## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Медицинский факультет Кафедра естественнонаучных дисциплин

дек		но″ ракультета г Исмаилов А. А.	_		вано″ ь УМС МФ эсунбаева А.Т.
••	"	 2022Γ.		"	2022Γ.

## СИЛЛАБУС

(SYLLABUS)

по дисциплине: Химия

для студентов, обучающихся по направлению 560003 «Медико-профилактическое дело»

Форма обучения - <u>дневная</u>
Всего: <u>5 кредитов / 150часов</u>
Курс – <u>1, 1семестр</u>
Аудиторных занятий:
 лекций - <u>30 часов</u>
 лабораторных - 45 <u>часов</u>
СРС - 75 <u>часов</u>
Количество рубежного контроля <u>РК - 2</u>
Экзамен - <u>1-семестр</u>

**44**▼ 7

## Название и код дисциплины: Химия

## Данные о преподавателях:

• Камалов Жылдызбек Камалович- д.х.н., проф., зав. кафедрой ЕНД.

## Общий стаж работы- 40 лет

#### Педагогический работы-32 год

Место нахождения: главный корпус мед. факультета, 303- кабинет.

Моб. тел.- 0557610707, E-mail:

• Туленбаева Мавлюда Абдыганиевна- к.х.н., доцент.

#### Общий стаж работы-31 лет

## Педагогический стаж- 31 лет

Место нахождения: главный корпус мед. факультета, 305<sup>6</sup>- кабинет.

Моб. тел.- 0550478977, E-mail:-tulenbaeva1963@mail.ru

• Ажибаева Зулайка Сулаймановна – к.х.н., и.о. доцент кафедры ЕНД мед.факультета ОшГУ.

Общий стаж работы- 19 лет.

Педагогический стаж –19 лет.

Место нахождения: главный корпус мед. факультета, 3-этаж 304- кабинет

Моб.тел. -0555333624, E-mail: zulaika75@mail.ru

• Омурзакова Гулнара Гуламовна-ст. преподаватель кафедры ЕНД мед. факультета ОшГУ.

### Общий стаж работы- 21 лет

## Педагогический работы-20 лет

Место нахождения: главный корпус мед. факультета, 307<sup>6</sup>- кабинет.

Моб. тел.- 0772956174, E-mail:-omurzakova.gulnara74@mail.ru

• **Манасов Насырбек Абдивалиевич-** старший преп. кафедры ЕНД мед. факультета ОшГУ

## Общий стаж работы- 23лет

### Педагогический работы-18 лет

Место нахождения: главный корпус мед. факультета, 307<sup>а</sup>- кабинет.

Моб. тел.- 0772277186

Дата: 2022-2023 учебный год, 1- семестр.

**1. Цели дисциплины «Химия»:** Формирование у студентов системных знаний о физико-химической сущности и механизмах процессов, происходящих в организме человека, закономерностях химического поведения основных биологически важных биополимеров, во взаимосвязи с их строением, необходимых для рассмотрения процессов, протекающих в живом организме на молекулярном уровне.

**Задачи изучения дисциплины**: Задачей курса является подготовка врачей в высших учебных заведениях не только квалифицированных специалистов, но специалистов, глубоко владеющих закономерностями общественного развития, осмысленно решающих практические задачи здравоохранения.

- формирование у студентов представлений о физико-химических аспектах как о важнейших биохимических процессах и различных видах гомеостаза в организме: теоретические основы биоэнергетики, факторы, влияющие на смещение равновесия биохимических процессов;
- изучение студентами свойств веществ неорганической природы; свойств растворов, различных видов равновесий химических реакций и процессов жизнедеятельности; механизмов действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза;
- изучение студентами закономерностей протекания физико-химических процессов в живых системах с точки зрения их конкуренции, возникающей в результате совмещения равновесий разных типов;
- роли биогенных элементов и их соединений в живых системах; физикохимических основ поверхностных явлений и факторов, влияющих на свободную поверхностную энергию;
- особенностей адсорбции на различных границах разделов фаз; особенностей физической химии дисперсных систем и растворов биополимеров.
- ознакомление студентов с принципами организации и работы химической лаборатории;

## 2. Результаты обучения дисциплины «Химия»

В результате изучения дисциплины «Химия» студент достигнет следующих результатов обучения (РОд), соответствующих ожидаемым результатам освоения образовательной программы (РОоп) и заданным для дисциплины компетенциям:

Код РОоп	Код компетенции	Код РО дисциплины (РОд)
и его	ООП и его	и его формулировка
формулировка	формулировка	
РО-1:Способен использовать базовые положения математических, естественных, гуманитарных и экономических наук в профессиональной работе и самостоятельно приобретать новые знания, владеет навыками использования компьютерных программ для получения, хранения и переработки информации	ОК-1: - готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в физике, химии, экологии	Знает и понимает - сущности и механизмы химических процессов, происходящих в организме человека, закономерности химического поведения основных биологически важных классов неорганических соединений, необходимых для рассмотрения процессов, протекающих в живом организме;  -объяснит характер химических процессов или реакций в ходе развития организма, которые приводят к различным патологиям.
РО-2. Способен осуществлять деловое общение, аргументированно и ясно выражать свои мысли на государственном и официальном языках, владеет одним из иностранных языков на уровне социального общения	<b>ИК-3.</b> Готовность работать с информацией из различных источников;	Способен использовать химическую терминологию, справочные материалы, электронные базы данных, интернета

**Примечание:** *ООП* - основная образовательная программа; *РО* — результаты обучения, *РОд* — результаты обучения дисциплины; *ОК* — общенаучные компетенции; *ИК* — инструментальные компетенции; *СЛК* - социально-личностные и общекультурные компетенции.

В ходе освоения дисциплины студент достигнет следующих результатов обучения и будет:

#### Знать и понимать:

- количественную характеристику растворов (массовая доля, молярная концентрация, молярная концентрация эквивалента, моляльная концентрация, молярная доля, титр, осмолярность, осмоляльность) и способы приготовления растворов.
- свойства: а) воды, как уникального биорастворителя; б) растворов электролитов и неэлектролитов, как основы для изучения электролитного и кислотно-основного баланса организма;
- основные типы химических процессов и равновесий в организме, термодинамические и кинетические закономерности, характер их протекания в организме человека.
- механизм действия буферных систем организма, их роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза:
- химизм формирования костной и зубной тканей, конкрементов; условия образования и растворения осадков.
- основы химии биогенных элементов, их роль в жизнедеятельности организма; основы химии гемоглобина как комплексного хелатного макроциклического соединения, участвующего в газообмене организма с окружающей средой и поддержании кислотно-основного баланса.

#### Уметь:

- устанавливать причинно-следственные и межпредметные связи при объяснении химических процессов, протекающих в живом организме.
- использовать математический аппарат предмета для решения типовых и нестандартных задач, характеризующих вещества и процессы, растворы; выбирать способы, приемы, алгоритмы решения задач.
- обобщать, интерпретировать результаты по заданным или отбираемым критериям, результаты эксперимента.
- прогнозировать результаты химических процессов, результаты эксперимента, опираясь на теоретические положения.
- наблюдать и формулировать выводы из наблюдений и результатов опыта, расчета.
- оформлять протоколы учебно-исследовательских работ; представлять результаты экспериментальной работы в виде таблиц, графиков.
- классифицировать, систематизировать, дифференцировать химические факты, явления, объекты, системы, методы.
- производить элементарные физико-химические измерения, характеризующие изучаемые свойства растворов, в том числе моделирующих внутренние среды организма.
- готовить растворы методом разбавления.

