

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

С.П.Рубникович

24.06.2023

Рег. № УД- 091-009/2324уч.

**Контрольный
экземпляр**



МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ

**Учебная программа учреждения образования
по учебной дисциплине для специальности**

7-07-0911-03 «Стоматология»

2023

Учебная программа разработана на основе примерной учебной программы для специальности 7-07-0911-03 «Стоматология», утвержденной 25.05.2023, регистрационный № УПД-091-009/пр.; учебного плана учреждения образования по специальности 7-07-0911-03, утвержденного 17.05.2023, регистрационный № 7-07-0911-02/2324.

СОСТАВИТЕЛЬ:

В.В.Хрусталёв, заведующий кафедрой общей химии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор биологических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой общей химии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 5 от 18.05.2023);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 6 от 27.06.2023)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Медицинская химия» – учебная дисциплина химического модуля, содержащая систематизированные научные знания о веществах и их превращениях, сопровождающихся изменением состава, строения и свойств, необходимые для понимания основ разработки новых лекарственных веществ, а также о физико-химических методах качественного и количественного анализа биологических жидкостей, растворов лекарственных веществ и биополимеров.

Цель учебной дисциплины «Медицинская химия» – формирование базовых профессиональных компетенций, основу которых составляет знание о химических и физико-химических основах процессов жизнедеятельности организма человека, применении современных химических и физико-химических методов исследования для изучения медико-биологических и медицинских проблем, создания новых лекарственных веществ, определения молекулярного механизма их действия, анализа состава биологических жидкостей, растворов биополимеров и лекарственных веществ.

Задачи учебной дисциплины «Медицинская химия» состоят в формировании у студентов научных знаний о:

химической термодинамике и кинетике химических реакций, являющихся теоретической основой биоэнергетики и основой изучения скоростей и механизмов протекания биохимических процессов;

основах современного учения о растворах, являющегося научной базой для изучения электролитного баланса, кислотно-щелочного равновесия, диффузионных и осмотических явлений, физической химии физиологических и патологических гомо- и гетерогенных систем в организме человека;

основных теоретических положениях электрохимии как основы биоэлектрохимии и электрохимических методов исследования в биологии и медицине;

основах физической химии поверхностных явлений, дисперсных систем и растворов биополимеров, дающих ключ к пониманию лиганд-рецепторных взаимодействий;

составе, физико-химические характеристиках и химических изменениях в полости рта основных неорганических стоматологических материалов;

механизмах химической и электрохимической коррозии металлических пломбировочных и конструкционных материалов;

умений и навыков, необходимых для:

интерпретации результатов лабораторных и физико-химических методов исследования;

разработки персонализированной стратегии лечения лекарственными средствами;

использования современных стоматологических материалов в лечении и протезировании.

Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Медицинская химия», необходимы для успешного изучения следующих

модулей: «Медико-биологический модуль 1», «Медико-биологический модуль 2», «Медико-профилактический модуль».

Студент, освоивший содержание учебного материала учебной дисциплины, должен обладать следующей базовой профессиональной компетенцией: использовать знания о химических основах процессов деминерализации и реминерализации зубной эмали, современных химических и физико-химических методах исследования биологических жидкостей, растворов лекарственных веществ и биополимеров для произведения расчетов на основании проведенных исследований.

В результате изучения учебной дисциплины «Медицинская химия» студент должен:

знать:

основы кислотно-щелочного равновесия крови (рН крови, ацидоз, алкалоз); механизм действия гидрокарбонатной буферной системы плазмы крови и гемоглобиновой буферной системы эритроцитов;

гипо-, гипер-, изотонические растворы и их применение в биологии и медицине; основные компоненты, определяющие величину осмотического и онкотического давления плазмы крови; распределение воды между клетками и внеклеточной жидкостью (гемолиз, плазмолиз); распределение воды между сосудистым руслом и межклеточным пространством;

растворимость газов в крови: особенности растворения в крови кислорода, углекислого газа и азота (гипербарическая оксигенация, кессонная болезнь);

химические основы минерализации, деминерализации и реминерализации зубной эмали;

химические основы действия препаратов, содержащих фтор, кальций, олово и серебро при профилактике и лечении кариеса;

физико-химические основы использования пористых адсорбентов при гемо-, плазмо-, лимфосорбции и энтеросорбентов для извлечения из организма человека радионуклидов, при отравлениях;

уметь:

использовать термодинамические расчеты для определения направления и глубины протекания биохимических процессов;

готовить растворы заданного состава;

измерять рН исследуемых биологических жидкостей и определять буферную емкость;

владеть:

методикой приготовления раствора заданного состава;

методикой молекулярного и макромолекулярного докинга;

методикой определения порядка химической реакции;

методикой проведения титrimетрического анализа.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к

активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 94 академических часа. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 8 часов лекций (в том числе 3 часа управляемой самостоятельной работы (УСР)), 54 часа лабораторных занятий, 32 часа самостоятельной работы студента.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме зачета (1 семестр).

