

Календарный план лекций
по курсу «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ
МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ»
1 курса СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО факультета КубГМУ
I семестр 2020-21 учебный год

№№ П/П	ДАТА	ТЕМА ЛЕКЦИИ
1	08.09.20	Строение атома. Биогенные элементы.
2	19.09.20	Биогенные элементы и их соединения в стоматологии
3	22.09.20	Поверхностные явления, хроматография
4	06.10.20	Дисперсные системы, классификация , свойства
5	20.10.20	Лиофобные коллоиды, строение мицеллы, биологическая роль
6	31.10.20	Устойчивость коллоидных систем. Коагуляция.
7	03.11.20.	Лиофильные коллоиды. Белки как полиамфолиты.
8	13.11.20	Электрическая проводимость растворов. Кондуктометрия, применение в медико-биологических исследованиях
9	28.11.20	Электродные и биологические потенциалы. Гальванические цепи, гальванопары.
10	01.12.20.	Потенциометрия, применение в медико-биологических исследованиях

Зав. кафедрой фундаментальной и
клинической биохимии, профессор

И.М. Быков