#### Владеть:

- навыками работы с учебной, научной и справочной литературой, вести поиск источников информации и делать обобщающие выводы.
- навыками соблюдения элементарных правил техники безопасности и работы в химических лабораториях, с лабораторной посудой.

- **3. Пререквизиты курса:** Общая и неорганическая химия, органическая химия (средней школы)
- **4.Постреквизиты курса:** «Биохимия», «Биофизика», «Физиология» и «Фармакология»

## 5. Технологическая карта дисциплины «Химия»

Модули	Вс	его	Ле	кции	J.	ШЗ	(	CPC			
	Ауд.	CPC	час	баллы	час	баллы	час	баллы	РK	ИК	Баллы
	зан.										
Ι	34	33	12	5	22	10	33	5	10б		306
II	41	42	18	5	23	10	42	5	10б		306
ИК										406	40б
Всего:	75ч	75ч	30ч	106	45ч	206	75ч	10б	206	406	1006
	150ч										

## 6. Карта накопления баллов по дисциплине «Химия»

	Модуль 1 (30 б)												PK <sub>1</sub>	
			ТК -	1 (9,66)	)					ТК (	10,46)	)		
Темы	Лек		ЛПЗ		CPC		Темы	Лек		ЛПЗ		CPC		
	ч	б	ч	б	Ч	б		ч	б	ч	б	ч	б	10б
Тема 1	-	-	2	0,9	3	0,5	Тема 7	2	0,8	2	0,9	3	0,4	
Тема 2	-	-	2	0,9	3	0,5	Тема 8	2	0,8	2	0,9	3	0,5	
Тема 3	2	0,8	2	0,9	3	0,4	Тема 9	2	0,8	2	0,9	3	0,5	
Тема 4	-	-	2	0,9	3	0,4	Тема 10	2	1.0	2	0,9	3	0,5	
Тема 5	2	0,8	2	0,9	3	0,4	Тема 11	-		2	1,0	3	0,5	
Тема 6	-	-	2	0,9	3	0,4								1
Всего:	4ч	1,66	12ч	5,46	18ч	2,66	Всего	8ч	3,46	10ч	4,66	15ч	2,46	1

						Mo	дуль 2 (	(30 (	5)					РК2	ИК
	ТК -1 (10,4б)						ТК (9,6б)						-		
Темы	Лек ЛПЗ		CPC	Темы		Лек ЛПЗ		3 CPC							
	ч	б	Ч	б	Ч	б		Ч	б	Ч	б	Ч	б	106	40 б
Тема12	2	0,6	2	0,8	4	0,5	Тема18	2	0,5	2	0,8	3	0,4		
Тема13	2	0,6	2	0,8	4	0,5	Тема19	2	0,5	2	0,8	3	0,4		
Тема14	2	0,6	2	0,8	4	0,4	Тема20	-	-	2	0,8	3	0,4		
Тема15	2	0,6	2	0,8	4	0,4	Тема21	2	0,5	2	0,8	3	0,4		
Тема16	2	0,6	2	0,8	4	0,4	Тема22	2	0,5	2	1,0	3	0,4		
Тема17	-	-	2	0,8	4	0,4	Тема23	-	-	1	1,0	3	0,4		
Всего:	10	3,06	12ч	4,86	24ч	2,6		8ч	2,06	11ч	5,26	18ч	2,46		

# 7. Тематический план распределения часов по видам занятий дисциплины «Химия»

	Наименование разделов	A	удито	p.	CDC	Образ.	Оцен.	
2	дисциплины и тем		ваняти		CPC	технол.	средства	
		Всего	Лек	ЛП3				
		I сем	естр					
		Моду	ль 1					
1	Введение. Химия и медицина. Химическая лаборатория и её оснащение	5		2	3	МШ, Пр, ПС,МГ	Т, Д,СБ КР.	
2	Квантово-механическая теория строения атомов. Химическая связь и строение молекул	5		2	3	МШ, Пр, ПС,МГ	Т, Д,СБ КР.	
3	Элементы химической термодинамики и биоэнергетики. 1закон термодинамики. Термохимия	7	2	2	3	ПЛ, МШ, Пр, Д, ПС	СБ,КИ,Т	
4	Второй закон термодинамики. Теория открытых систем	5		2	3	ПЛ, МШ, Пр, Д, ПС	СБ,КИ,Т	
5	Учение о растворах	7	2	2	3	МШ, Пр,ПЛ,МГ	КИ, Т,Р, СБ	
6	Коллигативные свойства растворов электролитов и неэлектролитов	5		2	3	ПЛ, МШ, Пр, Д, ПС	СБ,КИ,Т	
7	Кислотно- основное состояние организма. Буферные системы	7	2	2	3	ЛВЗ, ПЛ, Пр,ПС	КИ, Т,ЛР	
8	Основы кинетики химических реакций и химического равновесия. Катализ.	7	2	2	3	ЛВЗ, Пр,ПЛ, МГ,ПС	Т, КИ, СБ, Р	
9	Протолитическая теория кислот и оснований. Гидролиз солей и ATФ	7	2	2	3	МШ, МГ, Пр,ПЛ	Пр, КЗ, Р,ЛР	
10	OBP. Основы оксидиметрического анализа	7	2	2	3	ЛВЗ,МШ, Пр,ПЛ	СБ,ЛР,Т,Р	
11	Окислительно-восстановительные потенциалы	5		2	3	ЛВЗ,МШ, Пр,ПЛ	СБ,ЛР,Т,Р	
	Итого модуль 1	67ч	12 ч	22ч	33ч			
		Моду		1	<u>,                                      </u>	,		
12	Гетерогенное равновесие. Метод осаждения.	8	2	2	4	МШ,МГ Пр,ПС	СБ,ЛР,Т,Р	
13	Комплексные соединения	8	2	2	4	ЛВ3,Пр, ПЛ,МГ	Т, КИ, СБ, Р	
14	Биогенные s-, p- элементы.	8	2	2	4	МШ, МГ, Пр,ПС	СБ, Пр, Р,ЛР	

15	Комплексообразующая способность d –элементов	8	2	2	4	МШ, МГ, Пр,ПС	СБ, Пр, Р,ЛР
16	Растворы высокомолекулярных соединений.	8	2	2	4	ЛВЗ,МШ, Пр,ПЛ	Пр, КЗ, Р,ЛР
17	Свойства растворов ВМС	6		2	4	ЛВЗ,МШ, Пр,ПЛ	Пр, К3, Р,ЛР
18	Физико-химия поверхностных явлений. Поверхностное натяжение	7	2	2	3	ЛВЗ,МШ, Пр,ПЛ	СБ, Пр, Р,ЛР
19	Физико-химия дисперсных систем.	7	2	2	3	ЛВЗ,МШ, Пр,ПЛ	СБ,ЛР,Т,Р
20	Молекулярно – кинетические и оптические свойства дисперсных систем.	5		2	3	ЛВЗ,МШ, Пр,ПЛ	СБ,ЛР,Т,Р
21	Электрокинетические свойства коллоидных растворов.	7	2	2	3	ЛВЗ,МШ, Пр,ПЛ	СБ, Пр, Р,ЛР
22	Устойчивость и коагуляция коллоидных растворов.	7	2	2	3	ЛВЗ,МШ, Пр,ПЛ	СБ, ЛР,Т,Р
23	Микрогетерогенные системы	4	-	1	3	ЛВЗ,МШ, Пр,ПЛ	СБ, ЛР,Т,Р
	Итого модуль 2	83ч	18ч	23ч	42ч		
	Всего:	150 ч	30ч	45ч	75ч		