Форма получения образования – очная дневная.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО СЕМЕСТРАМ

Код, название специальности	семестр	Количество часов учебных занятий						Форма промежуточной аттестации	
		всего	аудиторных	из них					
				лекций (в т.ч. УСР)	УСР	лабораторных занятий			
7-07-0911-03 «Стоматология»	1	94	62	8	3	54	32	зачет	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела, темы	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	лабораторных
1. Цель и задачи медицинской химии	—	3
2. Химия координационных (комплексных) соединений	—	3
3. Химическая термодинамика и биоэнергетика	2	3
3.1. Химическая термодинамика как основа медицинской химии	1	—
3.2. Термохимия	—	2
3.3. Направление биохимических процессов	—	1
3.4. Термодинамика химического равновесия	1	—
4. Химическая кинетика и катализ	2	3
4.1. Элементы химической кинетики	2	2
4.2. Катализ и катализаторы	—	1
5. Учение о растворах	2	21
5.1. Коллигативные свойства растворов	—	3
5.2. Теория растворов слабых и сильных электролитов	—	1
5.3. Протолитическая теория кислот и оснований	—	2
5.4. Буферные растворы и системы	—	3
5.5. Титrimетрические методы анализа	—	3
5.6. Электродные и окислительно-восстановительные потенциалы	—	1
5.7. Гальванические элементы	—	1
5.8. Потенциометрия	—	1
5.9. Кондуктометрия	—	3
5.10. Гетерогенные равновесия в полости рта	2	3
6. Физическая химия поверхностных явлений	2	6
6.1. Поверхностные явления	—	1
6.2. Теории адсорбции	1	2
6.3. Хроматография	1	3
7. Физическая химия дисперсных систем и растворов биополимеров	—	9
7.1. Дисперсные системы	—	6
7.2. Растворы биополимеров	—	3
8. Химия биогенных элементов	—	6
8.1. Строение эмали зуба, процессы минерализации, деминерализации и реминерализации	—	3
8.2. Химическое строение материалов, используемых в стоматологии	—	3
Всего часов	8	54

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Цель и задачи медицинской химии

Цель и задачи медицинской химии. Роль химии в развитии медицинской науки и практического здравоохранения. Значение медицинской химии для стоматологии. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Макро- и микроэлементы в окружающей среде и организме человека. Связь эндемических заболеваний с особенностями биогеохимических провинций.

2. Химия координационных (комплексных) соединений

Современные представления о природе химической связи. Понятие о методе валентных связей. Представление о методе молекулярных орбиталей. Трёхмерное строение молекул. Дипольные моменты и полярность молекул. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь.

Координационная теория Вернера. Классификация и номенклатура комплексных соединений. Внутрикомплексные соединения. Хелаты. Реакции комплексообразования. Константы нестабильности и устойчивости комплексов. Разрушение комплексных соединений. Характер связи в комплексах с точки зрения метода валентных связей. Комплексообразующая способность s-, p- и d-элементов. Дентатность лигандов. Биолиганды. Применение комплексных соединений в стоматологии. Цитотокическое действие комплексов платины. Трилон Б и эвгенол в стоматологии.

3. Химическая термодинамика и биоэнергетика

3.1. Химическая термодинамика как основа медицинской химии

Цель и задачи химической термодинамики. Химическая термодинамика как основа биоэнергетики и медицинской химии. Системы: изолированные, закрытые, открытые. Понятие о фазе: гомогенные и гетерогенные системы. Процессы: изохорные, изобарные, изотермические, адиабатные.

Внутренняя энергия. Темпера и работа — две формы передачи энергии. Первый закон термодинамики. Изобарный и изохорный тепловые эффекты. Энтальпия.

3.2. Термохимия

Закон Гесса. Следствия из закона Гесса. Стандартные теплоты образования и сгорания. Термохимические расчеты и их использование для энергетической характеристики биохимических процессов.

