

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОДИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Главный врач КГБУЗ
«ЦРБ с. Родино»
_____ С.И. Сердюк

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБ ПОУ «РМК»
_____ Т.Я. Кругликов

« ____ » _____ 20__ г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ.02.Участие в лечебно - диагностическом и
реабилитационном процессах**

МДК. 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях.

Сестринский уход в хирургии, онкологии.

Шифр, наименование специальности 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация выпускника медицинская сестра/медицинский брат

Родино, 2016

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело и программы ПМ.02.Участие в лечебно - диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Сестринский уход в хирургии, онкологии, разработанной КГБОУ СПО «Барнаульский базовый медицинский колледж».

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии

Протокол № ___ от « ___ » _____ 29 ___ г.

Председатель ЦМК _____ / _____ /

Организация разработчик: КГБ ПОУ «Родинский медицинский колледж»

Разработчики:

Романова Ирина Владимировна, преподаватель сестринского ухода в хирургии и онкологии первой категории

Рекомендована экспертным советом медицинских колледжей и техникумов Алтайского края.

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

© КГБ ПОУ «Родинский медицинский колледж», 2016

©Романова И..В. 2016

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)	16
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

МДК.02.01. Сестринский уход при различных состояниях и заболеваниях. Сестринский уход в хирургии, онкологии.

1.1. Цели производственной практики

- закрепление умений применять теоретические знания, полученные при изучении МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в хирургии, онкологии
- подготовка к самостоятельной трудовой деятельности в ЛПУ хирургического профиля,
- формирование умений в оказании доврачебной помощи
- осуществление сестринского ухода за пациентами хирургического профиля,
- воспитание трудовой дисциплины и профессиональной ответственности,
- соблюдение этических принципов при работе с пациентом,
- формирование и совершенствование коммуникативных умений.

1.2. Задачи производственной практики

В ходе производственной практики студент должен осуществлять следующие виды работ:

- освоение правил приема и сдачи дежурств, ведения документации сестринского поста;
- осуществление ухода за пациентами до и после проведения операции;
- осуществление ухода за пациентами с заболеваниями и травмами мочевыводящих путей и почек;
- проведение мероприятий по профилактике пролежней;
- ведение листа динамического наблюдения;
- проведение манипуляций: раздача таблеток, введение лекарственных средств в/м, п\к, в\в.
- выполнение фармакотерапии по назначению врача;
- осуществление забора крови из вены;
- проведение различных видов уборок в операционной;
- осуществление подготовки перевязочного материала, халатов, медицинского инструментария, дренажей, перчаток, биксов к стерилизации;
- освоение техники накладывания и снятия кожных швов;

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»,

и профессиональные модули:

ПМ.04. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными,

ПМ.01. Проведение профилактических мероприятий.

Обеспечиваемые:

МДК.02.02. Основы реабилитации,

ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных экстремальных состояниях

1.4. Формы проведения производственной практики

Клиническая.

1.5. Место и время проведения производственной практики

Клинические базы колледжа, ЛПУ Алтайского края.

1.5. Место и время проведения производственной практики

Клинические базы колледжа, многопрофильные ЛПУ г. Барнаула хирургического профиля - 72 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики студент должен сформировать следующие практические умения, общие и профессиональные компетенции:

иметь практический опыт:

- осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;

Код	Наименование результата обучения
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 2.8.	Оказывать паллиативную помощь
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных) за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 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, человеку.
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением 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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 72 часа.

