

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

СОГЛАСОВАНО

Главный врач КГБУЗ
«ЦРБ с. Родино»

С.И. Сердюк

« 08 » сентября 20 15 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБОУ СПО «РМК»

Г.Я. Крутиков

« 07 » сентября 20 15 г.



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

МДК.01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов

хирургического профиля

Шифр, наименование специальности 060101 Лечебное дело

Квалификация выпускника фельдшер

Родино, 2015

Программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 060101.52 Лечебное дело, и программы профессионального модуля Диагностическая деятельность, МДК.01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля, 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»

Разработчик:

Кругликов Т.Я., преподаватель профессиональных модулей высшей категории

© КГБОУ СПО Родинский медицинский колледж", 2013

©Кругликов Т.Я., 2013

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)	16
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

МДК.01.03.Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля

1.1. Цели производственной практики

Целью практики является:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении МДК.01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля;
- изучение организационной структуры ЛПО и рабочей документации в лечебных отделениях хирургического профиля;
- приобретение практических навыков в организации безопасной среды для пациента и медицинского персонала;
- развитие и накопление навыков сбора информации и проведения обследования пациентов с хирургической патологией,
- осуществление сестринского ухода при хирургической патологии, включая периоперативный период;

1.2. Задачи производственной практики

- проведение диагностики острых и хронических заболеваний у пациентов хирургического профиля;
- осуществление сбора анамнеза разных возрастных групп;
- планирование обследования пациентов хирургического профиля различных возрастных групп;
- участие в подготовке к дополнительным методам обследования больных хирургического профиля;
- интерпретирование результатов лабораторных и инструментальных методов обследования;
- проведение дифференциальной диагностики;
- формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями;
- оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, сопроводительного листа скорой помощи).

1.3. Место производственной практики в структуре ОПОП:

Производственная практика проводится после изучения дисциплин: «Здоровый человек и его окружение», «Анатомия и физиология человека», «Основы патологии», «Генетика человека», «Основы микробиологии и иммунологии», «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Психология», «Фармакология»,
и профессиональных модулей:

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

ПМ.01. Диагностическая деятельность МДК.01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля

1.4 Формы проведения производственной практики-клиническая

1.5. Место и время проведения производственной практики

Клинические базы колледжа, ЛПО хирургического профиля, травмпункты и травматологические отделения, онкологический центр г. Барнаула, Алтайского края и РФ – 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики студент должен приобрести следующие практические умения, профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции:

- собирать информацию и проводить объективное обследование пациентов с хирургической патологией;
- готовить пациента к диагностическим исследованиям;
- интерпретировать результаты обследования лабораторных и инструментальных методов диагностики;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;
- заполнять историю болезни и амбулаторную карту;
- осуществлять уход в периоперативном периоде;

ПК 1.1	Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.
ПК 1.2.	Проводить диагностические исследования.
ПК 1.3.	Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.
ПК 1.6.	Проводить диагностику смерти.
ПК 1.7.	Оформлять медицинскую документацию.
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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 144 часа (4 недели)

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)		Формы текущего контроля
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. 	6 ч (1 день)	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.
2.	Хирургическое отделение	<ul style="list-style-type: none"> – проведение диагностики острых и хронических заболеваний у пациентов хирургического профиля, у пациентов онкологического профиля, травм опорно-двигательного аппарата тяжёлой сочетанной травмы, черепно-мозговой травмы ; – осуществление сбора анамнеза разных возрастных групп; – планирование обследования пациентов хирургического профиля различных возрастных групп, у пациентов онкологического профиля, травматологического профиля различных возрастных групп; 	72 ч (12 дн.)	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.

		<ul style="list-style-type: none"> – интерпретирование результатов лабораторных и инструментальных методов обследования; – участие в проведении биопсии опухолей наружной локализации; – проведение дифференциальной диагностики; – формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; – оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, сопроводительного листа скорой помощи). 		
3.	Чистая и гнойная перевязочная	<ul style="list-style-type: none"> – диагностика фазового течения послеоперационных ран и раневых осложнений при выполнении перевязок в чистой перевязочной; – диагностика фаз раневого процесса в гнойных ранах при выполнении перевязок в гнойной перевязочной; 	24 ч (4 дня)	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.
4.	Сестринский пост, процедурный кабинет	<ul style="list-style-type: none"> – проведение лекарственной терапии по назначению врача; – выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в); – выполнение периперативного ухода за пациентами – участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; – оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта 	36 ч (6 дней)	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

		<p>наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования)</p> <ul style="list-style-type: none"> – диагностика послеоперационных осложнений; – самостоятельное заполнение дневника производственной практики; – самостоятельная курация пациента с написанием истории болезни. 		
5.	Заключительный этап	<p>Аттестация по итогам производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дифференцированный зачет по билетам. – Характеристика; – Аттестационный лист; – Лист сформированности общих компетенций; – Защита дневника, отчета по практике; – Защита самостоятельных работ; 	6 ч (1 день)	Экспертная оценка на дифференцированном зачёте.