Взаимосвязь между процессами обмена веществ и энергии. Калорийность основных составных частей пищи и некоторых пищевых продуктов. Расход энергии при различных режимах двигательной активности.

3.3. Направление биохимических процессов

Самопроизвольные и несамопроизвольные процессы. Термодинамически обратимые и необратимые процессы. Статистическое и термодинамическое толкование энтропии. Второй закон термодинамики. Расчёт стандартной энтропии на основании экспериментальных данных о зависимости теплоёмкости вещества от температуры. Критерии самопроизвольного протекания процессов и равновесного состояния изолированных систем.

Объединенное уравнение первого и второго законов термодинамики. Энергия Гиббса (изобарно-изотермический потенциал). Энталпийный и энтропийный факторы. Критерии самопроизвольного протекания процессов и равновесного состояния неизолированных систем. Экзо- и эндоэргонические процессы в организме. Принцип энергетического сопряжения.

3.4. Термодинамика химического равновесия

Понятие о химическом равновесии. Константа химического равновесия. Смещение химического равновесия при изменении температуры, давления и концентрации. Принцип Ле-Шателье. Уравнения изотермы и изобары химической реакции. Использование термодинамических расчётов согласно закону Гесса, второму закону термодинамики и объединённому уравнению первого и второго законов термодинамики в молекулярном и макромолекулярном докинге. Основы дизайна лекарственных соединений в рамках установления характера лиганд-рецепторных взаимоотношений согласно принципу минимума свободной энергии. Расчёт константы ингибирования. Понятие о квантовохимических расчётах, позволяющих создавать реалистические модели лигандов и рецепторов для использования в молекулярном и макромолекулярном докинге.

4. Химическая кинетика и катализ

4.1. Элементы химической кинетики

Цель и задачи химической кинетики. Химическая кинетика как основа для изучения скоростей и механизмов биохимических процессов. Реакции простые и сложные, гомогенные и гетерогенные. Скорость гомогенных химических реакций и методы ее измерения.

Зависимость скорости реакции от концентрации. Кинетические уравнения. Константа скорости реакции. Порядок реакции. Закон действующих масс для скорости реакции. Кинетические уравнения реакций нулевого, 1-го и 2-го порядков. Период полупревращения: важность показателя для фармакологии и анестезиологии в рамках стоматологии. Молекулярность реакций. Кинетический метод определения активности ферментов в сыворотке крови: диагностическая ценность, область применения.

Зависимость скорости реакции от температуры. Температурный коэффициент скорости реакции. Энергетические диаграммы экзо- и эндотермических реакций. Энергетический барьер реакции. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Понятие о теориях активных соударений и переходного состояния. Основы методов вычислительной химии, позволяющих предсказывать строение переходного комплекса.

Понятие о кинетике сложных реакций: параллельных, последовательных, сопряженных, обратимых, цепных. Фотохимические реакции.

4.2. Катализ и катализаторы

Механизм гомогенного и гетерогенного катализа. Энергетическая диаграмма каталитической реакции. Ферменты как биологические катализаторы, особенности их действия. Общая схема действия ферментов. Ферменты как мишени для разработки лекарственных средств, применяемых в стоматологии. Строение активных центров металлоферментов, понятие о металлотоксикозах.

5. Учение о растворах

5.1. Коллигативные свойства растворов

Вода как универсальный растворитель в биосистемах. Физико-химические свойства воды, обуславливающие ее роль в процессах жизнедеятельности. Термодинамика растворения. Энталпийный и энтропийный факторы и их связь с механизмом растворения. Идеальные растворы.

Способы выражения состава раствора: молярная концентрация, моляльность, массовая доля, мольная доля.

Коллигативные свойства разбавленных растворов. Осмос. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Полупроницаемые мембранны в организме. Осмолярность и осмоляльность биологических жидкостей и перфузионных растворов. Осмотическое давление плазмы крови. Распределение воды в организме между клетками и внеклеточной жидкостью. Плазмолиз и гемолиз. Гипо-, гипер- и изотонические растворы в медицине. Коллоидно-осмотическое (онкотическое) давление плазмы крови. Распределение воды в организме между сосудистым руслом и межклеточным пространством.

Законы Рауля: снижение давления насыщенного пара над раствором, повышение температуры кипения и понижение температуры его замерзания по сравнению с чистым растворителем. Криоскопия. Эбулиоскопия.

Коллигативные свойства разбавленных растворов электролитов. Изотонический коэффициент Вант-Гоффа, его физический смысл.

