

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по биологической химии в 3-ем семестре 2021/2022
учебного года на медико-диагностическом факультете ГрГМУ

Недели	Дата	Тема	Лектор
2	07.09	Состав, свойства и функции белков	проф. В.В. Лелевич
3	14.09	Структурная организация белков	доц. А.В. Наумов
4	21.09	Свойства и механизм действия ферментов	-«-
5	28.09	Кинетика ферментативных реакций	-«-
6	05.10	Ферменты в диагностике	-«-
7	12.10	Общие пути обмена аминокислот	-«-
8	19.10	Пути обезвреживания аммиака	-«-
9	26.10	Обмен отдельных аминокислот	-«-
10	02.11	Протеинопатии. Энзимопатии. Нарушения обмена аминокислот	-«-
11	09.11	Строение нуклеиновых кислот. Обмен нуклеотидов	доц. Н.Э. Петушок
12	16.11	Биосинтез нуклеиновых кислот и белка	-«-
13	23.11	Основы молекулярной биологии	-«-
14	30.11	Биохимия питания. Витамины	доц. И.О. Леднёва
15	07.12	Основы биоэнергетики	доц. Н.Э. Петушок
16	14.12	Центральный путь метаболизма	-«-
17	21.12	Процессы окисления в клетке	доц. И.О. Леднёва
18	28.12	Углеводы пищи и тканей	проф. В.В. Лелевич

**Зав. кафедрой
биологической химии,
профессор**



В.В. ЛЕЛЕВИЧ