

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

на обучающегося (щуюся) КГБПОУ «Бийский медицинский колледж»

(Ф.И.О.)

группы _____ специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, проходившего (шей) производственную практику с ____ по ____ 201____ г., на базе медицинской организации: _____

(название организации)

ПМ. 04. Проведение лабораторных микробиологических исследований
Раздел 1. Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
МДК 04.01. Теория и практика лабораторных микробиологических исследований

№ пп	Перечень манипуляций (в соответствии с программой производственной практики)	Даты практики						Освоен- ные ПК	Всего
1	Подготовка рабочего места для проведения лабораторных микробиологических иммунологических исследований.						4.1		
2	Подготовка биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для микробиологического исследования.						4.1,4.2,4.3		
3	Мытье лабораторной посуды (новой и бывшей в употреблении) и подготовка ее к стерилизации.						4.1,4.2,4.3		
4	Подбор оптимального метода стерилизации и проведение контроля эффективности стерилизации.						4.4		
5	Приготовление дезинфицирующих растворов.						4.1,4.2,4.3		
6	Подбор оптимального метода дезинфекции и проведение контроля эффективности дезинфекции.						4.1,4.2,4.3, 4.4		
7	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции рабочего места и индивидуальных средств защиты, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды.						4.1,4.2,4.3, 4.4		
8	Ведение медицинской документации в микробиологических и иммунологических лабораториях.						4.1,4.2,4.3, 4.4		

9	Соблюдение требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности в микробиологических и иммунологических лабораториях.							4.1,4.2,4.3, 4.4	
10	Приготовление препаратов из нативного биологического материала и из культур, выделенных на плотной и в жидких питательных средах.							4.1,4.2,4.3, 4.4	
11	Проведение окраски препаратов простыми и сложными методами (по Граму, по Бурри-Гинсу, по Циль-Нильсену, по Ожешко, по Нейссеру и др.)							4.1,4.2,4.3, 4.4	
12	Проведение световой микроскопии с сухим и иммерсионным объективами.							4.1,4.2,4.3, 4.4	
13	Приготовление простых и сложных питательных сред.							4.1,4.2,4.3, 4.4	
14	Прием и подготовка исследуемого материала к бактериологическому исследованию.							4.1,4.2,4.3, 4.4	
15	Проведение посева в жидкие и на плотные питательные среды исследуемого материала с целью получения чистой культуры.							4.1,4.2,4.3, 4.4	
16	Определение культуральных свойств выросших культур.							4.1,4.2,4.3, 4.4	
17	Определение ферментативной активности микроорганизмов.							4.1,4.2,4.3, 4.4	
18	Определение чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, методом «дисков», тест-систем.							4.1,4.2,4.3	
19	Получение сыворотки из крови для проведения иммунологических исследований.							4.1,4.2,4.3	
20	Подготовка ингредиентов для постановки и постановка серологических реакций (РА, РП, РНГА, РСК, ИФА).							4.1,4.2,4.3	
	Оценка								

Руководитель практики от КГБПОУ «БМК»: _____ (Ф.И.О., должность)

Руководитель практики от медицинской организации: _____ (Ф.И.О., должность)

М.П.
медицинской организации