5.2. Теория растворов слабых и сильных электролитов

Элементы теории растворов слабых электролитов. Константа ионизации слабого электролита. Закон разведения Оствальда. Основные положения теории сильных электролитов. Активность и коэффициент активности. Ионная сила раствора как физиологическая константа.

Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель (pH) как количественная мера активной кислотности и щелочности. Интервал значений pH важнейших биологических жидкостей, pH слюны в норме и при патологии. Виды кислотности биологических жидкостей. Кислотно-основные индикаторы. Колориметрические методы измерения pH .

5.3. Протолитическая теория кислот и оснований

Основные положения протолитической теории кислот и оснований. Молекулярные и ионные кислоты и основания. Сопряженная протолитическая пара. Классификация растворителей: протогенные,protoфильные, амфипротонные. Вода как амфипротонный растворитель. Реакции нейтрализации, гидролиза, ионизации с точки зрения протолитической теории. Гидролиз аденоцитофосфорной кислоты (АТФ) как универсальный источник энергии в организме.

Теория кислот и оснований Льюиса. Реакции нейтрализации, гидролиза, ионизации, образование и стабильность комплексных соединений с точки зрения теории Льюиса.

Кислотно-основное равновесие в полости рта: последствия нарушения равновесия, способы коррекции pH .

5.4. Буферные растворы и системы

Классификация буферных систем и механизм их действия: равновесие между процессами электролитической диссоциации и гидролиза в паре сопряжённой кислоты и основания. Расчет pH буферных систем по уравнению Гендерсона-Гассельбаха. Буферная емкость, факторы, влияющие на её величину. Буферные системы крови: гидрокарбонатная, гемоглобиновая, фосфатная и белковая. Понятие о кислотно-щелочном равновесии в биологических жидкостях. Респираторный и метаболический ацидоз и ацидемия, алкалоз и алкалемия.

5.5. Титrimетрические методы анализа

Классификация титrimетрических методов анализа. Расчеты в объемно-аналитических определениях. Принцип эквивалентности. Основные способы титрования в объемном анализе. Общая характеристика методов кислотно-основного титрования: титранты и их стандартизация, фиксирование точки эквивалентности. Выбор индикатора. Значение титrimетрического анализа в медико-биологических исследованиях.

5.6. Электродные и окислительно-восстановительные потенциалы

Электродные и окислительно-восстановительные потенциалы. Механизм возникновения электродного потенциала. Уравнение Нернста. Уравнение Нернста-Петерса. Стандартный водородный электрод. Измерение электродных потенциалов. Электронно-ионный метод уравнения окислительно-восстановительных реакций. Общая характеристика методов окислительно-восстановительного титрования.

5.7 Гальванические элементы

Химические и концентрационные гальванические элементы. Расчеты электродвижущей силы. Прогнозирование направления окислительно-восстановительных процессов по стандартной энергии Гиббса и по величинам окислительно-восстановительных потенциалов. Возникновение электродных потенциалов в полости рта при использовании металл-содержащих протезов: гальваноз полости рта.

5.8. Потенциометрия

Электроды сравнения и определения. Хлорсеребряный электрод. Ионоселективные электроды: стеклянный электрод. Устройство pH-метра. Потенциометрическое титрование, его сущность и использование в количественном анализе и медико-биологических исследованиях.

5.9. Кондуктометрия

Жидкости и ткани организма как проводники второго рода. Удельная и молярная электрическая проводимости, их изменение с концентрацией раствора. Предельная молярная электрическая проводимость. Абсолютная скорость движения и подвижность ионов. Закон Кольрауша.

Кондуктометрия. Кондуктометрическое титрование, его сущность и использование в количественном анализе и медико-биологических исследованиях. Электрическая проводимость биологических жидкостей и тканей в норме и патологии.

5.10. Гетерогенные равновесия в полости рта

Понятие о растворимости твердых веществ, жидкостей и газов в жидкостях, ее зависимость от различных факторов. Законы Генри и Дальтона. Влияние электролитов на растворимость газов, жидкостей и твёрдых веществ. Растворимость газов в крови.

Гетерогенные равновесия в системе «насыщенный раствор – осадок малорастворимого электролита». Константа растворимости (термодинамическая, концентрационная). Условия образования и растворения осадков. Совмещенные однотипные и разнотипные конкурирующие химические равновесия в гетерогенных системах. Процессы образования костной и зубной ткани, строение гидроксиапатита и фторапатита. Физико-химические характеристики слюны. Гетерогенные равновесия в полости рта. Химические основы развития кариеса и принципы его профилактики и лечения.

