

ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

по профилю специальности

ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований

Обучающийся (-аяся) **320** группы **III** курса специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Наименование базы практики _____

Сроки прохождения практики с « **11** » декабря **2017** г. по « **23** » декабря **2017** г. в том числе:
в **Бактериологической лаборатории** **12** дней

А. ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

№ п/п	Код компетенции	Виды работ	Количество	
1.	ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4	Соблюдение техники безопасности.		
2.		Подготовка рабочего места: реактивов, лабораторной посуды, оборудования для проведения лабораторных микробиологических и иммунологических исследований.		
3.		Прием и регистрация биологического материала.		
4.		Оформление бланков результатов анализов.		
5.		Стерилизация питательных сред, лабораторной посуды, инструментария в паровом стерилизаторе.		
6.	ПК 4.2	Подготовка препарата из жидких и плотных питательных сред для окраски по Граму, микроскопия.		
7.		Подготовка препарата для обнаружения включений волютина по методу Леффлера, капсул по методу Бурри-Гинса, спор по методу Ожешко, микроскопия препарата.		
8.		Подготовка 1,5% мясо-пептонного агара (МПА), 5% кровяного агара (КА), желточно-солевого агара (ЖСА), «шоколадного» агара (ША).		
9.		Подготовка питательных сред: Эндо, висмут-сульфитный агара (ВСА), элективной питательной среды Сабуро, Олькеницкого, тиогликолиевой питательной среды, хромогенной питательной среды для сальмонелл.		
10.		ПК 4.2, ПК 4.3	Посев биологического материала на плотные питательные среды по Голду, по методу ВОЗ, «газоном», «из пробирки в пробирку», «уколом».	
11.			Посев биологического материала на питательную среду Рассель.	
12.	Посев биологического материала на жидкие питательные среды при подозрении на анаэробную инфекцию.			
13.	Учет культуральных свойств стрептококков, стафилококков на 5% КА и ЖСА, энтеробактериальных на дифференциально-диагностических питательных средах.			
14.	Определение чувствительности бактерий к антибиотикам диско-диффузионным методом, учет антибиотикограммы и выписку результата.			
15.	Тест на выявление продукции БЛРС «методом двойных			

		дисков».	
16.	ПК 4.2, ПК 4.3	Микробиологическое исследование при эшерихиозе, шигеллёзе и сальмонеллезе.	
17.		Микробиологическое исследование при дисбактериозе кишечника.	
18.		Микробиологическое исследование при пищевых отравлениях.	
19.		Исследование ИХМ при ротавирусной инфекции.	
20.		Микробиологическое исследование при дифтерии.	
21.		Микробиологическое исследование клинического материала (мокроты) при микозах (при кандидозе).	
22.	ПК 4.4	Проведение утилизации отработанного материала и дезинфекции и стерилизации 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 _____ / _____

