

**НОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»**

**Дневник производственной практики
(методические рекомендации)**

КАФЕДРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

**ДНЕВНИК
практики по получению первичных профессиональных умений и
навыков в том числе первичных умений и навыков научно-
исследовательской деятельности**

Махачкала 20_____

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Студент:

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Группа _____

Факультет _____

Место прохождения практики:

Лечебно-профилактическое учреждение _____

Отделение _____

Количество коек в отделении: _____

Телефон отделения _____

Руководитель практики (от ЛПУ) _____

Базовый руководитель практики _____

Сроки прохождения практики

с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Цели производственной практики:

- закрепление теоретических знаний и практических умений, полученных студентами во время обучения в семестре (семинарские занятия, лекции и отработка практических умений на муляжах, фантомах;
- овладение различными манипуляциями и принципами выхаживания больного по соответствующей программе.

Производственная практика дает возможность:

- отрабатывать у постели больного полученные в процессе обучения навыки;
- закрепить теоретические знания;
- применить умения, отработанные в течение семестра;
- осуществлять необходимые манипуляции с выполнением «Основ инфекционной безопасности».

2. Задачи производственной практики:

Студент должен знать:

- основы медицинской этики и деонтологии;
- основы инфекционной безопасности для медицинских работников при выполнении простых медицинских манипуляций;
- общую структуру лечебного учреждения и функциональные предназначения ее основных подразделений;
- организацию работы соответствующего отделения: график работы; порядок приема и выписки больных; документация; порядок приема и сдачи дежурств медицинской сестрой; правила посещения больных и правила передач; правила хранения медикаментов и сильнодействующих лекарств, медицинского инструментария; санитарным режим палат, пищевого блока;
- организацию работы младшего медицинского персонала лечебно-профилактического учреждения;
- виды санитарной обработки больных, особенности у детей;
- типы лихорадок;
- особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных органов и систем организма, с учетом возраста больного и тяжести заболевания;
- санитарно-противоэпидемический режим лечебного учреждения, отделений;
- правила профилактики заражения ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита.

Студент должен уметь:

- произвести санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре;
- осуществлять смену нательного и постельного белья больного с учетом возраста больного и тяжести заболевания;
- осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку, перемещение в постели;
- измерять температуру тела, проводить антропометрию;
- подготовить материал для проведения различных видов клизм;
- проводить вспомогательные процедуры в поддержании личной гигиены пациента;
- использовать (по назначению врача) медицинскую грелку, пузырь со льдом, горчичники, различные виды компрессов;

Студент должен владеть:

- навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания.

3. Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо для успешного выполнения программы производственной практики:

нормальная физиология;
 биологическая химия;
 психология;
 уход хирургический;
 уход детский;
 микробиология

Перечень практических умений и навыков, которыми должен овладеть студент 2 курса после прохождения производственной практики по программе: «Помощник медицинской сестры (палатной, процедурной)»:

- применить грелку, пузырь со льдом, горчичники;
- наложить холодный, горячий, согревающий компресс;
- постановка банок, показания;
- измерение температуры тела (термометрия, типы лихорадок);
- проведение антропометрии с учётом возраста;
- уход за ногтями, волосами, кожей пациента;
- помощь пациенту при проведении утреннего туалета (умывание, уход за глазами, ушами, носом, обработка рта). Уход за полостью рта пациента в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии;
- питание тяжелобольного;
- постановка клизм (очистительная, сифонная, гипертоническая, лекарственная);

- постановка газоотводной трубки;
- смена нательного и постельного белья в зависимости от возраста больного;
- транспортировка больных;
- уборка палаты;
- санитарная обработка больного при поступлении в стационар, период пребывания в стационаре;
- подача судна, мочеприемника, их дезинфекция;
- наружное применение лекарств (капли в нос, глаза, уши, нанесение лекарств на кожу);
- приготовление дезинфицирующих растворов;
- помощь пациенту при рвоте;
- помощь пациенту при диарее;
- помощь пациенту при судорогах;
- измерение суточного диуреза, водного баланса;
- подготовка пациента к сбору биологического материала для лабораторных исследований (моча, кал, мокрота);
- подготовка инструментов к стерилизации;
- требования по основам инфекционной безопасности (медицинский работник-пациент);
- основные положения медицинской этики и деонтологии.

Примечание

При выполнении каждой процедуры знать чётко алгоритм действия процедуры, оснащение, возможное место проведения процедуры, формы информирования и согласия пациента о процедуре;

Иметь представление о демеркуризации; требования к медперсоналу.

