

ОТЧЕТ О ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

по профилю специальности итоговой по профессиональному модулю

1. Обучающийся (-аяся) _____ курса _____ группы специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**

2. Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

3. Наименование базы практики (медицинской организации)

4. Сроки прохождения практики с «__» _____ 20 г. по «__» _____ 20 г. в том числе:

в Клинико-диагностической лаборатории _____ дней

в Лаборатории клинической микробиологии _____ дней

в Лаборатории патолого-анатомического бюро _____ дней

в Отделе лабораторного контроля _____ дней

А. ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

№ п/п	Код ПК	Виды работ	Количество
1.	ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 5.1, ПК 6.1	Соблюдение правил техники безопасности	
2.		Подготовка рабочего места: биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для проведения лабораторных исследований	
3.	ПК 1.2	Проведение общего анализа мочи, микроскопия осадка	
4.	ПК 1.2	Проведение анализа мочи по Нечипоренко	
5.	ПК 1.2	Проведение анализа мочи по Зимницкому	
6.	ПК 1.2	Проведение общеклинического анализа желчи	
7.	ПК 1.2	Проведение общеклинического и паразитологического исследования кала	
8.	ПК 1.2	Проведение общеклинического исследования ликвора с подсчетом цитоза	
9.	ПК 1.2	Проведение общеклинического исследования выпотных жидкостей	
10.	ПК 1.2	Проведение общеклинического и бактериоскопического исследования мокроты	
11.	ПК 1.2	Проведение общеклинического исследования отделяемого половых органов	
12.	ПК 2.2	Взятие крови из пальца	
13.	ПК 2.3	Приготовление, фиксация и окраска мазков крови	
14.	ПК 2.3	Постановка СОЭ и учет результата	
15.	ПК 2.3	Проведение общего анализа крови с подсчетом лейкоформулы	
16.	ПК 2.3	Подсчет количества ретикулоцитов	
17.	ПК 2.3	Исследование длительности кровотечения по Дюке и	
18.	ПК 2.3	Определение групп крови и резус-фактора	
19.	ПК 3.2	Определение показателей белкового обмена	
20.	ПК 3.2	Определение показателей азотистого обмена	

21.	ПК 3.2	Определение показателей пигментного обмена	
22.	ПК 3.2	Определение показателей углеводного обмена	
23.	ПК 3.2	Определение показателей липидного обмена	
24.	ПК 3.2	Определение ферментов в сыворотке крови	
25.	ПК 3.2	Определение гормонального статуса	
26.	ПК 3.2	Определение показателей обмена железа	
27.	ПК 3.2	Определение показателей минерального обмена	
28.	ПК 3.2	Определение показателей кислотно-основного состояния	
29.	ПК 3.2	Определение показателей гемостаза	
30.	ПК 4.2	Подготовка препарата из жидких и плотных питательных сред для	
31.	ПК 4.2	Подготовка 1,5% мясо-пептонного агара (МПА), 5% кровяного агара (КА), желточно-солевого агара (ЖСА), «шоколадного» агара (ША)	
32.	ПК 4.2	Подготовка и микроскопия препарата для обнаружения включений волютина по методу Леффлера, для обнаружения спор по методу Ожешко	
33.	ПК 4.2	Подготовка питательных сред: Эндо, висмут-сульфитный агара (ВСА), элективной питательной среды Сабуро, Олькеницкого, хромогенной питательной среды для сальмонелл, тиогликолевой питательной среды	
34.	ПК 4.2	Посев биологического материала на плотные питательные среды по Голду, по методу ВОЗ, по методу «газоном», «из пробирки в пробирку»	
35.	ПК 4.2	Посев биологического материала на питательную среду Рессель, «уколом», посев на жидкие питательные среды при подозрении на анаэробную инфекцию	
36.	ПК 4.2	Учет культуральных свойств стрептококков, стафилококков (5%КА и ЖСА), энтеробактериальных на дифференциально-диагностических питательных средах	
37.	ПК 4.2	Определение чувствительности бактерий к антибиотикам диско-диффузионным методом, учет антибиотикограммы	
38.	ПК 4.2	Проведение теста на выявление продукции БЛРС «методом двойных дисков»	
39.	ПК 4.2	Проведение микробиологического исследования при эшерихиозе, шигеллёзе, сальмонеллезе, дисбактериозе кишечника, при пищевых отравлениях	
40.	ПК 4.2	Проведение исследования ИХМ при ротавирусной инфекции	
41.	ПК 4.2	Проведение микробиологического исследования при дифтерии	
42.	ПК 4.2	Проведение микробиологического исследования клинического материала (мокроты) при микозах (при кандидозе)	
43.	ПК 4.4	Стерилизация питательных сред, лабораторной посуды,	
44.	ПК 5.2	Фиксация биологического материала	
45.	ПК 5.2	Пропитывание и заливка материала в парафин	
46.	ПК 5.2	Проведение микромирания материала	
47.	ПК 5.2	Окрашивание срезов	
48.	ПК 5.2	Заклечение срезов в оптически прозрачную среду	
49.	ПК 5.2	Оценка качества приготовленных гистологических препаратов	
50.	ПК 5.5	Архивирование материала	
51.	ПК 6.2	Отбор образцов проб объектов внешней среды	
52.	ПК 6.3	Исследование физических свойств воздуха	
53.	ПК 6.3	Определение физических свойств и химического состава воды	
54.	ПК 6.3	Проведение физико-химического анализа почвы	
55.	ПК 6.3	Определение показателей естественного и искусственного освещения помещений	

56.	ПК 6.3	Проведение качественного и количественного анализа проб пищевых продуктов	
57.	ПК 1.3, ПК 2.4, ПК 3.3, ПК 4.3, ПК 5.4, ПК 6.4	Оформление учетно-отчетной документации	
58.	ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.4, ПК 4.4, ПК 5.5, ПК 6.5	Проведение утилизации отработанного материала, обработки использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты	

Б. ТЕКСТОВЫЙ ОТЧЕТ

За время прохождения производственной практики:

Приобретены знания

Наблюдал (а) впервые

Получил (а) практический опыт (научился /-ась)

Результаты санитарно-просветительской работы (тема, форма, количество слушателей)

Положительные отзывы

Самооценка обучающегося

Дата «__» _____ 20__ г.

Подпись обучающегося _____

Общий руководитель практики _____ / _____

М.П.