

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
Медицинский колледж
(структурное подразделение)

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП 03.01 Основы реаниматологии

МДК 03.01 Основы реаниматологии

**ПМ 02 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и
экстремальных состояниях**

Обучающегося (ейся) _____

2 курса _____ группы, специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Место прохождения практики _____
(наименование учреждения)

Сроки практики с _____ 20 __ г. по _____ 20 __ г.

Руководители практической подготовки:

**от организации
М.П.**

(подпись)

(Ф. И. О.)

от колледжа

(подпись)

(Ф. И. О.)

ПАМЯТКА ОБУЧАЮЩЕМУСЯ

Производственная практика является заключительной частью освоения профессионального модуля и соответствующих профессиональных компетенций.

В период прохождения практики в медицинских организациях обучающийся знакомится с организацией работы учреждения, работой его структур (отделений), с организацией труда среднего медицинского персонала, оформлению документации, а также приобретет практический опыт по выполнению работ по профессии.

На рабочем месте обучающийся закрепляет теоретические знания и отрабатывает практические навыки по видам работ, полученных на практических занятиях, учебной практике, предусмотренных рабочей программой профессионального модуля специальности.

В период прохождения практики по профилю специальности обучающийся обязан подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинской организации, выполнять указания непосредственного руководителя.

Во время практики обучающийся должен вести дневник, ежедневно записывая в нем сведения о проделанной работе.

Непосредственный руководитель практики ежедневно контролирует записи в дневнике и выставляет за выполненную работу оценки по пятибалльной системе по каждой из выполненных работ.

Будьте предельно вежливы и внимательны как с пациентами, так и с коллегами во время прохождения практики! Помните, Вы несете ответственность за жизнь человека!

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник ведется по каждому ПМ, МДК. Записи делаются ежедневно, **разборчивым!** почерком, на каждый день отводится отдельная страница.
2. Вначале дневника заполняется график прохождения практики по датам и количеству дней, в соответствии с рабочей программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.
3. Ежедневно в графе "Содержание и объем проеденной работы" регистрируется вся работа, выполненная обучающимися самостоятельно, в соответствии с программой практики, а также подробные описания освоенных компетенций, технологии выполнения манипуляций, прописи рецептов, стандарты оказания медицинских услуг, инструкции, приказы и др.
4. При записях в дневнике следует четко выделить:
 - что видел и наблюдал обучающийся;
 - что им было проделано самостоятельно;
 - проведенная внеаудиторная работа (санитарно-просветительская работа с пациентами, с указанием числа присутствующих, подготовка презентаций, выступлений и т.д.).
5. При выставлении оценок учитывается качество сформированных общих и профессиональных компетенций, правильность оказания медицинских услуг, качество владения практическими манипуляциями и технологиями, составление

плана ухода за пациентом, активность и интерес к выполняемой работе, знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность, четкость и своевременность проведенных записей, соблюдение этико-деонтологических требований, коммуникативные навыки, внешний вид, соблюдение внутреннего трудового распорядка учреждения, графика работы и т. п. Оценка выставляется преподавателем ежедневно по пятибальной системе.

6. По окончании производственной практики обучающиеся должны сдать методическому руководителю следующие документы:

- аттестационный лист, подписанный руководителями практической подготовки от учреждения, медицинского колледжа и заверенный печатью места прохождения практики;

- текстовый и цифровой отчет по учебной практике, подписанный руководителями практической подготовки от учреждения, медицинского колледжа и заверенный печатью места прохождения практики. В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных медицинских услуг, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет, должны соответствовать сумме цифр, указанных в «Листе выполнения простых медицинских услуг» и в содержании производственной практики из графы «Кол-во выполненных простых медицинских услуг». В текстовом отчете обучающийся отмечает положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики.

- характеристику, подписанную руководителями практической подготовки от учреждения, медицинского колледжа и заверенная печатью места прохождения практики;

- фотоотчет (мультимедийная презентация) о производственной практике.

- заполненный дневник производственной практики хранится в портфолио обучающегося.

ИНСТРУКТАЖ
ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
ПРАВИЛАМ ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА В ЛЕЧЕБНО-
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

1. Обучающиеся, приходя на практику, обязаны иметь при себе халат, шапочку, сменную обувь, маску, перчатки.

