

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Буланов С.И. ученый секретарь Ученого Совета Супильников А.А.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Биоорганическая химия» Блок 1 Обязательная часть

Год поступления с 2024

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цель и задачи освоения учебной дисциплины:** сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений о закономерностях в химическом поведении основных классов органических соединений во взаимосвязи с их строением..

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Биоорганическая химия»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-8.	Способен использовать основные физико- химические, математические и естественно¬научные понятия и методы при решении профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	основные физико-химические, математические и естественно¬научные понятия и методы, используемые для решения профессиональных задач
Уметь	применять знания основных физико-химических, математических и естественно-научных понятий и методов для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины
Владеть	способами применения знаний об основных физико-химических, математических и естественно¬научных понятиях и методах для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-8.1.	Использует при решении профессиональных задач основные физико-химические, математические и естественно¬научные понятия и методы	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	принципы использования основных физико-химических, математических и естественно¬научных понятий и методов при решении задач в области стоматологии
Уметь	Использовать знания физико-химических, математических и естественно¬научных понятий и методов при решении задач в области стоматологии
Владеть	Навыками применения основных физико-химических, математических и естественно¬научных понятий и методов в своей профессиональной сфере

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части дисциплин.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Акушерство; Безопасность жизнедеятельности; Биотехнология; Биоэтика; Валеология (адаптационный модуль); Внутренние болезни; Возрастная анатомия; Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; Гигиена; Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височнонижнечелюстного сустава; Дерматовенерология; Детская стоматология; Детская челюстнолицевая хирургия; Заболевания головы и шеи; Зубопротезирование (простое протезирование); Иммунология; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Инфекционные болезни; История медицины; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Клиническая стоматология; Клиническая фармакология; Лучевая диагностика, лучевая терапия; Медицина, основанная на доказательствах; Медицинская генетика в стоматологии; Медицинская реабилитация; Медицинское право; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Микробиология; Неврология; Общественное здоровье и здравоохранение; Онкостоматология и лучевая терапия; Организация и управление медицинской деятельностью; Ортодонтия и детское протезирование; Оториноларингология; Офтальмология; Пародонтология; Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи; Патофизиология - патофизиология головы и шеи; Педиатрия; Правоведение; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Профилактика и коммунальная стоматология; Психиатрия; Психология общения (адаптационный модуль); Реабилитация больных со стоматологической патологией; Русский язык, культура речи; Судебная медицина; Фармакология; Физиотерапия стоматологических заболеваний; Физическая культура и спорт; Философия; Фитотерапия в стоматологии; Фтизиатрия; Хирургические болезни; Хирургия полости рта; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Челюстно-лицевое протезирование; Экономика здравоохранения; Эндодонтия; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1, 2 семестрах.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Биоорганическая химия» составляет 5 зачетных единиц.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам у	ченых зан	іятии (в ча	acax)
Объём дисциплины	Всего	1	2
	часов	семестр	семестр
		часов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180	72	108
Контактная работа обучающихся с	36	18	18
преподавателем (по видам учебных			

занятий) (всего) (аудиторная работа):			
Лекции (всего)	12	6	6
Практические занятия (всего)	24	12	12
СРС (по видам учебных занятий)	108	54	54
Промежуточная аттестация обучающихся -	36	-	36
экзамен			
Контактная работа обучающихся с	2	-	2
преподавателем по промежуточной			
аттестации (всего)			
консультация	1	-	1
экзамен	1	-	1
СРС по промежуточной аттестации	34	-	34
Контактная работа обучающихся с	38	18	20
преподавателем (ИТОГО)			
СРС (ИТОГО)	142	54	88

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы дисциплины	Общая грудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
		тру,	аудиторны занятия	,	учебные	самостоятел ьная работа	
		всего	Лек.	Практ. зан.	Лаб.	обучающихс я	
1 семе	стр	T	1	,		T	T
1.	Биоорганическая химия как область науки, изучающая строение и механизм функционирован ия биологически активных молекул с позицией органической химии.	12	1	2	-	9	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач,
2.	Пространственно е строение органических соединений.	12	1	2	-	9	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение,

							решение ситуационных
3.	Кислотность и основность органических соединений; теории Брендстеда и Льюиса. Классификация органических реакций.	12	1	2	-	9	задач, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач,
4.	Реакции замещения и присоединения в рядах органических соединений.	12	1	2	-	9	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач,
5.	Реакции окисления и восстановления в рядах органических соединений.	12	1	2	-	9	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач,
6.	Поли- и гетерофункциона льность как один из характерных признаков органических соединений, участвующих в процессах жизнедеятельнос ти и являющихся	12	1	2	-	9	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение,

	родоначальникам и важнейших групп лекарственных средств.						решение ситуационных задач,	
2 семе	2 семестр							
7.	Альдегидо- и кетонокислоты. Гетерофункциона льные производные бензольного ряда как лекарственные средства.	12	1	2	-	9	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач,	
8.	Биологически важные гетероциклическ ие системы. Гетероциклы с одним гетероатомом.	12	1	2	-	9	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач,	
9.	Биологически важные гетероциклическ ие системы. Гетероциклы с несколькими гетероатомоми.	12	1	2	-	9	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач,	
10.	Аминокислоты. Пептиды. Белки.	12	1	2	-	9	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный	

ответ, лад/устное
реративное
общение,
оещение,
уационных
задач,
дартизирова
ій тестовый
сонтроль
гестовые
адания с
талоном
та), устный
ответ,
лад/устное
реративное
общение,
решение
уационных
задач,
дартизирова
й тестовый
сонтроль
гестовые
адания с
талоном
та), устный
ответ, лад/устное
реративное
общение,
решение
уационных
задач,
дартизирова
ій тестовый
сонтроль
гестовые
адания с
талоном
ета), устный
ответ,
лад/устное
реративное
общение,
решение
уационных
задач,

## 4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Содержание лекционных занятии						
Наименование раздела учебной	Содержание раздела	Часы				
дисциплины	обраните раздени					

