

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра клинической лабораторной диагностики

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для формирования компетенций, установленных рабочей программой
производственной практики:

«Производственная клиническая практика (лаборантская)»

Студента 3 курса _____ группы медико-биологического факультета
направления подготовки «Медицинская биохимия»

(Ф. И. О. обучающегося)

Срок прохождения практики: с _____ по _____ года.

База прохождения практики: _____.

Руководитель практики от организации,
осуществляющей образовательную
деятельность (от ВолгГМУ) _____

_____/ФИО/
(подпись)

контактный телефон _____

Руководитель практики от профильного
предприятия, учреждения, организации
(от...название организации), должность _____

_____/ФИО/
(подпись)

контактный телефон _____

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Порядок проведения практики:

- 1) Продолжительность практики 20 дней (180 час./ 5 з.е.)
- 2) Студент работает в качестве студента-исследователя под руководством ответственного за практику; руководитель практики корректирует и контролирует его деятельность.
- 3) Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности.
- 4) Студент ведет дневник с ежедневными записями о проделанной работе.
- 5) Практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

Цель практики: формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для успешного овладения общекультурными и профессиональными

компетенциями в области клинической лабораторной диагностики обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- ознакомление студентов с лабораториями практического здравоохранения, с основной литературой и законодательными актами, регулирующими создание и работу лабораторной службы в ЛПУ;
- освоение правил безопасной работы при проведении исследований в КДЛ;
- знакомство с правилами контроля качества лабораторных исследований;
- участие в постановке и проведении лабораторных и экспериментальных исследований;
- знакомство с кафедральными научными коллективами, с научными направлениями, методами исследования, с основной литературой по изучаемым проблемам.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Во время практики студент должен *получить навыки (опыт деятельности)*:

- основных приемов дозирования жидкостей с использованием автоматических дозаторов;
- взвешивания на торсионных, электронных и аналитических весах;
- расчетов и приготовления буферных растворов;
- ведения документации, регламентированной в лабораториях;
- работы с научной литературой;
- написания отчета о проделанной работе.

По окончании прохождения практики *студент должен знать*:

- основные этапы работы лаборанта в ЛПУ;
- структуру лабораторий; принципы взаимодействия лабораторной службы с другими подразделениями ЛПУ;
- основную нормативно-инструктивную, техническую регламентирующую документацию;
- методы отбора, хранения, проб и подготовка к исследованиям;
- правила эксплуатации лабораторной аппаратуры;
- причины и условия возникновения аналитических погрешностей при проведении лабораторного анализа;
- основные правила и методы лабораторных исследований в лабораториях ЛПУ.

студент должен уметь:

- осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов, использованных в КДЛ;
- анализировать результаты лабораторных исследований;
- организовать безопасную работу на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапе;
- провести контроль качества лабораторного исследования.

Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

ОПК-1	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-3	способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок
ОПК-9	готовностью к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере
ПК-4	готовностью к проведению лабораторных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
ПК-5	готовностью к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

Тематика индивидуальных заданий по производственной практике: «Производственная клиническая практика (лаборантская)» является индивидуальной для каждого студента и проводится в рамках направления производственной практики и профиля лечебно-профилактического учреждения, где выполняется индивидуальное задание.

Указать конкретное направление/тему

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность (от ВолгГМУ) _____ /ФИО/ (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильного предприятия, учреждения, организации (от...название организации), должность _____ /ФИО/ (подпись)

Утверждено на заседании УМК медико-биологического факультета (протокол № ___ от _____ г.).

Декан _____ Г.П. Дудченко (подпись)

Индивидуальное задание принято к исполнению

(Ф. И. О. обучающегося)

(подпись обучающегося)

« ____ » _____ 20__ г.

Студентом в полном объеме реализовано индивидуальное задание практики. Получен комплекс знаний, умений и навыков, формирующих компетенции программы практики.

Руководитель практики от организации,
осуществляющей образовательную
деятельность (от ВолгГМУ) _____/ФИО/
(подпись)

Руководитель практики от профильного
предприятия, учреждения, организации
(от...название организации), должность _____/ФИО/
(подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

Обсуждено на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики,
протокол № 14 от «30» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой  _____ Б.В. Заводовский