

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

«РУБЦОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

(должность согласующего лиц- рабо-
тотатель, ВУЗ, ассоциация)

(подпись
ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «РМК»

_____ В.М. Пономарев

« ____ » _____ 20__ г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

профессионального модуля

ПМ.01 ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**МДК 01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хи-
рургического профиля. Часть 1 МДК 01.03. Проведение обследования и ди-
агностика больных в хирургии.**

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация выпускника фельдшер

Рубцовск, 2020 г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 «Лечебное дело» и рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Диагностическая деятельность.

Организация-разработчик: КГБПОУ «Рубцовский медицинский колледж».

Разработчик: Сабитова В.М., преподаватель высшей квалификационной категории КГБПОУ РМК.

© КГБОУ СПО «Рубцовский медицинский колледж», 2020

© Сабитова В. М. 2020

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. Паспорт программы учебной практики	4
2. Результаты освоения	5
3. Структура и содержание учебной практики	8
4. Условия реализации программы учебной практики	9
5. Контроль и оценка результатов учебной практики	13
6. Приложения	18
Приложение 1. Дневник учебной практики	18
Приложение 2. Манипуляционный лист	23
Приложение 3. Отчет по производственной практике	28
Приложение 4. Аттестационный лист	30
Приложение 5. Характеристика сформированности компетенций	32
Приложение 6. Перечень манипуляций, выносимых на дифференцированный зачет	34

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Диагностическая деятельность

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Диагностическая деятельность в соответствующих профессиональных компетенциях (ПК):

- 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 1.7. Оформлять медицинскую документацию.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Цели производственной практики:

Формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих деятельность фельдшера в рамках обследования пациентов хирургического профиля.

В результате освоения программы учебной практики студент должен:

приобрести практический опыт:

- обследования пациента;
- интерпретации результатов обследования лабораторных и инструментальных методов диагностики, постановки предварительного диагноза;
- заполнения истории болезни.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики – 144 часа.

1.4. Формы проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 **Диагностическая деятельность** проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и преподавателя профессионального модуля (методического руководителя).

1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 **Диагностическая деятельность** проводится на базах практической подготовки КГБПОУ «РМК», закрепленных приказом Главным управлением Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности от 04.12.2015 г. № 723 «Об организации и проведении практической подготовки специалистов среднего звена, на базах краевых медицинских и фармацевтических организаций» и договорами о совместной деятельности по проведению практики обучающихся.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01-6часов(не более 36 академических часов в неделю).

На обучающихся, проходящих производственную практику по профилю специальности по профессиональному модулю, на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В период прохождения **производственной** практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник производственной практики по профилю специальности (Приложение 1)
2. Манипуляционный лист (Приложение 2), заполненный в соответствии с перечнем манипуляций, выносимых на дифференцированный зачет (Приложением 6)
3. Отчет по производственной практике (Приложение 3)
4. Аттестационный лист(Приложение 4)
5. Характеристика сформированности компетенций(Приложение 5)
6. Учебная история болезни

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения обучающимися программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 **Диагностическая деятельность** является приобретение практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности: проведение обследования и диагностика пациентов хирургического

профиля соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
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 1.7.	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 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 в 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.
ОК 14	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

а также видами работ на производственной практике, указанными в рабочей программе ПМ.01 **Диагностическая деятельность:**

1. Курация пациентов с различными заболеваниями хирургического профиля.

2. Отработка методик субъективного и объективного исследования пациентов с различной патологией:
 - хирургические инфекции;
 - заболевания сосудов нижних конечностей;
 - хирургические заболевания головы, шеи и органов грудной клетки;
 - нарушения кровообращения в тканях, гангрена, пролежни;
 - хирургические заболевания органов брюшной полости, «острый живот»;
 - хирургические заболевания прямой кишки и мочеполовых органов;
 - синдром повреждения.
3. Описание локального статуса.
4. Выделение основных синдромов, их обоснование;
5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией заболеваний;
6. Подготовка пациентов к дополнительным методам исследования;
7. Интерпретация результатов дополнительных методов исследования;
8. Оформление медицинской документации: заполнение истории болезни.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ на производственной практике	Кол-во часов	
1	Организация практики, инструктаж по охране труда	Содержание	6	
		1.		инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности
		2.		знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка
2	Производственный этап		132	
2.1	Приемное отделение	Содержание	12	
		1.		отработка методик субъективного и объективного обследования пациентов, оценка результатов
		2.		выделение основных синдромов, их обоснование
		3.		постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией заболеваний
		4.		планирование, подготовка пациентов к дополнительным методам исследования
		5.		интерпретация результатов дополнительных методов исследования
		6.		оформление медицинской документации: заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента
2.2	Хирургическое отделение			
2.2.1	Палаты отделения 1	Содержание	66	
		1.		отработка методик субъективного и объективного обследования пациентов, оценка результатов
		2.		выделение основных синдромов, их обоснование
		3.		постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией заболеваний
		4.		планирование, подготовка пациентов к дополнительным методам исследования
		5.		интерпретация результатов дополнительных методов исследования

