

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

**Дневник учебной практики  
(методические рекомендации)**

**КАФЕДРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ  
ДИСЦИПЛИН**

**ДНЕВНИК  
КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ  
(Помощник палатной и процедурной медсестры)**

Махачкала 2023

## 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.

Учебная 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 посещений больных и правила передач; правила хранения медикаментов и сильнодействующих лекарств, медицинского инструментария; санитарный 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 заверяется старшей медицинской сестрой. По окончании практики дневник заверяется подписью старшей медицинской сестры отделения, базовым руководителем практики, главным врачом ЛПУ, печатью ЛПУ.

2. В последний день практики на студента оформляется характеристика. Характеристика заверяется подписью старшей медицинской сестры, базового руководителя, главного врача ЛПУ.

3. Базовый руководитель практики (сотрудник кафедры) проверяет дневник, проводит собеседование со студентом, оценивает практику с учетом характеристики, данной старшей медицинской сестрой, качеством оформления дневника.

4. В соответствии с графиком в установленные дни студент должен явиться на зачёт по производственной практике с заполненной отчетной документацией.

Образец заполнения дневника производственной практики:

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ 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.**

## **ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

### **Основная и дополнительная литература**

1.

#### **Основная литература:**

1. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Э. А. Базикина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436165.html>-
2. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела" [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Мухина С.А., Тарновская И.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437551.html>\_
3. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. : ил.

#### **Дополнительная литература:**

1. Булатов С.А., Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс] / Булатов С.А., Горбунов В., Ахмадеев Н. - Казань: Казанский ГМУ, 2012. - ISBN - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/skills-1.html>
2. Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Ослопов В. Н., Богоявленская О. В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433935.html>
3. Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс] / Кузнецов Н. А., Бронтвейн А. Т., Грицкова И. В., Лаберко Л. А., Луканин Д. В., Махуова Г. Б., Родоман Г. В., Счастливцев И. В., Сумеди И. Р., Шалаева Т. И., Шурыгин С. Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430125.html>
4. Основы сестринского дела / Т.П.Обуховец, О.В.Чернова; под ред.Б.В.Кабарухина.- Ростов /н/Д:Феникс, 2014,2016.-766с.:ил.
5. Основы сестринского дела: практикум / Т.П.Обуховец; под ред.Б.В.Кабарухина.- Ростов/н/Д:Феникс, 2016.-685с.:ил
6. Шихнебиев Д.А. Пропедевтика внутренних болезней с основами общего ухода за больными: учебное пособие для студентов. -Махачкала: Типография «Наука-Дагестан», 2015. - 152 с.
7. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога: Учебное пособие. -под ред Э.А.Базикина. -М.: Гэотар-Медиа, 2016. -96с.

## **ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Электронная библиотечная система «Консультант Студента» [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru)

«Информио» wuz.informio.ru- полнотекстовая БД документов федеральных и региональных органов исполнительной власти, регламентирующие деятельность образовательного процесса

Научная электронная библиотека eLibrary.ru Полнотекстовая БД научных журналов от ведущих российских академических, университетских, отраслевых и коммерческих издателей.

<http://auditorium.ru/aud/about/index.php> Библиотека информационно-образовательного портала «Гуманитарные науки»

<http://www.rsl.ru> - Российская государственная библиотека.

Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://who.int/ru/>

#### **Информационные справочные системы:**

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>;
2. Информационно-правовой сервер «Гарант» <http://www.garant.ru/>