6. Физическая химия поверхностных явлений

6.1. Поверхностные явления

Поверхностные явления и их значение в биологии и медицине. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение. Поверхностно-активные и поверхностно-инактивные вещества. Изотерма поверхностного натяжения. Поверхностная активность. Правило Дюокло-Траубе. Адсорбция на границе раздела жидкость – газ и жидкость – жидкость. Уравнение Гиббса. Ориентация молекул в поверхностном слое. Структура биологических мембран.

6.2. Теории адсорбции

Адсорбция на границе раздела твердое тело – газ и твердое тело – жидкость (раствор). Уравнения Ленгмюра и Фрейндлиха. Мономолекулярная и полимолекулярная адсорбция. Изотермы полимолекулярной адсорбции на твёрдой фазе. Основы иммуноферментного анализа. Хемосорбция. Адсорбция сильных электролитов (эквивалентная, избирательная, обменная). Значение адсорбционных процессов в биосистемах. Понятие об адсорбционной терапии. Иониты, их применение в медицине.

6.3. Хроматография

Классификация хроматографических методов анализа по доминирующему механизму разделения веществ и по агрегатному состоянию фаз. Адсорбционная, распределительная, эксклюзионная (гель-фильтрация), ионообменная и аффинная (биоспецифическая) хроматография: принцип методов и их особенности. Особенности высокоеффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) и газовой хроматографии, используемые детекторы. Применение хроматографических методов в медицине и биологии.

7. Физическая химия дисперсных систем и растворов биополимеров

7.1. Дисперсные системы

Классификация дисперсных систем по степени дисперсности, по агрегатному состоянию фаз, по силе взаимодействия между дисперсной фазой и дисперсионной средой. Коллоидные растворы. Методы получения и очистки коллоидных растворов. Фильтрация, диализ, электродиализ, ультрафильтрация. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных растворов: броуновское движение, диффузия, осмотическое давление. Ультракентрифугирование.

Оптические свойства дисперсных систем. Эффект Фарадея-Тиндаля. Уравнение Рэлея. Электрические свойства дисперсных систем. Электрофорез и электроосмос. Заряд и строение двойного электрического слоя коллоидной частицы. Строение мицелл.

Кинетическая и агрегативная устойчивость коллоидных растворов. Коагуляция. Порог коагуляции. Правило Шульце-Гарди. Явление привыкания. Взаимная коагуляция. Понятие о теориях коагуляции. Пептизация. Коллоидная защита. Медико-биологическая роль процессов коагуляции, пептизации и коллоидной защиты.

Классификация и общие свойства грубодисперсных систем. Особенности молекулярно-кинетических и электрических свойств аэрозолей. Использование аэрозолей в медицине. Аэрозоли промышленного происхождения как причина возникновения заболеваний легких (силикоз, антракоз, алюминоз).

Способы получения и стабилизации суспензий. Молекулярно-кинетические и оптические свойства суспензий по сравнению с коллоидными растворами. Седиментационная и агрегативная устойчивость. Высококонцентрированные суспензии (пасты).

Методы получения и свойства эмульсий. Устойчивость эмульсий. Эмульгаторы, их природа и механизм действия. Определение типа эмульсий. Обращение фаз эмульсий. Разрушение эмульсий. Эмульсии как лекарственная форма.

Коллоидные поверхностно-активные вещества (ПАВ): мыла, детергенты. Мицеллообразование в растворах коллоидных ПАВ. Критическая концентрация мицеллообразования. Явление солюбилизации. Липосомы.

7.2. Растворы биополимеров

Классификация биополимеров. Химическое строение и пространственная форма макромолекул. Понятие о структуре биополимеров: белков, нуклеиновых кислот, полимерных углеводов, липидов, их комплексов. Типы связей в биополимерах. Спектральные методы изучения структуры биополимеров и их водных растворов: инфракрасная спектроскопия, спектроскопия кругового дихроизма, спиртофлуориметрия, Рамановская спектроскопия, рентгеноструктурный анализ, ядерно-магнитный резонанс.

Механизм набухания и растворения биополимеров, влияние различных факторов на степень набухания. Вязкость растворов биополимеров. Уравнение Штаудингера и Марка-Хаувинка-Куна. Вязкость крови и других биологических жидкостей как диагностический показатель.

