федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ – БИОХИМИЯ ПОЛОСТИ РТА

Специальность: 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Квалификация (степень) выпускника: ВРАЧ - СТОМАТОЛОГ

Факультет: СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 года № 984.

Разработчики рабочей программы:

Анашкина Анастасия Александровна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии им. Г.Я. Городисской, и.о. зав. кафедрой биохимии им. Г.Я. Городисской; Баринова Оксана Владимировна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии им. Г.Я. Городисской.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол №12, от 23 апреля 2024 года)

И.о. заведующий кафедрой биохимии им. Г.Я. Городисской к.б.н. « <u>23</u> » <u>ОЧ</u> 2024г.	AAA	А.А. Анашкина
СОГЛАСОВАНО И.о. начальника УМУ	PBack	А.С. Василькова
" J& " O4 2024r		

1. **Цели и задачи** освоения дисциплины «Биологическая химия — биохимия полости рта» (далее — дисциплина).

Цель освоения дисциплины: участие в формировании общепрофессиональных (ОПК-2) и универсальных (УК-1) компетенций:

Основная цель дисциплины — сформировать знания о молекулярных механизмах физиологических функций организма человека и их нарушений при патологических состояниях, об основных закономерностях протекания метаболических процессов, определяющих состояние здоровья и адаптации человека к изменениям условий внешней и внутренней среды; обосновать биохимические механизмы предупреждения и лечения, биохимические методы диагностики и контроля эффективности лечения болезней различных органов и тканей, в особенности органов и тканей полости рта.

Задачи дисциплины:

Знать:

- строение и свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения, роль наследственных факторов в развитии заболеваний,
- химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме человека на молекулярном и клеточном уровнях, их изменения под влиянием неблагоприятных факторов,
- основные принципы биохимических процессов жизнедеятельности человека в их целостности и взаимосвязи.

Уметь:

- использовать основы биохимических знаний о составе и метаболизме органов и тканей для анализа их функций на молекулярном уровне и состоянии организма в целом.
- анализировать состояние организма человека, используя знания о биохимических процессах, лежащих в основе его деятельности; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики, получать информацию в глобальных компьютерных сетях,
- на основании интерпретации биохимических исследований определять состояние организма человека, выявлять признаки патологических процессов,
- ориентироваться в учебной, научной, нормативно-справочной литературе, в информационных ресурсах. Влалеть:
- способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию,
- базовыми технологиями преобразования информации, медико-функциональным понятийным аппаратом,
- методами формирования здорового образа жизни человека, используя знания о молекулярных механизмах, лежащих в основе процессов жизнедеятельности;
- навыками аналитической работы с информацией, полученной из различных источников.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО организации.

2.1 Дисциплина «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ — БИОХИМИЯ ПОЛОСТИ РТА» относится к базовой части Блока 1 ООП по специальности 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета). В общей системе подготовки врачей биохимия занимает особое положение - это наука, дающая, с одной стороны, фундаментальные знания о молекулярных механизмах функционирования организма человека, а с другой, является

прикладной медицинской дисциплиной, знания которой необходимы каждому врачустоматологу.

- 2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: общей и биоорганической химии, биологии, физики.
- 2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами: пропедевтика и профилактика стоматологических заболеваний, терапевтическая стоматология, патофизиология патофизиология головы и шеи, иммунология клиническая иммунология

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций:

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и универсальных (УК) компетенций:

No	Код	Содержание	Код и наименование	е индикатора достиже	ния компетенции
п/п	компете	компетенции			Имеет
11/11	ции	(или ее части)	Знает	Умеет	практический
					опыт
1.	ОПК-	Способен	ИОПК 2.1:	ИОПК 2.2:	ИОПК 2.3:
	2.	анализировать	порядки	провести	участия в
		результаты	оказания	анализ	клинической
		собственной	медицинской	результатов	(клинико-
		деятельности	помощи,	обследования и	анатомической)
		для	клиническими	лечения	конференции
		предотвращени	рекомендациям	пациентов со	ПО
		Я	И,	стоматологичес	разбору
		профессиональ	c	кими	ошибок
		ных ошибок	учетом	заболеваниями;	профессионально
			стандартов	составить	й деятельности
			медицинской	план	
			помощи;	мероприятий	
			методику	для	
			анализа	предотвращени	
			результатов	Я	
			собственной	профессиональ	
			деятельности	ных ошибок на	
				основе анализа	
				результатов	
				собственной	
				деятельности	
	NIIC 1	0 6	IIIII 1 1	III/IC 1 2	HVIIC 1 2
2.	УК-1.	Способен	ИУК 1.1:	ИУК 1.2:	ИУК 1.3:
		осуществлять	методы	получать новые	исследования
		критический	критического	знания на	проблемы
		анализ	анализа	основе анализа,	профессионально
		проблемных	и оценки	синтеза и др.;	Й
		ситуаций	современных	собирать	деятельности с
		на основе	научных	данные по	применением
		системного	достижений;	сложным	анализа, синтеза
		подхода,	основные	научным	И
		вырабатывать	принципы	проблемам,	других
		стратегию	критического	относящимся к	методов

