

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Кафедра анестезиологии и реаниматологии**

## **ОТЧЕТ производственной практики**

### **«Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных заболеваниях и состояниях»**

студента 3 курса «        » группы  
институт сестринского образования по специальности  
34.02.01 Сестринское дело

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Место прохождения производственной практики (клиническая база):  
\_\_\_\_\_

Начало производственной практики: \_\_\_\_\_

Окончание производственной практики: \_\_\_\_\_

Ответственный за проведение практики на кафедре:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Руководитель практики в базовом лечебном учреждении:

Занимаемая должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

**Отметка о выполнении:**

«  » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Отметка о выполнении:**

«  » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя практики от ВГМУ)

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя практики от МО)

## ДОПУСК СТУДЕНТА К ПРАКТИКЕ

Навыки в центре практической подготовки специалиста отработаны на \_\_\_\_\_

Ф.И.О. преподавателя \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

### ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Характер инструктажа	Дата	Ф. И. О. проводившего инструктаж, подпись	Подпись студента
Вводный инструктаж			
Первичный инструктаж на рабочем месте			

### ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Характер инструктажа	Дата	Ф. И. О. проводившего инструктаж, подпись	Подпись студента
Вводный инструктаж			
Первичный инструктаж на рабочем месте			

### ОТМЕТКА ОРГАНИЗАЦИИ (ЛПУ)

Прибыл в медицинскую организацию « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Выбыл из медицинской организации « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

---

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

## Карточка учета практических навыков

Ежедневные цифровые показатели работы в \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование практического навыка	Дата						Всего
1	Заполнение реанимационной карты							
2	Выполнение в/в инъекций							
3	Измерение АД							
4	Определение групп крови							
5	Собрать систему для инфузии							
6	Подобрать препараты для парэнтерального питания							
7	Подобрать препараты для энтерального питания							
8	Определение сатурации							
9	Постановка воздуховода							
10	Обработка подключичного катетера							
11	Санация трахеобронхиального дерева							
12	Постановка мочевого катетера							
13	Оценка почасового диуреза							
14	Ассистирование при интубации трахеи							
15	Туалет раны, наложение асептической повязки							
16	Проведение сердечно-легочной реанимации							
17	Постановка желудочного зонда							
18	Выполнить промывание желудка							
19	Оказать неотложную помощь при гипертоническом кризе							
20	Оказать неотложную помощь при астматическом статусе							
21	Оказать неотложную помощь при почечной колике							
22	Оказать неотложную помощь при инфаркте миокарда							
23	Оказать неотложную помощь при отеке легких							
24	Оказать неотложную помощь при острой кровопотере							

**Подпись студента** \_\_\_\_\_

**Подпись медсестры** \_\_\_\_\_

**Отзыв руководителя практики от медицинской организации  
о работе студента \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ факультета**

Студент \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ группы, \_\_\_\_\_ факультета  
с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. проходил(а)  
производственную практику в должности помощника \_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_

Краткая оценка работы студента:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Оценка студента:

1. Теоретическая и практическая подготовка \_\_\_\_\_
2. Активность в освоении практических навыков \_\_\_\_\_
3. Оценка взаимоотношений с коллективом \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
(подпись врача/мед.сестры, печать)

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

\_\_\_\_\_  
(подпись главного врача)

**Место печати**  
(гербовая печать)

**Оценка работы студента преподавателем-куратором практики  
от Воронежского государственного медицинского университета  
им. Н.Н. Бурденко**

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

\_\_\_\_\_  
(оценка, подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

**ДНЕВНИК**

по производственной практике

**ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ**

студента (ки) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

3 курса \_\_\_\_\_ группы институт сестринского образования по  
специальности 34.02.01 Сестринское дело

Место проведения практики \_\_\_\_\_

(наименование учреждения)

Время прохождения производственной практики:

Начало « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончание « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Руководитель практики от кафедры:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

1. На титульном листе дневника указываются фамилия, имя, отчество студента, номер группы, клиническая база прохождения практики.
2. Ежедневно в *дневнике* отражается работа студента и заверяется у непосредственного руководителя практики от кафедры.
3. По окончании практики заполняется и заверяется у руководителя базового учреждения *отчет* о работе студента.
4. Характеристика (см. отчет) о работе студента заполняется по окончании цикла производственной практики руководителем от лечебного учреждения.

