

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

№ № П/П	ДАТА	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	КОНТРОЛЬ
1.		Модуль 1. «Основы количественного анализа» Техника безопасности и основные правила работы в лаборатории. Виды лабораторной посуды. Растворы. Классификация. Способы выражения концентрации вещества в растворе: массовая доля, молярная и мольальная концентрации. Семинар, расчетный практикум.	
2.		Эквивалент, фактор эквивалентности: особенности. Способы выражения концентрации вещества в растворе: молярная концентрация эквивалента, титр, молярная доля. Семинар, расчетный практикум.	Тестовый
3.		Приготовление растворов заданной концентрации: по навеске, из фиксанала и разбавлением более концентрированного раствора. Семинар, расчетный практикум.	
4.		Приготовление растворов заданной концентрации. Семинар, расчетный практикум. Лабораторная работа «Приготовление растворов заданной концентрации (разбавлением более концентрированного раствора)»	Тестовый
5.		Введение в титриметрический анализ. Закон эквивалентов. Классификация методов титриметрического анализа. Способы титрования. Кривые титрования. Индикаторы. Рабочие растворы. Определяемые вещества. Семинар, расчетный практикум.	
6.		Кислотно-основное титрование. Семинар, расчетный практикум. Лабораторная работа «Определение содержания аммиака в водных растворах»	Тестовый
7.		Защита Модуля 1 «Основы количественного анализа»	Итоговый
8.		Модуль 2. «Биогенные элементы, свойства их соединений» Химическая характеристика биологически значимых <i>s</i> - и <i>p</i> -биогенных элементов. Мини-конференция. Лабораторная работа «Исследование свойств соединений <i>s</i> - и <i>p</i> -биогенных элементов»	
9.		Химическая характеристика биологически значимых <i>d</i> -биогенных элементов. Мини-конференция. Лабораторная работа «Исследование свойств соединений <i>d</i> -биогенных элементов»	
10.		Модуль 3. «Основы коллоидной химии и физико-химические методы анализа» Поверхностные явления. Адсорбция и хроматография, применение в медико-биологической практике. Семинар, расчетный практикум. Лабораторная работа «Адсорбция и хроматография»	Тестовый
11.		Дисперсные системы, классификация, применение в медико-биологических исследованиях. Получение и свойства лиофобных коллоидов. Строение мицеллы. Устойчивость и	Тестовый

		коагуляция лиофобных коллоидов. Коллоидная защита. Семинар, расчетный практикум. Лабораторная работа «Получение и свойства лиофобных золей», «Коагуляция лиофобных коллоидных растворов»	
12.		Получение и свойства лиофильных коллоидов (ПАВ и ВМС), их особенности. Белки как полиамфолиты. Семинар, расчетный практикум. Лабораторная работа «Набухание ВМС», «Денатурация белков»	Тестовый
13.		Электрическая проводимость растворов. Кондуктометрия. Применение в медицинской практике. Семинар, расчетный практикум. Лабораторная работа «Определение степени и константы диссоциации уксусной кислоты кондуктометрическим методом»	Тестовый
14.		Электродные и биологические потенциалы. Гальванические цепи, гальванопары. Коррозионная устойчивость сплавов. Семинар, расчетный практикум. Лабораторная работа «Образование микрогальванических элементов при контакте металлов»	Тестовый
15.		Электрические потенциалы. Потенциометрия. Применение в медицинской практике. Семинар, расчетный практикум. Лабораторная работа «Потенциометрическое определение рН биологических жидкостей»	Тестовый
16.		Защита модуля 3 «Основы коллоидной химии и физико-химические методы анализа»	Итоговый
17.		Заключительное занятие.	

Зав. кафедрой фундаментальной и
клинической биохимии, профессор

И.М. Быков