№	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)		Формы текущего контроля	
		виды работ	кол-во часов (дней)		
1	Подготовительный этап	<ul style="list-style-type: none"> - проведение инструктажа по технике безопасности; - знакомство с устройством и оснащением рабочих мест; - знакомство с рабочей документацией. 			
2	Производственный этап				
	2.1. Приемное отделение ЛПУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. 2. Оформление титульного листа «Медицинской карты стационарного больного». 3. Оформление карты вышедшего из стационара. 4. Регистрация пациента в журнале учета приема больных и отказов от госпитализации. 5. Выполнение правил безопасной транспортировки пациента. 6. Перекладывание пациента с каталки на кровать. 7. Осуществление полной и частичной санитарной обработки пациента. 8. Проведение осмотра пациента с целью выявления педикулеза, организация соответствующих противоэпидемических мероприятий, использование противопедикулезной укладки. 9. Проведение антропометрии. 		12 (2дн.)	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
	2.2. Сестринский пост хирургического отделения ЛПУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента в журнале учета приема и выписки хирургического отделения. 2. Проведение выборки назначений из листа назначений 3. Оформление направлений на лабораторные и инструментальные 		18 (3 дн.)	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной

	<p>исследования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Ведение температурной тетради. 5. Приготовление дезинфицирующих растворов различной концентрации. 6. Оказание первой медицинской помощи при попадании дезинфицирующих растворов на кожу и слизистые. 7. Проведение влажной уборки помещений ЛПУ с применением дезинфицирующих растворов. 8. Проветривание и кварцевание помещений. 9. Проведение контроля санитарного состояния палат, тумбочек, холодильников. 10. Проведение дезинфекции ИМН. 11. Выполнение правил дезинфекции биологического материала и посуды. 12. Измерение температуры тела в подмышечной впадине и регистрация результатов измерения. 13. Оказание помощи пациенту в зависимости от периода лихорадки. 14. Выполнение техники подсчета ЧДД и осуществление регистрации данных. 15. Выполнение техники подсчета пульса и осуществление регистрации данных. 16. Выполнение техники подсчета АД и осуществление регистрации данных в температурном листе. 17. Приготовление постели пациенту. 18. Проведение мероприятий по профилактике пролежней и опрелостей. 19. Обучение родственников мероприятиям по профилактике опрелостей и пролежней на дому. 20. Выполнение правил смены нательного и постельного белья тяжелобольному. 21. Проведение гигиенической обработки кожи пациента (ванна, душ, обтирание). 22. Выполнение правил подачи судна и мочеприемника, ухода за наружными половыми органами. 23. Проведение ухода за слизистыми: протирание глаз, обработка слизистой ротовой полости и губ, чистка зубов, удаление выделений и корочек из носа. 24. Умывание больного, бритье лица. 	<p>практике.</p>
--	---	------------------

	<p>25. Мытье головы, очищение наружного слухового прохода.</p> <p>26. Мытье ног тяжелобольного, стрижка ногтей на руках и ногах.</p> <p>27. Оказание помощи при недержании мочи и кала.</p> <p>28. Контроль соблюдения правил хранения продуктовых передач.</p> <p>29. Контроль соответствия продуктовых передач назначенной диете.</p> <p>30. Составление порционного требования.</p> <p>31. Кормление тяжелобольного в постели из ложечки и поильника.</p> <p>32. Применение питательной клизмы.</p> <p>33. Приготовление и постановка холодного, горячего и согревающего компресса.</p> <p>34. Выполнение техники постановки банок, горчичников.</p> <p>35. Приготовление и постановка грелки и пузыря со льдом.</p> <p>36. Техника безопасности при работе с медицинским кислородом.</p> <p>37. Выполнение техники применения кислородной подушки и подачи кислорода через носовой катетер.</p> <p>38. Определение у пациента навыков к самоуходу.</p> <p>39. Доступное и грамотное изложение информации при обучении пациента самоуходу.</p> <p>40. Обеспечение пациенту проведения утреннего и вечернего туалета.</p> <p>41. Обеспечение возможности мытья рук перед приемом пищи и после туалета.</p> <p>42. Обеспечение мытья головы и ног, смены белья, ухода за естественными складками ежедневно.</p> <p>43. Подготовка пациента к сбору материала для лабораторных исследований.</p> <p>44. 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.</p> <p>45. Соблюдение техники безопасности при работе с биологическими жидкостями.</p> <p>46. Доставка биологического материала в лабораторию.</p> <p>47. Подготовка к рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям.</p> <p>48. Подготовка пациента к УЗИ.</p>		
--	--	--	--