1 семестр

1. Биоорганическая химия как	Биоорганическая химия как область науки,	1
область науки, изучающая	изучающая строение и механизм	
строение и механизм	функционирования биологически активных	
функционирования	молекул с позицией органической химии. Предмет	
биологически активных молекул	и задачи биоорганической химии как учебной	
с позицией органической химии.	дисциплины в медицинских вузах. Органическая	
-	химия – фундаментальная основа биоорганической	
	химии. Классификационные признаки органических	
	соединений: строение углеродного скелета и	
	природа функциональной группы. Функциональные	
	группы, органические радикалы. Классы	
	органических соединений: спирты, фенолы, тиолы,	
	эфиры, сульфиды, альдегиды, кетоны, карбоновые	
	кислоты и их производные, сульфокислоты.	
	Основные правила систематической номенклатуры	
	органических соединений; заместительная и	
	радикально-функциональная номенклатура. Теория	
	строения органических соединений А.М.	
	Бутлерова. Изомерия как специфическое явление	
	органической химии. Физико-химические методы	
	выделения и исследования органических	
	соединений, имеющих значение для	
	биомедицинского анализа (экстракция,	
	хроматография, поляриметрия, инфракрасная и	
	ультрафиолетовая спектроскопия, масс-	
2 11	спектрометрия).	1
2. Пространственное строение	Пространственное строение органических	1
органических соединений.	соединений. Стереохимические формулы, понятия стереохимии – конформация и конфигурация.	
	Конформация открытых целей. Вращение вокруг	
	одинарной связи как причина возникновения	
	различных конформаций. Проекционные формулы	
	Ньюмена. Пространственное сближение	
	определенных участков цепи как одна из причин	
	преимущественного образования цепи – и	
	шестичленных циклов. Энергетическая	
	характеристика конформационных состояний	
	(заслоненные, заторможенные, скошенные	
	конформации). Конформации (кресло, ванна)	
	циклических соединений (циклогексан,	
	тетрагидропиран). Аксиальные и экваториальные	
	связи. Конфигурация. Стереоизомерия молекул с	
	одним центром хиральности (энантиомерия).	
	Оптическая активность. Глицериновый альдегид	
	как конфигурационный стандарт. Проекционные	
	формулы Фишера. D- и L- система	
	стереохимической номенклатуры. Представление о	
	R, S – номенклатуре. Стереоизомерия молекул с	
	двумя и более центрами хиральности	
	(энантиомерия и диастереомерия). Мезо-формы.	
	Рацематы. Стереоизомерия в ряду соединений с	
	двойной связью ( $\pi$ - диастереомерия). Цис- и транс-	
	изомеры. Взаимное влияние атомов и способы его	
	передачи в молекулах органических веществ.	
	Сопряжение ( $\pi$ , $\pi$ - и р, $\pi$ - сопряжение).	
	Сопряженные системы с замкнутой целью.	

	Ароматичность, критерии ароматичности.	
	Ароматичность бензоидных и гетероциклических	
	соединений. Делокализация электронов как один из	
	важнейших факторов повышения устойчивости	
	молекул и ионов, ее широкая распространенность в	
	биологических молекулах (профин, гем и др.).	
	Поляризация связей и электронные эффекты	
	(индуктивный и мезомерный) как причина	
	неравномерного распределения электронной	
	плотности и возникновения реакционных центров в	
	молекуле. Электронодонорные и	
2 1/	электроноакцепторные заместители.	1
3. Кислотность и основность	Кислотность и основность органических	1
органических соединений;	соединений; теории Брендстеда и Льюиса.	
теории Брендстеда и Льюиса.	Кислотные свойства органических соединений с	
Классификация органических	водосодержащими функциональными группами	
реакций.	(спирты, тиолы, карбоновые кислоты, амины).	
	Основные свойства нейтральных молекул,	
	содержащих гетероатом с неподвижной парой	
	электронов (спирты, простые эфиры, карбонильные	
	соединения, амины) и анионов (гидроксид-,	
	алкоксид-, енолят- ионы, ацилат-ионы). Кислотно-	
	основные свойства азотсодержащих гетероциклов	
	(пиррол, имидазол, пиридин). Общие	
	закономерности в изменении кислотных и	
	основных свойств во взаимосвязи с природой атома	
	в кислотном и основном центрах, электронными эффектами замистителей при этих центрах и	
	сольватационными эффектами. Водородная связь	
	как специфическое проявление кислотно-основных	
	свойств. Классификация органических реакций по	
	результату (замещение, присоединение,	
	элиминирование, перегруппировки, окислительно-	
	восстановительные) и по механизму-радикальные,	
	ионные (электрофильные, нуклеофильные).	
	Понятия – субстрат, реагент, реакционный центр.	
	Типы разрыва ковалентной связи в органических и	
	образующиеся при этом частицы: свободные	
	радикалы (гомолитический разрыв), карбокатионы	
	и карбоанионы (гетеролитический разрыв).	
	Электронное и пространственное строение этих	
	частиц и факторы, обуславливающие их	
	относительную устойчивость.	
4. Реакции замещения и	Реакции свободно-радикального замещения:	1
присоединения в рядах	гомолитические реакции с участием С-Н связей sp3-	-
органических соединений.	гибридизованного атома углерода.	
	Галогенирование, окисление кислородом.	
	Региоселективность свободно-радикального	
	замещения в аллильных и бензильных системах.	
	Реакции электрофильного присоединения:	
	гетеролитические реакции с участием π -связи.	
	Механизм реакций гидрогалогенирования и	
	гидратации. Кислотный катализ. Влияние	
	статистических и динамических факторов на	
	региоселективность реакций. Правило	
	Марковникова. Особенности электрофильного	
•		

присоединения к сопряженным системам. Реакции электрофильного замещения: гетеролитические реакции с участием ароматической системы. Механизм реакций галогенирования и алкилирования ароматических соединений. окомплексы. Влияние заместителей в ароматическом ядре и гетероатомов в гетероциклических соединениях на реакционную способность в реакциях электрофильного замещения. Ориентирующее влияние заместителей и гетероатомов. Реакции нуклеофильного замещения у sp3- гибридизованного атома углерода: гетеролитические реакции, обусловленны поляризацией σ- связи углерод- гетероатом (галогенопроизводные, спирты). Влияние электронных и пространственных факторов на реакционную способность соединений в реакциях нуклеофильного замещения. Реакция гидролиза галогенопроизводных. Реакции алкилирования спиртов, фенолов, тиолов, сульфидов, аммиака и аминов. Роль кислотного катализа в нуклеофильном замещении гидроксильной группы. Дезаминирование соединений с первичной аминогруппой. Биологическая роль реакций алкилирования. Реакции элиминирования (дегидрогалогенирование, дегидратация). Повышенная СН-кислотность как причина реакций элиминирования, соправаждающих нуклеофильное замещение у sp3-гибридизованного атома углерода. Реакции нуклеофильного присоединения: гетеролитические реакции с участием π- связи углерод-кислород (альдегиды, кетоны). Реакции карбонильных соединений с водой, спиртами, тиолами, первичными аминами. Влияние электронных и пространственных факторов, роль кислотного катализа, обратимость реакций нуклеофильного присоединения. Гидролиз ацеталей и иминов. Реакции альдольного присоединения. Основной катализ. Строение енолят-иона. Альдольное расщепление как реакция обратная альдольному присоединению. Биологическое значение этих процессов. Реакции нуклеофильного замещения у sp3-гибридизованного атома углерода (карбоновые кислоты и их функциональные производные). Реакции ацилирования – образование ангидридов, сложных эфиров, сложных тиоэфиров, амидов – и обратные им реакции гидролиза. Ацилирующие реагенты (ангидриды, карбоновые кислоты, сложные эфиры, сложные тиоэфиры), сравнительная активность этих реагентов. Ацифосфаты и ацилкофермент Априродные макроэргические ацилирующие реагенты. Биологическая роль реакций ацилирования. Реакции по типу альдольного присоединения с участием кофермента А как путь образования углерод- углеродной связи.