## 8. Тематический план распределения часов лекционных и лабораторнопрактических занятий по дисциплины «Химия» для специальности "Мелико-профилактическое дело"

№	Наименование темы лекционных занятий	Часы
	I семестр	
	Модуль 1	
1	Введение. Химия и медицина.	1
2	Элементы химической термодинамики и биоэнергетики. Закон Гесса	1
3	Учение о растворах электролитов. Растворимость газов в крови.	1
4	Коллигативные свойства растворов. Осмос и осмотическия явления организма	1
5	Ионное произведение воды. Водородный показатель. Кислотно-основное состояние организма.	1
6	Буферные системы. Буферные системы организма.	1
7	Основы химических кинетики. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.	1
8	Химическое равновесия и их смещение. Катализ.	1
9	Протолитическая теория кислот и оснований.	1
10	Гидролиз солей и АТФ. Количественный анализ. Метод нейтрализации	1
11	Окислительно-восстановительные реакции и их роль в жизненный	1

	процессах организма человека.	
12	Основы оксидиметрического анализа. Метод перманганотометрии	1
13	Основы гетерогенного равновесия. Гетерогенные системы в живых	1
	организмах	
14	Произведение растворимости и условия образования и осаждения	1
	осадка. Метод осаждения.	
	Итого модуль 1	14ч
	Модуль 2	
15	Общее понятие о комплексных соединениях. Координационная теория Вернера.	1
16	Особенности строения биокомплексов организма.	1
17	Биогенные s- элементы.	1
18	Биогенные р- элементы	1
19	Биогенные d – элементы	1
20	Комплексообразующая способность d – элементов	1
21	Общее понятие а высокомолекулярных соединений.	1
22	Свойства растворов высокомолекулярных соединений	1
23	Физико- химия поверхностных явлений.	1
24	Поверхностное натяжение и методы его определения.	1
25	Физико- химия дисперсных систем.	1
26	Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем	1
27	Электрокинетические свойства коллоидных растворов.	1
28	Мицеллярная теория строения коолоидных частиц. ИЭТ белков	1
29	Устойчивость и виды устойчивости коллоидных растворов.	1
30	Коагуляция коллоидных растворов. Коллоидная защита.	1
	Итого модуль 2:	16ч
	Всего:	30 ч

No	Наименование темы лабораторно-практический занятий	Часы
	I семестр	
	Модуль 1	
1	Введение в практикум химии. Химия и медицина.	1
2	Ознакомление химическими оборудованиями, посудами и правила	1
	работы мерными посудами.	
3	Квантово-механическое строение атомов	1
4	Строение молекул и химическая связь и ее виды.	1
5	Элементы химической термодинамики и биоэнергетики.	1
6	1-й закон термодинамики. Термохимия. Закон Гесса и их следствия	1
7	2-й законы термодинамики. Теория открытых систем	1
8	Определение теплоты растворения и нейтрализации.	1
9	Общее понятие о растворах электролитов. Растворимость газов в	1
	крови. Горная и кесонная болезнь	
10	Выражение концентрации растворов и приготовление растворов	1

	разной концентрации.	
11	Коллигативные свойства растворов электролитов и не электролитов.	1
12	Осмос и осмотическия явления организма. Плазмолиз и гемолиз.	1
13	Кислотно-основное состояние организма. Буферные растворы.	1
14	Буферные системы организма. Определение рН буферных систем.	1
15	Основы химических кинетики. Химическое равновесия и их	1
	смещение. Катализ	
16	Изучение зависимости скорости реакции от концентрации и	1
17	температуры Протолитическая теория кислот и оснований. Гидролиз солей и АТФ.	1
18	Количественный анализ. Метод нейтрализации	1
19	Окислительно-восстановительные реакции и их роль в жизненный	1
1)	процессах организма человека.	•
20	Окислительно-восстановительная двойственность. Влияние среды на протекание ОВР	1
21	Окислительно-восстановительные потенциалы	1
22	Метод оксидиметрии. Метод перманганотометрия	1
	Итого модуль 1	22ч
	Модуль 2	
23	Общее понятие о гетерогенных системах. Гетерогенные системы в	1
	живых организмах	
24	Произведение растворимости и условия образования и осаждения	1
	осадка. Метод осаждения.	
25	Общее понятие о комплексных соединениях. Координационная	1
	теория Вернера.	
26	Особенности строения биокомплексов организма. Метод	1
	комплексонометрии	
27	Биогенные s-элементы. Качественные реакции на s-элементы	1
28	Биогенные р-элементы. Качественные реакции на р-элементы	1
29	Комплексообразующая способность d – элементов	1
30	Качественные реакции на d –элементы	1
31	Общее понятие а высокомолекулярных соединениях.	1
32		1
	Своиства растворов высокомолекулярных соединении	1
33	Свойства растворов высокомолекулярных соединений Изучение набухания ВМС	1
33 34	Изучение набухания ВМС	
34	Изучение набухания ВМС Изучение вязкости ВМС	1
34 35	Изучение набухания ВМС Изучение вязкости ВМС Физико-химия поверхностных явлений.	1
34	Изучение набухания ВМС Изучение вязкости ВМС Физико-химия поверхностных явлений. Поверхностное натяжение и методы его определения	1 1 1
34 35	Изучение набухания ВМС Изучение вязкости ВМС Физико-химия поверхностных явлений. Поверхностное натяжение и методы его определения Сталогмометрическое определение поверхностного натяжения	1 1 1
34 35 36 37	Изучение набухания ВМС Изучение вязкости ВМС Физико-химия поверхностных явлений. Поверхностное натяжение и методы его определения Сталогмометрическое определение поверхностного натяжения Физико-химия дисперсных систем	1 1 1
34 35 36 37 38	Изучение набухания ВМС Изучение вязкости ВМС Физико-химия поверхностных явлений. Поверхностное натяжение и методы его определения Сталогмометрическое определение поверхностного натяжения Физико-химия дисперсных систем Получение и очистка золей.	1 1 1 1
34 35 36 37	Изучение набухания ВМС Изучение вязкости ВМС Физико-химия поверхностных явлений. Поверхностное натяжение и методы его определения Сталогмометрическое определение поверхностного натяжения Физико-химия дисперсных систем	1 1 1 1 1

	ИЭТ белков	
42	Мицеллярная теория строения коолоидных частиц.	1
43	Устойчивость и виды устойчивости коллоидных растворов.	1
44	Коагуляция коллоидных растворов. Коллоидная защита.	1
45	Микрогетерогенные системы	1
	Итого модуль 2:	23ч
	Всего:	45ч

## 9. Краткое содержание дисциплины «Химия»

Содержание разделов учебной программы: Курс химии изучается на одном семестре и состоит из взаимосвязанных разделов:

- 1. Общетеоретические основы химии
- 2. Химия биогенных элементов
- 3. Элементы физической и коллоидной химии и химии биополимеров

**Введение. Химия и медицина.** Сущность предмета и задачи химии в медицинском образовании. Химическая лаборатория, ее оснащение.

**Квантово** – **механическая теория строения атомов. Химическая связь и строение молекул.** Основные положения квантовой механики: Периодический закон и система элементов в свете квантовой теории строения атомов. Сущность метода валентных связей. Сущность метода молекулярных орбиталей. Основные положения МО - ЛКАО.

Элементы химической термодинамики и биоэнергетики. Взаимосвязь между процессами обмена веществ и энергии в организме. Основные определения и понятия термодинамики. Второе начало термодинамики. Энтропия.

