

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

Недели	Дата	Тема	Лектор
1	02.09	Состав, свойства и функции белков	проф. В.В. Лелевич
2	09.09	Структурная организация белков	доц. А.В. Наумов
3	16.09	Свойства и механизм действия ферментов	-«-
4	23.09	Кинетика ферментативных реакций	-«-
5	30.09	Ферменты в диагностике	-«-
6	07.10	Общие пути обмена аминокислот	-«-
7	14.10	Пути обезвреживания аммиака	-«-
8	21.10	Обмен отдельных аминокислот	-«-
9	28.10	Протеинопатии. Энзимопатии. Нарушение обмена аминокислот	-«-
10	04.11	Строение нуклеиновых кислот. Обмен нуклеотидов	доц. Н.Э. Петушок
11	11.11	Биосинтез нуклеиновых кислот и белка	-«-
12	18.11	Основы молекулярной биологии	-«-
13	25.11	Биохимия питания. Витамины	доц. И.О. Леднёва
14	02.12	Основы биоэнергетики	доц. Н.Э. Петушок
15	09.12	Центральный путь метаболизма	-«-
16	16.12	Процессы окисления в клетке	доц. И.О. Леднёва
17	23.12	Введение в метаболизм. Биохимия метаболических мембран	доц. Ж.В. Мотылевич
18	30.12	Углеводы пищи и тканей	проф. В.В. Лелевич

**Зав. кафедрой
биологической химии,
профессор**



В.В. ЛЕЛЕВИЧ