

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по биологической химии в 3-ем семестре 2020/2021
учебного года на факультете иностранных учащихся ГрГМУ
(русский язык обучения)

Недели	Дата	Тема	Лектор
1	01.09	Белки: свойства и функции	проф. В.В. Лелевич
2	08.09	Структура белковой молекулы	-«-
3	15.09	Многообразие и классификация белков	-«-
4	22.09	Ферменты: свойства и механизм действия	-«-
5	29.09	Кинетика ферментативных реакций	-«-
6	06.10	Прикладные аспекты энзимологии	-«-
7	13.10	Общие пути обмена аминокислот	-«-
8	20.10	Обезвреживание аммиака	-«-
9	27.10	Обмен отдельных аминокислот	-«-
10	03.11	Структура нуклеотидов и нуклеиновых кислот	доц. Н.Э. Петушок
11	10.11	Обмен нуклеотидов и нуклеиновых кислот	-«-
12	17.11	Биосинтез нуклеиновых кислот и белков	-«-
13	24.11	Основы молекулярной биологии	-«-
14	01.12	Введение в метаболизм. Биохимия мембран	проф. В.В. Лелевич
15	08.12	Основы биоэнергетики	-«-
16	15.12	Центральные пути метаболизма	-«-
17	22.12	Роль кислорода в процессе окисления в клетке	доц. И.О. Леднёва
18	29.12	Углеводы пищи и тканей	проф. В.В. Лелевич

**Зав. кафедрой
биологической химии,
профессор**



В.В. ЛЕЛЕВИЧ