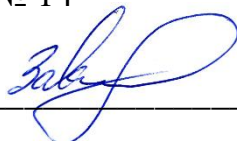


**Тематический план самостоятельной работы обучающегося
по дисциплине «Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная
аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика»
для обучающихся по образовательной программе
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2023 - 2024 учебный год**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	Организация лабораторной службы. Этапы клинической лабораторной диагностики. Возможные ошибки на каждом этапе лабораторной диагностики. Контроль качества лабораторных анализов.	16
2.	Лабораторная диагностика заболеваний поджелудочной железы, печени, сердечно-сосудистой, бронхо-легочной, пищеварительной и мочевыделительной системы, патологий системы крови, системы гемостаза, нарушений иммунитета, кислотно-щелочного равновесия и водно-электролитного баланса.	42
3.	Цитологические исследования мокроты, смывов трахеи и бронхов. Микроскопическое исследование вагинального отделяемого, семенной жидкости. Цитологическое исследование спинномозговой жидкости, экссудатов и трансудатов	40
4.	Молекулярно-генетические методы диагностики в КЛД.	6
5.	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний: сифилиса, гонореи, урогенитального трихомониаза, вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции.	40
	Итого	144

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

Заведующий кафедрой _____



Б.В. Заводовский