		6.	оформление медицинской документации: заполнение истории болезни	
2.2. 2	Процедурный кабинет	Содержание		18
		1.	планирование, подготовка пациентов к лабораторным методам исследования	
		2.	взятие материала для лабораторных исследований	
		3.	интерпретация результатов лабораторных методов исследования	
		4.	оформление медицинской документации: журналов забора крови, бланков направлений	
2.2. 3	Перевязочный кабинет	Содержание		18
		1.	отработка методик субъективного и объективного обследования пациентов, оценка результатов	
		2.	выделение основных синдромов, их обоснование	
2.2. 3	Малая операционная	Содержание		18
		1.	отработка методик субъективного и объективного исследования пациентов, оценка результатов	
		2.	выделение основных синдромов, их обоснование	
		3.	постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией заболеваний	
		4.	планирование, подготовка пациентов к дополнительным методам исследования	
		5.	оформление медицинской документации: заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента	
3	Заключительный этап Дифференцированный зачет			6
Всего				144

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие профессиональный модуль ПМ.01 в рамках МДК. 01.03. Проведение диагностики заболеваний хирургического профиля, части 1 МДК 01.03. Проведение обследования и диагностика больных в хирургии.

Перед выходом на практику обучающийся должен:

Иметь первоначальный практический опыт диагностики пациентов при различных заболеваниях и состояниях.

уметь:

- планировать обследование пациента;
- осуществлять сбор анамнеза;
- применять различные методы обследования пациента;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики;
- оформлять медицинскую документацию;

знать:

- топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды;
- биоэлектрические, биомеханические и биохимические процессы, происходящие в организме;
- основные закономерности развития и жизнедеятельности организма;
- строение клеток, тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии;
- основы регуляции физиологических функций, принципы обратной связи, механизм кодирования информации в центральной нервной системе;
- определение заболеваний;
- общие принципы классификации заболеваний;
- этиологию заболеваний;
- патогенез и патологическую анатомию заболеваний;
- клиническую картину заболеваний, особенности течения, осложнения у различных возрастных групп;
- методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.

К учебной практике допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Производственная практика по профилю специальности проводится в хирургических отделениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники литературы:

Н.В. Барыкина, «Диагностика в хирургии», Ростов – на – Дону, «Феникс», 2018г., ЭБС "Лань"

С.Ю. Борисова Обследование пациента с хирургической патологией. Тактика фельдшера: Издательство «Лань» Пропедевтика в хирургии. Диагностика заболеваний в хирургии. Диагностика заболеваний в травматологии – 2020 г.

И.В. Бубликова Инфекционная безопасность ЭБС «Лань»

К.П. Краковяк, «Тяжелобольной дома: лечение, уход, реабилитация», Новосибирск, «Кданьск», 2016

С. В. Лелевич . Лабораторная диагностика заболеваний внутренних органов: учебное пособие ЭБС"Лань"

О.П. Матвеева Пропедевтика клинических дисциплин ЭБС «Лань» -2018 г

М.А.Морозов Ситуационные задачи по травматологии ЭБС «Лань»

Э.Д. Рубан Хирургия ,ЭБС «Лань»

Э.Д.Рубан Глазные болезни , ЭБС «Лань»

О.В. Сахарова, «Диагностика в оториноларингологии и офтальмологии», Ростов – на – Дону, «Феникс», 2015.

