

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ**  
**Учебная дисциплина: Медицинская биохимия: принципы измерительных технологий в биохимии, патохимия, диагностика, биохимия злокачественного роста.**  
**Направление подготовки: Медицинская биохимия.**

Семестр 9  
 Курс 5

№ п/п	Дата	Тема лекции	Кол-во часов
1	01.09*	Рецепторы гормонов и механизмы передачи сигналов.	1
2	23.09	Патобиохимия гипоксических состояний	1
3	24.09*	Патобиохимия эндокринной патологии мозгового и коркового вещества надпочечников	2
4	30.09	Патобиохимия эндокринной патологии гипоталамуса и гипофиза	2
5	05.10	Патобиохимия эндокринной патологии поджелудочной железы	2
6	14.10	Патобиохимия эндокринной патологии пигментной и парацитовидной желез	2
7	19.10	Лизосомные болезни	2
8	29.10*	Патобиохимия эндокринной патологии репродуктивной системы	2
9	29.10*	Митохондриальные болезни	1
10	03.11	Метаболизм алкоголя, патобиохимия алкогольной болезни	1
11	07.11*	Патобиохимия атеросклеротического процесса, биохимические маркеры инфаркта миокарда.	2
12	05.12	Патобиохимия болезней печени.	1
13	14.12	Патобиохимия оксидативного стресса	2
14	21.12*	Патобиохимия воспаления	2
15	28.12*	Патобиохимия поражений эндотелия	1

Утвержден на заседании кафедры 30.08.2022, протокол №1.

\*-электронная лекция, материалы лекции размещены в системе Moodle.

Зав. кафедрой клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики  
 д.б.н.



Г.А. Баждкова