	действий	анализа	профессиональ	деятельности;
			ной области;	разработки
			информации и	стратегии
			решений	действий
			на основе	для решения
			действий,	профессиональны
			эксперимента и	х проблем
			опыта	
				интеллектуальной
			осуществлять	
			поиск	

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

		зучении:	,
$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование	
	компетен	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
9	ции	дисциплины	
1.	УК-1, ОПК-2	Структурная организация белков. Особенности функционирования олигомерных белков. Ферменты — структурная организация и функционирование.	Аминокислоты, их классификация по физико-химическим свойствам. Первичная структура белков и ее информационная роль. Пространственная конформация белка: этапы формирования, особенности влияния условий среды. Конформационная лабильность белков. Формирование активного центра и его взаимодействие с лигандом как основа функционирования белков. Строение и функции олигомерных белков на примере гемоглобина в сравнении с миоглобином. Физико-химические свойства белков. Ферменты. Специфичность действия ферментов. Основные параметры, характеризующие зависимость скорости ферментативной реакции от концентрации субстрата (максимальная скорость и константа Михаэлиса). Факторы, влияющие на активность ферментов. Классификация ферментов. Кофакторы ферментов, характеристика основных коферментов и их функций. Регуляция активности ферментов. Ингибиторы ферментов и их использование в качестве лечебных препаратов. Понятие об энзимопатиях. Принципы энзимодиагностики.
2.	УК-1, ОПК-2	Энергетический обмен.	Катаболизм пищевых веществ (углеводов, жиров, белков) — главный источник энергии, необходимой для процессов жизнедеятельности. Специфические и общий пути катаболизма. Цикл трикарбоновых кислот — главный источник субстратов тканевого дыхания. Связь реакций общего пути катаболизма и ЦПЭ. Механизмы регуляции общего пути катаболизма. Гипоэнергетические состояния. Эндергонические и экзергонические реакции в живой клетке; макроэргические соединения. Цикл АДФ-АТФ. Дегидрирование субстратов и окисление водорода с образованием воды (тканевое дыхание) как источник энергии для синтеза АТФ. Терморегуляторная функция

D
ия. Регуляция интенсивности тканевого
ными и экзогенными веществами.
аменимые аминокислоты, полноценные
ые белки. Переваривание белков,
инокислот. Пептидазы желудка и
железы. Трансаминирование,
, декарбоксилирование аминокислот.
ачение этих процессов.
реживание аммиака. Роль глутамина и вреживании и транспорте аммиака. сты азотистого обмена — соли аммония итез мочевины в печени. Нарушения а и выведения мочевины, как основная
мониемии разных типов.
езазотистых остатков аминокислот.
а и его значение для обеспечения ечной работы. Обмен фенилаланина и
их тканях. Синтез катехоламинов и их
ль. Причины и последствия нарушения
слот (фенилкетонурия, алкаптонурия,
она, кретинизм). Оксид азота.
пуриновых и пиримидиновых
пуриновых и пиримидиновых рерменты, регуляция. Катаболизм
рерменты, регуляция. катаоолизм римидиновых нуклеотидов. Мочевая
гия обмена пуриновых нуклеотидов:
тил оомени пуриновых пуклеотидов.
stems of intercellular communication:
rine, and autocrine. Classification of
n their chemical structure, mechanism of
cal functions. The role of hormones in the
etabolism, target cells, and hormone
embrane and intracellular mechanisms of
углеводов. Основные углеводы пищи.
глеводов. Пищевые волокна. Глюкоза
и метаболит углеводного обмена.
смембранного переноса глюкозы и
ридов в клетки. Гликоген – резервная
Строение, свойства и распространение
нтез и распад (мобилизация) гликогена
церживающие постоянство содержания
и. Различия мобилизации гликогена в
цах. Регуляция синтеза и распада
ами. Аэробный распад – основной путь
козы у человека. Аэробный гликолиз
кий для глюкозы путь катаболизма.
эффект аэробного гликолиза и
ада глюкозы. Анаэробный распад
колиз). Различие конечных акцепторов
аэробного и анаэробного гликолизе.
NAD ⁺ как реакция, обеспечивающая протекание гликолитического