**Учение о растворах. Коллигативные свойства растворов.** Растворы. Коллигативные свойства растворов электролитов. Изо-, гипер-, гипотонические растворы, их применение в медицине. Плазмолиз, гемолиз.

**Буферные растворы. Ионное произведение воды.** Ионное произведение воды. Типы буферных систем. Механизм действия буферных систем крови и тканей. Понятие о кислотно-щелочном балансе, ацидозе, алкалозе.

Скорость химических реакции. Химическое равновесие. Катализ. Понятие о скорости химической реакции. Энергия активации, Уравнение Аррениуса. Реакции обратимые и необратимые. Химическое равновесие. Типы катализа.

**Протолитическая теория кислот и оснований.** Протолитическая теория кислот и оснований Бренстеда - Лоури. Гидролиз солей. Сущность количественного анализа. Метод нейтрализации. Алкалиметрия и ацидометрия.

**Основы оксидиметрического анализа.** Окислительно-восстановительные реакции. Основы оксидиметрического метода анализа. Иодометрия и перманганометрия и их применение в санитарно- гигиенических и клинических исследованиях.

**Гетерогенное равновесие в процессе жизнедеятельности. Метод осаждения.** Потенциалы. Градиенты. Произведение растворимости. Сущность метода осаждения и их применение в медицинской практике.

**Комплексные соединения.** Сущность координационной теории Вернера и ее развитие школой Чугаева. Номенклатура и изомерия комплексных соединений. Хелатные соединения.

**Биогенные s-, p- элементы. Химические аспекты взаимодействия человека и биосферы.** Распространенность химических элементов в земной коре. Понятие о биогенности элементов (макро, олиго, микробиогенные элементы окружающей среды в организме человека). **Биогенные d – элементы.** Общая характеристика d-элементов, расположение их периодической системе. d-элементы I и II группы. Химия d-элементов VIиVII групп. Химия d-элементов I триады.

**Растворы высокомолекулярных соединений.** ВМС и биополимеры. Вязкость растворов ВМС. Набухание и растворения ВМС. Изоэлектрическое состояние (ИЭС) и изоэлектрическая точка (ИЭТ) молекулы белка.

**Физико** — **химия поверхностных явлений. Поверхностное натяжение.** Поверхностное явления и их значения в биологии и медицине. Правила Дюкло-Траубе. Адсорбция на границе раздела жидкость-газ, жидкость-жидкость. Уравнение Гиббса.

**Дисперсные системы.** Дисперсные системы. Диализ, вивидиализ, Искусственная почка. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем. Оптические свойства коллоидных частиц.

Электрокинетические свойства коллоидных частиц. Мицеллярная теория строения коллоидной частицы. Электрокинетические явления. Электрофорез, электроосмос.

**Устойчивость и коагуляция коллоидных растворов.** Кинетическая и агрегативная устойчивость коллоидных систем. Коагуляция. Современные теории коагуляции.

**Микрогетерогенные системы.** Микрогетерогенные системы: аэрозоли, эмульсии, суспензии, пены их общая характеристика. Аэрозоли.

10. Календарно – тематический план СРС

№ название занятий	Задания на СРС	Комп	Форма контр.	Часы	Балл	Литер.	Срок сдачи.
Модуль 1							
Тема 1. Введение. Химия и медицина.	1. Сделайте прогноз о роли химии в медицинском образовании. 2.Дайте понятие химической лаборатории и ее оснащение, правила техники безопасности.	ОК-1 ИК-3	СБ, Пр, КИ	3	0,5	[1,2,4,5] [1,5,6]	2 нед.

Тема:2. Квантово- механическая теория строения атомов. Природа химической связи.	1.Опишите современную модель атома, используя положения квантовой механики. 2. На основе строения атома прогнозируйте их свойства. 3. Раскройте природу химических связей.	ОК-1 ИК-3	СБ, Пр, КИ	3	0,5	[1,2,4,5] [1,5,6]	2 нед.
Тема 3. Элементы химической термодинами-ки и биоэнерг.	1. Раскройте особенности энергетического обмена в живых организмах как открытых системах. 2 Дайте определения понятиям энтропия и энтальпия	ОК-1 ИК-3	СБ,Т ,Р	3	0,4	[1,2,3,4] [2,3,4]	4 нед
Тема 4. Второй закон термодинамики . Теория открытых систем.	1.Покажите на основе второго закона термодинамики направление самопроизвольного протекания и особенности протекания химических процессов в организме человека.  2.Объясните стационарное состояние биосистем и принцип Пригожина-Онзагера.  3. Раскройте сущность теории открытых систем	ОК-1 ИК-3	СБ,Т	3	0,4	[1,2,3,4] [2,3,4]	4 нед
<b>Тема 5.</b> Учение о растворах.	1. Покажите способы выражение и методику приготовления растворов разной концентрации. 2. Дайте понятие гипо-, гипер и изотоническим растворам и методам эбуллиоскопии и криоскопии	ОК-1 ИК-3	Р,КИ,СБ	3	0,4	[1,2,3,4] [1,2,5,6]	4-5 нед
Тема 6. Коллигативные свойства растворов	1. Изобразите схематически и объясните явление осмоса и осмотическое давление. 2. Объясните причины гемолиза и плазмолиза крови человека.	ОК-1 ИК-3	Р,КИ , СБ	3	0,4	[1,2,3,4] [1,2,5,6]	4-5 нед
Тема 7. Кислотно- основное состояние организма. Буферные системы	1. Дайте анализ буферным растворам организма. 2. Объясните механизм действия буферных систем крови и тканей.	ОК-1 ИК-3	СБ, Пр, КИ	3	0,4	[1,2,3,4] [1,5.6]	5 нед
Тема 8. Скорость химической реакции и химическое равновесие. Катализ.	1.Определите факторы, влияющие на скорость хим. реакции. 2.Раскройте понятие молекулярность и порядок реакции 3.Покажите основные типы катализа.	ОК-1 ИК-3	СБ,Т	3	0,5	[1,2,3,4] [1,2, 3,6]	6 нед.
Тема 9. Протолитическ ая теория кислот и оснований.	1.Представьте типы протолитических реакции: гидролиз, нейтрализации и ионизация. 2.Покажите особенности гидролиза солей и гидролиза АТФ	ОК-1 ИК-3	СБ, Пр, КИ	3	0,5	[1,2,3,4] [1,2,5,6]	6-7 нед.

