

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Зав. кафедрой биохимии,  
 Доцент А.Е. Гурина  
 «17» сентября 2020 г.

**График проведения дополнительных занятий по биохимии для студентов  
 стоматологического и фармацевтического факультетов  
 на осенний семестр 2020-2021 учебного года**

Занятие №1	04.09.2020	Строение и свойства липидов. Классификация липидов.	Зав. каф., доц. Гурина А.Е.
Занятие №2	11.09.2020	Переваривание липидов в желудочно-кишечном тракте.	Зав. каф., доц. Гурина А.Е.
Занятие №3	18.09.2020	Обмен ВЖК: бета-окисление высших жирных кислот, биосинтез ВЖК.	Доц. Каряева Э. А.
Занятие №4	25.09.2020	Обмен ТАГ. Метаболизм кетонových тел, утилизация.	Доц. Дзоциева Л.Х.
Занятие №5	02.10.2020	Переваривание белков. Особенности ферментативного гидролиза белков. Процессы всасывания. Гниение белков. Обезвреживание токсических веществ в печени.	Доц. Лолаева А.Т.
Занятие №6	09.10.2020	Общие пути катаболизма: трансаминирование,	Асс. Кайтукова Дз. И.
Занятие №7	16.10.2020	Общие пути катаболизма: декарбоксилирование, дезаминирование.	Доц. Дзоциева Л.Х.
Занятие №8	23.10.2020	Пути накопления и обезвреживания аммиака.	Доц. Плиева А.Б.
Занятие №9	05.11.2020	Обмен отдельных аминокислот.	Ст.пр. Габолаева Н.А.
Занятие №10	06.11.2020	Обмен нуклеопротеинов. Обмен пуриновых нуклеопротеинов.	Доц. Каряева Э.А.
Занятие №11	13.11.2020	Обмен нуклеопротеинов. Обмен пиримидиновых нуклеопротеинов	Ст.пр.Кулаева И.О.
Занятие №12	20.11.2020	Обмен хромопротеинов. Синтез и распад гемоглобина в тканях.	Доц. Лолаева А.Т.
Занятие №13	27.11.2020	Дифференциальная диагностика желтух.	Асс.Медоева Н,С.
Занятие №14	04.12.2020	Гормональная регуляция обмен веществ. Механизм действия белково-пептидных гормонов.	Асс. Боциева В.Х.
Занятие №15	11.12.2020	Механизм действия и синтез стероидных гормонов.	Асс. Дзлиева Р.В.
Занятие №16	18.12.2020	Биохимия крови. Органический и неорганический состав.	Зав. каф., доц. Гурина А.Е.

Занятие №17	25.12.2020	Биохимия мочи. Органический и неорганический состав.	Ст.пр.Кулаева И.О.
----------------	------------	---	-----------------------

Зав. кафедрой  
биологической химии,  
доцент



А.Е. Гурина