**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы** производственной практики «Клиническая практика. Помощник лаборанта клинических лабораторий лечебно-профилактического учреждения»

**специальности**  **32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета)**

**Дисциплина реализуется на кафедре** *клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС*

**В структуре ОПОП дисциплина относится к блоку**  *Б2.Практики Обязательной части Б2.О.08 (П)*

**Общая трудоемкость дисциплины:** *3 зачетные единицы, 108 час, из них практической подготовки 72 часа.*

**Межпредметная интеграция с другими дисциплинами:**  *организация здравоохранения; терапия, педиатрия.*

**Цель производственной практики:** *освоение современных методических приемов и подходов при отборе проб и участии в проведении лабораторной диагностики; заполнение рабочей документации, углубление и закрепление знаний, совершенствование умений и навыков, полученных на теоретических и практических занятиях по клинической лабораторной диагностике; овладение практическими навыками работы лаборанта клинико-диагностической лаборатории (КДЛ), занимающегося целенаправленным развитием и применением технологий, средств, способов и методов лабораторной диагностики путем развития универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на обеспечение лабораторной диагностики, сохранение и улучшение здоровья населения.*

**Задачи производственной практики** *- знакомство с организацией работы, функциями и задачами КДЛ;*

*- закрепление и совершенствование практических умений по различным методам пробоподготовки образцов биоматериалов для лабораторных общеклинических исследований в условиях КДЛ; - приобретение новых практических умений по оформлению сопроводительных документов исследуемого материала, ведению документации КДЛ; - закрепление практических умений по приготовлению титрованных растворов реактивов, центрифугированию, взвешиванию, фильтрации, приготовлению мазков-препаратов крови и мочи для микроскопирования, совершенствованию техники подсчета клеток крови и их идентификации при микроскопии; - совершенствование и закрепление умений по использованию методов асептики, дезинфекции, стерилизации.*

**Планируемые результаты освоения** **производственной практики в компетентностном формате:** *универсальные (УК-1, УК-3, УК-4, УК-4, УК-6), общепрофессиональные (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-12), обязательные профессиональные компетенции* (ПКО-1, ПКО-4, ПКО-5, ПКО-10, ПКО-20).

**Содержание дисциплины**: *Модуль 1. Организация, оснащенность оборудованием и реактивами*

*КДЛ; Модуль 2. Методология определения показателей красной крови; Модуль 3.* *Методология определения показателей лейкоцитов крови; Модуль 4. Методология общеклинического анализа мочи.*

**Виды самостоятельной работы студентов:** *работа с нормативными документами; подготовка отчета (дневника) по производственной практике;* *самоподготовка по учебно-целевым вопросам; решение ситуационных задач; самоподготовка к экзамену по производственной практике(промежуточная аттестация).*

**Основные образовательные технологии:** *информационные текстовые процессоры, электронные таблицы, презентации, аудио - и видео конференции, лабораторный биологический эксперимент.*

**Перечень оценочных средств**: *собеседование, устный опрос, решение ситуационных задач.*

**Виды и формы контроля:** *текущий, промежуточный (выполнено, экзамен).*