Самостоятельная работа студентов:

1. Составить алгоритмы обследования больных с различными хирургическими заболеваниями и травмами.
2. Провести анализ дезинфекций в различных подразделениях хирургического стационара (приемного отделения, поста медицинской сестры, перевязочного кабинета, операционного блока, отделения реанимации и интенсивной терапии).
3. Подготовить сообщения на тему: «Современные антисептические и дезинфицирующие средства»

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. Парамонов Б.А. Поремский Я.О Яблонский В.Г. Ожоги Рук-во 2000г [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- с Яз.рус
2. Зайцев В.Т. Хирургия повреждения сердца 2002 [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус
3. Гостищев В.К. Общая хирургия 2002г [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус
4. Дмитриева З.В. Кошелев А.А. Теплова А.И. Хирургия с основами реаниматологии. Частная хирургия. Спб.: Паритет, 2002
5. Тюляндин С.А. Моисеенко В.М. Практическая онкология 2004 [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус
6. Чиссов В.И. Дарьялова С.Л. Онкология Учебник [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус
7. Чиссов В.И. Онкология Клинические рекомендации 2006г. [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус
8. Пособие по онкологии для медицинских сестер / Под ред. проф. В.М. Горбуновой. М., 2000
9. Харченко В.П. Рожкова Н.И. Маммология. Национальное руководство 2009 [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус.
10. Гиршин С.Г. Клинические лекции по неотложной травматологии 2004 [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус
11. Евсеев М.А. Уход за больными в хирургической клинике.. Учебное пособие 2010 [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус
12. Майстренко Н.А. Неотложная абдоминальная хирургия 2002 Питер [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус

13. Зубарев П.Н. Практикум по курсу общей хирургии 2004 [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус
14. Савельев С.В. Авакумов М.М. 80 лекций по хирургии 2011 [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус
15. Урман М.Г. Травмы живота 2003 Пермь ИПК «Звезда» 2003 259с [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус

Дополнительные источники:

1. Руководство по первичной медико-санитарной помощи. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 1584
2. Калигина, Л.Г. Основы сестринского дела: руководство по мед.манипуляция/Л.Г. Калигина, В. П. Смирнов. – М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2006.-430с.:ил.

Интернет-ресурсы:

1. 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.rsl.ru>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
2. 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.
3. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека [Электронный ресурс]/ Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. — Электрон.дан. — М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2006. - Режим доступа: www.rospotrebnadzor.ru, свободный. — Загл. с экрана.- Яз. рус., англ.
4. Федеральное государственное учреждение Центральный НИИ организации и информации здравоохранения Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации [Электронный ресурс]/ ФГУ «ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ». — Электрон.дан. — М.: ФГУ «ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ», 2002. - Режим доступа: <http://www.mednet.ru/>, свободный. — Загл. с экрана.- Яз. рус., англ.
5. Медицинская энциклопедия Medical-Enc.ru [Электронный

ресурс]/Электрон.дан. — М.: Medical-Enc.ru, 2007. - Режим доступа: .: <http://www.medical-enc.ru>, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус.

6. МЕДИНФА. Медицинская энциклопедия[Электронный ресурс]/Электрон. дан. — М.: Medinfo.ru, 2005. - Режим доступа: .: <http://www.medinfo.ru>, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус.

4.2. Материально-техническое обеспечение производственной практики рабочее место фельдшера:

- приемное отделение хирургического и травматологического профиля
- сестринский пост отделения хирургического , травматологического и онкологического профиля
- процедурный кабинет
- ПИТ
- перевязочная
- гипсовая
- травмпункт
- поликлиническое отделение онкологического диспансера

4.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Контрольные вопросы к дифференцированному зачёту:

1. Диагностика наружного кровотечения на догоспитальном этапе
2. Диагностика геморрагического шока
3. Диагностика проникающих и непроникающих ран
4. Диагностика осложнений ран
5. Диагностика фаз раневого процесса.
6. Диагностика гнойной раны в соответствующей фазе раневого процесса
7. Диагностика рожистого воспаления
8. Диагностика флегмоны
9. Диагностика абсцесса
10. Диагностика гидраденита
11. Диагностика фурункула
12. Диагностика карбункула
13. Диагностика тромбоза флебитов
14. Диагностика парапроктита
15. Диагностика мастита
16. Диагностика панариция
17. Диагностика остеомиелита,
18. Диагностика артрита и бурсита