<p>2.3. Операционный блок.</p>	<p>49. Взятие мазка из носа и зева.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать правила личной гигиены. 2. Подготовка перевязочного материала и шовного материала для операции. 3. Осуществлять подготовку наборов инструментов для основных типов операций. 4. Осуществлять дезинфекцию предстерилизационную обработку, стерилизацию инструментов после операции. 5. Обработка кожи рук для операции современными антисептиками. 6. Готовить стерильный материальный стол операционной сестры, столик медицинской сестры – анестезистки, набор инструментов для различных операций. 7. Осуществлять обработку кожи операционного поля. 8. Транспортировка и укладывание пациента на операционном столе. 9. Осуществлять наблюдение за пациентом в ходе операции. 	<p>12 (2 дн.)</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
<p>2.4. Перевязочный кабинет.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование защитной одежды (халат, маска, очки и щитки, перчатки) в практической деятельности. 2. Обработка рук до и после перевязки. 3. Соблюдение техники безопасности при работе с биологическими жидкостями. 4. Обработки рук и слизистых при возможном контакте с биологическими жидкостями. 5. Приготовление моющих растворов. 6. Осуществление предстерилизационной очистки ИМН. 7. Осуществление контроля качества предстерилизационной очистки. 8. Использование стерильных биксов и укладок. 9. Утилизация отработанного материала. 10. Проведение инструментальной перевязки. 11. Проведение туалета ран, наложение основных видов повязок. 12. Осуществление обработки кожи операционного поля. 13. Проведение снятия швов (под контролем врача). 14. Осуществление помощи врачу при проведении ревизии раны, постановка дренажей, пункции. 15. Осуществлять сбор отделяемого раны для посева на флору и 	<p>12 (2 дн.)</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>

<p>2.5. Кабинет хирурга (работа на участке)</p>	<p>чувствительность к антибиотикам.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры в поликлинике; 2. ознакомление с паспортом участка; 3. ведение утвержденной медицинской документации в поликлинике (заполнение паспортной части амбулаторной карты пациента, статистических талонов, направлений на дополнительное обследование); 4. проведение подготовки пациентов для лабораторного и инструментального исследования в поликлинике и на дому; 5. выполнение алгоритма сестринского ухода по назначению врача при неотложных состояниях в поликлинике и на дому; 6. выполнение назначений врача по лечению пациентов в поликлинике и на дому; 7. проведение манипуляций: введение лекарственных средств в/м, п/к, в/в на дому; 8. осуществление гигиенического ухода за пациентами в поликлинике и на дому; 9. осуществление паллиативной помощи в поликлинике и на дому; 10. проведение реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях в поликлинике и на дому; 11. обучение пациентов и его родственников уходу (самоуходу) и правилам приема лекарств в поликлинике и на дому; 12. приготовление кабинетов к приему врачом пациентов в поликлинике; 13. оказание помощи врачу во время приема пациентов в поликлинике; 14. осуществление забора крови из вены для лабораторного исследования в поликлинике и на дому; 15. взятие материала для бактериологического исследования в поликлинике и на дому; 16. оказание помощи врачу при выполнении сложных процедур и манипуляций 	<p>12 (2 дн.)</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	-------------------------------------	--

		в поликлинике и на дому; 17. осуществление подготовки перевязочного материала, халатов, медицинского инструментария, дренажей, перчаток, биксов к стерилизации в поликлинике; осуществление контроля жизненно важных функций организма		
3	Заключительный этап	– Подготовка отчета по практике; – Аттестация по итогам производственной практики – Дифференцированный зачет	бч. 1 день	Наблюдение и экспертная оценка на дифференцированном зачете.