Понятие о полиэлектролитах, изоэлектрическая точка биополимера, методы ее расчёта и измерения. Коллигативные свойства растворов высокомолекулярных соединений (ВМС). Уравнение Галлера.

Устойчивость растворов биополимеров и факторы, ее определяющие. Застирывание. Высаливание. Коацервация. Студни. Диффузия в студнях. Свойства студней: синерезис и тиксотропия.

Электрофорез белков и нуклеиновых кислот, фокусирование изоэлектрической точки. Применение электрофореза в качественном и количественном анализе растворов биополимеров.

8. Химия биогенных элементов

8.1. Строение эмали зуба, процессы минерализации, деминерализации и реминерализации

Строение коллагена – матрицы для синтеза неорганического вещества костной ткани. Химический состав минерализованных тканей зуба и слюны. Химические основы минерализации костной и зубной ткани, процесса деминерализации и методов реминерализации с помощью укрепляющих компонентов. Применение кальцийсодержащих, фторсодержащих, фосфорсодержащих, оловосодержащих и серебросодержащих препаратов и зубных паст в стоматологии. Понятие об изоморфном замещении в костной и зубной ткани.

8.2. Химическое строение материалов, используемых в стоматологии

Сплавы на основе благородных металлов, кобальта, железа, титана, применяемые в ортопедической и хирургической стоматологии. Современные полимерные стоматологические материалы на основе акриловой и метакриловой кислот. Современные композиционные пломбировочные материалы.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ»
ХИМИЧЕСКОГО МОДУЛЯ

Название раздела, темы				Формы контроля знаний			
	Количество аудиторных часов	VCР	raGopatopix	Самостоятельная работа	Сырье	raGopatopix	VCР
1 Цель и задачи медицинской химии Л.р.: «Приобретение навыков работы с мерной химической посудой»	—	—	3	—	—	письменный отчет по лабораторной работе, собеседование	
2 Химия координационных (комплексных) соединений Л.р.: «Получение комплексных соединений»	—	—	3	2	—	письменный отчет по лабораторной работе, электронные тесты, письменный отчет по домашним практическим упражнениям	
3 Химическая термодинамика и биоэнергетика	2	0,5	3	6			
3.1 Химическая термодинамика как основа медицинской химии.	2	0,5	—	2			
3.4 Использование аппарата термодинамики химического равновесия в молекулярном и макромолекулярном докинге							
3.2 Термохимия. Направление биохимических процессов.							
3.3 Использование аппарата термодинамики химического равновесия в молекулярном и макромолекулярном докинге.							
Л.р.: «Определение теплового эффекта реакции нейтрализации»							
Л.р.: «Молекулярный докинг»							

4	Химическая кинетика и катализ	2	0,5	3	2
	Элементы химической кинетики: порядок реакции, период полупревращения, кинетический метод определения активности ферментов в сыворотке крови, теория активных соединений, теория переходного комплекса	2	0,5	–	–
4.1	Элементы химической кинетики. Катализ и катализаторы.	–	–	3	2
4.2	Л.р.: «Изучение зависимости скорости реакции от концентрации реагирующих веществ»	–	–	3	2
5	Учение о растворах	2	1	21	6
5.1	Коллигативные свойства растворов. Учение о растворах. Л.р.: «Гемолиз эритроцитов в гипотоническом растворе»	–	–	3	2
5.2	Теории растворов слабых и сильных электролитов.	–	–	3	–
5.3	Протолитическая теория кислот и оснований.	–	–	3	–
	Л.р.: «Определение активной кислотности биологических жидкостей»	–	–	3	–
5.4	Буферные растворы и системы. Л.р.: «Приготовление буферных растворов и изучение механизма буферного действия»	–	–	3	–
5.5	Титrimетрические методы анализа. Л.р.: «Стандартизация титранта (раствора HCl) по раствору первичного стандарта»	–	–	3	–
5.6	Электродные и окислительно-восстановительные потенциалы. Потенциометрия. Гальванические элементы	–	–	3	1
5.7	Л.р.: «Потенциометрическое определение константы диссоциации слабого электролита»	–	–	3	1
5.8	Кондуктометрия. Л.р.: «Кондуктометрическое определение константы диссоциации слабого электролита»	–	–	3	1
5.9	Гетерогенные равновесия в полости рта	–	–	3	2
5.10	Л.р.: «Получение гетерогенных систем «осадок-раствор» и смешение равновесия в них»	–	–	3	2