77. 10 ODD	1 T V	OTC 1	T D		0.5	[1 0 0 5]	
<b>Тема 10.</b> ОВР в	1. Дайте оценку окислительно-	OK-1	P,	3	0,5	[1,2,3,5]	6-7
жизненных	восстановительным реакциям и	ИК-3	КИ,			[1,2, 3,6	нед.
процессах	их роли в жизненных процессах.		СБ				
Тема:11.	2. Определите типы ОВР.	ОК-1	P,	3	0,5	[1 2 2 5]	6-7
<i>Теми:11</i> . Основы	1. Раскройте основы оксидометрического анализа.		ки,	3	0,3	[1,2,3,5] [1,2, 3,6	
оксидиметриче	2. Определите сущность метода	ИК-3	СБ			[1,2, 3,0	нед.
ского анализа	перманганатометрии,		СБ				
ского анализа	иодометрии и их применение в						
	медицине.						
	Итого модуль 1:			33ч	5 б		
	<i>`</i>	уль 2	1	001		1	
Тема 12.	1.Объясните условия смещения	OK-1	P,	4	0,5	[1,3,4,5]	7-8
Гетерогенное	гетерогенного равновесия.	ИК-3	ΚИ,	•	0,5	[1,2,5,6]	нед.
равновесие.	2.Расскройте гетерогенные	IIIX-3	СБ			[1,2,0,0]	110Д.
Метод	процессы в организме как						
осаждения.	образование зубной и костной						
	ткани, конкрементов						
Тема 13.	1. Изобразите схематически	ОК-1	Т,	4	0,5	[1,2,3,4]	9 нед.
Комплексные	гибридизацию и изомерию	ИК-3	КÚ,		,	[1,5,4,6]	, ,
соединения	комплексных соединений.	IIIC 5	СБ,			[ , , , , ]	
	2. Определите хелатные						
	соединения, ОВ и						
	транспортные свойства						
	металлоферментов						
	(гемоглобин, гемоцианин)						
Тема 14.	1. Представьте классификацию	ОК-1	СБ,	4	0,4	[1,2,3,4]	10-11
Биогенные s-,	биогенных элементов.	ИК-3	Пр,			[1,2,5,6]	нед
р- элементы.	2. Дайте анализ s-элементам IA		КИ				
	и ПА группа и р- элементам						
	IIIA-VIIA группы						
Тема 15.	1.Раскройте	OK-1	СБ,	4	0,4	[1,2,3,4]	11-12
Комплексообра	комплексообразующая	ИК-3	T,P			[1,2,5,6]	нед.
зующая	способность 3						
способность d	d — элементов						
- элементов	2. Дайте анализ основным						
	представителям d – элементов		<u> </u>				
Тема 16.	1. Объясните ВМС и их	ОК-1	Пр,	4	0,4	[1,3,4,5]	12
Растворы	применение в медицине.	ИК-3	КИ,			[1,2,5,7]	нед.
высокомолекул	2. Дайте анализ вязкости крови и		P				
ярных	других биологических жидкостей						
соединений.	1 1	OIC 1	1 11	4	0.4	[1 2 4 5]	10
<b>Тема 17.</b>	1. Характеризуйте свойства	OK-1	Пр,	4	0,4	[1,3,4,5]	12
Свойства	растворов ВМС набухание,	ИК-3	КИ, Р			[1,2,5,7]	
растворов	тиксотропия, синерезис и ИЭТ		P				
высокомолекул	белка						
ярных соединений.							
<i>Тема 18.</i>	1.Раскройте понятие	ОК-1	СБ,	3	0,4	[1,2,3,4]	13
<b>Тема 10.</b> Физико– химия	«поверхностное энергия» и		Пр,	3	0,4	[1,2,5,4] $[1,2,5,6]$	
поверхностных	«поверхностное энергия» и «поверхностное натяжения»	ИК-3	КИ			[1,2,3,0]	нед.
явлений	Мовериностное натижении//		IXI				
тема 19.	1. Покажите в чем проявляются	ОК-1	СБ,	3	0,4	[1,2,3,4]	13-14
Дисперсные	методы очистки дисперсных		Т,Р	٥	0,4	[1,2,5,4] $[1,2,5,7]$	
системы	систем.	ИК-3	1,1			[1,2,3,7]	нед.
CHCICWIDI	2. Дайте анализ						
	компенсационному анализу и						
	Rominence unionity and in the state of the s	ı	1		l	<u> </u>	1

	«искусственная почка»						
Тема 20.	1. Опишите молекулярно –	ОК-1	СБ,	3	0,4	[1,2,3,4]	14
Молекулярно –	кинетические и оптические	ИК-3	T,P			[1,2,5,7]	нед.
кинетические	свойства дисперсных систем.						
свойства	2. Объясните на примере						
дисперсных	оптические свойства						
систем.	дисперсных систем.						
Тема 21.	1. Объясните понятия	ОК-1	СБ,	3	0,4	[1,2,3,4]	14
Электрокинети	«электрофорез» и	ИК-3	Пр,			[1,5,6,7]	нед.
ческие	«электроосмос».						
свойства	2. Раскройте применение						
коллоидных	электрофоретических методов						
растворов	исследования в медицине.						
Тема 22.	1. Объясните кинетическую и	ОК-1	СБ,Т	3	0,4	[1,3,4,5]	15
Устойчивость	агрегативную устойчивость	ИК-3	,P			[1,2,5,7]	нед.
и коагуляция	коллоидных систем.						
коллоидных	2. Изобразите схему изучение						
растворов	кинетики коагуляции.						
Тема 23.	1. Дайте общую характеристику	ОК-1	СБ,	3	0,4	[1,3,4,5]	15
Микрогетероге	микрогетерогенным	ИК-3	T,P			[1,2,5,7]	
нные системы	системам и их						
	классификацию						
	2. Опишите свойства,						
	получение, применение и						
	классификацию аэрозолей,						
	эмульсий и суспензий.						
	3. Приведите примеры						
	практического применения						
	микрогетерогенных систем в						
	медицине?						
	Итого модуль 2:			35 ч	<i>56</i> .		
	Всего:			75 ч	10 б		

#### 11. Учебно-методическое обеспечение курса:

#### Основная:

- 1. Медицинская химия. В.А. Калибабчук, С.М. Гождзинский, Учебник для мед. спец. Вузов. Киев «Медицина» 2008.- 300 штук.
- 2. Н.Л.Глинка Общая химия. Москва Высшее образование. 130 штук.

#### Электронная:

- 1. Слесарев В.И. Химия: Основы химии живого. 2007.-784 с. (печатный 2005г.-784 с.)
- 2. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов. Учебник для мед. спец. вузов /А. Бсрлянд, Ю. Ершов, М., Высшая школа, 2007. 560 с.
- 3. Попков В.А., Пузаков С.А. Общая химия. Электронный учебник для вузов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007.- 976 с. (печатный 2009.-976 с.)

#### Лополнительная:

- 1. Ленский А.С., Белавин И.Ю., Быликин СЮ. Биофизическая и бионеорганическая химия: Учебник для студентов мед. вузов. М.: Изд-во «Мед. информ. агентство», 2008.
- 2. М.Х. Карапетьянц и др. «Практикум по общей и неорганической химии» 1969г.
- 3. Евстратова К.И.. Купина Н.А., Малахова Е.Е. Физическая и коллоидная химия. М.: ВШ.1990.
- 4. А.Б. Бабков и др. «Практикум по общей химии с элементами количественного анализа» 1978г.
- 5. Рубина Х.М. Практикум по физической и коллоидной химии» Москва. Высшая школа.

1972г. 152 с.

6. Т.Н.Литвинова Сборник задач по общей химии. Задачи с медико- биологической направленностью. Москва. Оникс. 2007 г.

#### Кафедральная:

- 1. Камалов Ж.К. и др. Методические рекомендации к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Общая химия». г. Ош. 2011г
- 2. Камалов Ж.К. и др. Модульная структура курса «Общая химия». г. Ош. 2010г

#### 12. Политика выставления баллов

В соответствии с картой накопления баллов, студент может набирать баллы по всем видам занятий. **На лекциях** - максимум до 5 баллов в одном модуле (за активность, наличие конспектов и за системные знания дисциплины),

**на лабораторно- практических занятиях** — максимум до 10 баллов в одном модуле (за правильное выполнение и оформление работы, решение задач или решение экспериментальных, ситуационных задач);

 $\mathbf{CPC}$  – 5 баллов в одном модуле (за доклад, реферат или презентации определенный темы, решение задач; )

**за рубежный контроль** – максимум 10б за *устный ответ или тест*; **итоговый контроль** - максимум 40б за экзамен тестирование.