Самостоятельная работа:

1. Провести анализ дезинфекций в различных подразделениях хирургического стационара (приемного отделения, поста медицинской сестры, перевязочного кабинета, операционного блока, отделения реанимации и интенсивной терапии)
2. Подготовить сообщения на тему: «Современные антисептические и дезинфицирующие средства»

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Учебно-методическое информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. Барыкина Н. В., Зарянская В. Г., Сестринское дело в хирургии: учеб. пособие для студ. мед. колледжей и училищ – Изд. 14-е - Ростов н/Д: Феникс, 2013 – 447с. - (СПО).
2. Барыкина Н. В., Чернова О. В., Сестринское дело в хирургии: практикум для средних специальных учебных заведений – Изд. 10-е - Ростов н/Д: Феникс, 2013 – 460с. – (СПО).
3. Василенко В. А., Справочник операционной и перевязочной сестры для студ. Средн. Мед. учебных учреждений – Изд. 3-е - Ростов н/Д: Феникс, 2013 – 313 с. – (Медицина).
4. Жуков Б.Н., Хирургия: учебник для студ./ Б.Н. Жуков, С.А. Быстров; под ред. Б.Н. Жукова. - Изд. 3-е, стер. - М.: Академия, 2010. - 384 с. - (СПО)
5. Рубан Э. Д., Хирургия: учебник для студентов – Изд. 5-е - Ростов н/Д: Феникс, 2013 – 569с. – (СПО).

Дополнительные источники:

1. Возьмитина А. В., Усевич Т. Л., Медицинская сестра хирургического профиля. Практические навыки. /Серия «Медицина для вас». Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2002. – 320с.
2. Барыкина Н. В., Травматология для медицинских колледжей./Серия «Медицина для вас». – Ростов н/Д: «Феникс», 2004. – 288 с.
3. Блинов С. А., Ведерникова В. Г., Владимиров А. А., Сестринское дело в хирургии: Учебное пособие, рек. УМО по мед. и фарм. Образованию, Ростов н/Д: «Феникс», 2006. – 640 с.
4. Бурых М. П. ,Технологии хирургических операций: Новейший справочник. – М.: Изд-во Эксмо, 2005. – 704с., ил.
5. Кузнецова В. М., Сестринское дело в хирургии./ Серия «Медицина для вас». Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2000. – 416с.

Интернет-ресурсы:

1. 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, 2011. - Режим доступа <http://www.minzdravsoc.gi/>, свободный. — Загл. с

экрана.- Яз.рус, англ.

2. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т. В. ;Web-мастер Козлова Н. В. — Электрон, дан. — М. : Рос.гос. б-ка, 1997 — Режим доступа: <http://www.gsl.ru>, свободный. — Загл. с экрана. —Яз. рус, англ.
3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] / Министерство образования и науки Российской федерации — Электрон, дан. — М.: ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика", 2011. - Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/catalog/meta/6/mc/okco/mi/060000/p/page/html>, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус.

4.2.Материально-техническое обеспечение производственной практики

Рабочее место медицинской сестры приемного отделения ЛПУ. Сестринский пост, процедурный и перевязочный кабинет хирургического отделения.

Рабочее место медицинской сестры отделения реанимации и анестезиологии.

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

Стандарты и технологии выполнения простых медицинских процедур.

Перечень вопросов для самостоятельной работы студентов:

1. Предание положения больному в функциональной кровати в зависимости от проведённой операции
2. Приготовление постели хирургическому больному
3. Подготовка операционного поля
4. Смена нательного и постельного белья
5. Выполнение гигиенических мероприятий в постели
6. Уход за полостью рта тяжелобольного
7. Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного
8. Транспортировка больного на операцию
9. Обучение самоуходу
- 10.Обучение близких уходу за тяжелобольному
- 11.Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели
- 12.Кормление тяжелобольного в постели
- 13.Кормление через гастростому
- 14.Уход за стомами
- 15.Постановка очистительной клизмы