			процесса в тканях при ограниченном поступлении кислорода или отсутствии в клетках митохондрий. Регуляция катаболизма глюкозы. Биосинтез глюкозы (глюконеогенез) из веществ неуглеводной природы. Субстраты глюконеогенеза в различных физиологических состояниях: при голодании и при
			физической нагрузке. Пути обмена лактата (цикл Кори). Регуляция гликолиза и глюконеогенеза, роль инсулина и глюкагона в регуляции. Значение гликолиза в печени для синтеза жиров. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы. Распространение и
			физиологическое значение процесса. Регуляция содержания глюкозы в крови в различных физиологических состояниях организма. Патологии углеводного обмена.
7.	УК-1, ОПК-2	Обмен липидов.	Структура и функции липидов тканей человека, эссенциальные жирные кислоты. Переваривание, всасывание и транспорт жиров кровью и возможные нарушения этих процессов: стеаторрея, гиперхиломикронемия. Функция липопротеинлипазы. Мобилизация жиров в жировой ткани. Роль инсулина, глюкагона, адреналина в регуляции обмена жиров. β—окисление жирных кислот, его регуляция. Биосинтез и окисление кетоновых тел. Роль жирных кислот и кетоновых тел как источников энергии при физической работе, голодании, сахарном диабете. Эйкозаноиды, биологические эффекты. Применение в стоматологии лекарственных препаратов, подавляющих синтез эйкозаноидов. Этапы биосинтеза жирных кислот, синтез жиров из углеводов в печени, упаковка в ЛПОНП и транспорт. Депонирование жиров в жировой ткани. Роль инсулина в регуляции синтеза жирных кислот и жиров. Функции холестерола, этапы его биосинтеза и регуляция. Роль липопротеинов в транспорте холестерола. Энтерогепатическая циркуляция желчных кислот. Гиперхолестеролемия, биохимические основы развития атеросклероза и его лечение. Роль ω-3 кислот в профилактике осложнений атеросклероза. Основные мембраны клетки и их функции. Липидный состав мембран — фосфолипиды, гликолипиды, холестерол. Перекисное окисление липидов.
8.	УК-1, ОПК-2	Биохимия печени. Инактивация чужеродных веществ в организме.	Система микросомального окисления и роль цитохрома P450 в инактивации ксенобиотиков. Реакции конъюгации. Обезвреживание продуктов, образующихся из аминокислот под действием микроорганизмов кишечника. Биотрансформация лекарств в печени. Катаболизм гема. Метаболизм билирубина. Желтухи и их дифференциальная диагностика.
9.	УК-1, ОПК-2	Биохимия соединительной ткани.	Особенности синтеза, внутриклеточных и внеклеточных посттрансляционных модификаций белков межклеточного матрикса (коллагена, эластина). Строение и функции гликозамингликанов.

			Наследственные и приобретенные нарушения обмена
		n n	соединительной ткани.
		Биохимия	Остеобласты, остеоциты и остеокласты – их роль в
		минерализованных	метаболизме костной ткани. Гидроксиапатиты,
		тканей.	возможные варианты изменения их структуры.
			Неколлагеновые белки костной ткани: остеонектин,
			остеокальцин, остеопонтин; особенности их строения и
			метаболизма. Роль гормонов в регуляции обмена
			кальция и фосфатов (паратгормон, кальцитонин и
10	X/TC 1		кальцитриол). Ремоделирование костной ткани. Роль
10.	УК-1,		белков RANKL и остеопротегерина в регуляции
	ОПК-2		резорбции и костеобразования. Участие гормонов в
			регуляции ремоделирования. Ткани зуба, различие в
			степени минерализации и белковом составе. Основные
			особенности метаболизма тканей зуба. Роль Ca ²⁺ -
			связывающих белков в формировании органической
			основы тканей. Генетические нарушения тканей зуба –
			наследственный амелогенез и дентиногенез.
		Биохимия ротовой	Смешанная слюна, происхождение ее минеральных и
		жидкости.	органических составляющих. Минеральный состав
			смешанной слюны, строение мицелл фосфата кальция,
			изменения в их структуры при отклонении рН слюны от
			оптимального. Структура и функции белков смешанной
			слюны. Муцины, особенности их аминокислотного
			состава и олигосахаридных цепей. Роль муцинов в
			построении пелликулы. Полифункциональные белки
			слюны, особенности их строения и функционирования.
	УК-1,		Антигенспецифические гликопротеины слюны, их
11.	ОПК-2		использование в криминалистике. Защитные системы
			полости рта.
			Белки и электролиты десневой жидкости. Присутствие в
			десневой жидкости бактериальных ферментов агрессии.
			Формирование зубного налета, причины развития
			кариеса. Формирование зубного камня (наддесневой,
			поддесневой). Влияние поддесневого камня на развитие
			воспаления тканей пародонта. Использование слюны в
			диагностике заболеваний, в практике судебно-
			медицинской экспертизы.
	L	1	модициполои элопортизы.