В.Н. Сметанин Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях ЭБС «Лань»

Электронно-библиотечная система: "Лань"

Дополнительные источники:

Щербо С. Н., Щербо Д. С. Лабораторная диагностика как основа медицины //Вестник Российского государственного медицинского университета - 2019г. №1.

Смолева Э.В.Сестринский уход в терапии с курсом первичной медицинской помощи,2018.

Васильев В.К., Цыбикжапов А.Д. ,Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по общей и частной хирургии, 2018.

Хулелидзе Н.Г.Сестринский уход в хирургии. Курс лекций,2019.

Гигиена: учебник,разделы: Терапия Хирургия Акушерство и гинекология Невропатология Психиатрия Дерматовенерология Стоматология Урология Детские болезни Глазные болезни Болезни уха, горла и носа Инфекционные болезни ,2017.

Кузнецов С.М., Лизунов Ю.В., Ерофеев В.Г., Знаменский А.В.,Общая и военная гигиена, разделы Терапия Хирургия Акушерство и гинекология Невропатология Психиатрия Дерматовенерология Стоматология Урология Инфекционные болезни Детские болезни Глазные болезни Болезни уха, горла и носа,2016.

Периодика

Справочник фельдшера и акушерки

Медицинская сестра

Сестринское дело

Лечащий врач

Вестник хирургии

Нормативно-правовая документация:

Ссылки на электронные источники информации:

Информационно – правовое обеспечение:

1. Правовая база данных «Консультант»
2. Правовая база данных «Гарант»

Профильные web – сайты Интернета:

1. Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ - <http://www.minzdravsoc.ru>
2. сайт Росздравнадзора РФ - <http://www.roszdravnadzor.ru>
3. НИИ организации и информатизации здравоохранения (<http://www.mednet.ru>).
4. Электронно-библиотечная система: "Лань"
5. Электронная медицинская библиотека. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия - <http://medkniga.at.ua>
6. Медицинская библиотека libOPEN.ru содержит и регулярно пополняется профессиональными интернет-ресурсами для врачей, добавляются образовательные материалы студентам. Большая коллекция англоязычных on-line журналов. Доступны для свободного скачивания разнообразные атласы, монографии, практические руководства и многое другое. Все материалы отсортированы по разделам и категориям - <http://libopen.ru>
7. Медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия. Все материалы отсортированы по разделам и категориям - <http://allmedbook.ru>.
8. Электронная Медицинская энциклопедия (МЭ), объединяющая в себе три печатных издания: шеститомную Малую медицинскую энциклопедию (ММЭ), вышедшую в свет в 1991-1996 гг., изданный в 1982-1984 годах трехтомный Энциклопедический словарь медицинских терминов (ЭСМТ), и однотомную Популярную энциклопедию «Первая медицинская помощь» (ПМП), выпущенную в 1994 году. Медицинская энциклопедия содержит подробное описание болезней, заболеваний, симптомов - <http://www.znai.ru>
9. Портал о здоровье - <http://www.likar.info>
10. Информационно – методический центр «Экспертиза» - <http://www.crc.ru>

11. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения - <http://www.mednet.ru>

12. Информационно-справочный портал о медицине, здоровье и красоте. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия - <http://doctorspb.ru>

4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день учебной практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах колледжа.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики и представившие полный пакет отчетных документов (п.1.6)

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных компетенций и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Оценка за практику определяется с учетом результатов экспертизы:

1. формирования практических компетенций;
2. формирования общих компетенций;
3. ведения документации.
4. письменной характеристики студента непосредственным руководителем практики

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп	<ul style="list-style-type: none">- соблюдение алгоритма при планировании обследования пациентов различных возрастных групп;- обоснованность и точность плана обследования пациентов различных возрастных групп;	<ul style="list-style-type: none">- оценка результатов дифференцированного зачета;- оценка выполнения практических умений;- наблюдение за действиями на практике
ПК 2. Проводить диагностические исследования	<ul style="list-style-type: none">- соблюдение алгоритма проведения диагностического исследования пациентов;- точность выбора методов диагностического исследования пациентов;- правильность выполнения диагности-	<ul style="list-style-type: none">- оценка результатов дифференцированного зачета;- оценка выполнения практических умений;- наблюдение за дей-

