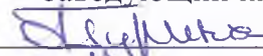


**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Кафедра биологической химии*

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

 А.Е. Гурина  
«27» августа 2020 г.

**Календарно-тематический план лекций**

Дисциплина           биохимия обмена веществ          

Курс                   2                  

Факультет           лечебный          

на **осенний** семестр 2020-2021 учебный год

№	Дата	Наименование темы	Лектор	
			I поток	II поток
1.	09.11.2020г. 13.11.2020г.	Энзимодиагностика при острых состояниях сердечно-сосудистой системы, гепатобилиарной системы и поджелудочной железы.	Доц. А.Е.Гурина	Доц. А.Т.Лолаева
2.	16.11.2020г. 20.11.2020г.	Роль перекисного окисления в норме и патологии. Ферментативное звено антиоксидантной защиты (каталаза, пероксидаза, супероксиддисмутаза)	Доц. А.Е.Гурина	Доц. А.Т.Лолаева
3.	23.11.2020г. 27.11.2020г.	Разобшающие факторы биологического окисления и фосфорилирования.	Доц. А.Е.Гурина	Доц. А.Т.Лолаева
4.	30.11.2020г. 04.12.2020г.	Диагностические критерии сахарного диабета разных типов. Типы сахарного диабета.	Доц. А.Е.Гурина	Доц. А.Т.Лолаева
5.	07.12.2020г. 11.12.2020г.	Наследственные нарушения обмена углеводов (обмена гликогена, фруктозы, галактозы).	Доц. А.Е.Гурина	Доц. А.Т.Лолаева
6.	14.12.2020г. 18.12.2020г.	Биохимические аспекты развития атеросклероза. Роль атерогенных (ЛПОНП, ЛПНП) липопротеидов в развитии этой патологии.	Доц. А.Е.Гурина	Доц. А.Т.Лолаева
7.	21.12.2020г. 25.12.2020г.	Биологическое окисление или основной путь генерирования энергии.	Доц. А.Е.Гурина	Доц. А.Т.Лолаева
8.	28.12.2020г. 31.12.2020г.	Обмен железа в организме.	Доц. А.Е.Гурина	Доц. А.Т.Лолаева
9.	11.01.2021г. 15.01.2021г.	Биогенные амины: синтез, биологическая роль.	Доц. А.Е.Гурина	Доц. А.Т.Лолаева

Зав. кафедрой биологической химии,  
доцент  
«27» августа 2020г.



А.Е. Гурина