

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

Специальность: 31.02.03 Лабораторная диагностика

Обучающийся(щаяся) _____ группы
_____ прошел(ла) (ФИО)

преддипломную практику в объеме 144 часов (4 недели) в период с _____ 20 ____ г.

по _____ 20 ____ г. на базе _____

№ п/п	Виды профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО	Уровень освоения - нужно подчеркнуть (заполняется руководителем практики)
1.	Проведение лабораторных общеклинических исследований	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
2.	Проведение лабораторных гематологических исследований	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
3.	Проведение лабораторных биохимических исследований	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
4.	Проведение лабораторных микробиологических исследований	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
5.	Проведение лабораторных морфологических исследований	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>

Результаты преддипломной практики (виды профессиональной деятельности): **освоил / не освоил (нужное подчеркнуть)**

(ФИО, руководитель практики от организации)

Руководитель практики от медицинской организации: _____
(ФИО, должность) (подпись)

М.П. медицинской организации

В помощь руководителю практики

Код ПК	Основные виды деятельности, наименование профессиональных компетенций, осваиваемых во время прохождения преддипломной практики
ПК 1. Проведение лабораторных общеклинических исследований	
ПК 1.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных общеклинических исследований.
ПК 1.2	Проводить лабораторные общеклинические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества..
ПК 1.3	Регистрировать результаты лабораторных общеклинических исследований.
ПК 1.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ПК 2. Проведение лабораторных гематологических исследований	
ПК 2.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.
ПК 2.2	Проводить взятие капиллярной крови.
ПК 2.3	Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.
ПК 2.4	Регистрировать полученные результаты.
ПК 2.5	Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ПК 3. Проведение лабораторных биохимических исследований	
ПК 3.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.
ПК 3.2	Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
ПК 3.3	Регистрировать результаты лабораторных биохимических исследований.
ПК 3.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ПК 4. Проведение лабораторных микробиологических исследований	
ПК 4.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических исследований.
ПК 4.2	Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.
ПК 4.3	Регистрировать результаты проведенных исследований.
ПК 4.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ПК 5. Проведение лабораторных гистологических (морфологических) исследований	
ПК 5.1	Подготовка рабочего места для проведения лабораторных гистологических исследований.
ПК 5.2	Подготовка препаратов для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценка их качества.
ПК 5.3	Регистрация результатов гистологических исследований.
ПК 5.4	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ПК 5.5	Архивация оставшегося после исследования материала.