

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

Кафедра инфекционных болезней

**ОТЧЕТ  
производственной практики**

**«Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном  
процессах ( СД при инфекционных болезнях)»**

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 медицинской организации:

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 проведения инструктажа	ФИО студента (полностью)	Дата рождения студента	Подпись студента	ФИО, проводившего инструктаж	Подпись, проводившего инструктаж
Вводный инструктаж						
Первичный инструктаж на рабочем месте						

### ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Характер инструктажа	Дата проведения инструктажа	ФИО студента (полностью)	Дата рождения студента	Подпись студента	ФИО, проводившего инструктаж	Подпись, проводившего инструктаж
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.



20	Учёт диуреза													
21	Проведение дуоденального зондирования													
22	Формирование сестринского диагноза													

**Подпись студента** \_\_\_\_\_

**Подпись мед.сестры** \_\_\_\_\_

**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

### УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ (СД ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЯХ)

студента (ки) \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

3 курса \_\_\_\_\_ группы института 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 лечебно-профилактических учреждений;

сформировать первичные профессиональные умения и навыки у студентов в условиях лечебно-профилактических учреждений;

овладеть основными элементами сестринского ухода за больными;

овладеть навыками профессиональной деятельности, методиками сестринских манипуляций.

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

1. Ознакомить студентов с особенностями организации работы лечебно-профилактических учреждений;

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 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (инфекционные болезни)» по специальности «Сестринское дело» проводится на третьем курсе, в 1 семестре. Продолжительность производственной практики 2 недели, всего 72 часа. Студенты работают по 6 часов в течение 2 недель (36 часов в неделю).

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

№№ п/п	Наименование подразделения отделения	Количество дней	Кол-вочасов
1.	Приемное отделение	3	18
2.	Пост палатной медсестры	6	36
3.	Процедурный кабинет	3	18
	<b>ИТОГО:</b>	12	72



### 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.	Подсчет частоты дыхательных движений				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
2.	Подсчет пульса				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5.
3.	Измерение артериального давления				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5.
4.	Выполнение внутривенных инъекций				ОК-5 ОК-6 ПК 2.4. ПК 2.5
5.	Сбор мокроты				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
6.	Заполнение документации на поступающего больного				ОК-5 ОК-6 ПК 2.6. ПК 2.3
7.	Подготовка медикаментозных препаратов необходимых при гиповолемическом шоке				ОК-5 ОК-6 ОК-12 ПК 2.2. ПК 2.5 ПК 2.7
8.	Подготовка медикаментозных препаратов необходимых при инфекционно-токсическом шоке				ОК-5 ОК-6 ОК-12 ПК 2.2. ПК 2.5
9.	Подготовка медикаментозных препаратов необходимых при анафилактическом шоке				ОК-5 ОК-6 ОК-12 ПК 2.2. ПК 2.5
10.	Подготовка медикаментозных препаратов необходимых для купирования отека мозга				ОК-5 ОК-6 ОК-12 ПК 2.2. ПК 2.5
11.	Провести пробу на чувствительность к антибиотикам				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
12.	Взять мазки из зева и носа				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
13.	Произвести забор кала для бактериологического исследования				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
14.	Подача кислорода				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
15.	Составление порционного требования				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
16.	Внутривенный забор крови для лабораторного исследования				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5

17.	Исследование крови на малярию (метод «толстой капли»)				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
18.	Внутримышечное введение медикаментозных средств				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
19.	Проведение термометрии				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
20.	Учет диуреза				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
21.	Проведение дуоденального зондирования				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5
22.	Формирование сестринского диагноза				ОК-5 ОК-6 ПК 2.1. ПК 2.5









## **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**

## 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)
ПК 2.1 Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.	Соблюдение принципов этики в процессе профессиональной деятельности Общение с пациентом и его родственниками в процессе профессиональной деятельности	
ПК 2.4 Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.	Выполнение внутривенных инъекций Внутривенный забор крови для лабораторного исследования Внутримышечное введение медикаментозных средств	
ПК 2.5 Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса	Подсчет частоты дыхательных движений Подсчет пульса Измерение артериального давления Сбор мокроты Подготовка медикаментозных препаратов необходимых при гиповолемическом шоке Подготовка медикаментозных препаратов необходимых при инфекционно-токсическом шоке Подготовка медикаментозных препаратов необходимых при анафилактическом шоке Подготовка медикаментозных препаратов необходимых для купирования отека мозга Провести пробу на чувствительность к антибиотикам Взять мазки из зева и носа Произвести забор кала для бактериологического исследования Подача кислорода Составление порционного требования Исследование крови на малярию (метод «толстой	

	капли») Проведение термометрии Учет диуреза Проведение дуоденального зондирования Формирование сестринского диагноза	
ПК 2.6 Вести утвержденную медицинскую документацию.	Заполнение документации на поступающего больного	

\_\_\_\_\_ /  
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

## УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ (СД ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЯХ)

В \_\_\_\_\_

(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>
ПК 4.1 Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности. Соблюдать принципы профессиональной этики.	Соблюдение принципов этики в процессе профессиональной деятельности Общение с пациентом и его родственниками в процессе профессиональной деятельности		
ПК 4.2 Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому. Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода	Осуществление санитарной обработки пациентов. Выявление педикулеза и проведение дезинсекции Транспортировка пациентов. Перемещение и размещение пациента в постели Проведение антропометрии: рост, вес, объем грудной клетки Проведение термометрии Подсчет частоты дыхательных движений Подсчет пульса Измерение артериального давления Кормление пациента в постели		
ПК 4.3 Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий	Выполнение внутривенных инъекций Сбор мокроты Заполнение документации на поступающего больного Подготовка медикаментозных препаратов необходимых при гиповолемическом шоке Подготовка медикаментозных препаратов необходимых при		

	инфекционно-токсическом шоке Подготовка медикаментозных препаратов необходимых при анафилактическом шоке Подготовка медикаментозных препаратов необходимых для купирования отека мозга Провести пробу на чувствительность к антибиотикам Взять мазки из зева и носа Произвести забор кала для бактериологического исследования Подача кислорода Составление порционного требования Внутривенный забор крови для лабораторного исследования Исследование крови на малярию (метод «толстой капли») Внутримышечное введение медикаментозных средств Проведение термометрии Учет диуреза Проведение дуоденального зондирования		
--	--	--	--

\_\_\_\_\_ /  
подпись руководителя практики от медицинской организации

\_\_\_\_\_ /  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ /  
подпись руководителя практики от образовательной организации

\_\_\_\_\_ /  
расшифровка подписи

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