

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОДИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

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

« 08 » сентября 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБОУ СПО «РМК»
Т.Я. Крутиков

« 08 » сентября 2015 г.



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Шифр, наименование специальности 060105 Сестринское дело

Квалификация выпускника медицинская сестра/медицинский брат

Родино, 2015

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 060501 Сестринское дело и программы ПМ.02 Участие в лечебно - диагностическом и реабилитационном процессах. МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях, МДК.02.02. Основы реабилитации, разработанной КГБОУ СПО «Барнаульский базовый медицинский колледж»

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии

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

Председатель ПЦК _____ / _____ /

Организация-разработчик:

КГБОУ СПО " Родинский медицинский колледж"

Разработчики:

Екшибарова В.В., преподаватель терапии, первой категории.

Кругликов Т.Я., преподаватель хирургии, высшей категории.

Зеленкова С.В., преподаватель педиатрии, второй категории.

© КГБОУ СПО "Родинский медицинский колледж", 2013 г.

© Екшибарова В.В., Кругликов Т.Я., Зеленкова С.В., 2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)	19
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02. Участие в лечебно - диагностическом и реабилитационном процессах. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях в поликлинике

1.1.Цели производственной практики

- закрепление умений применять теоретические знания, полученные при изучении МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях и МДК.02.02. Основы реабилитации;
- закрепление умения оказывать помощь медицинской сестре в уходе за пациентами в поликлинике и на дому;
- закрепление практических навыков в организации безопасной среды для пациента и медицинского персонала;
- закрепление умения вести рабочую документацию медицинской сестры поликлиники;
- 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**:

- обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры в поликлинике;
- ведение утвержденной медицинской документации в поликлинике;
- проведение подготовки пациентов для лабораторного и инструментального исследования в поликлинике и на дому;
- выполнение алгоритма сестринского ухода по назначению врача при неотложных состояниях в поликлинике и на дому;
- выполнение назначений врача по лечению пациентов в поликлинике и на дому;
- проведение манипуляций: раздача, введение лекарственных средств в/м, п/к, в/в в процедурных кабинетах поликлиники и на дому;
- осуществление гигиенического ухода за пациентами в поликлинике и на дому;
- осуществление паллиативной помощи в поликлинике и на дому;
- проведение реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях в поликлинике и на дому;

- обучение пациентов и его родственников самоуходу и правилам приема лекарств в поликлинике и на дому;
- приготовление кабинетов к приему врачом пациентов в поликлинике;
- оказание помощи врачу во время приема пациентов в поликлинике;
- осуществление забора крови из вены для лабораторного исследования в поликлинике и на дому;
- взятие материала для бактериологического исследования в поликлинике и на дому;
- оказание помощи врачу при выполнении сложных процедур и манипуляций в поликлинике и на дому;
- осуществление подготовки перевязочного материала, халатов, медицинского инструментария, дренажей, перчаток, биксов к стерилизации в поликлинике;
- осуществление контроля жизненно важных функций организма.

1.3. Место производственной практики в структуре ОПОП

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,

Обеспечиваемые:

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

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

1.4. Формы проведения производственной практики - поликлиническая

1.5. Место проведения производственной практики

Клинические базы колледжа, поликлиники г.Барнаула и ЦРБ Алтайского края.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ 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;
- проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией;

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.

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 выполнение 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 профессиональных задач, 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 на себя 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 квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях 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 и 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 108 часов (3 недели)

	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов трудоёмкость (в часах, днях)		Формы текущего контроля
		Виды работ	Кол-во часов (дн.)	
1	Подготовительный этап	Проведение целевого инструктажа		
2	Производственный этап			
	2.1. Регистратура поликлиники для взрослых;	– ведение утвержденной медицинской документации в регистратуре поликлиники	12 ч 2 дня	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
	2.2. Кабинет терапевта (работа на участке)	– обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры в поликлинике; – - ознакомление с паспортом участка; – ведение утвержденной медицинской документации в поликлинике (заполнение паспортной части амбулаторной карты пациента, статистических талонов, направлений на дополнительное обследование); – проведение подготовки пациентов для лабораторного и инструментального исследования в поликлинике и на дому; – выполнение алгоритма сестринского ухода по назначению врача при неотложных состояниях в поликлинике и на дому;	18 ч 3 дня	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике

