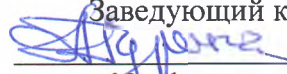


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра биологической химии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 А.Е. Гурина

«02» февраля 2021 г.

Рейтинг

Дисциплина Биохимия

Курс 2

Факультет лечебный

на весенний семестр 2020-2021 учебный год

№	Дата	Наименование темы	Балл
1	08.02-12.02	Липиды: структура, свойства, классификация.	5
2	08.02-12.02	Переваривание и всасывание липидов в желудочно-кишечном тракте. Роль желчных кислот в этом процессе.	5
3	15.02-19.02	Обмен высших жирных кислот и кетоновых тел: окисление и биосинтез. Регуляция. Определение кетоновых тел в моче.	5
4	15.02-19.02	Обмен простых и сложных липидов: ТАГ и фосфолипидов.	5
5	22.02-26.02	Обмен холестерина. Количественное определение холестерина в сыворотке крови. Транспортные формы липидов. Патология липидного обмена.	5
6	22.02-26.02	Липопротеиновый спектр плазмы крови. Патология липидного обмена.	5
7	01.03-05.03	Модуль по разделу: «Обмен липидов».	15
8	01.03-05.03	Переваривание и всасывание белков. Определение активности ферментов желудочного сока.	5
9	08.03-12.03	Общие пути катаболизма аминокислот: трансаминирование. Клинико-диагностическое знач. опред. активности трансаминаз в сыв. кр.	5
10	08.03-12.03	Общие пути катаболизма аминокислот: дезаминирование, декарбоксилирование.	5
11	15.03-19.03	Пути накопления и обезвреживания аммиака в организме человека.	5
12	15.03-19.03	Обмен отдельных аминокислот. Незаменимые аминокислоты.	5
13	22.03-26.03	Модуль по разделу: «Обмен простых белков».	15
14	22.03-26.03	Обмен нуклеопротеидов: пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов.	5