2. Замена халатов должна производиться не реже 1 раза в неделю или по мере загрязнения.

3. При выполнении любых манипуляций необходимо работать в перчатках.

4. Действия медицинского работника при аварийной ситуации:

- в случае порезов и уколов немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, тщательно высушить руки одноразовым полотенцем, обработать руки 70% спиртом, смазать рану 5 % раствором йода, наложить асептическую повязку или заклеить ее лейкопластырем, надеть напальчник или перчатку;

- при нарушении целостности перчаток и загрязнении поверхности рук кровью или другими биологическими жидкостями необходимо снять перчатки, вымыть руки мылом и водой, тщательно высушить руки полотенцем однократного использования и обработать 70% спиртом или дважды раствором антисептика;

- при попадании крови и других биологических жидкостей на кожные покровы это место обрабатывают 70% спиртом, обмывают водой с мылом, тщательно высушивают полотенцем однократного использования и повторно обрабатывают 70% спиртом;

- при загрязнении перчаток выделениями, кровью и т.п. следует салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства (или антисептика), убрать видимые загрязнения, снять перчатки, погрузить их в раствор дезинфектанта, затем обработать руки кожным антисептиком;

- при попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз, носа и рта: ротовую полость промыть большим количеством воды и прополоскать 70% раствором этилового спирта, слизистую оболочку носа и глаза обильно промывают водой (не тереть);

- при попадании крови и других биологических жидкостей пациента на халат, одежду: снять рабочую одежду и погрузить в дезинфектант или в бикс (бак) для автоклавирования.

Сдать кровь в день травмы, затем через 3-6-12 месяцев на ВИЧ-инфекцию и маркеры вирусных гепатитов «В» и «С».

5. Во время ухода за пациентами следить за чистотой рук и спецодежды, ногти должны быть коротко подстрижены, после каждой манипуляции с пациентами, а также перед приемом пищи и по окончании работы, обязательно мыть руки теплой водой с мылом (дважды).

6. Осторожно общаться с колющими и режущими предметами.

7. Если у пациента наружное кровотечение, необходимо: строго работать в перчатках; стараться, чтобы не было контакта с кровью; если состояние пациента позволяет, предложить пострадавшему самому зажать рану с помощью чистой ткани; если руки испачканы кровью, нельзя прикасаться к глазам, рту, ушам, носу.

8. Если обучающийся разбил термометр или другие ртутные приборы, необходимо собрать ртуть в сосуд с водой резиновой грушей, пол протереть раствором марганца.

9. Нельзя прикасаться к электроприборам мокрыми руками во избежание поражения током

10. Не пробовать на вкус и запах реактивы, лекарственные средства.

11. Нельзя курить в палатах, коридорах, отделениях, лабораториях.

12. В случае порчи имущества в учебной комнате или кабинетах и коридорах обучающийся обязан возместить потери, отремонтировав или заменив испорченное, или заплатив за испорченное.

Обучающиеся должны уважительно относиться к персоналу, к пациентам, приходящим на прием, их родственникам, помнить о деонтологических проблемах общения с ними.

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

№ п/п	Перечень манипуляций	Дата						Всего манипуляций
1.	Оформление медицинской документации							
2.	Санитарная обработка пациентов							
3.	Транспортировка пациентов							
4.	Проведение дезинфекции и предстерилизационной подготовки хирургического инструментария (многоразового и одноразового применения), зондов, резиновых изделий							
5.	Проведение дезинфекции и утилизации одноразовых шприцев и систем.							
6.	Подготовка перевязочного материала (шарики, салфетки, турунды, тампоны).							
7.	Закладывание материала и белье в биксы							
8.	Наблюдение и уход за больными в послеоперационном периоде							
9.	Наложить жгут закрутку.							
10.	Измерение АД, ЧДД, температуры тела							
11.	Участие в переливании крови							
12.	Участие в катетеризации мочевого пузыря							
13.	Промывание желудка							
14.	Энтеральное зондовое питание больных							
15.	Проведение гигиенических процедур							
16.	Кормление больных							
17.	Осуществление ухода за катетеризацией подключичных вен							
18.	Основные элементы С Л Р							
19.	Обеспечить этап «А» СЛР							
20.	Обеспечить этап «В» СЛР							
21.	Обеспечить этап «С» СЛР							
22.	Профилактика пролежней							
23.	Проведение внутривенных инъекций							
24.	Проведение внутривенных инъекций							
25.	Проведение подкожных инъекций							
26.	Осуществление ухода за трахеостомами							
27.	Определить группу крови с помощью поликлональных реагентов.							
28.	Определить резус принадлежность экспресс методом.							
29.	Провести пробу на индивидуальную совместимость.							
30.	Провести пробу на резус совместимость.							
31.	Провести биологическую пробу на муляже.							
32.	Определить годность крови во флаконе.							
33.	Забор биологического материала на исследования							
34.	Постановка клизмы и газоотводной трубки							
35.	Подготовка пациентов к рентгенологическим, эндоскопическим и другим видам исследований.							