5. Реакции окисления и	Реакции окисления и восстановления органических	1
восстановления в рядах	соединений. Реакции окисления спиртов, тиолов,	1
органических соединений.	сульфидов, карбонильных	
органи теских соединении.	соединений, дисульфидов, иминов. Понятие о	
	переносе гидрид-иона и действие системы НАД+-	
	НАДН. Понятие об одноэлектронном переносе и	
	действии системы ФАД-ФАДН. Окисление $\pi$ -связи	
	и ароматических фрагментов (эпоксидирование,	
	гидроксилирование).	
6. Поли- и	Поли- и гетерофункциональность как один из	1
гетерофункциональность как	характерных признаков органических соединений,	1
один из характерных признаков	участвующих в процессах жизнедеятельности и	
органических соединений,	являющихся родоначальниками важнейших групп	
участвующих в процессах	лекарственных средств. Особенности проявления	
· · · · ·	кислотно-основных свойств (амфолиты).	
жизнедеятельности и	` 1	
являющихся родоначальниками	Циклизация и хелатообразование – свойства,	
важнейших групп	присущие только поли- и гетерофункциональным соединением. Особенности во взаимном влиянии	
лекарственных средств.		
	функциональных групп в зависимости от их	
	относительного расположения. Многоатомные	
	спирты: этиленгликоль, глицерин, инозит.	
	Образование хелатных комплексов как	
	качественная реакция на α- диольный фрагмент.	
	Двухатомные фенолы: гидрохинон, резорцин,	
	пирокатехин. Окисление двух-атомных фенолов.	
	Система гидрохинон-хинон. Фенол как	
	антиоксиданты. Полиамины: этилендиамин,	
	путресцин, кадаверин. Двухосновные карбоновые	
	кислоты: щавелевая, малоновая, янтарная,	
	глутаровая, фумаровая. Превращение янтарной	
	кислоты в фумаровую как пример биологической	
	реакции дегидрирования. Угольная кислота и ее	
	производные (уретаны, уреиды кислот, мочевина).	
	Гуанидин. Карбамоил фосфат. Аминоспирты:	
	аминоэтанол (коламин), холин и ацетилхомин.	
	Аминофенолы: дофамин, норадреналин, адреналин.	
	Понятие о биологической роли этих соединений и	
	их производных. Гидрокси- и аминокислоты.	
	Реакции циклизации. Лактоны. Лактамы. Гидролиз	
	лактонов, лактамов. Реакции элиминирования (β-	
	гидрокси- и β-аминокислот). Одноосновные	
	(молочная, β- и γ- гидроксимасляные), двухосновые	
	(яблочная, винная), трехосновые (лимонная)	
	гидроксикислоты. Образование лимонной кислоты	
	в результате альдольного присоединения.	
	Представления о строении β-лактамных	
	антибиотиков.	

2 семестр

7. Альдегидо- и кетонокислоты.	Альдегидо- и кетонокислоты: глиокисловая,	1
Гетерофункциональные	пировиноградная (фосфоенолпируват),	
производные бензольного ряда	ацетоуксусная, щавелевоуксусная, α-	
как лекарственные средства.	оксоглутаровая. Реакции декарбоксилирования β-	
	кетокислот и окислительного декарбоксилирования	
	α- кетокислот. Кето-енольная таутомерия.	
	Гетерофункциональные производные бензольного	

	ng yo you young they was an a young Convey young	
	ряда как лекарственные средства. Салициловая	
	кислота и ее производные (ацетилсалициловая	
	кислота, фенилсалицилат), п-аминобензойная	
	кислота и ее производные (анестезин, новокаин).	
	Сульфаниловая кислота и ее амид (стрептоцид).	
	Сульфаниламидные препараты.	
8. Биологически важные	Биологически важные гетероциклические системы.	1
гетероциклические системы.	Гетероциклы с одним гетероатомом. Пиррол,	
Гетероциклы с одним	индол, пиридин, хинолин. Понятие о	
гетероатомом.	тетрапиррольных соединениях (порфин, гем).	
	Биологически важные производные пиридина-	
	никотинамид, пиридоксаль, производные	
	изоникотиновой кислоты. Производные 8-	
	гидроксихинолина-антибактериальные средства	
	комплекса образующего действия. Гетероциклы с	
	несколькими гетероатомами. Пиразол, имидазол,	
	тиазол, пиразин, пиримидин.	
9. Биологически важные	Гетероциклы с несколькими гетероатомами.	1
гетероциклические системы.	Пиразол, имидазол, тиазол, пиразин, пиримидин,	1
Гетероциклы с несколькими	пурин. Таутомерия на примере имидазола.	
гетероатомоми.	Пиразолон – 5 – основа ненаркотических	
тетероатомоми.		
	анальгетиков. Барбитуровая кислота и ее	
	производные. Гидроксипурины (гипоксантин,	
	ксантин, мочевая кислота). Биотин. Тиамин.	
	Понятие о строении и биологической роли.	
	Алкалоиды. Метилизованны ксатины (теобромин,	
	теофиллин, кофеин). Представление о строении	
	никотина, морфина, хинина, атропина.	
10. Аминокислоты. Пептиды.	Аминокислоты, входящие в состав белков.	1
Белки.	Строение, номенклатура, стереоизомерия,	
	кислотно-основные свойства, биополярная	
	структура. Классификация с учетом различных	
	признаков: по химической природе радикала и	
	содержащихся в нем заместителей; по кислотно-	
	основным свойствам. Биосинтетические пути	
	образования α- аминокислот из кетонокислот:	
	реакции восстановительного аминирования и	
	реакции транс-аминирования. Пиридоксалевый	
	катализ. Химические свойства α- аминокислот как	
	гетерофункциональных соединений. Образование	
	внутрикомплексных солей. Реакции этерификации,	
	ацилирования, алкилирования, образование иминов.	
	Биологически важные реакции α- аминокислот.	
	Реакции дезаминирования (окислительного и	
	неокислительного). Реакции гидроксилирования.	
	Декарбоксилирование α- аминокислот – путь к	
	образованию биогенных аминов и биорегуляторов	
	(коламин, гистамин, триптамин, серотонин,	
	кадаверин, β-аланин, γ-аминомасляная кислота).	
	Пептиды. Строение пептидной группы. Гидролиз	
	пептидов. Установление аминокислотного остатка с	
	пептидов. Установление аминокислотного остатка с помощью со временных физико-химических	
	пептидов. Установление аминокислотного остатка с помощью со временных физико-химических методов. Первичная структура белков. Частичный и	
	пептидов. Установление аминокислотного остатка с помощью со временных физико-химических	
	пептидов. Установление аминокислотного остатка с помощью со временных физико-химических методов. Первичная структура белков. Частичный и	

