

**Тематический план самостоятельной работы студента
по дисциплине «Патобиохимия (химическая патология клетки)»
для обучающихся по образовательной программе
направления подготовки
06.03.01 Биология, профиль Генетика,
(уровень бакалавриата),
форма обучения очная
на 2022-2023 учебный год**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	Клинико-лабораторные аспекты патобиохимии различных форм сахарного диабета.¹ Клинико-лабораторные аспекты патобиохимии сахарного диабета 1 и 2 типа. ²	7
2.	Клинико-лабораторные аспекты патобиохимии различных форм нарушений липидного обмена. ¹ Клинико-лабораторные аспекты патобиохимии наследственной гиперхиломикронемии; врождённой гиперхолестеринемии; наследственной дис-бета-липопротеидемии; комбинированной гиперлипидемии; эндогенной гиперлипидемии; наследственной гипертриглицеридемии. ²	7
3.	Клинико-лабораторные аспекты патобиохимии щитовидной железы.¹ Клинико-лабораторные аспекты патобиохимии таких патологий, как : <u>гипотиреоз, гипертиреоз, диффузный токсический зоб, аденома щитовидной железы, рак щитовидной железы, эндемический зоб.</u> ²	7
4.	Клинико-лабораторные аспекты патобиохимии половых желёз.¹ Клинико-лабораторные аспекты патобиохимии гипер- гипофункции половых желёз у мужчин. Клинико-лабораторные аспекты патобиохимии гипер- гипофункции половых желёз у женщин. ²	6
	Итого	27

¹ – тема

² – сущностное содержание

Обсуждено на заседании кафедры фундаментальной медицины и биологии, протокол № 12 от «27» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой

А.В. Стрыгин