1. Объем дисциплины и виды учебной работы*

Вид учебной работы	Трудое	емкость	Трудоемкость по семестран		еместрам
	объем в	объем в		(AY)	
	зачетных	академичес	2	3	
	единицах	ких часах			
	(3E)	(AY)			
Аудиторная работа, в том числе			44	66	
Лекции (Л)		24	10	14	
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)		86	34	52	
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента (СРС)		70	28	42	
Научно-исследовательская работа					

студента				
Промежуточная аттестация				
зачет/экзамен (указать вид)	36		36	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	216	72	144	

^{*-} актуален как для очной, так и для дистанционной формы обучения

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий*:

№ п/п	№ сем ест ра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					
	ра		Л	ЛП	ПЗ	С	CPC	всег
1	2	Структурная организация белков. Особенности функционирования олигомерных белков. Ферменты — структурная организация и функционирование.	2		12		8	22
2	2	Энергетический обмен.	2		9		4	15
3	2	Обмен аминокислот.	2		13		6	21
4	3	Обмен нуклеотидов.	2		3		4	9
5	3	Гормональная регуляция обмена веществ и функций организма.	2		3		4	9
6	3	Обмен углеводов.	2		12		8	22
7	3	Обмен липидов.	4		15		8	27
8	3	Биохимия печени. Инактивация чужеродных веществ в организме.	2		3		4	9
9	3	Биохимия соединительной ткани.	2		3		8	13
10	3	Биохимия минерализованных тканей.	2		3		8	13
11	3	Биохимия ротовой жидкости.	2		10		8	20
		ИТОГО	24		86		70	180

^{*-} актуален как для очной, так и для дистанционной формы обучения

6.2. Тематический план лекций*:

№	Наименование тем лекций	Объем в АЧ
Π/Π		

		Семестр	Семест
		2	р 3
1	ФЕРМЕНТЫ. РЕГУЛЯЦИЯ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ.	2	
2	ВВЕДЕНИЕ В МЕТАБОЛИЗМ. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН.	2	
3	ОБМЕН АМИНОКИСЛОТ.	2	
4	ОБМЕН НУКЛЕОТИДОВ.	2	
5	БИОХИМИЯ ГОРМОНОВ.	2	
6	ОБМЕН УГЛЕВОДОВ.		2
7	ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН. ПЕРЕВАРИВАНИЕ ЛИПИДОВ. ЛИПОПРОТЕИНЫ. КАТАБОЛИЗМ ЛИПИДОВ.		2
8	АНАБОЛИЗМ ЛИПИДОВ. МЕМБРАНЫ. ПОЛ.		2
9	БИОХИМИЯ ПЕЧЕНИ.		2
10	БИОХИМИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ.		2
11	БИОХИМИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ТКАНЕЙ.		2
12	БИОХИМИЯ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ.		2
	ИТОГО (всего - 24 АЧ)	10	14

- *(очная форма, с применением ЭИОС и ДОТ)
 6.3. Тематический план лабораторных практикумов (учебным планом не предусмотрен)
 6.4. Тематический план практических занятий (ПЗ)*:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
11/11		Семестр	Семестр
		2	3
1	Структура и свойства белков.	3	
2	Ферменты. Свойства ферментов. Витамины как кофакторы ферментов.	3	
3	Регуляция активности ферментов.	3	
4	Рубежная тема: «Белки. Ферменты.»	3	
5	Энергетический обмен. ЦТК	3	
6	Биологическое окисление. Окислительное фосфорилирование.	3	
7	Рубежная тема «Энергетический обмен»	3	
8	Обмен белков. Переваривание белков.	3	
9	Универсальные метаболические превращения аминокислот.	3	
10	Обмен отдельных аминокислот.	3	
11	Конечные продукты белкового обмена.		
12	Рубежная тема «Обмен белков».	1	
13	Обмен нуклеотидов.		3