### **ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ СТУДЕНТОВ В КЛИНИКЕ**

1. Необходимо соблюдать правила внутреннего распорядка и больничного режима.
2. По прибытии к месту практики студент прикрепляется к непосредственному руководителю практики, под руководством которого он будет проходить практику по данному предмету.
3. В беседе с больными и их родственниками необходимо соблюдать чуткость и корректность, запрещается обсуждать характер и прогноз заболевания и применяемого лечения.
4. Студент должен быть предупредителен и вежлив в обращении с персоналом лечебно-профилактического учреждения, начиная от санитарки, кончая заведующим отделением, сотрудниками кафедры.
5. Строго соблюдать санитарно-гигиенические правила:
  - наличие сменной обуви;
  - иметь чистый медицинский халат;
  - иметь чистую шапочку и маску;
  - до и после контакта с больным мыть руки с мылом;
  - к больным не брать с собой портфели и сумки (можно взять тетрадь, блокнот);
  - заболевшие студенты отстраняются от практики и отрабатывают пропущенные дни после выздоровления.
6. Все студенты должны работать в соответствии с установленным расписанием. Пропущенные дни, даже по уважительной причине, отрабатываются в не рабочее время.
7. За время практики студенты должны обязательно ознакомиться со всей документацией лечебного учреждения и проработать во всех структурных подразделениях.
8. Во время производственной практики студенты должны активно участвовать в общественной жизни отделения и лечебного учреждения, где они проходят практику, а также в диспансеризации и санитарно-просветительной работе.
9. Студенты должны бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию и медикаментам.
10. Студенты ежедневно и аккуратно должны вести дневники и перечни

обязательных манипуляций и давать их на подпись непосредственному руководителю практики.

11. По окончании всей производственной практики каждый студент получает характеристику, подписанную общим и непосредственным руководителем практики и заверенную печатью лечебного учреждения.

12. По окончании производственной практики, дневники, отчеты студента остаются на кафедре организации сестринского дела.

13. Студенты, не прошедшие производственную практику или не отчитавшиеся за нее, до экзаменов не допускаются.

### **1.1. Цели производственной практики:**

Ознакомить студентов с работой и структурой реанимационных отделений; сформировать первичные профессиональные умения и навыки у студентов в условиях лечебно-профилактических учреждений;

овладеть основными элементами сестринского ухода за больными реанимационного профиля;

овладеть навыками профессиональной деятельности, методиками сестринских манипуляций.

### **1.2. Задачи производственной практики:**

1. Ознакомить студентов с особенностями организации работы реанимационного отделения;

2. Систематизировать, углубить и закрепить знания, полученные на теоретических и практических занятиях;

3. Отработать практические умения в условиях стационара согласно установленным требованиям;

4. Подготовить к самостоятельной трудовой деятельности;

5. Воспитывать профессиональную и трудовую дисциплину;

6. Соблюдать правила медицинской деонтологии, проявляя внимание и участие не только к больному, но и к окружающим лицам;

7. Формировать и совершенствовать коммуникативные умения;

8. Проведение санитарно-просветительной работы (бесед, лекций) среди больных лечебных учреждений.

## **2. План проведения практики**

Производственная практика «Основы реаниматологии» по специальности «Сестринское дело» проводится на третьем курсе, в 5 семестре. Продолжительность производственной практики 1 неделя, всего 36 часов. Студенты работают по 6 часов в течение 1 недели (36 часов в неделю).

### **Распределение рабочего времени по структурным подразделениям лечебно-профилактического учреждения**

№№ п/п	Наименование подразделения отделения	Количество дней	Кол-вочасов
1.	Палата реанимационного отделения	3	18
2.	Процедурный кабинет	3	18
	<b>ИТОГО:</b>	6	36



### 3. Содержание практики

#### Виды деятельности с учетом уровня усвоения

№	Виды деятельности	Уровень усвоения			Номер компетенции
		Знать	Уметь	Владеть	
1.	2	3	4	5	6
1.	Заполнение реанимационной карты	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
2.	Выполнение в/в инъекций	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК
3.	Измерение АД	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
4.	Определение групп крови	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
5.	Собрать систему для инфузии	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
6.	Подобрать препараты для парэнтерального питания	+	+		ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
7.	Подобрать препараты для энтерального питания	+	+		ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
8.	Определение сатурации	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
9.	Постановка воздуховода	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
10.	Обработка подключичного катетера	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
11.	Санация трахеобронхиального дерева	+	+		ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
12.	Постановка мочевого катетера	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
13.	Оценка почасового диуреза	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
14.	Ассистирование при интубации трахеи	+	+		ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.