Гетерогенные равновесия в организме человека в норме и при патологии						
6 Физическая химия поверхностных явлений						
6.1 Поверхностные явления. Теории адсорбции.	2	1	6	6		
6.2 Л.р.: «Зависимость поверхности натяжения растворов от длины углеродной цепи поверхности-активных веществ»	—	—	3	2	письменный отчет по лабораторной работе, электронные тесты	
Теории адсорбции, применение хроматографических методов исследования в медицине и стоматологии	2	1	—	—		
6.3 Хроматография. Л.р.: «Анализ хроматограмм и масс-спектров»	—	—	3	4	письменный отчет по лабораторной работе, визуальная лабораторная работа, электронные тесты	
7 Физическая химия дисперсных систем и растворов биополимеров						
7.1 Дисперсные системы. Введение в коллоидную химию. Л.р.: «Получение коллоидных растворов методом конденсации и изучение их оптических свойств»	—	—	3	2	письменный отчет по лабораторной работе, электронные тесты	
Дисперсные системы. Коллоидные и грубодисперсные системы в медицине. Л.р.: «Устойчивость коллоидных растворов»	—	—	3	1	письменный отчет по лабораторной работе, электронные тесты	
7.2 Растворы биополимеров: физико-химические свойства биополимеров. Л.р.: «Определение степени набухания желатина при различных значениях pH» Л.р.: «Высыпивание желатина»	—	—	3	1	письменный отчет по лабораторной работе, электронные тесты	
8 Химия биогенных элементов						
8.1 Строение эмали зуба, процессы минерализации, деминерализации и реминерализации	—	—	6	6		
8.2 Химическое строение материалов, используемых в стоматологии. Итоговое занятие	—	—	3	3	электронные тесты, контрольная работа Электронные тесты, коллоквиум, зачет	
Всего часов						
	8	3	54	32		

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Общая химия : учебное пособие / С. В. Ткачёв, В. В. Хрусталёв. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 495 с.
2. Болтромеюк, В. В. Общая химия / В. В. Болтромеюк. – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 576 с.

Дополнительная:

3. Медицинская химия : учебник / В. А. Калибабчук, Л. И. Грищенко, В. И. Галинская и другие; под редакцией В. А. Калибабчука. – Киев : Всеукраинское специализированное издательство «Медицина», 2017. – 400 с.
4. Коллоквиум по медицинской химии : сборник заданий / В. В. Хрусталёв [и другие] – Минск : БГМУ, 2022. – 39 с.
5. Лабораторные работы по медицинской химии : практикум / В. В. Хрусталёв [и другие] – Минск : БГМУ, 2022. – 47 с.
6. Барковский, Е. В., Хрусталев, В. В., Ткачев, С. В., Петрушенко, Л. Г, Ачинович, О. В., Латушко, Т. В., Сперанская, Е. Ч. Химия элементов для провизоров. – Минск : БГМУ, 2018. – 212 с.
7. Барковский, Е. В., Хрусталев, В. В., Ткачев, С. В., Болбас, О. П., Буйницкая, Е. Ю. Химическая термодинамика и кинетика для провизоров. – Минск : БГМУ, 2018 г. – 274 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Время, отведенное на самостоятельную работу, может использоваться обучающимися на:

- подготовку к лекциям и лабораторным занятиям;
- подготовку к коллоквиуму, зачету по учебной дисциплине;
- решение задач;
- конспектирование учебной литературы.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Основные формы организации управляемой самостоятельной работы:
изучение тем и проблем, не выносимых на лекции;
компьютерное тестирование.

Контроль управляемой самостоятельной работы осуществляется в виде:
контрольной работы;
коллоквиума;
тестирования.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

Для диагностики компетенций используются следующие формы:

Устная форма:

собеседования;

Письменная форма:

контрольные работы;

письменные отчеты по аудиторным (домашним) практическим упражнениям;

коллоквиум;

письменные отчеты по лабораторным работам;

Устно-письменная форма:

зачет;

Техническая форма:

электронные тесты;

визуальные лабораторные работы.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

Линейный (традиционный) метод (лекция, практические, лабораторные и семинарские занятия);

активные (интерактивные) методы:

проблемно-ориентированное обучение PBL (Problem-Based Learning);

командно-ориентированное обучение TBL (Team-Based Learning);

научно-ориентированное обучение RBL (Research-Based Learning).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