Отработка умений по практическим навыкам в процессе обучения составлены для студентов 2 курса по программе: «Помощник медицинской сестры (палатной, процедурной)», с учётом оснащённости центра и на основании документов:

- Приказ Министерства Здравоохранения и Социального Развития РФ от 15 января 2007 г. №30 «Порядок допуска студентов высших и средних медицинских учебных заведений к участию в оказании медицинской помощи гражданам»;

- Федеральный Государственный Образовательный Стандарт Высшего Профессионального Образования (утверждён Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2010 г. № 847);

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10

ПАМЯТКА ДЛЯ СТУДЕНТА

1. Дневник производственной практики является официальным документом. Без дневника производственной практики практика не может быть зачтена. Дневник должен вестись ежедневно, чисто, аккуратно написан разборчивым подчерком и ежедневно заверяться старшей медицинской сестрой. По окончании практики дневник заверяется подписью старшей медицинской сестры отделения, базовым руководителем практики, главным врачом ЛПУ, печатью ЛПУ.
2. Студент допускается к прохождению практики и имеет право сдавать зачёт при наличии оформленной медицинской книжки.
3. В последний день практики на студента оформляется характеристика. Характеристика заверяется подписью старшей медицинской сестры, базового руководителя, главного врача ЛПУ.
4. Базовый руководитель практики (сотрудник кафедры) проверяет дневник, проводит собеседование со студентом, оценивает практику с учетом характеристики, данной старшей медицинской сестрой, качеством оформления дневника.
5. В соответствии с графиком в установленные дни студент должен явиться на зачёт по производственной практике в установленный по графику день в медицинском халате, медицинской шапочке по всей медицинской форме. Аттестационной квалификационной комиссии на зачёте необходимо предоставить дневник по производственной практике (заполненный согласно образцу) с печатью ЛПУ, характеристику, направление (иногородним студентам), зачётную и медицинскую книжки.
6. Наличие положительной оценки в зачётной ведомости свидетельствует о том, что студент выполнил программу производственной практики и предоставил на зачёте всю вышеуказанную документацию.
7. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или имеющий грубые дисциплинарные нарушения может быть отчислен из института.

Образец заполнения дневника производственной практики:

Дата: 03.07. 2012 г.

Содержание работы:

В палате №2,3 выполнил влажную уборку.

Помогал постовой сестре в кормлении тяжелобольного.

Сопроводил двух больных в кабинет ЭКГ.

Измерил температуру больным в палатах №1,3

(Описать методику проведения процедуры у 1 больного)

Подпись руководителя практики (от ЛПУ): _____

Темы для

санитарно-просветительской работы студента во время прохождения производственной практики (бесед, санбюллетеней, информационных стендов):

1. Профилактика ВИЧ-инфекции
2. Вредные привычки и борьба с ними
3. Курение в семье и здоровье ребенка
4. Закаливание - путь к здоровью и долголетию
5. Борьба с болезнью «грязных рук» (профилактика желудочно-кишечных заболеваний)
6. Наркомания - путь в никуда
7. Здоровый образ жизни - это модно!

Дата: «__» _____ 20__ г.

**Ознакомлен с правилами внутреннего трудового распорядка Организации,
охраны труда, безопасности и санитарно-гигиеническим нормам.**

Содержание работы:

Подпись руководителя практики (от ЛПУ) _____

Дата: «___» _____ 20__ г.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Таблица заполняется согласно перечню навыков и заверяется подписью руководителя практики (от ЛПУ)

№	Наименование работы	Выполненный объем
1	Применить грелку, пузырь со льдом, горчичники	
2	Наложить холодный, горячий, согревающий компресс	
3	Измерение температуры тела .	

4	Проведение антропометрии с учётом возраста	
5	Уход за ногтями, волосами, кожей пациента	
6	Помощь пациенту при проведении утреннего туалета (умывание, уход за глазами, ушами, носом, обработка рта)	
7	Питание тяжелобольного;	
8	Постановка клизм (очистительных, сифонных, гипертонических, лекарственных).	
9	Постановка газоотводной трубки	
10	Смена нательного и постельного белья в зависимости от возраста больного	
11	Транспортировка больных	
12	Уборка палаты	
13	Санитарная обработка больного при поступлении в стационар, период пребывания в стационаре	
14	Подача судна, мочеприемника, их дезинфекция	
15	Наружное применение лекарств (капли в нос, глаза, уши, нанесение лекарств на кожу)	
16	Помощь пациенту при рвоте	

17	Помощь пациенту при диарее	
18	Помощь пациенту при судорогах	
19	Приготовление дезинфицирующих растворов	
20	Измерение суточного диуреза, водного баланса	
21	Подготовка пациента к сбору биологического материала для лабораторных исследований (моча, кал, мокрота)	
22	Подготовка инструментов к стерилизации	

Оценка _____

Подпись руководителя практики (от ЛПУ) _____

Подпись базового руководителя _____

Характеристика на студента, проходившего производственную практику пишется в конце дневника, после сводного отчета о проделанной работе (перечень практических навыков) и заверяется печатью лечебного учреждения. Характеристика заверяется подписью старшей медицинской сестры, базового руководителя, главного врача ЛПУ.

При написании характеристики на студента должны быть отражены следующие показатели: а) уровень теоретической подготовки; б) владение практическими навыками; в) выполнение основ деонтологии (взаимоотношения с больными, родственниками и сотрудниками).

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ СТУДЕНТА

Студент _____, _____ группы _____

факультета с «_____» _____ по «_____» _____ 20__ г. проходил производственную практику в должности помощника медицинской сестры (палатной, процедурной)

_____ отделения _____

(название ЛПУ)

Оценка работы студента:

Оценка за производственную практику _____

Подпись базового руководителя _____

Подпись руководителя практики (от ЛПУ) _____

Подпись главного врача ЛПУ _____

«_____» _____ 20__ г.

Место печати ЛПУ

**ЗАМЕЧАНИЯ, ПОЖЕЛАНИЯ СТУДЕНТА
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

Дата «__» _____ 20__ г.

Подпись студента _____