

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)  
**Медицинский колледж**  
Ордена Трудового Красного Знамени  
Медицинского института имени С.И. Георгиевского

**ДНЕВНИК  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПП 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ**

Обучающегося(ейся)

---

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

Форма обучения: очная

Группа \_\_\_\_\_,

Место прохождения практики

---

Срок прохождения практики с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Руководитель производственной практики от колледжа:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Руководители практической подготовки от организации:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**М.П.**

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование	Количество часов		Даты
	По плану	Фактически	
Проведение инструктажа.	1		
Противошоковая палата	11		
Палаты интенсивной терапии и / или усиленного контроля	12		
Отделение реанимации	10		
Дифференцированный зачет	<b>2</b>		
<b>Итого:</b>	36		

Срок прохождения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ **20** \_\_\_\_\_ г

**Руководитель практической подготовки от организации:**

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**М.П.**

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ пп	Структура этапов производственной практики	Виды работ производственной практики	Объем часов
1	Организация практики	Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности	1
2.	Противошоковая палата	<p>Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни.</p> <p>Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</p> <p>Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи</p>	11
3.	Палаты интенсивной терапии и / или усиленного контроля	<p>Осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции.</p> <p>Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)</p> <p>Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p> <p>Порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме,</p>	12

4	Отделение реанимации	<p>Проведение работы по подготовке пациентов к анестезиологическому пособию в преднаркозной палате.</p> <p>Наблюдение за пациентом после проведения обеспечения анестезиологического пособия в палате пробуждения.</p> <p>Проведение мероприятий по соблюдению противоэпидемического режима в помещении, условий стерилизации медицинских инструментов и материалов; предупреждению постинъекционных осложнений, парентеральных гепатитов, инфицирования вирусом иммунодефицита человека.</p> <p>Оценка состояния пациента перед проведением анестезиологического пособия, в ходе операции, а также в ранний послеоперационный период</p> <p>Оснащение анестезиологического столика для обеспечения анестезиологического пособия.</p> <p>Подготовка к работе медицинских изделий, наркозно-дыхательной аппаратуры, контрольно-диагностической аппаратуры, а также специализированного оборудования для обеспечения анестезиологического пособия.</p> <p>Организация хранения, учета, пополнения медицинских изделий, лекарственных препаратов</p>	10
5	Дифференцированный зачет	Проверка документации, дневников, оценивание ответов на вопросы дифференцированного зачета	2



**МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПП 05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ**

№	Перечень видов манипуляций (работ)	Дни практики						Всего
1.	Проведение первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды							
2.	Оценка состояния кровообращения							
3.	Оценка состояния дыхания							
4.	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти							
5.	Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)							
6.	Выполнение ИВЛ с использованием мешка АМБУ							
7.	Выполнение ИВЛ способом «рот в рот»							
8.	Выполнение ИВЛ способом «рот в нос»							
9.	Выполнение непрямого массажа сердца							
10.	Выполнение приема Геймлиха							
11.	Проведение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации							
12.	Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи							
13.	Оказание неотложной помощи при гипертоническом кризе.							
14.	Оказание неотложной помощи при инсульте.							
15.	Уход за трахеостомой							
16.	Оказание неотложной помощи при бронхиальном статусе.							
17.	Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке							
18.	Оказание неотложной помощи при легочном кровотечении							
19.	Оказание помощи при внутреннем кровотечении ЖКТ							
20.	Положение Фаулера							
21.	Положение Симса							
22.	Положение Тренделенбурга							
23.	Про-позиция							
24.	Уход за пациентом в палате интенсивной терапии							
25.	Уход за дренажными трубками							
26.	Уход за трахеобронхиальным деревом при ИВЛ							
27.	Проведение оксигенотерапии через, носовой катетер							
28.	Проведение оксигенотерапии							
29.	Определение почасового и суточного диуреза							
30.	Использование пульсоксиметра							
31.	Экспресс- метод определения сахара в крови с помощью глюкометра							

32.	Проведение исследования ЭКГ, проведение кардиомониторинга							
33.	Участие в проведении премедикации							
34.	Проведение эластичного бинтования конечностей							
35.	Подготовка дыхательной аппаратуры к работе							
36.	Участие в транспортировке пациента в операционную							
37.	Участие в транспортировке пациента из операционной							
38.	Выполнение ИВЛ с использованием мешка АМБУ							
39.	Определение почасового и суточного диуреза и водного баланса							
40.	Оценка и уход послеоперационной раны							
41.	Уход за пациентом, находящимся без сознания							
42.	Выполнение инъекций подкожных							
43.	Выполнение инъекций внутримышечных							
44.	Выполнение инъекций внутривенных							
45.	Внутривенное капельное введение препаратов							
46.	Постановка и уход за ПВК							
47.	Уход за ЦВК							
48.	Сбор и утилизация отработанного материала							
49.	Заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа							
50.	Порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме							
51.	Определять группу крови и резус фактора с помощью цоликлонов							

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)  
**Медицинский колледж**  
Ордена Трудового Красного Знамени  
Медицинского института имени С.И. Георгиевского