1. Приготовление раствора определённого объёма с заданной концентрацией.
2. Измерение pH в растворе с помощью колориметрического и потенциометрического метода.
3. Определение концентрации вещества в растворе с помощью титrimетрического метода анализа.
4. Определение константы ингибирования методом молекулярного докинга.
5. Определение pH в изоэлектрической точке биополимера в водном растворе.
6. Определение общей, активной и потенциальной кислотности биологических жидкостей.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. лабораторная посуда,
2. химические реагенты,
3. персональный компьютер,
4. калориметр,
5. центрифуга,
6. pH-метр,

7. кондуктометр,
8. потенциометр.
9. сталагмометр,
10. вискозиметр,
11. спектрофотометр,
12. спектрофлуориметр,
13. ИК-спектрометр НПВО,
14. жидкостный хроматограф,
15. камера для вертикального электрофореза.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ

1. Химическая термодинамика как основа медицинской химии. Использование аппарата термодинамики химического равновесия в молекулярном и макромолекулярном докинге.
2. Элементы химической кинетики: порядок реакции, период полупревращения, кинетический метод определения активности ферментов в сыворотке крови, теория активных соединений, теория переходного комплекса.
3. Гетерогенные равновесия в организме человека в норме и при патологии.
4. Теории адсорбции, применение хроматографических методов исследования в медицине и стоматологии.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

1. Цель и задачи медицинской химии. Л.р.: «Приобретение навыков работы с мерной химической посудой»
2. Химия координационных (комплексных) соединений. Л.р.: «Получение комплексных соединений»
3. Термохимия. Направление биохимических процессов. Использование аппарата термодинамики химического равновесия в молекулярном и макромолекулярном докинге. Л.р.: «Определение теплового эффекта реакции нейтрализации». Л.р.: «Молекулярный докинг»
4. Элементы химической кинетики. Катализ и катализаторы. Л.р.: «Изучение зависимости скорости реакции от концентрации реагирующих веществ»
5. Коллигативные свойства растворов. Учение о растворах. Л.р.: «Гемолиз эритроцитов в гипотоническом растворе»
6. Теории растворов слабых и сильных электролитов. Протолитическая теория кислот и оснований. Л.р.: «Определение активной кислотности биологических жидкостей»
7. Буферные растворы и системы. Л.р.: «Приготовление буферных растворов и изучение механизма буферного действия»

8. Титриметрические методы анализа. Л.р.: «Стандартизация титранта (раствора HCl) по раствору первичного стандарта»
 9. Электродные и окислительно-восстановительные потенциалы. Потенциометрия. Гальванические элементы. Л.р.: «Потенциометрическое определение константы диссоциации слабого электролита»
 10. Кондуктометрия. Л.р.: «Кондуктометрическое определение константы диссоциации слабого электролита»
 11. Гетерогенные равновесия в полости рта. Л.р.: «Получение гетерогенных систем «осадок-раствор» и смещение равновесия в них»
 12. Поверхностные явления. Теории адсорбции. Л.р.: «Зависимость поверхностного натяжения растворов от длины углеродной цепи поверхностноактивных веществ»
 13. Хроматография. Л.р.: «Анализ хроматограмм и масс-спектров»
 14. Дисперсные системы. Введение в коллоидную химию. Л.р.: «Получение коллоидных растворов методом конденсации и изучение их оптических свойств»
 15. Дисперсные системы. Коллоидные и грубодисперсные системы в медицине. Л.р.: «Устойчивость коллоидных растворов»
 16. Растворы биополимеров: физико-химические свойства биополимеров. Л.р.: «Определение степени набухания желатина при различных значениях pH». Л.р.: «Высаливание желатина»
 17. Строение эмали зуба, процессы минерализации, деминерализации и реминерализации
 18. Химическое строение материалов, используемых в стоматологии.
- Итоговое занятие.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложение об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1. Биоорганическая химия	Кафедра биоорганической химии	нет	Протокол № 5 от 18.05.2023
2. Биологическая химия	Кафедра биологической химии	нет	Протокол № 5 от 18.05.2023

СОСТАВИТЕЛИ:

Заведующий кафедрой общей химии
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет», доктор биологических
наук, доцент

B.B.Хрусталёв

Оформление учебной программы и сопровождающих документов
соответствует установленным требованиям.

Декан стоматологического факультета
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»

26.06 2023

T.L.Шевела

Методист отдела научно-методического
обеспечения образовательного процесса
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»

26.06. 2023

A.P.Погорелова