

**ГБПОУ РД «Буйнакское медицинское училище»**

**ДНЕВНИК  
производственной практики по ПМ 02**

**31.02.01. «Лечебное дело»**

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

---

(Ф.И.О)







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

### Инструкция

#### По технике безопасности для студентов, проходящих производственную практику по профилю специальностей стационарах, поликлиниках, здравпунктах

1. Студенты на учебной и производственной практике работают в полагающейся по нормативам охраны труда специальной одежде, которая включает в себя:
  - халат (халат должен быть отутюжен, длиной длины);
  - хирургический костюм;
  - шапочка или косынка
  - маска;
  - резиновые перчатки.
2. Запрещается появляться в отделении на рабочем месте без специальной одежды, носить неукomплектованный хирургический костюм, ходить по территории больницы в халатах, переходить из одного отделения в другое без особых на то надобностей, посещать туалет в специальной одежде.
3. Строго соблюдать правила личной гигиены. После любой процедуры проводить тщательное двукратное мытье рук с мылом в теплой проточной воде. Руки вытирать индивидуальным полотенцем, сменяемым ежедневно.
4. Нельзя садиться на кровать больных.
5. Запрещается пользоваться туалетом, предназначенным для больных, посудой и другими предметами, находящимися в пользовании больных.
6. Запрещается курить, принимать пищу в палатах, коридорах, лабораториях, процедурных кабинетах. И так далее.
7. Запрещается употреблять пищевые продукты, пищевые остатки больных.
8. В процессе работы при использовании кислорода (это централизованная подача или баллонная) студент обязан выполнять следующее:
  - контролировать количество подаваемого кислорода по редуктору;
  - включение подачи  $O_2$  проводится при условии - руки должны быть вымыты от следов жира;
  - не допускать наличия открытого огня в помещении, где





































