза, ухо.
37. Продемонстрировать постановку п/к инъекции.
38. Продемонстрировать правила пользования карманным ингалятором.
39. Осуществить набор лекарственного средства из ампулы.
40. Продемонстрировать разведение антибиотика.

Выполнение индивидуального задания на производственной практике:

Заполнить лист динамического наблюдения за пациентом.

4.4. Кадровое обеспечение производственной практики.

- методические руководители практики: специалисты, имеющие высшее медицинское или сестринское образование.
- общие руководители практики: специалисты сестринского дела (квалификация – главные медицинские сестры МО).
- непосредственные руководители практики: специалисты сестринского дела (квалификация - старшие медицинские сестры МО).

5. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ).

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета – 1 день (6 часов)

Оценка по производственной практике выставляется в зачетную книжку на основании аттестации по итогам производственной практики, которая включает в себя:

- оценку за работу в учреждениях здравоохранения (характеристика);
- оценку представленной документации (отчет о практике, аттестационный лист);
- оценку за ведение дневника производственной практики;
- оценку за защиту листа динамического наблюдения за пациентом.
- оценку за выполнение практической манипуляции.

Результатом аттестации является оценка, которая рассчитывается как среднее арифметическое из выше представленных результатов. Итоговая оценка не должна быть выше оценки, выставленной в лечебно-профилактическом учреждении (характеристика).

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата.	Формы и методы контроля и оценки.
ПК.7.1. Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> – умение использовать различные каналы общения и выбирать необходимый канал для организации терапевтического общения; – владение техникой вербального и невербального общения; – умение определить факторы, способствующие или препятствующие эффективному устному или письменному общению; – умение использовать пять элементов эффективного общения; – осознанный выбор определенного уровня и типа общения; – владение техникой терапевтического общения с пациентом. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК.7.2. Соблюдать принципы профессиональной этики.	<ul style="list-style-type: none"> – понимание концепции философии сестринского дела; – понимание и признание основных принципов Этического кодекса медицинской сестры России; – понимание и выполнение морально-этических норм, правил и принципов профессионального сестринского поведения; – демонстрация способности к социальному взаимодействию с пациентом и семьей, коллективом, коллегами; – демонстрация способности к сотрудничеству и разрешению конфликтов в профессиональной деятельности; – демонстрация способности толерантного отношения к пациентам, окружению в профессиональной деятельности. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК.7.3. Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.	<ul style="list-style-type: none"> – правильно и в полном объеме собирать информацию о состоянии здоровья пациента; – правильно определять проблемы пациента связанные со здоровьем; – планировать и осуществлять сестринский уход; – правильно заполнять медицинскую документацию по уходу за пациентами; – качество проведения мероприятий по уходу за пациентом, согласно алгоритмам действий; – владение умением проведения мероприятий по профилактике пролежней у тяжелобольного пациента, согласно алгоритму манипуляций; – владение умением проведения манипуляции по 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.

	кормлению тяжелобольного пациента.	
ПК.7.4. Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.	<ul style="list-style-type: none"> – умение правильно оценивать потребность пациента в обучении; – правильно оценивать исходный уровень знаний, умений пациента и его родственников; – обоснованно мотивировать пациента к обучению; – умение оценить способность пациента к обучению; – умение составить индивидуальный план обучения; – умение определить содержание обучения; – умение оценить эффективность обучения. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК.7.5. Оформлять медицинскую документацию.	<ul style="list-style-type: none"> – умение правильно работать с различными видами медицинской документации; – демонстрация точности и грамотности правильного оформления медицинской документации установленного образца. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК. 7.6. Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.	<ul style="list-style-type: none"> – принять пациента в стационар, заполнить необходимую документацию; – оценить функциональное состояние пациента; – проводить простейшую физиотерапию, оксигенотерапию; – поставить газоотводную трубку и различные виды клизм; – катетеризировать мочевой пузырь мягким катетером. Ввести постоянный мочевой катетер и ухаживать за ним; – промыть желудок по назначению врача; – осуществление медикаментозного лечения пациентов по назначению врача, соблюдение правил хранения и использования лекарственных средств; – осуществление подготовки пациента к лабораторным методам исследования; – осуществление подготовки пациента к инструментальным методам исследования; – проведение сердечно-легочной реанимации; – оказание сестринской помощи при потере, смерти, горе; – проведение посмертного сестринского ухода. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК. 7.7. Обеспечивать инфекционную безопасность.	<ul style="list-style-type: none"> – проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств; – аргументированный выбор и применение методов и способов профилактики внутрибольничной инфекции. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.

ПК.7.8.Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.	<ul style="list-style-type: none"> – понимание факторов, влияющих на безопасность медицинского персонала; – применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики; – выполнение требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций – обеспечение безопасной больничной среды для пациента, его окружения и персонала определение факторов, влияющих на безопасность пациента и персонала; – применение в профессиональной деятельности знаний основ эргономики. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК.7.9.Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.	<ul style="list-style-type: none"> – знать принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения; – составлять памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, по вопросам физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК.7.10. Владеть основами гигиенического питания.	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечивать гигиенические условия при получении и доставке лечебного питания для пациентов в МО 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК.7.11. Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте.	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечивать санитарные условия в учреждениях здравоохранения и на дому; – использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного. 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.

Общие компетенции

Общие компетенции	Показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Проявление интереса к будущей профессии; понимание социальной значимости профессии фельдшера
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Обоснованность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач по диагностике заболеваний; эффективность и качество выполнения алгоритмов обследования пациентов
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Точность и быстрота оценки ситуации; своевременность и правильность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального личностного развития	Результативность поиска необходимой информации для выполнения профессиональных задач по диагностике заболеваний, профессионального и личностного развития
ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Эффективность и обоснованность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности фельдшера
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Коммуникабельность, уровень культуры, продуктивное взаимодействие и общение с обучающимися, преподавателями, пациентами
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Проявление ответственности за работу коллектива и конечный результат; проведение самоанализа и коррекции результатов выполнения заданий
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации	Эффективное планирование обучающимися способов повышения своего личностного роста и профессиональной квалификации фельдшера
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Готовность к внедрению инновационных технологий в деятельности фельдшера
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	Соблюдение бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа; соблюдение толерантного отношения к представителям социальных, культурных и религиозных общностей
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	Соблюдение этических норм и правил взаимоотношений в обществе; выполнение природоохранных мероприятий
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	Соблюдение требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Соблюдение и пропаганда здорового образа жизни с целью профилактики профессиональных заболеваний