	ческого исследования пациентов;	ствиями на практике
ПК 3. Проводить диагностику острых и хронических заболеваний	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение алгоритма проведения диагностического исследования пациентов с острыми и хроническими заболеваниями; – точность выбора методов диагностического исследования пациентов острыми и хроническими заболеваниями; – правильность выполнения диагностического исследования пациентов острыми и хроническими заболеваниями; 	<ul style="list-style-type: none"> – оценка результатов дифференцированного зачета; – оценка выполнения практических умений; – наблюдение за действиями на практике
ПК 7.Оформлять медицинскую документацию	<ul style="list-style-type: none"> – грамотность и точность оформления медицинской документации; – соответствие требованиям оформления медицинской документации. 	<ul style="list-style-type: none"> – оценка результатов дифференцированного зачета; – оценка умений грамотного оформления медицинской документации

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– правильность понимания социальной значимости профессии медсестры	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– обоснованность применения методов и способов решения профессиональных задач, анализ эффективности и качества их выполнения	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– точность и быстрота оценки ситуации и правильность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего	– Грамотность и точность нахождения и использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной

профессионального и личностного развития.		практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	правильность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности медсестры	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	– эффективность взаимодействия с обучающимися, коллегами, руководством ЛПУ, пациентами – аргументированность в отстаивании своего мнения на основе уважительного отношения к окружающим	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	– осознание полноты ответственности за работу подчиненных, за результат выполнения заданий	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение	– эффективность планирования обучающимися повышения личностного уровня и своевременность повышения своей квалификации	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной

своей квалификации.		практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - рациональность использования инновационных технологий в профессиональной деятельности - компетентность в своей области деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	<ul style="list-style-type: none"> - бережность отношения к историческому наследию и культурным традициям народа - толерантность по отношению к социальным, культурным и религиозным различиям 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	<ul style="list-style-type: none"> - готовность соблюдения правил и норм поведения в обществе и бережного отношения к природе 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	<ul style="list-style-type: none"> - рациональность организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной

		<p>практики;</p> <p>- оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
<p>ОК.13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>	<p>- систематичность ведения пропаганды и эффективность здорового образа жизни с целью профилактики заболеваний</p>	<p>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики;</p> <p>- оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
<p>ОК 14. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>- эффективность использования полученных профессиональных знаний</p>	<p>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе учебной практики;</p> <p>- оценка результатов дифференцированного зачета</p>

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Рубцовский медицинский колледж»

ДНЕВНИК

производственной практики по

ПМ 01. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

МДК 01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля. Часть 1 МДК 01.03. Проведение обследования и диагностика больных в хирургии.

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Студента _____

Группа _____ бригада _____

Руководители производственной практики:

от организации, осуществляющей медицинскую деятельность (Ф.И.О. полностью, должность):

от КГБПОУ «РМК» (Ф.И.О. полностью, должность):

Срок прохождения практики _____

Место прохождения практики (организация, осуществляющая медицинскую деятельность, отделение):

Рубцовск

График прохождения практики

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Функциональное подразделение больницы</i>

Инструктаж по технике безопасности

Инструктаж по охране труда и технике безопасности проведен _____ (дата)

Инструктаж провела _____ (преподаватель)

Инструктаж по инфекционной безопасности проведен _____ (дата)

Инструктаж прослушал(а) студент(ка) _____ (группа)

_____ (Ф.И.О.)

Место печати ЛПУ

Подпись руководителя практики:

Подпись студента:

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Дата	Содержание работы обучающегося	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
2. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
3. Ежедневно в графе “Содержание и объем проделанной работы” регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
5. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - а) что видел и наблюдал обучающийся;
 - б) что им было проделано самостоятельно.
6. Обучающийся совместно с руководителем практики от КГБПОУ «РМК» подводит цифровые итоги проведенных работ.
7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно руководителем практики.
8. В графе “Оценка и подпись руководителя практики “ учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных обучающимся самостоятельной работы.
9. По окончании практики по данному разделу обучающийся составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному процессу и учреждению.

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Обучающегося (щейся) _____ (ФИО)

Группы _____ Специальности 31.02.01 Лечебное дело, проходившего (шей) учебную практику

с _____ по _____ 201 ____ г.

на базе: _____

ПМ. 01 Диагностическая деятельность

МДК 01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля. Часть 1 МДК 01.03. Проведение обследования и диагностика больных в хирургии.