14	Гормональная регуляция обмена веществ и функций организма.		3
15	Обмен углеводов. Переваривание углеводов. Синтез и мобилизация гликогена.		3
16	Аэробный и анаэробный гликолиз. Глюконеогенез.		3
17	Пентозофосфатный путь превращения глюкозы. Регуляция обмена углеводов.		3
18	Рубежная тема: «Обмен углеводов».		3
19	Обмен липидов. Важнейшие липиды организма. Переваривание липидов.		3
20	Катаболизм липидов. Кетоновые тела.		3
21	Анаболизм липидов.		3
22	Транспорт липидов. Мембраны. ПОЛ.		3
23	Рубежная тема: «Обмен липидов».		3
24	Биохимия печени.		3
25	Биохимия соединительной ткани.		3
26	Биохимия минерализованных тканей (кости и зуба).		3
27	Биохимия полости рта. Органические компоненты слюны.		3
28	Биохимия полости рта. Неорганические компоненты слюны.		3
29	Рубежная тема «Биохимия ротовой полости».		4
4 (ИТОГО (всего - 86 АЧ)	34	52

^{*(}очная форма, с применением ЭИОС и ДОТ)

6.5. Тематический план семинаров: не предусмотрено.

6.6. Виды и темы самостоятельной работы студента (СРС):

No	Виды и темы СРС*	Объем	и в АЧ
Π/Π			
		Семестр	Семестр
		2	3
1	1.Выполнение кейс-заданий.	8	
	2.Подготовка рефератов по темам:		
	-Надвторичная структура белка. Домены и кластеры.		
	- Роль протеомики в оценке патологических состояний.		
	- Белковые ингибиторы ферментов. Ингибиторы ферментов		
	как лекарственные препараты в стоматологической		
	практике.		
	3.Деловая игра «Витамины».		
2	1.Выполнение кейс-заданий	4	
	2.Подготовка рефератов по темам:		
	-Биохимические основы применения лекарственных		
	средств на основе витаминов группы В и янтарной кислоты.		
	-Значение цитрата для костной ткани.		
	-Роль митохондрий в развитии программированной		
	клеточной гибели и апоптоза.		

	-Гипоэнергетические состояния.		
3	1.Выполнение кейс-заданий.	6	
5	2.Подготовка рефератов по темам:	0	
	- Азотистый баланс как общий показатель обмена белков.		
	-Внутриклеточный протеолиз белков. Роль убиквитина.		
	-Биогенные амины: образование, метаболизм, функции.		
	-Гипераммониемии.		
	-Монооксид азота, его физиологическая роль - открытие 20		
	века.		
4	1.Выполнение кейс-заданий.		4
•	2.Подготовка рефератов по темам:		'
	-Нарушения пуринового обмена.		
	-Ферменты синтеза нуклеотидов как мишени действия		
	противовирусных и противоопухолевых препаратов.		
5	1.Выполнение кейс-заданий		4
<i>J</i>	2.Подготовка рефератов по темам:		-
	-Регуляция водно-солевого обмена.		
	-Регуляция обмена кальция и фосфатов.		
	3. Биохимический турнир «Гормоны»		
6	1.Выполнение кейс-заданий.		8
U	2.Подготовка рефератов по темам:		0
	-Нарушения переваривания и всасывания углеводов.		
	-Регуляция гликолиза. Эффект Пастера.		
	-Гипергликемия и гипогликемия – причины,		
	биохимические показатели, влияние на организм.		
	-Гликирование белков. Продукты Амадори.		
	3. Ролевая игра «Пациент с диабетом на приеме у		
	стоматолога»		
7	1.Выполнение кейс-заданий.		8
,	2.Подготовка рефератов по темам:		8
	-Эссенциальные жирные кислоты и фосфолипиды. Их роль		
	и значение в метаболизме человека.		
	-Желчные кислоты; образование и их роль в переваривании		
	липидов.		
	-Взаимосвязь обмена липидов и углеводов. Кетогенная		
	диета и кетоз.		
	-Про – и -антиоксидантная системы клетки.		
	3.Круглый стол «ПОЛ».		
8	1.Выполнение кейс-заданий		4
U	2.Подготовка рефератов по темам:		
	-Механизм привыкания к лекарственным препаратам.		
	-Индукторы синтеза цитохрома P_{450} .		
	тидукторы општоза цитохрожа т 450.		
9	1.Выполнение кейс-заданий.		8
	2.Подготовка рефератов по темам:		
	- Роль аскорбиновой кислоты в метаболизме		
	соединительной ткани.		
	- Полиморфизм соединительной ткани		
	толиморфизи соединительной ткани	 	
10	1 Выполнение кейс-заланий		Q
10	1.Выполнение кейс-заданий. 2.Подготовка рефератов по темам:		8