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во выполненных простых медицинских услуг (ПМУ)	Оценка и подпись руководителя практической подготовки

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ, МАНИПУЛЯЦИЙ В ОТДЕЛЕНИЯХ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

(Виды работ вносятся в таблицу – содержание практики)

1. Оформление медицинской документации
2. Санитарная обработка пациентов
3. Транспортировка пациентов
4. Проведение дезинфекции и предстерилизационной подготовки хирургического инструментария (многоразового и одноразового применения), зондов, резиновых изделий
5. Проведение дезинфекции и утилизации одноразовых шприцев и систем.
6. Подготовка перевязочного материала (шарики, салфетки, турунды, тампоны).
7. Закладывание материала и белье в биксы
8. Наблюдение и уход за больными в послеоперационном периоде
9. Наложить жгут закрутку.
10. Измерение АД, ЧДД, температуры тела
11. Участие в переливании крови
12. Участие в катетеризации мочевого пузыря
13. Промывание желудка
14. Энтеральное зондовое питание больных
15. Проведение гигиенических процедур
16. Кормление больных
17. Осуществление ухода за катетеризацией подключичных вен
18. Основные элементы С Л Р
19. Обеспечить этап «А» СЛР
20. Обеспечить этап «В» СЛР
21. Обеспечить этап «С» СЛР
22. Профилактика пролежней
23. Проведение внутривенных инъекций
24. Проведение внутривенных инъекций
25. Проведение подкожных инъекций
26. Осуществление ухода за трахеостомами
27. Определить группу крови с помощью цоликлональных реагентов.
28. Определить резус принадлежность экспресс методом.
29. Провести пробу на индивидуальную совместимость.
30. Провести пробу на резус совместимость.
31. Провести биологическую пробу на муляже.
32. Определить годность крови во флаконе.
33. Забор биологического материала на исследования
34. Постановка клизмы и газоотводной трубки
35. Подготовка пациентов к рентгенологическим, эндоскопическим и другим видам исследований.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. **Клинические признаки неотложных состояний:** острой дыхательной, сердечной, сосудистой недостаточности, коматозных состояний, гипертермического синдрома, судорожного синдрома, синдрома длительного сдавления, кровотечений, синдрома «острого живота», отравлений, шоковых состояний, травм

2. **Синдромы и заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие неотложной помощи:** острая сердечная недостаточность, гипертонический криз, артериальная гипотензия, синкопе (обморок, коллапс), стенокардия, инфаркт миокарда, нарушение сердечного ритма и проводимости, кардиогенный шок

3. **Синдромы, симптомы и заболевания органов дыхания, требующие неотложной помощи:** острая дыхательная недостаточность (ларингоспазм, стеноз гортани, инородные тела верхних дыхательных путей, тромбоэмболия легочной артерии, приступ бронхиальной астмы, астматический статус, странгуляционная асфиксия)

4. **Острые аллергозы:** аллергический ринит, конъюнктивит, крапивница, отек Квинке, острый стеноз гортани, анафилактический шок

5. **Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях:** гипертермия и гипертермический синдром различного генеза, судорожный синдром, тошнота и рвота, желтуха, острая диарея

6. **Синдромы, симптомы и неотложные состояния при острых хирургических состояниях:** травматический шок, кровотечения, острые воспалительные и деструктивные заболевания органов брюшной полости (острый аппендицит, острый холецистит, острый панкреатит, прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки, острая кишечная непроходимость, ущемленная грыжа, перитонит)