	Composition of the composition o	
	Стереоизомерия моносахаридов. D- и L-	
	стереохимические ряды. Открытые и циклические	
	формы. Формы. Формулы Фишера и формулы	
	Хеуорса. Фуранозы и пиранозы; α- и β- аномеры.	
	Цикло-оксо-таутомерия. Конформация пиранозных	
	форм моносахаридов. Строение наиболее важных	
	представителей пентоз (рибоза, ксилоза), гексоз	
	(глюкоза, манноза, галактоза, фруктоза),	
	дезоксисахаров (2-дезоксирибоза), аминосахаров	
	(глюкозамин, маннозамин, галактозамин).	
	Нуклеофильное замещение у аномерного центра в	
	циклических формах моносахаридов. О- и N-	
	гликозидов. Фосфаты моносахаридов.	
	Ацилирование аминосахаров. Окисление	
	моносахаридов. Восстановительные свойства	
	альдоз. Гликоновые, гликаровые, гликуроновые	
	кислоты. Аскорбиновая кислота. Восстановление	
	моносахаридов (ксилит, сорбит, маннит).	
	Взаимопревращение альдоз и кетоз. Реакции	
	альдольного типа в ряду моносахаридов:	
	альдольное присоединение дигидроксиацетона к	
	глицериновому альдегиду; альдольное расщепление	
	фруктозы; образование нейралиновой кислоты.	
	Олигосахариды. Дисахариды: мальтоза, целлобиоза,	
	лактоза, сахароза. Строение, цикло-оксо-	
	таутомерия. Восстановительное строение мальтозы	
	и целлобиозы. Полисахариды. Гомополисахариды:	
	крахмал (амилоза и амилопектин), гликоген,	
	декстран, целлюлоза. Пектины	
	(полигалактуроновая кислота). Первичная	
	структура, гидролиз. Понятие о вторичной	
	структуре (амилоза, целлюлоза).	
	Гетерополисахариды: гиалуроновая кислота,	
	хондроитин – сульфаты. Первичная структура.	
	Представление о смешанных биополимерах	
	(пептидогликаны, протеогликаны, гликопротеины,	
	гликолипиды).	
12. Нуклеиновые кислоты.	Нуклеиновые кислоты. Пиримидиновые (урацил,	0,5
	тимин, цитозин) и пуриновые (аденин, гуанин)	
	основания. Ароматические свойства. Лактим-	
	лактамная таутомерия. Реакции дезаминиования.	
	Комплементарность нуклеиновых оснований.	
	Водородные связи в комплементарных парах	
	нуклеиновых оснований. Нуклеозиды. Гидролиз	
	нуклеозидов. Нуклеотиды. Строение	
	мононуклеотидов, образующих нуклеиновые	
	кислоты. Гидролиз нуклеотидов. Первичная	
	структура нуклеиновых кислот. Фосфодиэфирнаня	
	связь. Рибонуклеиновые и дезоксирибонуклеиновые	
	кислоты. Нуклеотидный состав РНК и ДНК.	
	Гидролиз нуклеиновых кислот. Понятие о	
	вторичной структуре ДНК. Роль водородных связей	
	в формировании вторичной структуры.	
	Лекарственные средства на основе	
	модифицированных нуклеиновых оснований	
	(фторурацил, меркаптопурин). Нуклеозиды –	

		1
	антибиотики. Принцип химического подобия.	
	Изменение структуры нуклеиновых кислот под	
	действием химических веществ. Мутагенное	
	действие азотистой кислоты. Нуклеозидмоно- и	
	полифосфаты. АМФ, АДФ, АТФ.	
	Никотинамиднуклеотидные конферменты.	
	Строение НАД+ и его фосфаты НАДФ+. Система	
	НАД+ - НАДН.	
13. Липиды	Липиды. Омыляемые липиды. Нейтральные	0,5
	липиды. Естественные жиры как смесь	
	триацилглицеринов. Природные высшие жирные	
	кислоты: пальмитиновая, стеариновая, линолевая,	
	линоленовая, арахидоновая. Пероксидное	
	окисление фрагментов жирных кислот в клеточных	
	мембранах. Фосфолипиды. Фосфатидовые кислоты.	
	Фосфатидилколамины и фосфатидилсерины	
	(кефалины), фосфатидилхолины (лецитины) –	
	структурные компоненты клеточных мембран.	
	Сфинголипиды, церамиды, сфингомиелины.	
	Гликолипиды (цереброзиды, ганглиозиды). Понятие	
	о структурных компонентах. Неомыляемые липиды.	
	Изопреноиды. Терпены. Моно- и бициклические	
	терпены. Лимонен, ментол, камфора. Сопряженные	
	полиены: каротиноиды, витамин А. Стероиды.	
	Представление об их биологической роли. Стеран,	
	конформационное строение 5α- и 5β- стеранового	
	скелета. Углеводороды – родоначальники групп	
	стероидов: эстран, андростан, прегнан, холан,	
	холестан. Стероидные гормоны. Эстрогены,	
	андрогены, гестагены, кортикостероиды. Желчные	
	кислоты. Холевая кислота. Гликохолевая и	
	таурохолевая кислоты. Стерины. Холестерин.	
	Эргостерин, превращение его в витамины группы	
	D. Агликоны сердечных гликозидов.	
	Дигитоксигенин. Строфантидин.	

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	
1 семестр		
1. Биоорганическая химия как	1. Классификационные признаки органических	2
область науки, изучающая	соединений. Теория строения органических	
строение и механизм	соединений А.М. Бутлерова.	
функционирования	Её использование для демонстрации умения	
биологически активных молекул	оценивать морфофункциональные,	
с позицией органической химии.	физиологические и патологические состояния и	
-	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	
2. Пространственное строение	1.Стереохимические формулы, понятия	2
органических соединений.	стереохимии – конформация и конфигурация.	
	2. Ароматичность, критерии ароматичности.	
	Их использование для демонстрации умения	
	оценивать морфофункциональные,	
	физиологические и патологические состояния и	