15.	Туалет раны, наложение асептической повязки	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
16.	Проведение сердечно-легочной реанимации	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
17.	Постановка желудочного зонда	+	+		ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
18.	Выполнить промывание желудка	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
19.	Оказать неотложную помощь при гипертоническом кризе	+	+	+	ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
20.	Оказать неотложную помощь при астматическом статусе	+	+		ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
21.	Оказать неотложную помощь при почечной колике	+	+		ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
22.	Оказать неотложную помощь при инфаркте миокарда	+	+		ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
23.	Оказать неотложную помощь при отеке легких	+	+		ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.
24.	Оказать неотложную помощь при острой кровопотере	+	+		ОК 1– ОК 13, ПК 3.1. - ПК 3.3.







## **4. Контроль работы и отчетность производственной практики**

### **4.1. Дневник производственной практики**

Работа студентов слагается из выполнения обязанностей, предусмотренных в соответствии с программой практики, ежедневного подробного ведения дневника, который подписывает руководитель практики от кафедры (*ежедневно!*).

Контролирует работу руководитель практики (ответственный за практику на кафедре).

### **4.2. Отчет о производственной практике**

Кроме подробного ведения дневника каждый студент составляет краткий отчет по практике, в котором ежедневно заполняется карточка учета практических навыков (ежедневно визируется медсестрой отделения).

Отчет подписывается студентом, заверяется руководителями практики от вуза (заведующий кафедрой организации сестринского дела) и лечебно-профилактического учреждения (главной и старшей медсестрой).

### **Зачет с оценкой сдаётся по окончании практики**

В последний день практики на базе кафедры организации сестринского дела в рамках данной программы проводится аттестация в виде собеседования по билетам и защита отчета.

Основным условием допуска студента к защите отчета является следующее:

1. Полное выполнение программы практики, получение студентом положительной характеристики.
2. Наличие оформленных и заверенных дневника и отчета.
3. Наличие заполненного аттестационного листа.

При защите отчета проверяются знания студента в объеме программы практики. При определении оценки учитывается производственная характеристика, представленная лечебно-профилактическим учреждением. Производственная практика оценивается по 5-бальной системе, учитывается в итогах успеваемости студента.

Отметка о сданном зачете фиксируется в зачетной книжке.

**Примечание:** При пропусках во время прохождения практики по уважительной причине практика продляется (решением руководителя практики). При наличии пропусков без уважительной причины - налагается административное взыскание, а практика продляется или студент оставляется на повторное обучение.

**ФОТОМАТЕРИАЛЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ОПЫТ, ПОЛУЧЕННЫЙ НА ПРАКТИКЕ**

## **КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАЗЫ ПРАКТИКИ**

БУЗ ВО ВОКБ №1 - это крупнейшее в Центрально-Черноземном регионе учреждение здравоохранения, передовое учреждение региона по развитию высокотехнологичной медико-санитарной помощи. В составе больницы работают 42 отделения, а так же более 100 лабораторных и вспомогательных служб, перинатальный центр и консультативная поликлиника. Каждый год в отделениях больницы проходят диагностику и лечение более 53 000 пациентов из города и области, а так же из соседних областей, проводятся более 28 000 хирургических вмешательств. В больнице работают порядка 4 000 сотрудников, среди них 2 заслуженных работника здравоохранения РФ, 32 отличника здравоохранения, 14 заслуженных врачей, 5 награждены медалями и орденами. 131 сотрудник больницы имеет ученую степень кандидата и доктора медицинских наук. Сотрудники учреждения активно участвуют в национальном проекте "Здоровье", в региональной программе "Модернизация здравоохранения", а также во многих других областных и федеральных целевых программах.

Структуру областной больницы составляют следующие отделения: гипербарической оксигенации, ревматологическое, эндокринологическое, пульмонологическое, нефрологическое, кардиологическое, инфарктное, гематологическое, гастроэнтерологическое, гравитационной хирургии крови, анестезиологии-реанимации, микрохирургическое, колопроктологическое, торакальной хирургии, гнойной хирургии, сосудистой хирургии, 3 хирургических, 2 кардиохирургических, 2 отоларингологических, 2 урологических, ожоговое, ортопедическое, челюстно-лицевой хирургии, травматологическое отделение. Диагностическая служба учреждения представлена биохимической, иммунологической, цитологической, клинической, бактериологической лабораториями, отделениями функциональной и лучевой диагностик, лабораториями роддома и токсоплазмоза.