№ пп	Перечень манипуляций	Даты прохождения практики																		Всего мани- пуля- ций	Оцен- ка		
ПК 1.1. Планировать обследование пациен- тов различных возрастных																							

	стей																										
14	проведение осмотра живота																										
15	проведение поверхностной пальпации живота																										
17	проведение глубокой пальпации живота																										
18	проведение пальпации печени																										
19	проведение пальпации поджелудочной железы																										
20	проведение пальпации почек																										
21	пальпации мочеточниковых точек и мочевого пузыря																										
22	проведение пальпации селезенки																										
23	определение абсолютной и относительной длины конечности																										
24	описание локального статуса																										
25	подготовка пациента к ирригоскопии																										
26	подготовка пациента к колоноскопии																										
27	подготовка пациента к ректороманоскопии																										
28	подготовка пациента к цистоскопии																										

40	работа с медицинской документацией																																							
----	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ 01. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

МДК 01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля. Часть 1 МДК 01.03. Проведение обследования и диагностика больных в хирургии.

Обучающегося (шейся) _____ (ФИО)

Группы _____ Специальности _____

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201____ г.

На базе организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ:

А. Цифровой отчет

№ пп	Перечень манипуляций	Количество	Оценка
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
и т.д.			

Б. Текстовой отчет

Руководитель практики от КГБПОУ «РМК»: _____(Ф.И.О.)

Руководитель практики от организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

_____ (Ф.И.О.)

М.П. организации, осуществляющей медицинскую деятельность

Аттестационный лист
профессиональной деятельности студента во время производственной
по ПМ 01 **Диагностическая деятельность МДК0103 Проведение обследования и диагно-**
стика пациентов хирургического профиля

1. ФИО студента, № группы, специальность _____

2. База практики _____

3. Сроки практики _____

Профессиональные компетенции ПК	Виды работ, выполненные студентом во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	
		Качество соответствует	Качество не соответствует (-)
ПК 1.1 Планировать обследование пациентов различных возрастных групп	- Проведение диагностики острых и хронических заболеваний у пациентов хирургического профиля (ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.6)	+	-
ПК 1.2 Проводить диагностические исследования	- Осуществление сбора анамнеза разных возрастных групп (ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3) - Планирование обследования пациентов хирургического профиля различных возрастных групп (ПК 1.1)	+	-
ПК 1.3 Проводить диагностику острых и хронических заболеваний	- Участие в подготовке к дополнительным методам обследования больных хирургического профиля (ПК 1.2) - Интерпретирование результатов лабораторных и инструментальных методов обследования (ПК 1.3)	+	-
ПК 1.6 Проводить диагностику смерти	- Проведение дифференциальной диагностики (ПК1.3)	+	-
ПК 1.7. Оформлять медицинскую документацию	- Формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями (ПК 1.3, ПК 1.6) - Оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной	+	-

	карты, сопроводительного листа скорой помощи) (ПК 1.7)	
Итог: «зачтено» «не зачтено»		

*При наличии не менее 70% положительных ответов программа производственной практики (по профилю специальности) считается выполненной, выставляется оценка «зачтено».

Дата М.П

Подпись ответственного лица организации _____

**Характеристика
(ЛИСТ СФОРМИРОВАННОСТИ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ)**

Производственная практика - ПМ01 **Диагностическая деятельность МДК0103 «Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля»**

Специальность _____ Лечебное дело _____ группа _____

Ф.И.О. студента(ки) _____

База практики _____

Сроки практики _____

Отработано часов _____

За время прохождения практики характеризуется(а) следующим образом:

1. Внешний вид (наличие формы, опрятность, соблюдение личной гигиены) _____
2. Нарушение трудовой дисциплины студентом, замечания по практике (если они имеют место) _____
3. Исполнительность _____
4. Недостатки в работе (если имели место) _____

Сформированы общие компетенции (ОК) (нужное подчеркнуть):
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (сформирована/ не сформирована)
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество(сформирована/ не сформирована)
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (сформирована/ не сформирована)
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (сформирована/ не сформирована)
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (сформирована/ не сформирована)
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (сформирована/ не сформирована)
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий(сформирована/ не сформирована)
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации (сформирована/ не сформирована)
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности (сформирована/ не сформирована)
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа,