	HAOHAGALI B OAFOHHAMA HAHABAKA HA HUHURUHUMAHI HAM	=
	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	
	профессиональных задач.	
3. Кислотность и основность	1. Кислотность и основность органических	2
органических соединений;	соединений; теории Брендстеда и Льюиса.	
теории Брендстеда и Льюиса.	2. Классификация органических реакций по	
Классификация органических	результату (замещение, присоединение,	
реакций.	элиминирование, перегруппировки, окислительно-	
	восстановительные) и по механизму-радикальные,	
	ионные (электрофильные, нуклеофильные).	
	Использование кислотности и основности	
	орагнических соединений для демонстрации	
	умения оценивать морфофункциональные,	
	физиологические и патологические состояния и	
	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	
4. Реакции замещения и	1. Реакции свободно-радикального замещения.	2
присоединения в рядах	Реакции электрофильного присоединения:	
органических соединений.	гетеролитические реакции с участием π -связи.	
	Реакции электрофильного замещения:	
	гетеролитические реакции с участием	
	ароматической системы.	
	2. Реакция гидролиза галогенопроизводных.	
	Реакции алкилирования спиртов, фенолов, тиолов,	
	сульфидов, аммиака и аминов.	
	3. Реакции нуклеофильного присоединения:	
	гетеролитические реакции с участием π- связи	
	углерод-кислород (альдегиды, кетоны).	
	4. Реакции ацилирования – образование	
	ангидридов, сложных эфиров, сложных тиоэфиров,	
	амидов – и обратные им реакции гидролиза.	
	Использование реакций для демонстрации умения	
	оценивать морфофункциональные,	
	физиологические и патологические состояния и	
	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	
5 Decreyor conserves	1 Degraving engagement and the second	2
5. Реакции окисления и	1. Реакции окисления спиртов, тиолов,	2
восстановления в рядах	сульфидов, карбонильных	
органических соединений.	соединений, дисульфидов, иминов. 2. Окисление <i>п</i> -связи и ароматических	
	<ol> <li>Окисление π-связи и ароматических фрагментов (эпоксидирование,</li> </ol>	
	гидроксилирование). Использование реакций окисления и	
	=	
	восстановления для демонстрации умения оценивать морфофункциональные,	
	оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и	
	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	
6. Поли- и	1. Многоатомные спирты: этиленгликоль,	2
гетерофункциональность как	глицерин, инозит. Образование хелатных	2
один из характерных признаков	комплексов как качественная реакция на α-	
один из ларактерных признаков	комплексов как калественная реакция на и-	

органических соединений,	диольный фрагмент. Двухатомные фенолы:	
участвующих в процессах	гидрохинон, резорцин, пирокатехин.	
жизнедеятельности и	2. Двухосновные карбоновые кислоты:	
являющихся родоначальниками	щавелевая, малоновая, янтарная, глутаровая,	
важнейших групп	фумаровая.	
лекарственных средств.	3. Аминоспирты: аминоэтанол (коламин),	
	холин и ацетилхомин. Аминофенолы: дофамин,	
	норадреналин, адреналин.	
	4. Гидрокси- и аминокислоты.	
	Использование знаний о многоатомных спиртах,	
	фенолах, карбоновых кислотах, аминоминоспиртах,	
	гидрокси-и аминокислотах для демонстрации	
	умения оценивать морфофункциональные,	
	физиологические и патологические состояния и	
	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	

2 семестр

2 семестр		
7. Альдегидо- и кетонокислоты.	1. Альдегидо- и кетонокислоты: глиокисловая,	2
Гетерофункциональные	пировиноградная (фосфоенолпируват),	
производные бензольного ряда	ацетоуксусная, щавелевоуксусная, α-	
как лекарственные средства.	оксоглутаровая.	
	2. Гетерофункциональные производные	
	бензольного ряда как лекарственные средства.	
	Их использование для демонстрации умения	
	оценивать морфофункциональные,	
	физиологические и патологические состояния и	
	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	
8. Биологически важные	1.Гетероциклы с одним гетероатомом.	2
гетероциклические системы.	Использование знаний о гетероциклах для	
Гетероциклы с одним	демонстрации умения оценивать	
гетероатомом.	морфофункциональные, физиологические и	
	патологические состояния и процессы в организме	
	человека на индивидуальном, групповом и	
	популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	
9. Биологически важные	1.Гетероциклы с несколькими гетероатомами.	2
гетероциклические системы.	Пиразол, имидазол, тиазол, пиразин, пиримидин,	
Гетероциклы с несколькими	пурин. Использование знаний о гетероциклах для	
гетероатомоми.	демонстрации умения оценивать	
	морфофункциональные, физиологические и	
	патологические состояния и процессы в организме	
	человека на индивидуальном, групповом и	
	популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	
10. Аминокислоты. Пептиды.	1. Аминокислоты, входящие в состав белков.	2
Белки.	2. Пептиды. Первичная структура белков.	
	Частичный и полный гидролиз. Понятие о сложных	
	белках. Гликопротеины, липопротеины,	
	нуклеопротеины.	
	Их использование для демонстрации умения	
	оценивать морфофункциональные,	

		1
	физиологические и патологические состояния и	
	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	
11. Углеводы.	1.Моносахариды.	2
	2. Олигосахариды. Дисахариды: мальтоза,	
	целлобиоза, лактоза, сахароза.	
	3. Полисахариды.	
	Их использование для демонстрации умения	
	оценивать морфофункциональные,	
	физиологические и патологические состояния и	
	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	
12. Нуклеиновые кислоты.	1.Пиримидиновые (урацил, тимин, цитозин) и	1
	пуриновые (аденин, гуанин) основания.	_
	Нуклеозиды. Нуклеотиды. Первичная структура	
	нуклеиновых кислот.	
	Их использование для демонстрации умения	
	оценивать морфофункциональные,	
	физиологические и патологические состояния и	
	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	
13. Липиды	1.Омыляемые липиды.	1
13. Липиды	1. Омыляемые липиды. 2. Неомыляемые липиды.	1
	2. пеомыляемые липиды. Использование знаний о липидах для демонстрации	
	-	
	умения оценивать морфофункциональные,	
	физиологические и патологические состояния и	
	процессы в организме человека на индивидуальном,	
	групповом и популяционном уровнях для решения	
	профессиональных задач.	

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Алгоритм о порядке проведения занятия семинарского типа в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 2. Алгоритм порядка проведения лабораторной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 3. Алгоритм проведения практических занятий в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 4. Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета).

#### 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

1. Стероиды. Представление об их биологической роли. Стеран, конформационное строение 5 □ - и 5 β-стеранового скелета. Углеводороды - родоначальники групп стероидов: эстран, андростан, прегнан, холан, холестан. Стероидные гормоны. Эстрогены, андрогены, гестагены, кортикостероиды. Желчные кислоты. Холевая кислота. Гликохолевая и таурохолевая кислоты. Стерины. Холестерин. Эргостерин. Превращение его в витамины группы D. Агликоны сердечных

гликозидов. Дигитоксигенин. Строфантидин.