	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение назначений врача по лечению пациентов в поликлинике и на дому; – проведение манипуляций: введение лекарственных средств в/м, п/к, в/в на дому; – осуществление гигиенического ухода за пациентами в поликлинике и на дому; – осуществление паллиативной помощи в поликлинике и на дому; – проведение реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях в поликлинике и на дому; – обучение пациентов и его родственников уходу (самоуходу) и правилам приема лекарств в поликлинике и на дому; – приготовление кабинетов к приему врачом пациентов в поликлинике; – оказание помощи врачу во время приема пациентов в поликлинике; – осуществление забора крови из вены для лабораторного исследования в поликлинике и на дому; – взятие материала для бактериологического исследования в поликлинике и на дому; – оказание помощи врачу при выполнении сложных процедур и манипуляций в поликлинике и на дому; – осуществление подготовки перевязочного материала, халатов, медицинского инструментария, дренажей, перчаток, биксов к стерилизации в поликлинике; – осуществление контроля жизненно важных функций организма 		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>2.3. Кабинет хирурга (работа на участке)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры в поликлинике; – ознакомление с паспортом участка; – ведение утвержденной медицинской документации в поликлинике (заполнение паспортной части амбулаторной карты пациента, статистических талонов, направлений на дополнительное обследование); – проведение подготовки пациентов для лабораторного и инструментального исследования в поликлинике и на дому; – выполнение алгоритма сестринского ухода по назначению врача при неотложных состояниях в поликлинике и на дому; – выполнение назначений врача по лечению пациентов в поликлинике и на дому; – проведение манипуляций: введение лекарственных средств в/м, п/к, в/в на дому; – осуществление гигиенического ухода за пациентами в поликлинике и на дому – осуществление паллиативной помощи в поликлинике и на дому; – проведение реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях в поликлинике и на дому; – обучение пациентов и его родственников уходу (самоуходу) и правилам приема лекарств в поликлинике и на дому; – приготовление кабинетов к приему врачом пациентов в поликлинике; – оказание помощи врачу во время приема пациентов в поликлинике; – осуществление забора крови из вены для лабораторного 	<p>18 ч 3 дня</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
--	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

	<p>исследования в поликлинике и на дому;</p> <ul style="list-style-type: none"> – взятие материала для бактериологического исследования в поликлинике и на дому; – оказание помощи врачу при выполнении сложных процедур и манипуляций в поликлинике и на дому; – осуществление подготовки перевязочного материала, халатов, медицинского инструментария, дренажей, перчаток, биксов к стерилизации в поликлинике; осуществление контроля жизненно важных функций организма 		
2.4. Процедурный и прививочный кабинет	<ul style="list-style-type: none"> – проведение манипуляций: введение лекарственных средств в/м, п/к, в/в и т.п. в процедурных кабинетах поликлиники; – проведение манипуляций в прививочном кабинете; 	12 ч 2 дня	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
2.5. Регистратура детской поликлиники	<ul style="list-style-type: none"> – ведение утвержденной медицинской документации в регистратуре поликлиники 	12 ч 2 дня	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
2.6. Кабинет детского врача (работа на участке)	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры в поликлинике; – - ознакомление с паспортом участка; – ведение утвержденной медицинской документации в поликлинике (заполнение паспортной части амбулаторной карты пациента, статистических талонов, направлений на дополнительное обследование); – проведение подготовки пациентов для лабораторного и инструментального исследования в поликлинике и на дому; 	18 ч 3 дня	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике

		<ul style="list-style-type: none"> – выполнение алгоритма сестринского ухода по назначению врача при неотложных состояниях в поликлинике и на дому; – выполнение назначений врача по лечению пациентов в поликлинике и на дому; – проведение манипуляций: введение лекарственных средств в/м, п/к, в/в на дому; – осуществление гигиенического ухода за пациентами в поликлинике и на дому; – осуществление паллиативной помощи в поликлинике и на дому; – проведение реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях в поликлинике и на дому; – обучение пациентов и его родственников уходу (самоуходу) и правилам приема лекарств в поликлинике и на дому; – приготовление кабинетов к приему врачом пациентов в поликлинике; – оказание помощи врачу во время приема пациентов в поликлинике; – осуществление забора крови из вены для лабораторного исследования в поликлинике и на дому; взятие материала для бактериологического исследования в поликлинике и на дому; – оказание помощи врачу при выполнении сложных процедур и манипуляций в поликлинике и на дому; – осуществление подготовки перевязочного материала, халатов, медицинского инструментария, дренажей, перчаток, биксов к стерилизации в поликлинике; – осуществление контроля жизненно важных функций организма 		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	2.7. Процедурный и прививочный кабинет (детской поликлиники/консультации)	<ul style="list-style-type: none"> – проведение манипуляций: введение лекарственных средств в/м, п/к, в/в и т.п. в процедурных кабинетах поликлиники; – проведение манипуляций в прививочном кабинете; 	12 ч 2 дня	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
3	Заключительный этап	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка отчета по практике; Аттестация по итогам производственной практики – Дифференцированный зачет 	6 ч	Экспертная оценка на дифференцированном зачете.

Самостоятельная работа студентов:

Проведение бесед с пациентами и их родителями на тему:

1. Профилактика инфекционных заболеваний;
2. Профилактика язвенной болезни желудка;
3. Наблюдение за новорожденными детьми из группы риска;

Создание санбюллетеня или листовки на тему:

1. Заболевания и травмы органов пищеварения и их профилактика;
2. Особенности вскармливания детей грудного возраста;

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. Лычев В. Г., Карманов В.К. Основы сестринского дела в терапии: учеб. пособие для студ. Изд. 2-е – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. 507 с.
2. Лычев В. Г., Карманов В. К. Руководство по проведению практических занятий по предмету «Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи»: учебно-методическое пособие. – М.: ФОРУМ, 2008. – 384 с. – (Профессиональное образование).
3. 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, 2008-506 с.:ил.

Дополнительные источники:

1. Калигина, Л.Г. Основы сестринского дела: руководство по мед.манипуляция/Л.Г. Калигина, В. П. Смирнов. – М.: ФГОУ «ВУНМИЦ Росздрава», 2006.-430с.:ил.
2. Основы сестринского дела: учебник для студ. СПО/ (И.Х. Аббясов и др.); под ред. С.И. Двойникова. – М.: Академия, 2007.- 336с.
3. Складорова, Т.А., Дыхало И.Н., Лебедь В.А. и др. Младшая медицинская сестра: учеб. пособие для студентов СУЗ, обучающихся по медицинским специальностям / (Т.А.Складорова, И.Н. Дыхало, В.А. Лебедь.- Ростов н /Д.: Феникс,2006.- 640с.
4. Крутько Д.Г. Техника выполнения лечебных и диагностических манипуляций и процедур в терапии: пособие для учащихся СПО. Минск: Современ. школа, 2008. 336 с.

Интернет-ресурсы:

1. Консультант Плюс – надежная правовая поддержка [Электронный ресурс] /_Официальный сайт компании "Консультант Плюс". — Электрон. дан. — М.: "Консультант Плюс", 1997. - Режим доступа: www.consultant.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз. рус.
2. Гарант: информационно-правовой портал [Электронный ресурс] /_Центр информационных технологий МГУ. — Электрон. дан. — М.: ООО "НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ", 1990. - Режим доступа: www.garant.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз. рус.

4.2. Материально-техническое обеспечение производственной практики.

- Регистратура поликлиники;
- кабинеты специалистов;
- работа на участке;
- процедурный, прививочный кабинеты поликлиники.

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

Перечень вопросов для самостоятельной работы студентов:

Сестринский уход в терапии:

1. Произвести забор крови из вены для лабораторного исследования.
2. Произвести взятие материала для бактериологического исследования.
3. Расчёт, разведение и внутримышечное введение антибиотиков.
4. Особенности внутримышечного введения масляных растворов и бициллина.
5. Расчёт и введение инсулина.
6. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при приступе бронхиальной астмы.
7. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при легочном кровотечении.
8. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при гипертоническом кризе.
9. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при приступе ИБС, стенокардии.
10. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при инфаркте миокарда.
11. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при обмороке.
12. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при коллапсе.
13. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при кардиогенном шоке.
14. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при приступе острой сердечной недостаточности (сердечной астме).
15. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при желудочно-кишечном кровотечении.
16. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при желчной колике.

17. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при приступе почечной колики.
18. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при гипогликемическом состоянии и гипогликемической коме.
19. Выполните алгоритм сестринского ухода по назначению врача при гипергликемической (диабетической) коме.
20. Ведение лекарственных средств в/м, п/к, в/в.
21. Подготовка пациента и применение газоотводной трубки
22. Выполнение алгоритма оказания сестринского ухода при анафилактическом шоке.
23. Расчёт и техника введения гепарина. (подкожной инъекции).
24. Техника проведения внутривенной инъекции.
25. Подготовка пациента и проведение катетеризации (мужчины и женщины).
26. Подготовка пациента и проведение очистительной клизмы.
27. Подготовка пациента и проведение измерения суточного диуреза и определения водного баланса.
28. Проведение оксигенотерапии (подача увлажнённого кислорода из кислородной подушки).
29. Правила применения и проведение пикфлоуметрии.
30. Проведение предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.
31. Ведение утверждённой медицинской документации в поликлинике (заполнение паспортной части амбулаторной карты пациента, статистических талонов, направлений на дополнительное обследование);
32. Провести подготовку пациентов к различным видам лабораторного и инструментального исследования в поликлинике и на дому;
33. Осуществление гигиенического ухода за пациентами в поликлинике и на дому (уход за полостью рта, ушами, глазами, уход за кожей пациента, уход за промежностью, проведение подмывания пациента, умывание пациента, мытьё головы, стрижка ногтей, и т.д.)
34. Профилактика пролежней, опрелостей.
35. Взятие материала для бактериологического исследования в поликлинике и на дому.
36. Подготовка перевязочного материала, халатов, медицинского инструментария, дренажей, перчаток, биксов к стерилизации в поликлинике;

37.Осуществление контроля жизненно важных функций организма АД, ЧДД, ЧСС, температуры).

Сестринский уход в педиатрии):

1. Группы здоровья детей.
2. Кратность проведения дородовых патронажей и их цели.
3. Кратность проведения послеродовых патронажей и их цели.
4. Контрольное кормление, правила выполнения и цели процедуры.
5. Основные принципы иммунопрофилактики.
6. Введение вакцины против вирусного гепатита В.
7. Постановка пробы Манту (туберкулиновой пробы).
8. Мероприятия, проводимые медсестрой, в случае выявления детских инфекций.
9. Обработка пупочной ранки.
10. Утренний туалет новорожденного и грудного ребенка.
11. Подмывание новорожденного и грудного ребенка.
12. Проведение гигиенической ванны для детей грудного возраста.
13. Обработка волосистой части головы при гнейсе.
14. Правила кормления грудью.
15. Кормление ребенка из рожка (бутылочки).
16. Применение грелок для согревания новорожденного.
17. Физическое охлаждение с помощью льда.
18. Согревающий компресс на ухо.
19. Применение портативного ингалятора.
20. Постановка очистительной клизмы новорожденному.
21. Введение лекарственной свечи в прямую кишку.
22. Постановка газоотводной трубки.
23. Соскоб на энтеробиоз.
24. Сбор кала на яйца глистов.
25. Сбор мочи на общий анализ у девочек раннего возраста.
26. Особенности взятия крови на биохимическое исследование.

Сестринский уход в хирургии:

1. Ведение утвержденной медицинской документации в хирургическом кабинете поликлиники. Заполнение паспортной части амбулаторной карты пациента, статистических талонов, направлений на дополнительное исследование.
2. Подготовка пациентов для лабораторного и инструментального исследования в хирургической поликлинике и на дому.