Например:

**Модуль 1:** на одной лекции студент может набрать до 0,8-1 баллов (максимум на 6 лекциях до 5 баллов), на 1-ом практическом занятии — до 1,4 баллов (максимум на 7 занятиях до 10 баллов), на 1 СРС — до 0,7-0,8 баллов (максимум на 7 занятиях до 5 баллов) и на РК $_1$  - до 10 баллов, *итого по модулю 1 студент может набрать до 30 баллов*.

**Модуль 2:** на одной лекции студент может набрать до 0,6-0,7 баллов (максимум на 6 лекциях до 5 баллов), на 1-ом практическом занятии — до 1,25 баллов (максимум на 8 занятиях до 10 баллов), на 1-ой СРС — до 0,6-0,7 баллов (максимум на 8 занятиях до 5 баллов) и на РК $_2$  - до 10 баллов, *итого по модулю 2 студент может набрать до 30 баллов*.

#### Оценки лабораторно-практические занятия

- **1. а) Опрос:** «0,5» полностью отвечает на основные и дополнительные вопросы
  - «0,4»-отвечает на основные вопросы, но затрудняется на дополнительные вопросы
  - «0,3»- проявляет слабые знания по теме
  - «-0,5» не знает ответы на вопросы темы
  - б) Тестовые задания или решение задач, (решение ситуационных задач, составление уравнения реакции):
    - «0,5» полностью отвечает на все тестовые вопросы
    - «0,4»-отвечает на 80% вопросов
    - «0,3»- отвечает на 50% вопросов
    - «-0,5»- отвечает <50% вопросов
- 2. Проверка конспектов: «0,4» имеются ответы на все вопросы
  - «0,3»-имеются ответы на 80% вопросов
  - «0,2»- имеются ответы на 50% вопросов
  - «-0,3» имеются ответы < 50% вопросов
- 3.Лабораторная работа: «0.5» правильно выполняет и оформляет лабораторные работы
  - «0,4" правильно выполняет, но затрудняется при оформлении лабораторных работ
  - "0,3"- правильно выполняет, но не правильно оформил лабораторных работ
  - «0,2»- неправильно выполняет, затрудняется при оформлении лабораторных работ
  - «-0,3» не может выполнять и оформлять лабораторные работы

#### 12. Политика курса

- 1. Обязательное посещение занятий.
- 2. Систематическая подготовка к каждому занятию;
- 3. Активность во время практических и лабораторных занятий.
- 4. Аккуратное ведение лекционных и лабораторных записей.
- 5. Подготовка к занятиям и заданиям СРС.
- 6. Соблюдение правил техники безопасности в лабораториях.
- 7. В случае невыполнения или несвоевременной сдачи заданий итоговая оценка снижается.

#### Недопустимо:

- 1. Опоздание и уход с занятий;
- 2. Пользование сотовыми телефонами во время занятий;
- 3. Несвоевременная сдача заданий и модулей.

# Перечень вопросов и тем по формам контроля МОДУЛЬ №1

- 1. Сущность предмета и задачи химии в медицинском образовании. Бионеорганическая и биофизическая химия, как предметы, отражающие основы медицинских наук. Связь между химической и биологической формами движения материи.
- 2. Основное содержание элементарной физической и коллоидной химии и химии ВМС. Роль химии в выполнении программы здоровья.
- 3. Качественный и количественный анализ основа физико-химических методов исследования веществ.
- 4. Методы качественного анализа: химический анализ (качественные реакции), физико-химический анализ (спектральный, хроматографический и т. д.).
  - б) методы количественного анализа: химические, физические, физико-химические.
- 5. Химическая лаборатория, ее оснащение: правила работы. Правила техники безопасности.
- 6. Химическая посуда, ее назначение.
  - а) посуда общего назначения.
  - б) посуда специального назначения.
  - в) мерная посуда (пипетки, бюретки, стаканы, колбы, пикнометры).
- 7. Приборы, оборудование.
- 8. Взвешивание как один из методов гравиметрического анализа. Весы, разновидности весов.
  - а) для грубого взвешивания (чашечные, тренировочные, технические, гастрономич.).
  - б) аналитические (полумикрохимические, микрохимические, ультрамикрохимические).
  - в) для точного взвешивание: технохимические разных классов.
  - г) специальные (торсионные, вакуумные, приборные).
  - д) разновидности разновесов: обычные, аналитические
- 9. Основные положения квантовой механики: Атом водорода по Бору изучение спектров поглощение и излучение атома водорода. Уравнения Планка. Эйнштейна, Луи де Бройля, принцип неопределенности Гейзенберга, Электронное облако, физический смысл уравнения Шредингера.
- 10. Современная квантово механическая модель атома.
- 11. Характеристика энергетического состояния электрона системой квантовых чисел: главное, орбитальное, магнитное и спиновое квантовые числа.
- 12. Атомная орбиталь. Заполнение электронами атомных орбиталей элементов малых и больших периодов: принцип Паули, принцип минимума энергии. Правило Хунда.
- 13. Порядок заполнения квантовых чисел у атомов больших периодов правила Клечковского.
- 14. Характеристика основного и возбужденного состояния атома.
- 15. Электронная конфигурация атомов S, P, d, f -блоков элементов периодической системы Д. И. Менделеева. Квантовое ячейки, электроны, элементы, орбитали.
- 16. Периодический закон и система элементов в свете квантовой теории строения атомов. S, P, d, f.
- 17. Сущность метода валентных связей.
- 18. Механизм образования ковалентной химической связи: обменный, донорн- акцепторный.
- 19. Основные параметры ковалентной связи, их характеристика: энергия, направленность, насыщаемость, кратность, поляризуемость.
- **20.** Понятие о гибридизации атомных орбиталей,  $\Box$ ,  $\Box$  связи.  $SP^1$ ,  $SP^2$   $SP^3$  гибридизация, локализация неподеленных электронных пар. Кратность связи.