- 2. Неомыляемые липиды. Терпены. Моно- и бициклические терпены. Лимонен, ментол, камфора. Сопряженные полиены: каротиноиды, витамин А.
  - 3. Сфинголипиды, церамиды, сфингомиелины. Гликолипиды (цереброзиды, ганглиозиды).
- 4. Фосфолипиды. Фосфатидовые кислоты. Фосфатидилколамины и фосфатидилсерины (кефалины), фосфатидилхолины (лецитины)- структурные компоненты клеточных мембран.
- 5. Липиды. Омыляемые липиды. Нейтральные липиды. Естественные жиры как смесь триацилглицеринов. Природные высшие жирные кислоты: пальмитиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, арахидоновая. Пероксидное окисление фрагментов жирных кислот в клеточных мембранах.
- 6. Нуклеозидмоно и полифосфаты. АМФ, АДФ, АТФ. Никотинамиднуклеотидные конферменты. Строение НАД+ и его фосфата НАДФ+. Система НАД+ НАДН.
- 7. Первичная структура нуклеиновых кислот. Фосфодиэфирная связь. Рибонуклеиновые и дезоксирибонуклеиновые кислоты. Нуклеотидный состав РНК и ДНК. Гидролиз нуклеиновых кислот. Понятие о вторичной структуре ДНК. Роль водородных связей в формировании вторичной структуры. Лекарственные средства на основе модифицированных нуклеиновых оснований (фторурацил, меркаптопурин). Изменение структуры нуклеиновых кислот под действием химических веществ. Мутагенное действие азотистой кислоты.
- 8. Нуклеозиды. Гидролиз нуклеозидов. Нуклеотиды. Строение мононуклеотидов, образующих нуклеиновые кислоты. Гидролиз нуклеотидов.
- 9. Нуклеиновые кислоты. Пиримидиновые (урацил, тимин, цитозин) и пуриновые (аденин, гуанин) основания. Ароматические свойства. Лактим-лактамная таутомерия. Реакции дезаминирования. Комплементарность нуклеиновых оснований. Водородные связи в комплементарных парах нуклеиновых оснований.
- 10. Полисахариды. Гомополисахариды: крахмал (амилоза и амилопектин), гликоген, декстран, целлюлоза. Пектины (полигалактуроновая кислота). Первичная структура, гидролиз. Понятие о вторичной структуре (амилоза, целлюлоза). Гетерополисахариды: гиалуроновая кислота, хондроитин сульфаты. Первичная структура. Представление о строении гепарина. Понятие о смешанных биополимерах (пептедогликаны, протеогликаны, гликопротеины, гликолипиды).
- 11. Олигосахариды. Дисахариды: мальтоза, целлобиоза, лактоза, сахароза. Строение, цикло-оксо- таутомерия. Восстановительные свойства. Гидролиз. Конформационное строение мальтозы и целлобиозы.
- 12. Нуклеофильное замещение у аномерного центра в циклических формах моносахаридов. О- и N- гликозиды. Гидролиз гликозидов. Фосфаты моносахаридов. Ацилирование аминосахаров. Окисление моносахаридов. Восстановительные свойства альдоз. Гликоновые, гликаровые, гликуроновые кислоты. Аскорбиновая кислота. Восстановление моносахаридов (ксилит, сорбит, маннит).
- 13. Строение наиболее важных представителей пентоз (рибоза, ксилоза); гексоз (глюкоза, манноза, галактоза, фруктоза); дезоксисахаров (2-дезоксирибоза); аминосахаров (глюкозамин, маннозамин, галактозамин).
- 14. Углеводы. Моносахариды. Классификация. Стереоизомерия моносахаридов. D- и L-стереохимические ряды. Открытые и циклические формы. Формулы Фишера и формулы Хеуорса. Фуранозы и пиранозы; □- и β-аномеры. Цикло-оксо- таутомерия. Конформация пиранозных форм моносахаридов.
- 15. Пептиды. Строение пептидной группы. Гидролиз пептидов. Установление аминокислотного состава с помощью современных физико-химических методов. Установление первичной структуры пептидов. Определение аминокислотной последовательности. Первичная структура белков. Частичный и полный гидролиз. Понятие о сложных белках. Гликопротеины, липопротеины, нуклеопротеины, фосфопротеины.
- 16. Химические свойства □-аминокислот как гетерофункциональных соединений. Образование внутрикомплексных солей. Реакции этерификации, ацилирования, алкилирования, образование иминов. Биологически важные реакции □-аминокислот. Реакции дезаминирования (неокислительного и окислительного). Реакции гидроксилирования. Декарбоксилирование □-аминокислот путь к образованию биогенных аминов и биорегуляторов (коламин, гистамин, триптамин, серотонин, кадаверин, β-аланин, γ-аминомасляная кислота.
  - 17. Аминокислоты. Входящие в состав белков. Строение. Номенклатура. Стереоизомерия.

Кислотно-основные свойства, биполярная структура. Классификация с учетом различных признаков: по химической природе радикала и содержащихся в нем заместителей; по кислотно-основным свойствам.