**ОТЧЕТ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Обучающегося (ейся) \_\_\_\_\_  
Специальность 34.02.01 «Сестринское дело 2 й курс Группа \_\_\_\_\_

**1.ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ**

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

№	Перечень видов манипуляций (работ)	Всего
1.	Проведение первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды	
2.	Оценка состояния кровообращения	
3.	Оценка состояния дыхания	
4.	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти	
5.	Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	
6.	Выполнение ИВЛ с использованием мешка АМБУ	
7.	Выполнение ИВЛ способом «рот в рот»	
8.	Выполнение ИВЛ способом «рот в нос»	
9.	Выполнение непрямого массажа сердца	
10.	Выполнение приема Геймлиха	
11.	Проведение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации	
12.	Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	
13.	Оказание неотложной помощи при гипертоническом кризе.	
14.	Оказание неотложной помощи при инсульте.	
15.	Уход за трахеостомой	
16.	Оказание неотложной помощи при бронхиальном статусе.	

17.	Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке	
18.	Оказание неотложной помощи при легочном кровотечении	
19.	Оказание помощи при внутреннем кровотечении ЖКТ	
20.	Положение Фаулера	
21.	Положение Симса	
22.	Положение Тренделенбурга	
23.	Про-позиция	
24.	Уход за пациентом в палате интенсивной терапии	
25.	Уход за дренажными трубками	
26.	Уход за трахеобронхиальным деревом при ИВЛ	
27.	Проведение оксигенотерапии через, носовой катетер	
28.	Проведение оксигенотерапии	
29.	Определение почасового и суточного диуреза	
30.	Использование пульсоксиметра	
31.	Экспресс- метод определения сахара в крови с помощью глюкометра	
32.	Проведение исследования ЭКГ, проведение кардиомониторинга	
33.	Участие в проведении премедикации	
34.	Проведение эластичного бинтования конечностей	
35.	Подготовка дыхательной аппаратуры к работе	
36.	Участие в транспортировке пациента в операционную	
37.	Участие в транспортировке пациента из операционной	
38.	Выполнение ИВЛ с использованием мешка АМБУ	
39.	Определение почасового и суточного диуреза и водного баланса	
40.	Оценка и уход послеоперационной раны	
41.	Уход за пациентом, находящимся без сознания	
42.	Выполнение инъекций подкожных	
43.	Выполнение инъекций внутримышечных	
44.	Выполнение инъекций внутривенных	
45.	Внутривенное капельное введение препаратов	
46.	Постановка и уход за ПВК	
47.	Уход за ЦВК	
48.	Сбор и утилизация отработанного материала	
49.	Заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа	
50.	Порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме	
51.	Определять группу крови и резус фактора с помощью цоликлонов	

## 2. ТЕКСТОВОЙ ОТЧЁТ

Какие новые знания, умения, практический опыт получил (а)?

---

---

---

Какие манипуляции выполнены самостоятельно?

---

---

---

Какие трудовые действия и функции увидел (а) впервые?

---

---

Какие алгоритмы по оказанию первой помощи составлены ?

---

---

---

Обучающегося (ейся) \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Руководитель практической подготовки от организации:**

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

**М.П.**



## ОСВОЕНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ:

Личностными результатами

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания	Освоил/ не освоил
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	
ЛР 14	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами	
ЛР 15	Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность	

Общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций	Освоил/ не освоил
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование профессиональных компетенций	Освоил/ не освоил
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов	

**Руководитель практической подготовки от организации:**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**М.П.**

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Обучающийся \_\_\_\_\_

(ФИО)

курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_ Специальность 34.02.01 Сестринское дело

прошёл (ла) практику на базе \_\_\_\_\_

место проведения практики, наименование организации

с \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

## Уровень освоения профессиональных компетенций

Наименование результатов обучения (профессиональные компетенции)	Уровень освоения		
	низкий (3)	средний (4)	высокий (5)
П.К.5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни			
П.К.5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме			
П.К.5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи			
П.К.5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов			

Заключение об освоении  
профессиональных компетенций  
(освоил с оценкой) \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Критерии оценки	«5»-от 18 до 20
	«4»-от 15 до 17
	«3»-от 12 до 14

Руководитель практической подготовки от организации:

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

**М.П.**

Руководитель производственной практики от колледжа

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»  
**МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ**  
 Ордена Трудового Красного Знамени  
 Медицинского института им. С. И. Георгиевского  
 ФГАОУ ВО «КФУ имени В. И. Вернадского»

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

Обучающегося (ейся) \_\_\_\_\_

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

Форма обучения: очная

Группа \_\_\_\_\_,

Вид практики: учебная практика

Наименование профильной организации: Медицинский колледж Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института им. С. И. Георгиевского

Сроки прохождения практики с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Содержание практики: ПП.05. Оказание медицинской помощи в экстренной форме

№	Индивидуальные задания, раскрывающие содержание практики	Планируемые результаты практики	Даты выполнения	Отметка / Подпись
<i>1. Составить алгоритмы оказания помощи в экстренной форме</i>				
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни	<p><u>Практический опыт:</u> оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</p> <p><u>Умения</u> оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;</p>		

Обучающийся \_\_\_\_\_

Руководитель производственной практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_