

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Учебная дисциплина: Медицинская биохимия: принципы измерительных технологий в биохимии, патохимия, диагностика, биохимия злокачественного роста.
 Направление подготовки: медицинская биохимия.

Семестр 9

Курс 5

Учебный год 2022-2023

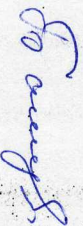
№ п/п	Дни занятия	Группа 2	Название темы/преподаватель *
1.	04.10 вт	Группа 2	Клеточная рецепция. Патобиохимия эндокринной патологии гипоталамуса и гипофиза. СН
2.	05.10 ср	Группа 2	Патобиохимия эндокринной патологии репродуктивной системы. СН
3.	06.10 чт	Группа 2	Патобиохимия эндокринной патологии щитовидной и паращитовидной желез. ЕН
4.	07.10 пт	Группа 2	Патобиохимия эндокринной патологии поджелудочной железы. ЕН
5.	10.10 пн	Группа 2	Патобиохимия эндокринной патологии мозгового и коркового вещества надпочечников Тест №1 ПА
6.	11.10 вт	Группа 2	Патобиохимия гипоксических состояний и оксидативного стресса. ПА
7.	12.10 ср	Группа 2	Митохондриальные и лизосомные болезни. СН
8.	13.10 чт	Группа 2	Патобиохимия атеросклеротического процесса, инфаркта миокарда. ЕН
9.	14.10 пт	Группа 2	Патобиохимия воспаления. ПА
10.	17.10 пн	Группа 2	Патобиохимия эндотелиальной дисфункции. ПА
11.	18.10 вт	Группа 2	Регуляция пролиферативной активности клеток. ПА
12.	19.10 ср	Группа 2	Патобиохимия заболеваний печени. СН
13.	20.10 чт	Группа 2	Процессы биотрансформации. Метаболические нарушения при алкогольной болезни. Тест №2. ЕН

Группа 1

1.	21.10 пт		Клеточная респирция. Патобиохимия эндокринной патологии гипоталамуса и гипофиза. СН
2	24.10 пн		Патобиохимия эндокринной патологии репродуктивной системы. СН
3.	25.10 вт		Патобиохимия эндокринной патологии пищеварительной и паращитовидной желез. ЕН
4.	26.10 ср		Патобиохимия эндокринной патологии поджелудочной железы. ЕН
5.	27.10 чт		Патобиохимия эндокринной патологии мозгового и коркового вещества надпочечников. Тест №1 ПА
6.	28.10 пт		Патобиохимия воспаления. ПА
7.	31.10 пн		Митохондриальные и лизосомные болезни. СН
8.	01.11 вт		Патобиохимия гипоксических состояний и оксидативного стресса. ПА
9.	02.11 ср		Патобиохимия атеросклеротического процесса, инфаркта миокарда. ЕН
10.	03.11 чт		Патобиохимия эндотелиальной дисфункции. ПА
11.	07.11 пн		Патобиохимия заболеваний печени. СН
12.	08.11 вт		Процессы биотрансформации. Метаболические нарушения при алкогольной болезни. ЕН
13.	09.11 ср		Регуляция пролиферативной активности клеток. Тест №2. ПА

- ПА – Голов А.А., ЕН – Синицкая Е.Н., СН – Лейхтер С.Н.
- Время проведения занятий 11:15-16:10

Зав. кафедрой клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики
Д.М.Н.



Т.А. Бажукова

Утверждено на заседании кафедры 30.08.2022 г., протокол №1