- 18. Алкалоиды. Метилированные ксантины (теобромин, теофиллин, кофеин). Представление о строении никотина, морфина, хинина, атропина. Понятие об антибиотиках.
- 19. Гетероциклы с несколькими гетероатомами. Пиразол. Имидазол, тиазол, пиразин, пиримидин, пурин. Таутомерия на примере имидазола. Пиразолон-5 основа ненаркотических анальгетиков. Барбитуровая кислота и ее производные. Гидроксипурины (гипоксантин, ксантин, мочевая кислота). Биотин. Тиамин. Понятие о строении и биологической роли.
- 20. Гетероциклы с одним гетероатомом. Пиррол, индол, пиридин, хинолин. Понятие о строении тетрапиррольных соединений (порфин, гем). Биологически важные производные пиридина никотинамид, пиридоксаль, производные изоникотиновой кислоты.
- 21. Гетерофункциональные производные бензольного ряда как лекарственные средства. Салициловая кислота и ее производные (ацетилсалициловая кислота, фенилсалицилат). Паминобензойная кислота и ее производные (анестезин, новокаин). Биологическая роль паминобензойной кислоты. Сульфаниловая кислота и ее амид (стрептоцид). Сульфаниламидные препараты.
- 22. Альдегидо- и кетонокислоты: глиоксиловая, пировиноградная (фосфоенолпируват), ацетоуксусная, щавелевоуксусная, □-оксоглутаровая. Реакции декарбоксилирования β-кетонокислот и окислительного декарбоксилирования □-кетонокислот. Кетоенольная таутомерия.
- 23. Одноосновные (молочная, β- и γ-гидроксимасляные), двухосновные (яблочная, винные), трехосновные (лимонная) гидроксикислоты. Образование лимонной кислоты в результате альдольного присоединения. Представление о строении β-лактамных антибиотиков.
- 24. Гидрокси и аминокислоты. Реакция циклизации. Лактоны. Лактамы. Гидролиз лактонов, лактамов. Реакции элиминирования β-гидрокси и β-аминокислот.
- 25. Угольная кислота и ее производные (уретаны, уреиды кислот, мочевина). Гуанидин. Карбамоилфосфат.
- 26. Двухосновные карбоновые кислоты: щавелевая, малоновая, янтарная, глутаровая, фумаровая. Превращение янтарной кислоты в фумаровую как пример биологической реакции дегидрирования.
- 27. Полиамины: этилендиамин, путресцин, кадаверин. Аминоспирты: аминоэтанол (коламин), холин, ацетилхолин. Аминофенолы: дофамин, норадреналин, адреналин. Понятие о биологической роли этих соединений и их производных.
- 28. Двухатомные фенолы: гидрохинон, резорцин, пирокатехин. Окисление двухатомных фенолов. Система гидрохинон-хинон. Фенолы как антиоксиданты (ловушка свободных радикалов).
- 29. Многоатомные спирты: этиленгликоль, глицерин, инозит. Образование хелатных комплексов как качественная реакция на □-диольный фрагмент.
- 30. Циклизация и хелатообразование свойства, присущие только поли- и гетерофункциональным соединениям. Особенности во взаимном влиянии функциональных групп в зависимости от относительного расположения.
- 31. Поли- и гетерофункциональность как один из признаков органических соединений, участвующих в процессе жизнедеятельности и являющихся родоначальниками важнейших групп лекарственных средств.
- 32. Реакции окисления и восстановления органических соединений. Реакции окисления спиртов, тиолов, сульфидов, карбонильных соединений, аминов. Реакции восстановления карбонильных соединений, дисульфидов, иминов. Понятие о переносе гидрид-иона и действие системы НАД+- НАДН, ФАД-ФАДН-2.
- 33. Реакции нуклеофильного замещения у sp3- гибридизованного атома углерода (карбоновые кислоты и их функциональные производные). Реакции ацилирования и обратные им реакции гидролиза. Ацилирующие реагенты, их сравнительная активность. Ацилфосфаты и ацилкофермент А. Биологическая роль реакций ацилирования.
- 34. Реакции альдольного присоединения. Основной катализ. Строение енолят-иона. Альдольное расщепление. Биологическое значение этих процессов.
- 35. Реакции нуклеофильного присоединения: гетеролитические реакции с участием связи углерод- кислород (альдегиды, кетоны). Реакции карбонильных соединений с водой, спиртами, тиолами, первичными аминами. Влияние электронных и пространственных факторов,

роль кислотного катализа, обратимость реакции нуклеофильного присоединения. Гидролиз апеталей и иминов.

- 36. Реакции нуклеофильного замещения у sp3-гибридизованного атома углерода: гетероциклические реакции, обусловленные поляризацией □-связи углерод-гетероатом (галогенпроизводные, спирты). Легко и трудно уходящие группы. Реакция гидролиза галогенпроизводных.
- 37. Реакции электрофильного замещения: гетеролитические реакции с участием ароматической системы. Влияние заместителей в ароматическом ядре и гетероатомов в гетероциклических соединениях на реакционную способность в реакциях электрофильного замещения. Ориентирующее влияние заместителей и гетероатомов.
- 38. Реакции электрофильного присоединения: гетеролитические реакции с участием связи. Механизм гидрогалогенирования и гидратации. Правило Марковникова и его современная трактовка.
- 39. Реакции свободно-радикального замещения: гомолитические с участием С-Н связей у sp3- гибридизованного атома углерода. Галогенирование, окисление кислородом. Регеоселективность свободно- радикального замещения в аллильных и бензильных системах.
- 40. Типы разрыва ковалентной связи в органических соединениях и образующиеся при этом частицы: свободные радикалы (гомолитический разрыв), карбокатионы и карбоанионы (гетеролитический разрыв). Электронное и пространственное строение этих частиц и факторы, обуславливающие их относительную устойчивость.
- 41. Классификация органических реакций по результату (замещение, присоединение, элиминирование, перегруппировки, окислительно-восстановительные) и по механизму радикальные, ионные. Понятие субстрат, реагент, реакционный центр.
- 42. Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирования.
- 43. Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Лоури. Водородная связь как специфическое проявление кислотно-основных свойств.
- 44. Поляризация связей и электронные эффекты (индуктивный и мезомерный) как причина неравномерного распределения электронной плотности и возникновения реакционных центров в молекуле. Электронодонорные и электроноакцепторные заместители.
- 45. Делокализация электронов как один из важнейших факторов повышения устойчивости молекул и ионов, ее широкая распространенность в биологически важных молекулах (порфин, гем).
- 46. Сопряженные системы с открытой и замкнутой цепью. Ароматичность, критерии ароматичности, ароматичность бензоидных и гетероциклических соединений.
- 47. Стереоизомерия в ряду соединений с двойной связью. Цис транс изомеры. Взаимное влияние атомов и способы его передачи в молекулах органических соединений.
- 48. Пространственное строение органических соединений. Стереохимические формулы. Конформации открытых цепей и циклических соединений. Конфигурация. Стереоизомерия молекул с одним, двумя и более центрами хиральности. Связь пространственного строения с биологической активностью.
- 49. Классификационные признаки органических соединений: строение углеродного скелета и природа функциональной группы, органические радикалы. Биологически важные классы органических соединений. Основные правила систематической номенклатуры органических соединений, заместительная и радикально-функциональная номенклатура. Понятие о структурной изомерии органических соединений.
- 50. Биоорганическая химия как область науки, изучающая строение и механизм функционирования биологически активных молекул с позиций органической химии. Предмет и задачи биоорганической химии как учебной дисциплины в медицинских вузах. Органическая химия фундаментальная основа биоорганической химии.
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

#### НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия: учебник / Н. А.	Режим доступа к
Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Москва:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2024 416 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Общая химия : учебное пособие / составители Е. В.	Режим доступа к
Хайдукова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 90 с.	электронному ресурсу: по
	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия: учебник / Н. А.	Режим доступа к
Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Москва:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2023 416 с. ПрототипЭлектронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Биоорганическая химия: учебник / Н. А.	электронной библиотеке:
Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Москва:	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2023 416 с	http://www.studmedlib.ru/
Семенов, И. Н. Химия: учебник для вузов / И. Н. Семенов,	Режим доступа к
И. Л. Перфилова. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2022.	электронному ресурсу: по
— 656 c.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Тюкавкина Н.А., Биоорганическая химия [Электронный	Режим доступа к
ресурс]: учебник / Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И., Зурабян	электронному ресурсу: по
С.Э М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 с. Прототип	личному логину и паролю в
Электронное издание на основе: Биоорганическая химия :	электронной библиотеке:
учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян	ЭБС Консультант студента
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 c	http://www.studmedlib.ru/
Осипова, О. В. Биоорганическая химия: учебное пособие /	Режим доступа к
О. В. Осипова, А. В. Шустов. — 2-е изд. — Саратов :	электронному ресурсу: по
Научная книга, 2019. — 367 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Вострикова, Г. Ю. Химия : учебное пособие / Г. Ю.	Режим доступа к
Вострикова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 124 с. —	электронному ресурсу: по
	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