7. **Синдромы, симптомы и заболевания в урологии и нефрологии, требующие неотложной помощи:** острая задержка мочи, анурия, гематурия, почечная колика, острый пиелонефрит

8. **Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии:** кровотечения, «острый живот», эклампсия

9. **Неврологические синдромы и неотложные неврологические заболевания:** острые нарушения мозгового кровообращения, черепно-мозговая травма, синкопе (обморок, коллапс), судорожные состояния

10. **Неотложные состояния при эндокринной патологии:** кетоацидотическая кома, гипогликемическая кома, тиреотоксический криз

11. **Острые отравления**

12. **Термические травмы:** ожоги (термические и химические), отморожения, общее охлаждение организма, переохлаждение и перегревание детей первого года жизни, тепловой удар, солнечный удар

13. **Транспортная травма. Травмы и ранения различных областей тела:** головы, шеи, грудной клетки (открытый пневмоторакс), повреждения живота, таза, позвоночника.

14. **Утопление. Электротравма. Укусы животных, змей, насекомых**

15. **Терминальные состояния.** Причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний. Реанимационные мероприятия. Сердечно-легочная и церебральная реанимация. Особенности сердечно-легочной реанимации детей разного возраста

АЛГОРИТМЫ ДЕЙСТВИЙ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ

1. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при сердечной недостаточности
2. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при гипертоническом кризе
3. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при инфаркте миокарда
4. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при стенокардии
5. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при нарушении сердечного ритма
6. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности
7. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при ларингоспазме
8. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при стенозе гортани
9. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при асфиксии инородным телом
10. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при тромбоэмболии легочной артерии
11. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при астматическом статусе
12. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при анафилактическом шоке
13. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при острой диарее
14. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при остром аппендиците
15. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при острой кишечной непроходимости
16. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при перитоните
17. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при остром пиелонефрите
18. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при почечной колике
19. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при гинекологическом кровотечении
20. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при черепно-мозговой травме
21. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при обмороке и коллапсе
22. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при гипогликемической коме
23. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при гипергликемической коме
24. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при ожоговых травмах
25. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при отморожении
26. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при различных видах утопления
27. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при электротравме
28. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при укусах различных животных
29. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при укусах змей и насекомых
30. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи пациентам разного возраста

**Аттестационный лист
по производственной практике**

Обучающийся (аяся) _____
(ФИО)

3 курс _____ группа, специальность 34.02.01 Сестринское дело

прошёл (ла) практику на базе: _____

место проведения практики, наименование организации

по ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, МДК. 03.01. Основы реаниматологии

с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.

1. Уровень освоения профессиональных компетенций

Наименование результатов обучения (профессиональные компетенции)	Уровень освоения		
	низкий (3)	средний (4)	высокий (5)
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 со 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			
Итого			

2. Заключение об освоении профессиональных компетенций (освоил с оценкой/не освоил)

Критерии оценки	«5»-от 39 до 40
	«4»-от 32 до 38
	«3»-от 24 до 31

Дата «_____» _____ 20 ____ год

М.П.

Руководитель практической подготовки _____ / _____

Непосредственный руководитель практики _____ / _____

Методический руководитель практики _____ / _____

II. ТЕКСТОВОЙ ОТЧЕТ

о производственной практике обучающегося (ейся)

_____ (Ф.И.О.)

Практику прошел(а) в _____
(наименование организации)

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Какие новые знания получил (а) _____

Какими навыками овладел(а): _____

Какие исследования запомнились (увидел(а) впервые) _____

Какую общественную работу выполнял(а) _____

Какую форму санитарного просвещения проводил(а) _____

Положительные отзывы о обучающийся (аяся)е

Обучающийся (аяся) _____ / _____ /

Руководитель практической подготовки _____ / _____ /

МП

Формируемые профессиональные компетенции

Код ПК	Наименование результата обучения	Освоил/ Не освоил
ПК 2.1.	Представление информации в понятном для пациента виде, объяснение ему сути вмешательств.	
ПК 2.2.	Осуществление лечебно-диагностических вмешательств, взаимодействуя с участниками лечебного процесса	
ПК 2.3.	Сотрудничество со взаимодействующими организациями и службами	
ПК 2.4.	Применение медикаментозных средств в соответствии с правилами их использования	
ПК 2.5.	Соблюдение правил пользования аппаратурой, оборудованием и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса	
ПК 2.6.	Ведение утвержденной медицинской документации	
ПК 2.7.	Осуществление реабилитационных мероприятий	
ПК 2.8.	Оказание паллиативной помощи	

Заключение о выполнении профессиональных компетенций («освоил» 70% и более положительных оценок, «не освоил» - менее 70% положительных оценок)

Производственную практику прошел с оценкой _____

(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Непосредственный руководитель _____/_____/

Общий руководитель подготовки _____/_____/

М.П. организации

НЕ ПЕЧАТАТЬ! В ДНЕВНИК НЕ ВКЛАДЫВАТЬ!

