

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Экспериментальная патобиохимия клетки»  
для обучающихся по образовательной программе  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия  
(уровень специалитета),  
форма обучения очная  
на 2023- 2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Кислород-зависимые процессы в клетке. <sup>1</sup> Гипоксия, ишемия. <sup>2</sup>	2
2	Кислород-зависимые процессы в клетке. <sup>1</sup> Активные формы кислорода. <sup>2</sup>	2
3.	Биология воспаления. <sup>1</sup> Молекулярная биология воспаления. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Биология воспаления. <sup>1</sup> Молекулярная биология воспаления. <sup>2</sup> Часть 2	2
4	Ноцицептивная антиноцицептивная системы. <sup>1</sup> Боль как нейрохимический феномен. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Ноцицептивная антиноцицептивная системы. <sup>1</sup> Боль как нейрохимический феномен. <sup>2</sup> Часть 2	2
5	Биохимическая детоксикация. <sup>1</sup> Молекулярные механизмы адаптации к ксенобиотикам. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Биохимическая детоксикация. <sup>1</sup> Молекулярные механизмы адаптации к ксенобиотикам. <sup>2</sup> Часть 2	2
6	Молекулярные механизмы канцерогенеза. Межклеточные коммуникации и молекулярные механизмы болезней. <sup>1</sup> Факторы, регулирующие клеточную пролиферацию. Факторы роста, их роль в трансформации нормальных клеток в опухолевые. <sup>2</sup>	2
7	Молекулярные механизмы канцерогенеза Межклеточные коммуникации и молекулярные механизмы болезней. <sup>1</sup> Организация систем проведения внутриклеточных сигналов и их связь с нарушениями нормального клеточного цикла. <sup>2</sup>	2
8	Характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей. <sup>1</sup> Основные причины малигнизации клеток. <sup>2</sup>	2
9	Характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей. <sup>1</sup> Молекулярные основы канцерогенеза. <sup>2</sup>	2
10	Роль репарационных систем клетки в опухолевой трансформации. <sup>1</sup> Исправление повреждений ДНК, индуцируемых ультрафиолетовым облучением: фотореактивация, эксцизионная и рекомбинационная (пострепликативная) репарация. <sup>2</sup>	2
11	Роль репарационных систем клетки в опухолевой трансформации. <sup>1</sup> Молекулярный канцерогенез. Связь функционирования гена p53 с малигнизацией клеток и феноменом апоптоза. Изучение мутагенности. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Роль репарационных систем клетки в опухолевой трансформации. <sup>1</sup> Молекулярный канцерогенез. Связь функционирования гена p53 с малигнизацией клеток и феноменом апоптоза. Изучение мутагенности. <sup>2</sup> Часть 2	2
13	Молекулярная диагностика опухолей. <sup>1</sup> Лабораторное обеспечение прицельной терапии в онкологии. <sup>2</sup>	2

	Промежуточная аттестация	2
	Итого	34

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии «10» \_\_\_мая\_\_\_ 2023 г., протокол № 16

Зав. кафедрой теоретической биохимии  
с курсом клинической биохимии, д.м.н,  
профессор



О.В. Островский