16. Постановка сифонной клизмы
17. Постановка гипертонической клизмы
18. Постановка газоотводной трубки
19. Сбор кала для исследования на скрытую кровь
20. Сбор мочи по Нечипоренко. Зимницкого, общий
21. Смена мочеприёмника
22. Смена калоприёмника
23. Профилактика пролежней
24. Применение грелки
25. Применение пузыря со льдом
26. Взятие крови из периферической вены
27. Сбор и заполнение системы для внутривенных инфузий
28. Подготовка к ирригоскопии
29. Подготовка к внутривенной урографии
30. Подготовка к холецистографии
31. Подготовка к томографии и ЯМРТ
32. Подготовка к ФГДС
33. Подготовка к колоноскопии
34. Подготовка к ректороманоскопии
35. Подготовка к лапороскопии
36. Подготовка к УЗИ органов брюшной полости
37. Дезинфекция и предстерилизационная обработка
медицинского инструментария
38. Дезинфекция предметов ухода
39. Применение средств индивидуальной защиты медицинской сестры
40. Изготовление перевязочного материала
41. Подготовка стерильных биксов к работе
42. Хирургическая антисептика рук
43. Осуществление инструментальной перевязки раны
44. Подготовка набора для определения группы крови
45. Подготовка набора для определения резус-фактор
46. Уход за подключичным катетером
47. Уход за дренажами в ране, полостях
48. Наложение всех видов мягких повязок
49. Выполнение транспортной иммобилизации
50. Осуществление контроля качества ПСО
51. Осуществление контроля стерилизации
52. Осуществление различных видов уборки операционно-перевязочного
блока

53.Осуществление стерилизации воздуха в операционно-перевязочном блоке

54.Оформление и заполнение медицинской документации

4.4 Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Медико-педагогический состав: специалисты, имеющие высшее медицинское или сестринское образование.

Руководители практики: специалисты сестринского дела (квалификации – медицинская сестра).

5. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Дифференцированный зачёт - 6 часов

Защита дневника, отчета.

Дифференцированный зачет проводится по билетам, в который включены 2 вопроса:

1 – защита отчетной документации.

2 – защита сестринской истории.

3 – выполнение практических манипуляций на куклах-фантомах.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств	<ul style="list-style-type: none"> – осуществление правильного приема пациентами лекарственных препаратов и контроля их побочных эффектов; – выполнение своевременной и правильной подготовки к дополнительным исследованиям 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике; – экспертная оценка на дифференцированном зачете
ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение стандартов при осуществлении лечебных и диагностических вмешательств в соответствии с врачебными назначениями; – введение лекарственных средств различными способами по назначению врача с соблюдением инструкций 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике;
ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействие с ФБУЗ «ЦГиЭ» и социальными службами при работе с больными туберкулезом, инфекционными заболеваниями; – проведение реабилитационных мероприятий пациентам с различной патологией на базе специализированных ЛПО (поликлиники, диспансеры, санатории) 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике;
ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение инструкций по применению лекарственных средств; – проведение обучения пациентов правильному приему медикаментозных средств и обучение контролю их побочных эффектов 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике; – экспертная оценка на дифференцированном зачете
ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры,	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение правил техники безопасности при работе с аппаратурой, оборудованием и изделиями 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике;

оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса	<p>медицинского назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – соблюдение инструкций по использованию аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения 	
ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение правил и инструкций по оформлению и заполнению учетно-отчетной медицинской документации; – выполнение инструкций по хранению учетно-отчетной медицинской документации 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка ведения учетно-отчетной документации на производственной практике; – экспертная оценка на дифференцированном зачете
ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение мероприятий по оказанию паллиативной помощи нуждающимся пациентам в условиях стационара; – выполнение мероприятий по оказанию паллиативной помощи на дому 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу за больными в терминальной стадии заболевания на производственной практике; – экспертная оценка на дифференцированном зачете