- 21. Водородная связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Роль водородной связи в процессах ассоциации, растворения и в биохимических процессах.
- 22. Сущность метода молекулярных орбиталей. Основные положения MO ЛКАО. Энергетические схемы гомонуклеарных молекул:  $H_2$ ,  $H_2^+$ ,  $N_2$ ,  $O_2$ , Энергетические схемы гетеронуклеарных молекул: CO,  $NH_3$ .
- 23. Примеры зависимости биологической активности от типа химической связи, строение молекул.
- 24. Химические насыщенные и ненасыщенные молекулы и ионы  $CO_2$ , CO,  $NO_2$ ,  $NO_3$   $NH_4$  дипольный момент молекулы. Примеры полярных и неполярных молекул.
- 25. Первое начало термодинамики. Внутренняя энергия. Изобарные и изохорные тепловые эффекты.
- 26. Энтальпия. Закон Гесса и следствия, вытекающие из него. Термохимические уравнения. Стандартные теплоты образования, сгорания, растворения, нейтрализации. Решение задач.
- 27. Термохимические расчеты и их использование для энергетической характеристики биохимических процессов. Решение задач.
- 28. Взаимосвязь между процессами обмена веществ и энергии в организме.
- 29. Обратимые и необратимые в термодинамическом смысле процессы. Процесс жизнедеятельности как пример необратимых процессов.
- 30. Второе начало термодинамики. Энтропия, математическое выражение, единицы измерения энтропии.
- 31. Энергия Гиббса, математическое выражения уравнений Гиббса, единицы измерения. Решение залач.
- 32. Критерии направленности самопроизвольных процессов.
- 33. Термодинамические условия равновесия. Энтропийные и энтальпийные факторы экзо эндотермических процессов в организме.
- 34. Стационарное состояние биосистем. Принцип Онзагера Пригожина, его значения для термодинамической оценки биологических процессов.
- 35. Стандартные термодинамические величины некоторых продуктов питания и конечных продуктов метаболизма.
- 36. Общее представление о растворах. Значения теорий о растворах Вант-Гоффа, Менделеева и др. в современной теории и растворов.
- 37. Термодинамика растворения. Энтальпийные и энтропийные факторы процесса растворения, и их связь с механизмом растворения.
- 38. Растворимость газов в жидкостях и зависимость их от внешних факторов. Закон Генри, Дальтона, Сеченова. Растворимость газов в крови. Кессонная болезнь.
- 39. Растворимость жидкостей и твердых веществ. Влияние на растворимость природы компонентов, температуры, давления, природы растворителя. Вода как универсальный растворитель.
- 40. Способы выражения концентрации растворов (процентная, молярная, нормальная, эквивалентная концентрация, титр).
- 41. Основные положения теории сильных электролитов. Активность, ионная сила растворов.
- 42. Электрические и коллигативные свойства растворов электролитов:
- 43. Коллигативные свойства разбавленных растворов не электролитов. Закон Рауля. Осмос и осмотическое давление, изменение температуры кипения; замерзание, давления насыщенного пара над раствором.
- 44. Роль осмоса и осмотического давления в биологических системах. Закон Вант Гоффа. Гипо -, гипер и изотонические растворы. Плазмолиз, гемолиз, тургор.
- 45. Коллигативные свойства разбавленных растворов электролитов. Изотонический коэффициент.
- 46. Криометрия, эбулиометрия, осмометрия и их применение в медико-биологических исследованиях.
- 47. Ионное произведение воды. Водородный и гидрооксильный показатели. Шкала рН.
- 48. Определение буферных систем, механизм действия буферов.
- 49. Уравнение Гендерсона-Гассельбаха для расчетов рН различных типов буферных систем.
- 50. Методы определение рН буферов, колориметрических (безбуферный, буферный) электрометрических (кондуктометрические, потенциометрические).
- 51. Механизм действия буферных систем крови и тканей.
- 52. Емкость буферных систем.
- 53. Кислотно-щелочное равновесие.
- 54. Понятие о скорости химической реакции
- 55. Фактора влияющие на скорость химической реакции: природе вещества и агрегатное состояние: концентрации, давление, температура и катализатор.

- 56. Закон действующих масс, скорость и константа химической реакции.
- 57. Скорость гомогенных химических реакций и метода ее изменений.
- 58. Влияние температуры, правило Вант-Гоффа.
- 59. Энергия активации, кривая распределения молекул по энергии. Уравнение Аррениуса.
- 60. Молекулярность и порядок реакции. Уравнение кинетики реакции первого, второго, нулевого порядок. Период полу превращений.
- 61. Понятие о кинетике сложных реакций: параллельных, последовательных, сопряженных, обратимых и цепных.
- 62. Реакция обратимые и необратимые. Скорость прямой и обратной реакций.
- 63. Химическое равновесие. Смещение равновесие, принцип Ле-Шателье. Факторы, влияющие на химическое равновесие.
- 64. Типы катализа (гомогенный, гетерогенный, ферментативный).
- 65. Механизмы кислотно-основного катализа.
- 66. Ферменты, как биологические катализаторы. Уравнение Михаэлиса -Ментена
- 67. Протолитическая теория кислот и основании Бренстеда-Лоури. Типы протолитических реакции: гидролиз, нейтрализация, ионизация.
- 68. Гидролиз солей, константа и степень гидролиза:
  - а) соли, образованные слабой кислотой и сильным основанием (на примере CH<sub>3</sub>COONa)
  - б) соли образованные слабым основанием и сильной кислотой (на примере NH<sub>4</sub>Cl)
  - в) соли образованные слабой кислотой и слабой основанием (на примере СН<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>)
  - $\Gamma$ ) Роль гидролиза в биологических процессах, гидролиз  $AT\Phi$  как универсальный источник энергии в организме. Кислотно-основное равновесие.
- 69. Сущность количественного анализа.
- 70. Классификация объемно-аналитических методов анализа.
  - а) Метод нейтрализации. Алкалиметрия и ацидометрия
  - б) Исходные рабочие растворы с установленным и приготовленным титром и требования предъявляемые к ним.
- 71. Кривые титрования в методе нейтрализации.
  - А) титрование сильной кислоты сильным основанием и наоборот
  - Б) титрование сильной кислоты со слабым основанием и наоборот
  - В) титрование слабой кислоты сильным основанием и наоборот.
- 72. Точка эквивалентности. Выбор индикатора для титрования кислот и оснований различной силы.
- 73. Понятие об индикаторах. Интервалы перехода окраски индикаторов. Механизм действия индикаторов.
- 74. Использование методов нейтрализации в клинической санитарно -гигиенической практике.

#### МОДУЛЬ №2

- 1. Окислительно-восстановительные реакции и их роль в жизненных процессах. Процессы окисления и восстановления. Окислитель и восстановитель. Типы ОВР. Основные классы окислителей. ОВ двойственность. Составление ОВ уравнений реакций с использованием метода электронного баланса.
- 2. Влияние среды на протекание ОВР.
- 3. Эквивалент окислителя и восстановителя, как он рассчитывается.
- 4. Основы оксидиметрического метода анализа. (титранты, индикаторы, их приготовление, среда ведения исследования, применение метода в медицине.)
- 5. Сущность метода перманганатометрия, и иодометрия. (титранты, индикаторы, их приготовление, среда ведения исследования, применение метода в медицине.)
- 6. Определение концентрации восстановителя и окислителя в иодометрии. Привести конкретные примеры косвенного, прямого, обратного титрования.
- 7. Определение концентрации восстановителя и окислителя в перманганатометрии. Привести примеры.
- 8. определение направления окислительно-восстановительных реакций по стандартным значениям образования реагентов и по величинам окислительно-восстановительных потенциалов.
- 9. Иодометрия и перманганометрия и их применение в санитарно-гигеническихи клинических исследованиях.
- 10. Особенности живого организма как термодинамическая система.
- 11. Диффузионные, мембранные, межфазовые потенциалы.
- 12. Что такое градиенты (концентрационные, осмотические электрические)
- 13. Произведение растворимости.

