

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ*

## **ДНЕВНИК**

**производственной практики студентов медико-профилактического факультета  
по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»**

КУРСК–2018 г.

ФАМИЛИЯ \_\_\_\_\_

ИМЯ \_\_\_\_\_

ОТЧЕСТВО \_\_\_\_\_

КУРС \_\_\_\_\_ ГРУППА \_\_\_\_\_

МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ\_\_\_\_\_

(город, лечебное учреждение, адрес, телефон)

Время прохождения практики:

с «\_\_\_» 20 г. по «\_\_\_» 20\_ г.

Руководитель практики  
от университета:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Руководитель практики  
от лечебного учреждения:

Ф.И. О. \_\_\_\_\_

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ З КУРСА –**  
**ПОМОЩНИК ЛАБОРАНТА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ЛАБОРАТОРИЙ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

**I. Цель производственной практики**

1. Ознакомить студентов со структурой и организацией работы клинико-диагностической лаборатории лечебного учреждения и лабораторий учреждений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
2. Приобрести практические навыки выполнения клинических лабораторных исследований при обследовании пациентов терапевтического и хирургического профиля в условиях стационара.

**II. Исходный уровень знаний**

Во время практики студенты используют знания, полученные при изучении курса клинической лабораторной диагностики.

**III. План проведения практики**

Продолжительность – 4 недели. Из них 2 недели – практика в клинико-диагностической лаборатории лечебно-профилактического учреждения, 2 недели – практика в лабораториях учреждений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

**IV. Производственная практика по клинической лабораторной диагностике**

1. Практическая работа студентов состоит из 6-часового рабочего дня.
2. В первый день проводится знакомство студентов с лабораторией, оснащением, ведением регистрационной и учетной документации, с организацией труда лаборантов и врачей, правилами внутреннего распорядка.
3. Приступая к работе, студент должен соблюдать технику безопасности и дезрежим на рабочем месте в соответствии с действующими санитарно-эпидемическими требованиями к работе клинико-диагностических лабораторий.
4. В стационаре студент работает в качестве помощника лаборанта клинико-диагностической лаборатории, ежедневно готовит к работе лабораторное оборудование и реактивы, производит пробоподготовку с учетом преаналитических факторов, выполняет под руководством лаборанта клинические лабораторные исследования, регистрирует результаты, участвует в составлении отчетов.

**СТУДЕНТ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ОБЯЗАН:**

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим в учреждениях правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- участвовать в общественной жизни коллектива клинико-диагностической лаборатории.

# ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

## СОДЕРЖАНИЕ




**ХАРАКТЕРИСТИКА СТУДЕНТА**

---

---

---

---

---

**ДАТА**\_\_\_\_\_

**ПОДПИСЬ**\_\_\_\_\_