

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по биологической химии в 3-ем семестре 2020/2021
учебного года на лечебном факультете ГрГМУ

Недели	Дата	Тема	Лектор
1	01.09-04.09	Белки: свойства и функции	проф. В.В. Лелевич
2	07.09-11.09	Структура белковой молекулы	-«-
3	14.09-18.09	Многообразие и классификация белков	-«-
4	21.09-25.09	Ферменты: свойства и механизм действия	-«-
5	28.09-02.10	Кинетика ферментативных реакций	-«-
6	05.10-09.10	Прикладные аспекты энзимологии	-«-
7	12.10-16.10	Общие пути обмена аминокислот	-«-
8	19.10-23.10	Обезвреживание аммиака	-«-
9	26.10-30.10	Обмен отдельных аминокислот	-«-
10	02.11-06.11	Структура нуклеотидов и нуклеиновых кислот	доц. Н.Э. Петушок
11	09.11-13.11	Обмен нуклеотидов и нуклеиновых кислот	-«-
12	16.11-20.11	Биосинтез нуклеиновых кислот и белков	-«-
13	23.11-27.11	Основы молекулярной биологии	-«-
14	30.11-04.12	Введение в метаболизм. Биохимия мембран	проф. В.В. Лелевич
15	07.12-11.12	Основы биоэнергетики	-«-
16	14.12-18.12	Центральные пути метаболизма	-«-
17	21.12-24.12	Роль кислорода в процессах окисления в клетке	доц. И.О. Леднёва
18	28.12-31.12	Углеводы пищи и тканей	проф. В.В. Лелевич

**Зав. кафедрой
биологической химии,
профессор**



В.В. ЛЕЛЕВИЧ