

**Тематический план занятий
по практике «Производственной лабораторно-диагностической
практики (помощник лаборанта клинических лабораторий ЛПУ)»
для обучающихся по образовательной программе специалитета
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело,
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

| № | Тематические блоки ¹ | Часы (академ.) |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. | Вводное. Знакомство студентов с целью и задачами производственной практики, с организационной структурой лабораторной службы. Инструктаж по технике безопасности. Вопросы этики и деонтологии в лабораторной практике. Особенности профиля работы и оснащения клиничко-диагностической работы ЛПУ. Схема движения исследуемого материала. Основы медицинской этики и деонтологии в КДЛ. Врачебная тайна. Правовые вопросы. | 3 |
| | Формирование индивидуальных заданий. | 6 |
| 2. | Основные законодательные, нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность лабораторной службы. Освоение директивных документов, определяющих деятельность лабораторной службы, основы делопроизводства и организации труда в лабораторном подразделении. | 3 |
| | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 |
| 3. | Организация рабочих мест и техника безопасности при работе в лаборатории. Меры безопасности при аварийных ситуациях в клиничко-диагностической лаборатории. Организация рабочих мест персонала для обеспечения безопасной работы в лаборатории. Техника безопасности при работе с оборудованием и реактивами. Оказание помощи пострадавшим при работе в лаборатории. Противопожарная безопасность. | 3 |
| | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 |
| 4. | Знакомство с производственной деятельностью сотрудников лаборатории. Основные принципы осуществления производственной деятельности сотрудников лаборатории. Ознакомление с лабораторной документацией и правилами ее заполнения. | 3 |
| | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 |
| 5. | Санитарно-эпидемический режим и требования к его выполнению в клиничко-диагностической лаборатории лечебно-профилактических учреждений. Мероприятия, направленные на предупреждение биологической опасности в условиях лаборатории: организационные меры, применение индивидуальных и коллективных защитных средств, соблюдение дезинфекционного режима. | 3 |
| | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 |
| 6. | Практическая работа. Дезинфекции, стерилизация и утилизация отходов в лаборатории. Освоение методов дезинфекции. | 3 |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | Предстерилизационная очистка и стерилизация. Контроль за проведением стерилизации. | |
| | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 |
| 7. | Организация контроля качества лабораторных исследований и основные статистические критерии контроля качества. Разбирается организация контроля качества лабораторных исследований, средства и методы контроля качества. Освоение основных статистических критериев в контроле качества лабораторных исследований. | 3 |
| | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 |
| 8. | Освоение преаналитического этапа работы с биологическим материалом. Получение и подготовка биоматериала для лабораторного исследования. | 3 |
| | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 |
| 9. | Лабораторная посуда, уход за ней, методы очистки. Вспомогательные принадлежности. Виды лабораторной посуды, правила подготовки стерильной, нестерильной посуды, контроль чистоты состояния. | 3 |
| | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 |
| 10. | Знакомство с видами дозаторов, используемых в лабораторной практике. Освоение основных приемов дозирования жидкостей с использованием автоматических дозаторов. | 3 |
| | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 |
| 11. | Взвешивания на торсионных, электронных и аналитических весах. Освоение приёмов взвешивания на торсионных, электронных и аналитических весах. Способов расчетов и приготовления буферных растворов. | 3 |
| | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 |
| 12. | Учебно-практическая конференция по итогам производственной практики «Первые шаги в профессию». Представление отчетной документации по практике. Промежуточная аттестация. | 3 |
| | Размещение отчётной документации по практике в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ. | 6 |
| | Итого | 108 |

¹ – один тематический блок включает в себя несколько занятий, проводимых в форме практической подготовки, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 5 минут, продолжительность одного тематического блока составляет от 1 день

Рассмотрено на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики «30» мая 2023 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой _____ Б.В. Заводовский