19. Диагностика столбняка
20. Диагностика газовой гангрены
21. Диагностика сепсиса
22. Диагностика варикозного расширения вен нижних конечностей
23. Диагностика осложнений ВРВ: флеботромбоза, тромбофлебита, трофической язвы
24. Диагностика атеросклероза облитерирующего тромбангита сосудов нижних конечностей
25. Диагностика тромбоза магистральных артерий
26. Диагностика сухого и влажного некроза
27. Диагностика инородного тела гортани
28. Диагностика инородного тела пищевода
29. Диагностика повреждения артерий и вен шеи
30. Диагностика повреждения трахеи
31. Диагностика повреждения пищевода
32. Основные методы диагностики заболеваний щитовидной железы
33. Методика palpации щитовидной железы
34. Методика обследования осложнённых и не осложнённых грыж живота
35. Методика обследования живота при тупой травме живота с повреждением полых и паренхиматозных органов с диагностикой на догоспитальном этапе и в стационаре
36. Диагностика проникающих ранений живота и их осложнений
37. Диагностика непроникающих ранений живота и их осложнений
38. Методика обследования живота при аппендиците на догоспитальном этапе и в стационаре
39. Методика обследования живота при остром холецистите на догоспитальном этапе и в стационаре
40. Методика обследования пациента при остром панкреатите на догоспитальном этапе и в стационаре
41. Прободная язва желудка и 12-перстной кишки: диагностика на догоспитальном этапе и в стационаре
42. Диагностика на догоспитальном этапе и в стационаре при кровотечении из ЯБЖ и 12-перстной кишки
43. Диагностика острой кишечной непроходимости на догоспитальном этапе и в стационаре.
44. Методика обследования пациента с перитонитом на догоспитальном этапе и в стационаре.
45. Методика пальцевого обследования прямой кишки

46. Мочекаменная болезнь, осложнения. Почечная колика. Диагностика на догоспитальном этапе и в стационаре.
47. Открытые и закрытые травмы почки. Диагностика на догоспитальном этапе и в стационаре
48. Диагностика травмы мочевого пузыря на догоспитальном этапе и в стационаре
49. Диагностика травмы уретры
50. Диагностика травматического шока.
51. Диагностика перелома, вывиха, ушиба конечностей.
52. Диагностика синдрома длительного сдавления (СДС).
53. Диагностика неосложнённого перелома шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника
54. Диагностика травмы позвоночника с повреждением спинного мозга
55. Диагностика неосложнённого перелома костей таза
56. Травма таза с повреждением внутренних органов
57. Диагностика травмы головного мозга на догоспитальном этапе и в стационаре
58. Диагностика на догоспитальном этапе и в стационаре перелома свода и основания черепа
59. Диагностика тупой травмы грудной клетки и её осложнений.
60. Диагностика проникающих и непроникающих ранений грудной клетки и их осложнений
61. Диагностика ранения в «опасную зону»: гемоторакс, тампонада сердца
62. Диагностика термических ожогов. Определение площади и глубины поражения
63. Диагностика ожогового шока
64. Диагностика степени отморожения в дореактивный и реактивный периоды
65. Диагностика рака гортани
66. Диагностика рака лёгкого
67. Диагностика рака щитовидной железы. Методика пальпации щитовидной железы.
68. Диагностика рака молочной железы: Методика пальпации молочной железы
69. Рак кожи: диагностика
70. Меланома. Диагностика
71. Диагностика рака пищевода
72. Диагностика рака желудка
73. Диагностика рака толстой кишки

- 74. Диагностика рака прямой кишки. Методика пальцевого обследования прямой кишки
- 75. Диагностика опухоли почки
- 76. Диагностика мочевого пузыря
- 77. Диагностика аденомы и рака предстательной железы

4.4 Кадровое обеспечение производственной практики

- Методические руководители практики: медико-педагогический состав: специалисты, имеющие высшее медицинское образование.
- Общие руководители преддипломной практики: главные медицинские сёстры ЛПУ, заведующие станциями скорой медицинской помощи
- Непосредственные руководители преддипломной практики: врачи, фельдшера, старшие медицинские сёстры ЛПУ.

5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Проводится в виде дифференцированного зачета.

Итоговая оценка выставляется на основании:

- оценки за работу в учреждениях здравоохранения;
- оценки представленной документации (дневник, аттестационный лист, лист сформированных общих компетенций);
- оценки за выполнение практических заданий.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.	<ul style="list-style-type: none"> – сбор информации и проведение обследования пациентов с хирургической патологией; – проведение подготовки пациента к диагностическим исследованиям; 	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на производственной практике; Экспертная оценка на дифференцированном зачете
ПК 1.2 Проводить диагностические исследования	– выявление клинических признаков неотложных состояний хирургической патологии;	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на производственной практике; Экспертная оценка на дифференцированном зачете
ПК 1.3 Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.	– выявление клинических признаков неотложных состояний хирургической патологии	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на производственной практике; Экспертная оценка на дифференцированном зачете
ПК 1.7. Оформлять медицинскую документацию	– правильность оформления медицинской документации	Экспертная оценка истории болезни