

Аттестационный лист

оценка уровня освоения профессиональных компетенций в период прохождения
производственной практики:

ПМ 04 Проведение лабораторных микробиологических исследований
специальность лабораторная диагностика

1. Ф.И.О. обучающейся (-щегося) _____
2. № группы _____
3. База практики _____
4. Сроки практики _____

Профессиональные компетенции ПК	Виды работ, выполненные студентом во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	
		Качество соответствует (+)	не соответствует (-)
ПК 4.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических исследований.	- Готовить рабочее место для проведения бактериологических, иммунологических, санитарно-бактериологических методов исследования.	+	-
	- Проведения подготовки оборудования и аппаратуры питательных сред, реактивов для проведения микроскопических, микробиологических, иммунологических исследований заболеваний бактериальной этиологии.	+	-
ПК 4.2. Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.	-Проведение микробиологических исследований клинического материала с соблюдение техники безопасности.	+	-
	-Проведение иммунологических исследований.	+	-
	-Проведение микробиологического исследования объектов внешней среды и пищевых продуктов.	+	-
	-Проведение контроля качества микробиологических исследований	+	-

ПК 4.3. Регистрировать результаты проведенных исследований.	-Проведение оценки результатов микробиологического исследования.	+	-
	- Проведение оценки результатов микроскопического исследования.	+	-
	-Проведение оценки результатов иммунологического исследования	+	-
	-Проведение оценки результатов исследований объектов внешней среды и пищевых продуктов	+	-
	- Ведение учетно-отчетной документации	+	-
ПК 4.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	-Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима при проведении исследований	+	-
	- Проведение обезвреживания отработанного материала, дезинфекции рабочего места и аппаратуры	+	-
Уровень освоения:	«зачтено»	«не зачтено»	

*Уровень освоения: при наличии не менее 70% положительных ответов программа производственной практики (по профилю специальности) считается выполненной, выставляется оценка «зачтено»

Дата

М.П.

Подпись ответственного лица организации _____