

**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Алтайский институт развития медицинского образования»**

Характеристика

Уровень освоения общих и профессиональных компетенций в период прохождения производственной практики по пм.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований

1. ФИО студента, № группы _____
 2. База практики _____
 3. Сроки практики _____
- За время прохождения практики характеризован (а) следующим образом:
4. Внешний вид (наличие формы, опрятность, соблюдение личной гигиены) _____
 5. Дисциплинированность (нарушение трудовой дисциплины, замечания по практике, если они имеют место) _____
 6. Исполнительность _____
 7. Недостатки в работе (если имели место) _____

Уровень освоения: сформированы общие компетенции (ОК) (нужное подчеркнуть):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (сформирована/ не сформирована)

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (сформирована/ не сформирована)

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (сформирована/ не сформирована)

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (сформирована/ не сформирована)

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (сформирована/ не сформирована)

Критерии оценки освоения общих компетенций:

«отлично» - не менее 90% сформированных ОК;

«хорошо» - не менее 80% сформированных ОК;

«удовлетворительно» - не менее 70% сформированных ОК;

«неудовлетворительно» - более 40% не сформированных ОК

Уровень освоения профессиональных компетенций

Профессиональные компетенции ПК	Виды работ, выполненные студентом во время практики	Качество выполнения работ соответствует (+)/ не соответствует (-)*
ПК 1.6. Использовать в работе лабораторные информационные системы	использует в работе лабораторные информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	+ -
ПК.2.4. Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категорий сложности при диагностике заболеваний, передающихся половым путем	выполняет химико-микроскопические лабораторные исследования отделяемого половых органов	+ -

ПК.2.5. Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности при диагностике заболеваний, передающихся половым путем	заполняет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролирует качество ее ведения; оформляет и выдает пациенту или врачу результаты лабораторных исследований первой и второй категории сложности	+ - + -
ПК.2.6. Выполнять клинические лабораторные исследования с использованием современных технологий	подготовку проб биологического материала к исследованию с использованием современных технологий; подготавливает рабочее место и лабораторное оборудование для проведения автоматизированных химико-микроскопических, гематологических, биохимических методов исследований	+ - + -
ПК.2.7. Участвовать во внутрилабораторном контроле качества	проводит контроль качества при выполнении микробиологических, иммунологических и паразитологических, клинико-диагностических исследований классическими методами и на автоматизированных аналитических системах	+ -
ПК3.4. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности санитарно-бактериологических исследований	соблюдает алгоритм подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил работы и техники безопасности, требований санэпидрежима преаналитического этапа санитарно-микробиологических исследований; проводит подготовку проб для санитарно-микробиологических исследований	+ - + -
ПК3.5. Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности санитарно-бактериологических исследований	соблюдает алгоритм и качественное проведение лабораторного санитарно-микробиологического исследования	+ -
ПК3.6. Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности санитарно-бактериологических исследований	проводит учет результатов санитарно-микробиологического исследования; ведет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа в соответствии с правилами оформления.	+ - + -
ПК 3.7. Участвовать во внутрилабораторном контроле качества	проводит контроль качества лабораторных микробиологического, иммунологического, паразитологического и вирусологического исследования; определяет статистическую достоверность результатов лабораторных исследований	+ - + -
ПК 3.8. Выполнять микробиологические, иммунологические, молекулярно-биологические лабораторные исследования с использованием современных технологий	соблюдает алгоритм подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил работы и техники безопасности, требований сан-эпидрежима преаналитического этапа микробиологических, иммунологических, молекулярно-биологических исследований с использованием современных технологий; проводит подготовку проб для микробиологических, иммунологических, молекулярно-биологических исследований на анализаторах; соблюдает алгоритм и качественное проведение лабораторных микробиологического, иммунологического, молекулярно-биологического исследования с использованием современных технологий; проводит учет и самоконтроль качества лабораторных микробиологического, иммунологического, молекулярно-биологического исследования	+ - + - + - + -

Уровень освоения:

«зачтено»

«не зачтено»

*При наличии не менее 70% положительных ответов программа производственной практики считается выполненной, выставляется оценка «зачтено»

Итоговая оценка _____

Дата

М.П.

Подпись руководителя практики (ответственного лица организации) _____