

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ,
АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Д Н Е В Н И К

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
« В РАЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ »
(раздел «Клиническая лабораторная диагностика»)**

студента 4 курса медико-диагностического факультета ____ группы

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

_____ место прохождения практики (учреждение здравоохранения, адрес)

Время прохождения производственной практики

с « ____ » _____ 20 ____ г.

по « ____ » _____ 20 ____ г.

Отчетная документация сдана _____ с отметкой _____
(дата)

Преподаватель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Гомель
202 ____

ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Получить направление на практику в отделе практики, индивидуальное задание на кафедре, ознакомиться с программой практики, приобрести дневник.

Своевременно прибыть на место практики, предоставить в отдел кадров направление на практику, пройти инструктаж по охране труда, ознакомиться с правилами внутреннего распорядка организации. При себе иметь медицинскую справку о состоянии здоровья.

Подчиняться действующим правилам внутреннего трудового распорядка организации.

Изучать и строго выполнять правила охраны труда и техники безопасности.

Нести ответственность за выполняемую работу и её результаты наравне со штатными сотрудниками.

Качественно и в полном объеме выполнять задания, предусмотренные программой практики.

Ежедневно вести дневник, регистрировать в нём всю выполняемую работу.

Активно участвовать в общественной жизни организации.

Проявлять чуткое и внимательное отношение к пациентам и сотрудникам организации, соблюдать принципы профессиональной этики и деонтологии.

Предоставить руководителю практики от кафедры в установленные сроки дневник с утвержденным руководителем организации отчётом о выполнении программы практики, отзывом, текст беседы и УИРС.

Сдать дифференцированный зачёт по практике в установленные сроки.

ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Предоставить в отдел кадров направление на практику.
 2. Пройти инструктаж по охране труда.
 3. Ознакомиться с организацией работы и структурой больничной организации здравоохранения – базы практики.
 4. Ознакомиться с программой практики, методическими указаниями по прохождению практики, перечнем практических навыков, требованиями по выполнению УИРС и санитарно-просветительной работы;
 5. Вести дневник практики, ежедневно подписывать его у старшей медсестры.
 6. По завершении практики студент заполняет отчет о выполнении программы практики, подводит итог по овладению практическими навыками, указывает сведения об учреждении здравоохранения, отделении.
- Сводный отчет должен соответствовать тому количеству манипуляций, которое отражено в дневнике по каждому дню работы. В отчете должен быть

представлен перечень освоенных практических навыков с уровнем их освоения (1, 2 или 3).

7. Отчет подписывается студентом, непосредственным руководителем практики от организации (главная медсестра, старшая медсестра), утверждается руководителем организации и заверяется **печатью организации здравоохранения.**

8. По окончании производственной практики непосредственный руководитель практики от организации оформляет письменный отзыв о прохождении практики студентом, где отмечает: а) полноту выполнения программы практики и оценку качества выполненных работ; б) соблюдение трудовой дисциплины, требований охраны труда, санэпидрежима; в) характеристику личностных качеств (коммуникативных, нравственных, волевых).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДНЕВНИКА

1. Дневник должен заполняться ежедневно, с указанием раздела, даты и времени работы (**время указывать с 8.00-14.00**).

2. Ежедневно в графе «Содержание выполненной работы» отображается вся выполненная работа в соответствии с программой практики, её количество и уровень усвоения. Указывается нормативная и медицинская документация, с которой работал студент, **названия** и дозировка применённых лекарственных и дезинфицирующих средств, выполненные процедуры, подготовка к исследованиям и др.

3. В конце каждого рабочего дня дневник подписывает непосредственный руководитель практики от организации (или старшая медсестра отделения) и периодически проверяется руководителем практики от кафедры.

4. По завершении практики студент заполняет отчет о выполнении программы практики, подводит итог по овладению практическими навыками, указывает сведения об учреждении здравоохранения, отделении.

5. Сводный отчет должен соответствовать тому количеству манипуляций, которое отражено в дневнике по каждому дню работы. В отчете должен быть представлен перечень освоенных практических навыков с уровнем их освоения (1, 2 или 3).

6. Отчет подписывается студентом, непосредственным руководителем практики от организации (главная медсестра, старшая медсестра), утверждается руководителем организации и заверяется печатью организации здравоохранения.

7. В дневнике фиксируется санитарно-просветительная работа и УИРС.

8. По окончании производственной практики непосредственный руководитель практики от организации оформляет письменный отзыв о прохождении практики студентом, где отмечает: а) полноту выполнения программы практики и оценку качества выполненных работ; б) соблюдение трудовой дисциплины, требований охраны труда, санэпидрежима;

в) характеристику личностных качеств (коммуникативных, нравственных, волевых).

УСЛОВИЯ ДОПУСКА К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. К дифференцированному зачету допускается студент, выполнивший программу производственной практики и получивший положительный отзыв руководителя практики от лечебного учреждения.
2. Студент представляет руководителю практики от кафедры подписанный дневник практики, утвержденный сводный отчет и подписанный отзыв, материалы санитарно-просветительской работы (текст беседы, санитарный бюллетень или памятку и др.) и УИРС (реферат, презентация и др.).
3. Студенты, не предоставившие отчетные документы, к сдаче дифференцированного зачета не допускаются.

УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Во время прохождения практики каждый студент выполняет учебно-исследовательскую работу (УИРС), которую оформляет в виде реферата, посвященного вопросам работы среднего медицинского персонала в терапевтическом отделении.

Задание по проведению УИРС студенты получают в начале практики от руководителя практики от кафедры.

Итоги УИРС подводятся на научно-производственной конференции с участием руководителей практики от учреждения, где студенты выступают с сообщениями о выполненной работе.

Материалы УИРС студенты представляют на кафедру клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии по окончании практики.

УИРС выполнена на тему _____

Подпись студента _____

САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

За время прохождения производственной практики студент должен провести не менее одной беседы среди пациентов (продолжительностью около 5-10 минут) или выпустить санбюллетень/памятку. Тематика санитарно-просветительной работы согласовывается с руководителем практики в течение первой недели практики и должна быть посвящена методам профилактики, лечения, реабилитации пациентов профильного отделения. Текст беседы должен быть представлен для рецензии руководителю практики от организации в течение первой недели практики и к дифференцированному зачету (осенью). В подготовке необходимо использовать не менее 2-3 литературных источников.

Санитарно-просветительная работа

Дата	Название лекции, беседы	Количество присутствующих	Подпись руководителя

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

№	Практические навыки	Рекомендовано		Освоено	
		Кол-во	Уровень освоения	Кол-во	Уровень освоения
1. Работа в клинико-диагностической лаборатории					
1.	Подсчет лейкоцитарной формулы	10-15	3		
2.	Изучение патологических форм и размеров эритроцитов в мазках крови, обнаружение включений в эритроцитах	10-15	3		
3.	Изучение осмотической резистентности эритроцитов	5	3		
4.	Обнаружение сидероцитов, сидеропластов. Методы окраски и подсчета	3	1,2,3		
5.	Исследование костного мозга. Подсчет миелограммы. Оформление заключения	5	1,2,3		
6.	Подсчет количества тромбоцитов по Фонио	5-10	3		
7.	Проведение автоматического исследования крови на гематологическом анализаторе	15-20	3		
8.	Цитохимические методы окраски (определение щелочной фосфатазы, гликогена, липидов, миелопероксидазы, неспецифических эстераз)	5-10	1,2,3		
9.	Определение группы крови системы АВО и резус-фактора	10-15	3		
10.	Определение показателей белового спектра плазм (сыворотки) крови на автоматическом анализаторе	10-15	2,3		
11.	Определение мочевины, аммиака, мочевой кислоты, креатина, креатинина	10-15	2,3		
12.	Определение С-реактивного белка, РФ.АСО	10-15	2,3		
13.	Определение активности ферментов в сыворотке крови	10-15	3		

14.	Определение показателей углеводного обмена	10-15	3		
15.	Тест толерантности к глюкозе	3	1,2,3		
16.	Определение показателей липидного спектра сыворотки	10-15	3		
17.	Определение показателей пигментного обмена	10-15	3		
18.	Определение показателей нарушения КОС	5-10	1,2,3		
19.	Определение и оценка запасов железа в организме	5-10	2,3		
20.	Определение показателей микроциркулярного гемостаза	10-15	2,3		
21.	Определение показателей плазменного гемостаза	10-15	3		
22.	Оценка показателей лабораторного контроля терапии непрямыми и прямыми антикоагулянтами и тромболитическими средствами	10-15	3		
23.	Определение показателей при дисфункции гипоталамо-гипофизарной системы	5-10	1,2,3		
24.	Определение показателей при дисфункции почек	5-10	1,2,3		
25.	Определение показателей при дисфункции половых желез	5-10	1,2,3		
26.	Оценка показателей микробиологической диагностики оппортунистических инфекций	3-5	1,2		
27.	Оценка показателей чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Контроль эффективности антибактериальной терапии	3-5	1,2		
28.	Оценка показателей микробиологической диагностики туберкулеза и определения лекарственной резистентности возбудителя	3-5	1,2		

Студент

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Непосредственный руководитель
практики от организации здравоохранения

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20__ г.

ОТЗЫВ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОМ

Студент(-ка) _____ проходил(-а)
 производственную практику «Врачебная диагностическая» (раздел
 «Клиническая лабораторная диагностика») на базе УЗ _____

За время прохождения практики зарекомендовал(-а) себя _____

(дисциплинированность, соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, санэпидрежима, техники безопасности
 и др.)

Освоил(-а) ведение медицинской документации (перечислить): _____

Знание нормативной документации и теоретическая подготовка по разделу
 «Клиническая лабораторная диагностика» _____

Отношение к выполнению своих обязанностей _____

Взаимодействие с пациентами _____

Взаимодействие с коллегами _____

Участие в общественной жизни коллектива УЗ _____

Выполнение заданий, предусмотренных программой практики и нуждами
 практического здравоохранения _____

Другие личные качества и особенности студента _____

Замечания _____

Непосредственный руководитель
 практики от организации здравоохранения _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20 ____ г.