	ткани.	
	-GLA-белки, их роль в минерализации кости и зуба	
11	1.Выполнение кейс-заданий.	8
	2.Подготовка рефератов по темам:	
	-Ферменты слюны, их физиологическая роль,	
	диагностическое значение.	
	-Саливадиагностика.	
	3. Командная игра «Кариес и его профилактика»	
	ИТОГО (всего - 70 АЧ)	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

				C	у причиние сред	ства
№ п/п	№ семест ра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	виды	кол-во контрольны х вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1	2	3	4	5	6	7
1.	2	Контроль освоения темы	Строение и функции белков и аминокислот	Тестовые задания	6-10	неограниченно
				Контрольные вопросы	2	8
2.	2	Контроль освоения темы,	Ферменты	Тестовые задания	6-12	Неограниченно
		контроль самостоятель ной работы		Контрольные вопросы	2	7
		студента		Ситуационны е задачи	1	23
3.	2	Контроль освоения	Энергетический обмен.	Контрольные вопросы	6-12	Неограниченно
		темы Контроль самостоятель ной работы студента	COMO	Реферат	2	7
4.	2	Контроль освоения темы	Обмен аминокислот	Тестовые задания	5-10	Неограниченно
		Контроль самостоятель ной работы студента		Контрольные вопросы	2	7
5.	2	Контроль освоения темы	Обмен нуклеотидов	Тестовые задания	5-10	Неограниченно
		Контроль самостоятель ной работы студента		Контрольные вопросы	2	7
6.	2	Контроль освоения темы	Гормональная регуляция обмена	Тестовые задания	5-10	Неограниченно

		Контроль самостоятель ной работы студента	веществ и функций организма.	Контрольные вопросы	2	7
7.	3	Контроль освоения темы	Обмен углеводов	Тестовые задания	6-12	Неограниченно
		Контроль самостоятель ной работы студента		Контрольные вопросы	2	8
8.	3	Контроль освоения темы	Обмен липидов	Тестовые задания	6-12	Неограниченно
		Контроль самостоятель ной работы студента		Контрольные вопросы	2	10
9.	3	Контроль освоения темы Контроль	Биохимия печени. Инактивация чужеродных веществ	Тестовые задания	6-12	Неограниченно
		самостоятель ной работы студента	в организме.	Контрольные вопросы	2	7
10.	3	Контроль освоения темы	Биохимия соединительной ткани	Тестовые задания	5-10	Неограниченно
		Контроль самостоятель ной работы студента		Контрольные вопросы	2	8
11.	3	Контроль освоения темы	Биохимия минерализованных тканей (кости и зуба)	Тестовые задания	6-12	Неограниченно
		Контроль самостоятель ной работы студента		Контрольные вопросы	2	7
12.	3	Контроль освоения темы	Биохимия ротовой жидкости	Тестовые задания	5-10	Неограниченно
		Контроль самостоятель ной работы студента		Контрольные вопросы	2	7
13.	3	Экзамен	Все разделы дисциплины	Контрольные вопросы	3	35

Примеры оценочных средств:

Примеры оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

ТЕКУЩИЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ «БЕЛКИ, ФЕРМЕНТЫ»

<u>Инструкция.</u> Без дополнительных указаний в задании теста выберите <u>один</u> наиболее правильный ответ.

1. Какова химическая природа ферментов?

- 1 сложные белки
- 2 производные витаминов
- 3 производные аминокислот
- 4 простые и сложные белки

2. Дайте определение понятию апофермент:

1 - комплекс белка и кофермента 3 - не белковая часть сложного фермента	2 - белковая часть сложного фермента 4 - простой фермент
ТЕКУЩИЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ТЕ Л <u>Инструкция.</u> Без дополнительных указаний в правильный ответ.	
1. Из приведенного перечня выберите автокисления:	гора перекисной теории биологического
1 — Лаувазье 2 — Бах 3 — Варбург 7 — Митчел 8 — Ленинджер 9 — Кнооп 10 — Кенне	
2. Из приведенного перечня выберите наз	
реакциях биологического окисления пос	
кислород: (2 ответа)	
1 – дегидрогеназы 2 – оксидазы 3 -	
3. Из приведённого перечня выберите	продукты первой стадии катаболизма
пищевых веществ: (3 ответа) 1 – жирные кислоты 2 – глюкоза 3 -	A WOMODYN 5
1 – жирные кислоты 2 – глюкоза 5 – вода 6 – мочевая кислота 7 – пируват	
10 – Ацетил-ЅКоА	6 – Haktai – 7 – yi hekhendin tas
пентозофосфатного пути протекают с наи 1 - жировая 2 - печеночная 3 - кора на 4 - мышечная 5 - нервная 6 - сердеч 2. Из приведённого перечня выберите НАДФ пентозофосфатного пути: (2 ответа) 1 - глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа 2 - гл 3 - 6-осфоглюконатдегидрогеназа 4 - эг 3. Из приведённого перечня выберите ТПФ-з	дпочечников ная Э-зависимый фермент юконолактонгидролаза имераза
пентозофосфатного пути: (2 ответа)	
1 – глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа 2 – г	<u>*</u>
3 – 6-фосфоглюконатдегидрогеназа 4 – т	ранскетолаза 5 – трансальдолаза
ТЕКУЩИЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПО <u>Инструкция.</u> Без дополнительных указаний в зас правильный ответ. 1. Укажите, какие из приведённых ниже парных желчных	дании теста выберите <u>один</u> наиболее
кислот: (2 ответа)	
,	-
1 - аланин $2 - $ глицин $3 - $ серин $4 -$	таурин 5 – цистеин
2. Из приведённого перечня выберите химич гидролизе	еские вещества, которые образуются при
пдролизе	

1 - жирные кислоты 2 - моноацилглицерид 3 - фосфорная кислота

сфингозин

4 –

Из приведённого перечня выберите вещества, участвующие в ресинтезе триацилглицеридов (ТАГ) в клетках слизистой оболчки тонкой кишки: (2 ответа) 2 - жирные кислоты 3 - Ашил-SkoA 4 - α-1 - моноацилглцериды глицерофосфат ТЕКУЩИЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ « ОБМЕН БЕЛКОВ» Инструкция. Без дополнительных указаний в задании теста выберите один наиболее правильный ответ. 1. Из приведённого перечня выберите параметр, который определяет пищевую ценность белка: (2 ответа) 1 - набор незаменимых аминокислот 2 - полнота усвоения аминокислот 3 - физиологическое состояние организма 4 - масса тела и возраст организма. 2. Из приведённого перечня выберите состояние организма, при котором развивается отрицательный азотистый баланс: (2 ответа) 1 – здоровый взрослый человек 2 - тяжелое заболевание 3 – растущий организм 4 – стареющий организм 5 – беременность 3. Из приведённого перечня ферментов, выберите эндопептидазы ЖКТ: (6 ответов) 3 – карбоксипептидаза 1 - амииопептидаза 2 – дипептидаза 4 - коллагеназа 6 – трипсин 7 – химотрипсин 8 – энтеропептидаза 9 – 5 - пепсин эластаза 4. Из приведённого перечня выберите фермент, который активирует коллагеназу: 1 - амииопептидаза 2 - дипептидаза 3 - карбоксипептидаза 4 - пепсин 5 - трипсин 6 - химотрипсин 7 - энтеропептидаза 8 - эластаза ТЕКУЩИЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ «БИОХИМИЯ ГОРМОНОВ» Инструкция. Без дополнительных указаний в задании теста выберите один наиболее правильный ответ. 1. Гормон соматостатин секретируется нейронами гипоталамуса, но может выполнять функции нейромедиатора в синапсах. Из приведенного перечня выберите название такого типа действия: 3 – гемокринное 4 – нейрокринное 1 – аутокринное 2 – паракринное 2. Сопоставьте гормоны (1 - 4) и место их образования (5 - 8): (4 пары ответов) 1 – инсулин 2 – глюкагон 3 – прогестерон 4 – альдостерон 5 – α-клетки островков Лангерганса 6 – β-клетки островков Лангерганса 7 – кора надпочечников 8 – желтое тело 3. Из приведенного перечня выберите гормон белковой природы: 1 – тироксин 2 – адреналин 3 – паратгормон 4 – кортикостерон 5 – тестостерон 8.1. Перечень основной литературы:

N.C	TI C C 1	TC	
$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим	Количество	экземпляров
	требованиям	на кафедре	В
			библиотеке
1	Биологическая химия с упражнениями и задачами:	4	55
	учебник / под ред. С. Е. Северина, А. И. Глухова. – 3-е		
	изд., стереотип. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 624 с. :		
	ил. – 1 электрон. диск (CD-Rom). – ISBN 978-5-9704-		
	6414-4.		