## ХАРАКТЕРИСТИКА РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Ф.И.О студента (ки) \_\_\_\_\_

(курс, группа)

обучающегося по специальности 34.02.01. «Сестринское дело»

За период прохождения учебной / производственной (подчеркнуть) практики

название практики

в \_\_\_\_\_

(полное название медицинской организации)

с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_

**показал (а) следующие результаты:**

Компетенция	Основные показатели (критерии оценивания)	Результат* освоения (освоена /не освоена)
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Выполнение мониторинга за реанимационными больными, интерпретация данных мониторинга.	
ОК –11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	Соблюдение принципов этики в процессе профессиональной деятельности Общение с пациентом и его родственниками в процессе профессиональной деятельности	
ОК –12 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Поддержание санитарно-противоэпидемического режима реанимационного отделения. Заполнение документации реанимационного отделения.	
ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	Выполнение в/в инъекций Измерение АД Определение групп крови Собрать систему для инфузии	
ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных	Определение сатурации Постановка воздуховода Обработка подключичного катетера Санация трахеобронхиального дерева	

ситуациях		Постановка мочевого катетера Оценка почасового диуреза	
ПК Взаимодействовать членами профессиональной бригады добровольными помощниками условиях чрезвычайных ситуаций.	3.3. с и в	Проведение сердечно-легочной реанимации Постановка желудочного зонда Выполнить промывание желудка Ассистирование при интубации трахеи Туалет раны, наложение асептической повязки	

\_\_\_\_\_ /  
подпись руководителя практики

\_\_\_\_\_ /  
расшифровка подписи

\*Примечание. Оценка компетенций производится с учетом наименования и содержания практики.

## Аттестационный лист по производственной практике

Ф.И.О студента (ки) \_\_\_\_\_

(курс, группа)

обучающегося по специальности 34.02.01. «Сестринское дело»

За период прохождения производственной практики

### Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных заболеваниях и состояниях

в БУЗ ВО ВОКБ №1

(полное название медицинской организации)

с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_

#### показал (а) следующие результаты:

Компетенция	Основные показатели (критерии оценивания)	Результат* освоения (освоена /не освоена) <i>Отметка от медицинской организации</i>	Результат* освоения (освоена /не освоена) <i>Отметка от образовательной организации</i>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Общение с пациентом и его родственниками в процессе профессиональной деятельности		
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.	Организация своей трудовой деятельности в отделении реанимации		
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Выполнение мониторинга за реанимационными больными и трактовка анализов		
ОК –4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Заполнение реанимационной карты		
ОК –5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Работа с электронной медицинской документацией по внутрибольничной сети		
ОК –6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	Соблюдение принципов этики в процессе профессиональной деятельности		

потребителями.	Общение с пациентом и его родственниками в процессе профессиональной деятельности		
ОК –7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	Своевременное выполнение назначений врача		
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.	Проявлять активный интерес к своей будущей профессии		
ОК –9 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	Осуществлять уход за больными при оказании высокотехнологической помощи		
ОК –10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Проявлять уважительное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа.		
ОК –11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	Соблюдение принципов морали и нравственности		
ОК –12 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Выполнение требований санитарно-эпидемиологического режим в отделении анестезиологии и реанимации		
ОК –13 Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Проведение санпросвет-работы по здоровому образу жизни среди коллег и пациентов.		

<p>ПК 3.1.Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.</p>	<p>Приготовление дезинфицирующих растворов.  Проведение текущей и заключительной уборки процедурного кабинета  Выполнение в/м и в/в инъекций  Измерение АД, ЧДД, ЧСС, термометрия  Определение групп крови  Подготовка системы для инфузии  Определение сатурации  Постановка воздуховода  Подача потока кислорода.  Ассистирование при интубации трахеи  Санация трахеобронхиального дерева  Обработка подключичного катетера  Осуществление санитарной обработки пациентов.  Пользование функциональной кроватью  Смена нательного и постельного белья  Профилактика пролежней  Профилактика тромбоэмболии  Кормление пациента в постели  Введение питательной смеси через зонд  Ассистирование при катетеризации мочевого пузыря  Уход за постоянным мочевым катетером  Оценка почасового диуреза  Туалет раны, наложение асептической повязки  Постановка желудочного зонда, промывание желудка  Проведение сердечно-легочной реанимации</p>		
<p>ПК 3.2.Участвовать в оказании медицинской помощи при</p>	<p>Участие при проведении базового и расширенного комплекса</p>		