дополнительная литература:	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Данилов В.Н. Сборник задач и заданий по органической	Режим доступа к
химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н.	электронному ресурсу: по
ДаниловВоронеж: Воронежский государственный	личному логину и паролю в
университет инженерных технологий, 2018. — 148 с.	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента

## 7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"
www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и
	узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.).
www.medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info/	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения
	медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине
www.med-edu.ru	Медицинский видеопортал
dentalmagazine.tilda.ws	Интернет журнал для стоматологов и зубных техников
www.dental-revue.ru	Информационный стоматологический сайт

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента		
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести		
	конспектирование учебного материала. Обращать		

	1
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные
	выводы и практические рекомендации. Желательно
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие
	особую важность тех или иных теоретических положений.
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных
Payagnia and surran area no militar	ситуаций.
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических
	T_
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть
	рекомендации преподавателя и требования программы
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в
	нем соответствующие записи из литературы,
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,
Стоппортизировании и	сжатое представление по изучаемым вопросам.
Стандартизированный тестовый контроль (тестовые	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
задания с эталоном ответа)	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню
	(простому воспроизведению текста), не допускается и
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
	выводы из сказанного.
Доклад/устное реферативное	Готовясь к докладу или реферативному сообщению,
сообщение	необходимо составить план-конспект своего выступления.
	Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи
	изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное
	выполнение работы базируется на изучении, тщательном
	анализе и переосмыслении рекомендованной и
	дополнительной литературы. Доклад или устное
	реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы
	презентациями или другими видео-материалами или
	наглядной информацией. Выступающий должен быть

готов ответить на вопросы, возникающие у других				
обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания				
выступления.				
При решении ситуационной задачи следует				
проанализировать описанную в задаче ситуацию и				
ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть				
развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче				
поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразн				
на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи				
необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения				
(подобрать известные или предложить свой алгоритмы				
действия).				
Для успешного прохождения промежуточной аттестации				
рекомендуется в начале семестра изучить программу				
дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по				
данной дисциплине, а также использовать в процессе				
обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к				
семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения				
тем сформировать более правильное и обобщенное				
видение существа того или иного вопроса за счета)				
уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки				
ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)				
самостоятельного уточнения вопросов на смежных				
дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по				
учебным пособиям				

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

#### 11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

Семестр	Дисциплины				
1	Биология				
1	Биоорганическая химия				
1	Математика				
1	Медицинская информатика. Системы				
	искусственного интеллекта				
1	Научная деятельность				
1	Физика				
1	Химия				
	Семестр  1 1 1 1 1 1 1 1 1				

	2	Two no navaga way and Swayon and
	2	Биологическая химия - биохимия
	2	полости рта
	2	Биология
	2	Биоорганическая химия
	2	Материаловедение
	2	Медицинская информатика. Системы
		искусственного интеллекта
	2	Нормальная физиология - физиология
		челюстно-лицевой области
	2	Пропедевтика стоматологических
	_	заболеваний
	3	Биологическая химия - биохимия
		полости рта
	3	Микробиология
	3	*
	3	Нормальная физиология - физиология
		челюстно-лицевой области
	3	Патофизиология - патофизиология
		головы и шеи
	3	Пропедевтика стоматологических
		заболеваний
	4	Микробиология
	4	Патофизиология - патофизиология
		головы и шеи
	4	Пропедевтика стоматологических
		заболеваний
	7	Инфекционные болезни
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	9	Ортодонтия и детское протезирование
	10	Подготовка к сдаче и сдача
	10	
иОПК-8.1.	1	государственного экзамена
иОПК-6.1.	1	Биология
	1	Биоорганическая химия
	1	Математика
	1	Медицинская информатика. Системы
		искусственного интеллекта
	1	Научная деятельность
	1	Физика
	1	Химия
	2	Биологическая химия - биохимия
		полости рта
	2	Биология
	2	Биоорганическая химия
	2	Материаловедение
	2	Медицинская информатика. Системы
		искусственного интеллекта
	2	Пропедевтика стоматологических
		заболеваний
	3	заоолевании Биологическая химия - биохимия
	3	
	2	полости рта
	3	Микробиология
	3	Пропедевтика стоматологических
		заболеваний
	4	Микробиология
	4	Пропедевтика стоматологических
1		заболеваний

10	Подготовка к сдаче и сдача
	государственного экзамена

#### 11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

**Пороговый** — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

**Повышенный** – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и	_		Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)			
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый
ование	ание		подпороговый уровень	пороговый уровень	уровень	уровень
компет	компете					
енции/	нции/					
Код и	содержа	Планируемые результаты обучения				
наимен	ние	(показатели достижения заданного				
ование	индикат	уровня освоения компетенций)				
индика	opa		Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
тора	достиже					
достиж	<b>РИН</b>					
ения	компете					
компет	нции					
енции	11					
	Использ			знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
	ует при			при освоении	при освоении	при освоении
	решении		D	дисциплины не	дисциплины	дисциплины
	професс	2	знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,
иОПК-	иональн	Знать: принципы использования основных	фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
8.1.	ых задач	физико-химических, математических и	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной обязательной	рекомендованной обязательной и
0.1.	основны	естественно научных понятий и методов при решении задач в области стоматологии	основой для последующего	принципиальный характер, базируются		дополнительной
	dana iro	при решении задач в области стоматологии	формирования на их основе умений и навыков.	только на списке	литературы,	, ,
	физико- химичес		основе умении и навыков.		позволяют	литературы, позволяют
				рекомендованной обязательной	сформировать на их	
	кие,				основе умения и	сформировать на их
	математ			литературы, однако,	владения,	основе умения и

ические и естестве нно¬нау чные понятия и			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
методы	Уметь: Использовать знания физико- химических, математических и естественно¬научных понятий и методов при решении задач в области стоматологии	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: Навыками применения основных физико-химических, математических и естественно¬научных понятий и методов в своей профессиональной сфере	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

	Стасоба	2		
	Способе	Знать: основные физико-химические,		
	Н	математические и естественно¬научные		
	использо	понятия и методы, используемые для		
	вать	решения профессиональных задач		
	основны	Уметь: применять знания основных		
	e	физико-химических, математических и		
	физико-	естественно-научных понятий и методов		
	химичес	для решения профессиональных задач в		
	кие,	рамках изучаемой дисциплины		
	математ			
	ические			
ОПК-8.	И			
	естестве			
	нно¬нау	Владеть: способами применения знаний об		
	чные	основных физико-химических,		
	понятия	математических и естественно¬научных		
	И	понятиях и методах для решения		
	методы	профессиональных задач в рамках		
	при	изучаемой дисциплины		
	решении	nsy idemon ghedmininini		
	професс			
	иональн			
	ых задач			