Примерный образец и перечень вопросов для заполнения характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Обучающийся _____

_____ группы 3 курса, специальности 34.02.01 Сестринское дело
проходил (а) практику с 17.11.2017 г. по 21.12.2017 г.
на базе ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница №7»
работал (а) по программе **ПМ 02 Участие в лечебно-диагностических и
реабилитационных процессах, МДК 02.01. Сестринская помощь пациентам
хирургического профиля**

За время прохождения практики

1. **Работал (не работал)** по программе.
2. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** достаточный уровень теоретической подготовки и умение применять теорию на практике.
3. **Соблюдал (не соблюдал)** производственную дисциплину и прилежание
4. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии
5. **Проявил (не проявил)** к профессии устойчивый интерес
6. **Осуществлял (не осуществлял)** регулярное ведение дневника и выполнение видов работ, предусмотренных программой практики.
7. **Организовывал (не организовывал)** собственную деятельность, исходя из цели, методов и способов ее достижения, определенных руководителем
8. **Проявил (не проявил)** способность анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
9. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** умение принимать решения в различных ситуациях и нести за них ответственность.
10. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** владение медицинскими услугами.
11. **Осуществлял (не осуществлял)** поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
12. **Проявил (не проявил)** умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
13. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** умение заполнять медицинскую документацию.
14. **Проявил (не проявил)** умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.
15. **Соблюдал (не соблюдал)** требования охраны труда, профессиональный дресскод, производственной санитарии, противопожарной безопасности, техники безопасности.
16. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** знания нормативных документов.
17. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами.

Формируемые профессиональные компетенции

Код ПК	Наименование результата обучения	Освоил/ Не освоил
ПК 2.1.	Представление информации в понятном для пациента виде, объяснение ему сути вмешательств.	Освоила
ПК 2.2.	Осуществление лечебно-диагностических вмешательств, взаимодействуя с участниками лечебного процесса	Освоила
ПК 2.3.	Сотрудничество со взаимодействующими организациями и службами	Освоила
ПК 2.4.	Применение медикаментозных средств в соответствии с правилами их использования	Освоила
ПК 2.5.	Соблюдение правил пользования аппаратурой, оборудованием и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса	Освоила
ПК 2.6.	Ведение утвержденной медицинской документации	Освоила
ПК 2.7.	Осуществление реабилитационных мероприятий	Освоила
ПК 2.8.	Оказание паллиативной помощи	Неосвоила

Заключение о выполнении профессиональных компетенций («освоил» 70% и более положительных оценок, «не освоил» - менее 70% положительных оценок)

Производственную практику прошла с оценкой 4 (Хорошо)
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Непосредственный руководитель _____ / _____ /

Общий руководитель подготовки _____ / _____ /

М.П. организации

Примерный образец заполнения содержания характеристики

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во выполненных простых медицинских услуг (ПМУ)	Оценка и подпись руководителя практической подготовки
	<p><i>В разделе описывается вся работа обучающийся, выполненная в данный день практики, технологии выполнения 3-х манипуляций (не менее 3-х), рецепты (не менее 3-х) стандарты деятельности медицинской сестры(фармацевта), инструкции, приказы, соблюдение инфекционного контроля, общение с пациентом и т.п</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Оформление медицинской документации (внесение выполненных лечебных процедур в лист назначений, заполнение температурных листов, внесение информации о почасовом диурезе пациентов и др)<li>2. Санитарная обработка пациентов (проведение профилактических противопролежневых мероприятий и др)<li>3. Транспортировка пациентов (в кабинет УЗИ диагностики, из операционной и др)	<p>10</p> <p>5</p> <p>5</p>	<p>Оценка, подпись (за день работы)</p>