

**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 3 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 клиничко-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 клиничко-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 клиничко-диагностических лабораторий.
4. В стационаре студент работает в качестве помощника лаборанта клиничко-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 клиничко-диагностической лаборатории.

ХАРАКТЕРИСТИКА СТУДЕНТА

ДАТА _____

ПОДПИСЬ _____