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.	2
1.	Γ ипоксия, ишемия. 2	2
2	Кислород-зависимые процессы в клетке.	2
	Активные формы кислорода. ²	2
3.	Биология воспаления. 1	2
	Молекулярная биология воспаления. ² Часть 1	2
	Биология воспаления. 1	2
	Молекулярная биология воспаления. ² Часть 2	
4	Ноцицептивная антиноцицептивная системы.	2
	Боль как нейрохимический феномен. ² Часть 1	
	Ноцицептивная антиноцицептивная системы.	2
	Боль как нейрохимический феномен. ² Часть 2	_
5	Биохимическая детоксикация.	2
	Молекулярные механизмы адаптации к ксенобиотикам. Часть 1	_
	Биохимическая детоксикация.	2
	Молекулярные механизмы адаптации к ксенобиотикам. Часть 2	_
6	Молекулярные механизмы канцерогенеза. Межклеточные коммуникации и	2
	молекулярные механизмы болезней.	
	Факторы, регулирующие клеточную пролиферацию. Факторы роста, их роль	_
	в трансформации нормальных клеток в опухолевые.2	
7	Молекулярные механизмы канцерогенеза Межклеточные коммуникации и	
	молекулярные механизмы болезней.	2
	Организация систем проведения внутриклеточных сигналов и их связь с	
	нарушениями нормального клеточного цикла. ²	
8	Характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей. Основные	2
	причины малигнизации клеток. 2	
9	Характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей.	2
10	Молекулярные основы канцерогенеза.2	
10	Роль репарационных систем клетки в опухолевой трансформации.	
	Исправление повреждений ДНК, индуцируемых ультрафиолетовым	2
	облучением: фотореактивация, эксцизионная и рекомбинационная (пострепликативная) репарация. ²	
11	\ 1 /1 1 ·	
11	Роль репарационных систем клетки в опухолевой трансформации.	
	Молекулярный канцерогенез. Связь функционирования гена p53 с малигнизацией клеток и феноменом апоптоза. Изучение мутагенности. ²	2
	Часть 1	
	Роль репарационных систем клетки в опухолевой трансформации.	2
	толь репарационных систем клетки в опухолевои грансформации.	

	Молекулярный канцерогенез. Связь функционирования гена p53 с	
	малигнизацией клеток и феноменом апоптоза. Изучение мутагенности.2	
	Часть 2	
13	Молекулярная диагностика опухолей. 1	2
	Лабораторное обеспечение прицельной терапии в онкологии. ²	2
	Промежуточная аттестация	2
	Итого	34

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

Ogst

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

О.В. Островский

 $^{^{1}}$ - тема 2 - сущностное содержание (при необходимости)