- 14. Условия образования и растворения осадков.
- 15. Равновесие в насыщенном растворе малорастворимого электролита.
- 16. смещение и константа гетерогенного равновесия.
- 17. Факторы влияющие на растворимость: активность, ионная среда, одноименный ион, солевой эффект, рН-среда.
- 18. Сущность метода осаждения (метод Мора и Фольгарда) и их применение в медицинском практике.
- 19. Сущность координационной теории Вернера и ее развитие школой Чугаева.
- 20. Составные части и строение комплексных соединений (центральный атом, лиганда, координационное число центрального атома, внутренняя и внешняя сфера комплексного соединения).
- 21. Типы лигандов, доноров, электронных пар, дентантность лигандов.
- 22. Номенклатура комплексных соединений.
- 23. Ковалентная донорно-акцепторная связь лигандов и комплексообразователя.
- 24. Гибридизация атомных орбиталей комплексообразователя и строение комплексов.
- 25. Изомеры в рядах комплексных соединений.
- 26. Устойчивость комплексов в растворах, константа нестойкости.
- 27. Методы разрушения комплексов в растворах.
- 28. Металлоферменты как хелатные соединения, ОВ и транспортные свойства некоторых металлоферментов ( гемоглобин, гемоцианин, ферридоксин).
- 29. Значение комплексных соединений в биологии и медицине.
- 30. Хелатные соединения. Применение комплексонометрии в клиническом и санитарногигиеническом анализах.
- 31. Жесткость воды и способы ее устранения.
- 32. Распространенность химических элементов в земной коре.
- 33. Учение В.И. Вернадского о биосфере и биогеохимии.
- 34. Понятие о биогенности элементов (макро, олиго, микробиогенные элементы окружающей среды в организме человека).
- 35. Связь эндемических заболеваний с особенностями биогеохимических провинций.
- 36. Закономерность распределения по s-, p-, d-, f- блокам в периодической системе Д.И.Менделеева.
- 37. Общая характеристика s элементов как щелочные и щелочноземельные металлы. Важнейшие соединения: оксиды, пероксиды, гидроксиды и соли. Физико-химические свойства их.
- 38. Содержание в земной коре, растительных, животных тканях и в тканях органах человеческого организма. Биологическая роль H, Li, Na, K, Mg, Ca, Be, Ba, Sr. Содержание кальция в костной ткани, крови, мышечной ткани.
- 39. Водород. Изотопы водорода и их применение в медицине. Пероксид водорода. Роль ее как побочное продукта метаболизма в жизнедеятельности организмов. Бактериоцидные свойства.
- 40. Применение в медицине карбонатов и хлоридов элементов I А группы, оксидов, сульфатов, карбонатов, хлоридов . Применение пероксидов для регенерации кислорода в помещениях.
- 41. Общая характеристика р- элементов (изменение радиуса атомов, ионов, ионов, ионизационного потенциала, химической активности, изменение неметаллических свойств в соответствии с ПСЭ).
- 42. Азот, фосфор в организмах, их биологическая роль.
- 43. Кислород, биороль кислорода. Применение О2, О3 в медицине и их бактерицидные действия.
- 44. Сера биологическая роль серы и их соединение. Водород сульфитные группы белка и кофермента –A, их свойства, как производных сероводорода. Применение в медицине соединений серы.
- 45. Хлор и галогены. Соединение хлора. Хлорная (белильная) известь бактерицидные свойства. Биологическая роль  $F_2$ ,  $Cl_2$ ,  $Br_2$  и  $I_2$  и их соединений. Применение в медицине соединений  $Cl_2$  и  $I_2$  (хлорирование воды, соляной кислоты, хлорной извести, фторидов, бромидов) и их бактерицидное действия.
- 46. Качественная реакция на ионы K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Ba<sup>2+</sup>, Al<sup>3+</sup>, Pb<sup>2+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>.
- 47. Общая характеристика d-элементов, расположение их периодической системе,
- 48. Изменение радиусов, энергия ионизации, химическая активность, их комплексообразующая способность.
- 49. d-элементы I и II группы, химические свойства, биологическая роль бактерицидных действий ионов  $Ag^+$ ,  $Cu^+$ . Сплавы амальгамы золота, серебра, меди в стоматологической практике, химизм

- токсического действия соединения ртути. Правильное обращение с реактивами содержащих соли ртути. Качественные реакции на катионы  $Ag^+, Cu^{2+}$ .
- 50. Химия d-элементов VI и VII групп. Хром, молибден, марганец в организме и их
- 51. Роль, применение соединений в медицине в качестве лекарственных средств.  $KMnO_4$ . Качественные реакции на ионы  $Mn^{2+}$ .
- 52. Особенности структуры VII группы периодический системы. Химия d-элементов I триады ( $Fe^{3+}$ ,  $Co^{2+}$ ) d –элементов VII группы. Применение соединений в медицине. Качественные реакции на  $Fe^{3+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Co^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$ .
- 53. Поверхностные явления и их значения в биологии и медицине.
- 54. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение.
- 55. Изотерма поверхностного натяжения.
- 56. Поверхностно активные и поверхностно-инактивные вещества.
- 57. Правила Дюкло-Траубе.
- 58. Ориентация молекул в поверхностном слое и структура биологических мембран поверхностная пленка и мономолекулярный слой.
- 59. Адсорбция на границе раздела жидкость-газ, жидкость-жидкость.
- 60. Уравнение Гиббса. Поверхностная активность.
- 61. Положительная и отрицательная адсорбция.
- 62. Дисперсные системы, дисперсная фаза и дисперсная среда.
- 63. Классификация дисперсных систем.
- 64. Природа коллоидного состояния (агрегативная и седиментационная устойчивости).
- 65. Методы получения коллоидных растворов (дисперсионные и конденсационные) привести примеры.
- 66. Методы очистки дисперсных систем и особенности очистки коллоидных растворов (диализ, электролиз, компенсационный диализ, вивидиализ, ультрафильтрация, гель фильтрация). Искусственная почка.
- 67. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем: Броуновское движение, диффузия, седиментация, осмос.
- 68. Оптические свойства коллоидных частиц (рассеивание света, уравнение Релея,) окраса золей в отраженном и проходящем свете. Методы, основанные на измерении интенсивности рассеивания: нефелометрия.
- 69. Коллигативные свойства коллоидных систем: осмотическое давление, определение относительной массы коллоидных частиц, формы, размеров оптические методы анализа дисперсности.
- 70. Ультра центрифугирование. Ультра микроскопия. Медицинская значимость этих методов. Исследование.
- 71. Условия образования коллоидных систем.
- 72. Механизм возникновения двойного электрического слоя и его строение.
- 73. Мицеллярная теория строения коллоидной частицы (ядро, адсорбционный слой, гранула, диффузный слой).
- 74. Электрокинетические и электродинамические свойства коллоидных явлений в коллоидных системах.
- 75. Электрокинетические явления. Электрофорез, электроосмос.
- 76. Влияние электролитов на величину электрокинетического потенциала.
- 77. Явление перезарядки коллоидных частиц.
- 78. Уравнение Гельмгольца-Смолуховского.
- 79. Электрофоретические методы исследования в медицине.
- 80. Напишите строения следующих мицелл.
- а) мицеллы йодистого серебра при стабилизаторе йодистого калия и азотного кислого серебра.
- б) мицеллы сернистого мышьяка при избытке сероводорода.
- в) получение мицеллы гидроокиси железа методом гидролиза  $FeCI_3$  и строение данной мицеллы при стабилизаторе  $FeO^+$ .
- г) мицеллы берлинской лазури при стабилизаторе хлорного железа и железосинеродистого калия.
- 81. Кинетическая и агрегативная устойчивость коллоидных систем.
- 82. Факторы, влияющие на устойчивость.
- 83. Изучение кинетики коагуляции. Медленная и быстрая коагуляция, скрытая, явная порог коагуляции, единицы измерения порога коагуляции.
- 84. Факторы, влияющие на процесс коагуляции.

- а) температура
- б) действие смеси электролитов (синергизм, антагонизм, аддитивность)
- в) действие электролитов (правило Щульца-Гарди)
- 85. Взаимная коагуляция коллоидов. Явления привыкания. Изучение явления защиты.
- 86. Понятие о современной теории коагуляции.
- 87. Процессы коагуляционной защиты.
- 88. Микрогетерогенные системы: аэрозоли, эмульсии, суспензии, пены их общая характеристика.
- 89. Аэрозоли: классификация, получение и применение.
- 90. Свойства аэрозолей, их разрушение.
- 91. Аэрозоли как лекарственные формы и как причина возникновения некоторых профессиональных заболеваний (силикоз, антракоз и др.)
- 92. Суспензии и эмульсии, методы их получения, свойства.
- 93. Коллоидные ПАВ: мыла, детергенты, красители и др.