

**ГБПОУ РД «Буйнакское медицинское училище»**

**ДНЕВНИК**

**производственной практики по ПМ 02**

**34.02.01 Сестринское дело**

**обучающегося (ейся) группы \_\_\_\_\_**

---

(Ф.И.О)

Ф.И.О. обучающегося (ейся) \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_ специальность \_\_\_\_\_

Место прохождения практики (больница, отделение) \_\_\_\_\_

Общий руководитель \_\_\_\_\_

(должность, ф.и.о.)

Непосредственный руководитель \_\_\_\_\_

---

(должность, ф.и.о.)

Методический руководитель \_\_\_\_\_

( должность, ф.и.о.)

Дата	Содержание и объем работы обучающегося (ейся)	Оценка и подпись руководителя производственной практики

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА

Дневник ведется по каждому разделу практики.

1. В начале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики.
2. Делается отметка о проведении инструктажа по технике безопасности.
3. В манипуляционном листе ежедневно отражается количество выполненных студентом манипуляций, предусмотренных программой.
4. Ежедневно в графе «Содержание и объём работы студента» регистрируется вся проведенная студентами самостоятельная работа (в соответствии с программой практики), с указанием функциональных обязанностей м/с (по подразделениям), соблюдение инфекционного контроля, а также заносятся подробные описания применения манипуляций, предметов ухода и медтехники, проведения инъекций, прописи рецептов, описания приборов, микропрепаратов, проведение анализов и т.д., впервые применявшихся на данной практике.
5. Записанные ранее в дневнике методики, манипуляции, обследования повторно не описываются, указывается лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
6. В записях в дневнике следует четко выделить: а) что видел и наблюдал студент;
- б) какая работа была проделана самостоятельно, проведенная санитарно-просветительная работа с пациентами с указанием числа присутствующих.
8. Ежедневно студент совместно с непосредственным руководителем практики подводит цифровые итоги проведенных работ.
9. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ,





отпускается пациенту процедура оксигенотерапии (постановка банок, курения и др.).

9. Для предупреждения ожогов при остановке банок использовать только медицинский спирт.

10. При переноске пациентов на носилках, перекладывание пациентов соблюдать правила биомеханики тела.

11. При проведении текущей уборки соблюдать следующее:

- пользоваться для этой цели только исправным оборудованием (ведро ветошь, лентяйка);
  - во время приборки кабинета необходимо принимать все меры к тому, чтобы на полу не было стекла (оконное, разбитая медицинская посуда, ампулы и т.д.)

- не разрешается чрезмерное увлажнение пола;
  - при проветривании - не допускается сквозняк.

12. При участии в генеральной уборке соблюдать следующее:

- при протирке стен, окон на высоте необходимо пользоваться стремянкой (прочной, исправной), работая при этом вдвоем, один поддерживает стремянку, второй выполняет вышеуказанную работу;

- запрещается протирка плафонов, светильников студента-ми. Это должно производиться хозяйственной службой лечебно-профилактического учреждения;

- протирка электрооборудования и электромедоборудования от пыли производятся при полном его отключении из электрческой сети;

- нельзя протирать электрорубильники, электророзетки, выключатели:

- нельзя прикасаться к открытым токонесущим частям и неизолированным электропроводам и сухой изоляции электропроводов

13. Нахождение и работа в помещении с включенными бактерицидными лампами - запрещается.

14. При использовании изделий из стекла убедитесь в целостности. При наличии трещин - их необходимо изъять из работы.

Дата	Содержание и объем работы обучающегося (еёся)	Оценка и подпись руководителя производственной практики

15. Все манипуляции, при которых может произойти загрязнение рук кровью, сывороткой и другими биологическими жидкостями, следует проводить в резиновых перчатках. Во время работы все повреждения должны быть закрыты дополнительно напальчниками, лейкопластырем.

16. Разборку, мойку, прополасканье медицинского инструментария, использованных пипеток, лабораторной посуды, аппаратов, предмете ухода, соприкасающихся с кровью, сывороткой, другими биологическими жидкостями, нужно проводить после предварительной дезинфекции резиновых перчатках. Берегите себя от порезов, уколов.

17. При попадании биологических жидкостей больного на кожу персонала обработать ее 70% раствором спирта, обмыть водой с мылом и повторно обеззаразить 70% раствором спирта. Не тереть!

18. При попадании крови или сыворотки на слизистые ротоглотки и носа их немедленно обрабатывают 0,05% раствором марганцового калия, рот горло прополаскивают 70% спиртом или 0,05% растворе марганцовокислого калия. В нос закапать раствора протаргола:

- для обработки слизистой глаз применяется раствор марганцовокислого калия 1:10 000, раствор готовиться *Ex tempora* после чего закапать 30% раствором сульфацила натрия;

- при уколах, порезах вымыть руки в перчатках проточной водой с мылом, снять поврежденную перчатку, выдавить из ранки кровь, вымыть руки мылом и обработать ранку 5% раствором йода или 70% раствором спирта или 1% раствором хлорамина. Не тереть!

- о всех случаях попадания биологической жидкости в глаза, нос, рот, на кожу, порезов, уколов немедленно сообщить преподавателю и руководителю практики.



### ГРАФИК ПРАКТИКИ

Дата	Содержание и объем работы обучающегося (ейся)	Оценка и подпись руководителя производственной практики

Дата	Время	Функциональное подразделение больницы

## **ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**