уважать социальные, культурные и религиозные различия (сформирована/ не сформирована)
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку (сформирована/ не сформирована)
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности (сформирована/ не сформирована)
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей (сформирована/ не сформирована)

Итоговая оценка _____

Дата _____

_____ Подпись руководителя практики

Перечень манипуляций и вопросов, выносимых на дифференцированный зачет

1. Структура и организация работы хирургического стационара.
2. Сбор жалоб у пациента хирургического профиля
3. Хирургическая инфекция, асептика и антисептика.
4. Сбор анамнеза болезни у пациента хирургического профиля.
5. Сбор анамнеза жизни у пациента хирургического профиля.
6. Проведение общего осмотра пациента хирургического профиля.
7. Проведение осмотра кожных покровов.
8. Проведение исследования лимфатических узлов.
9. Проведение исследования мышц.
10. Проведение исследования костей, суставов, позвоночника.
11. Проведение осмотра и пальпация грудной клетки.
12. Проведение осмотра и пальпация молочных желез.
13. Проведение аускультации легких.
14. Проведение исследования периферических сосудов нижних конечностей.
15. Проведение осмотра живота.
16. Проведение поверхностной пальпации живота.
17. Проведение определение перитонеальных симптомов.
18. Проведение глубокой пальпации живота.
19. Проведение пальпации печени.
20. Определение пузырных симптомов.
21. Проведение пальпации поджелудочной железы.
22. Проведение пальпации почек.
23. Проведение пальпации мочеточниковых точек и мочевого пузыря.
24. Проведение пальпации селезенки.
25. Определение абсолютной и относительной длины конечности.
26. Определение объема и движения суставов.
27. Описание локального статуса.
28. Подготовка пациента к ирригоскопии.
29. Подготовка пациента к колоноскопии.
30. Подготовка пациента к ректороманоскопии.
31. Подготовка пациента к цистоскопии.
32. Пальцевое исследование прямой кишки.
33. Гемостаз. Определение группы крови с помощью цоликлонов, определение резус фактора.
34. Хирургическая инфекция, принципы диагностики сепсиса.
35. Диагностика заболеваний головы и шеи (деформация, дефекты, воспалительные заболевания).
36. Диагностика врожденной хирургической патологии трахеи, пищевода.
37. Диагностика хирургических заболеваний нижних конечностей.
38. Диагностика нарушений кровообращения в тканях, гангрена, пролежни.
39. Диагностика хирургических заболеваний органов брюшной полости, «острого живота».
40. Диагностика хирургических заболеваний прямой кишки и мочеполовых органов.
41. Диагностика синдрома повреждения.

Медицинская карта стационарного больного(форма N 003/у)
карта, выбывшего из стационара ф. (N 066/у)

Аттестационная ведомость

по результатам производственной практики по профилю специальности

ПМ 01. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

МДК 01.03 Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля

№ группы **34** специальность **фельдшер** отделение **«Лечебное дело»**

Дата _____ время _____

№	Ф.И.О.			№ би- лета	Хар- ка	Днев ник	Диф. зач.	Итоговая
1.	Волков	Виталий	Викторович					
2.	Воронов	Андрей	Сергеевич					
3.	Жабина	Татьяна	Алексеевна					
4.	Катянова	Ксения	Сергеевна					
5.	Кобзарь	Татьяна	Евгеньевна					
6.	Коденцев	Евгений	Сергеевич					
7.	Колотилин	Юрий	Юрьевич					
8.	Коноплян- ников	Михаил	Владимиро- вич					
9.	Короткова	Маргарита	Вадимовна					
10.	Любавина	Елена	Ивановна					
11.	Мазурова	Алена	Андреевна					
12.	Малашкина	Вика	Александров- на					
13.	Милошен- ко	Елена	Николаевна					
14.	Немова	Татьяна	Викторовна					
15.	Рогонова	Алена	Алексеевна					
16.	Скворцова	Анастасия	Анатольевна					
17.	Харченко	Алёна	Анатольевна					
18.	Шевцова	Елена	Петровна					

19.	Шубина	Кристина	Александров-на					
-----	--------	----------	----------------	--	--	--	--	--

средний балл _____, качество знаний _____, успеваемость _____

Подпись методического руководителя _____ / _____ -