3. Сестринский уход по назначению врача при неотложных состояниях в хирургической поликлинике и на дому (ранах, кровотечениях, ожогах, отморожениях, вывихи, переломы).
4. Лечение пациентов в хирургической поликлинике и на дому по назначению врача (смена и наложение различных повязок, профилактика пролежней).
5. Введение лекарственных средств в/м, п/к, в/в на дому.
6. Гигиенический уход за пациентом в хирургической поликлинике и на дому.
7. Паллиативная помощь в хирургической поликлинике и на дому.
8. Реабилитационные мероприятия при различных заболеваниях в хирургической поликлинике и на дому.
9. Обучение пациентов уходу (самоуходу) и правилам приема лекарств в хирургической поликлинике и на дому.
10. Приготовление кабинета врача хирурга к приему пациентов в поликлинике.
11. Помощь врачу во время приема пациентов в хирургической поликлинике.
12. Осуществление забора крови из вены для лабораторного исследования в хирургической поликлинике и на дому.
13. Взятие материала для бактериологического исследования в хирургической поликлинике и на дому.
14. Оказание помощи врачу при выполнении сложных хирургических процедур в хирургической поликлинике и на дому.
15. Подготовка перевязочного материала, халатов, медицинского инструментария, дренажей, перчаток, биксов к стерилизации в поликлинике.
16. Осуществление контроля жизненно важных функций организма (АД, пульс, ЧДД, температура).
17. Правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения в хирургической поликлинике и на дому.
18. Оказание помощи врачу при выполнении сложных хирургических манипуляций в хирургической поликлинике и на дому.
19. Обеспечение безопасной больничной среды для пациента и медицинской сестры в хирургической поликлиники.
20. Обучение родственников тяжелобольных пациентов уходу и правилам приема лекарств в хирургической поликлинике и на дому.

4.4. Кадровое обеспечение производственной практики.

Методические руководители практики: медико-педагогический состав: специалисты, имеющие высшее медицинское образование.

Общие руководители производственной практики: специалисты сестринского дела (квалификация – главные медицинские сёстры ЛПУ).

Непосредственные руководители производственной практики: специалисты сестринского дела (квалификация – старшие медицинские сёстры ЛПУ).

5. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Аттестационный лист (характеристика профессиональной деятельности студента на практике) с указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика;

Лист сформированности общих компетенций;

Составление и защита дневника, отчёта по производственной практике.

Демонстрация практических умений общих и профессиональных компетенций. Дифференцированный зачёт.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств</p>	<p>– осуществление правильного приема пациентами лекарственных препаратов и контроля их побочных эффектов; – выполнение своевременной и правильной подготовки к дополнительным исследованиям</p>	<p>– экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике; – экспертная оценка на дифференцированном зачете</p>
<p>ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса</p>	<p>– выполнение стандартов при осуществлении лечебных и диагностических вмешательств в соответствии с врачебными назначениями; – введение лекарственных средств различными способами по назначению врача с соблюдением инструкций</p>	<p>– экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике;</p>
<p>ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами</p>	<p>– 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)</p>	<p>– экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике;</p>
<p>ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования</p>	<p>– выполнение инструкций по применению лекарственных средств; – проведение обучения пациентов правильному приему медикаментозных средств и обучение контролю их побочных эффектов</p>	<p>– экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике; – экспертная оценка на дифференцированном зачете</p>
<p>ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры,</p>	<p>– соблюдение правил техники безопасности при работе с аппаратурой, оборудованием и изделиями</p>	<p>– экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике;</p>

оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса	медицинского назначения; – соблюдение инструкций по использованию аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения	
ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию	– выполнение правил и инструкций по оформлению и заполнению учетно-отчетной медицинской документации; – выполнение инструкций по хранению учетно-отчетной медицинской документации	– экспертное наблюдение и оценка ведения учетно-отчетной документации на производственной практике; – экспертная оценка на дифференцированном зачете
ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия	– выполнение медицинской реабилитации в условиях стационара; – выполнение медицинской реабилитации в условиях поликлиники	– экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу на производственной практике; – экспертная оценка на дифференцированном зачете
ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь	– выполнение мероприятий по оказанию паллиативной помощи нуждающимся пациентам в условиях стационара; – выполнение мероприятий по оказанию паллиативной помощи на дому	– экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу за больными в терминальной стадии заболевания на производственной практике; – экспертная оценка на дифференцированном зачете