2	Биохимия полости рта: учебное пособие / П. П. Загоскин, Е. И. Ерлыкина; Приволжский исследовательский медицинский университет Н. Новгород: Изд-во ПИМУ, 2021 104 с.: ил ISBN 978-5-7032-1418-3.	5	105
3	Биологическая химия. Биохимия полости рта: учебник / Т. П. Вавилова, А. Е. Медведев. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 560 с. — ISBN 978-5-9704-7576-8. — Текст: электронный. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475768.html (дата обращения: 04.09.2025. — Режим доступа: по подписке.	Электронны й ресурс	Электронны й ресурс

8.2. Перечень дополнительной литературы*:

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Биологическая химия и биохимия полости рта.	Электронный	Электронный
	Ситуационные задачи и задания : учебное пособие /	ресурс	pecypc
	А.И. Глухов; Глухов А.И Москва : ГЭОТАР-Медиа,		
	2019 240 с ISBN 978-5-9704-5096-3 Текст :		
	электронный URL:		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450963.html		
	(дата обращения: 14.11.2021) Режим доступа: по		
	подписке.		
2	Биохимия: учебник / под ред. Е. С. Северина. – 5-е изд.,	3	22
	испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 768 с. : ил. –		
	ISBN 978-5-9704-5461-9.		

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов:

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно	Количество экземпляров		
	библиографическим требованиям	на кафедре	в библиотеке	
1	Руководство для практических занятий по биохимии и биохимии полости рта: учебное пособие / под общ. ред. Е.И. Ерлыкиной [и др.]. — Н. Новгород: Издательство ПИМУ,	15	5	
	2022 – 84 c.			
2	Биологическая химия. Биохимия полости рта. Руководство к занятиям: учебное пособие / под общ. ред. Е.И. Ерлыкиной [и др.]. – Н. Новгород: Издательство ПИМУ, 2024 – 88 с.	15	5	
3	Сборник ситуационных задач по биохимии /сост. Е.И. Ерлыкина [и др.]. — Н. Новгород: Издательство	15	10	

	ПИМУ, 2019. – 60 с.		
4	Гормоны. Учебное пособие / под	Электронный ресурс	Электронный
	ред. д.б.н. проф. Е.И. Ерлыкиной. –		ресурс
	H. Новгород: 2018. – 39 c.		
	-		
5	Биохимические аспекты	Электронный ресурс	Электронный
	матричных синтезов. Учебное		ресурс
	пособие / под ред. д.б.н., проф. Е.И.		
	Ерлыкиной. – Н. Новгород: 2019.		

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)*

Наименование	Краткая характеристика	Условия	Количество
электронного	(контент)	доступа	пользователей
ресурса			
Внутренняя	Труды профессорско-	с любого	Не ограничено
электронная	преподавательского состава	компьютера,	
библиотечная	академии: учебники и	находящегося	
система (ВЭБС)	учебные пособия,	в сети	
	монографии, сборники	Интернет, по	
	научных трудов, научные	индивидуальн	
	статьи, диссертации,	ому логину и	
	авторефераты диссертаций,	паролю	
	патенты.	[Электронный	
		pecypc] –	
		Режим	
		доступа:	
		http://95.79.46.	
		206/login.php	

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
электронного	(контент)		пользователей
ресурса			
Электронная база	Учебная литература +	с любого	Общая
данных	дополнительные материалы	компьютера,	подписка
«Консультант	(аудио-, видео-,	находящегося в	ПИМУ
студента»	интерактивные материалы,	сети Интернет,	
	тестовые задания) для	ПО	
	высшего медицинского и	индивидуальном	
	фармацевтического	у логину и	
	образования.	паролю	
	Издания, структурированы по	[Электронный	
	специальностям и	ресурс] – Режим	
	дисциплинам в соответствии с	доступа:	
	действующими ФГОС ВПО.	http://www.studm	
		edlib.ru/	
Электронная	Учебная и научная	с любого	Общая
библиотечная	медицинская литература	компьютера,	подписка

	T	1	
система «Букап»	российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий.	находящегося в сети Интернет по логину и паролю, с компьютеров академии. Для чтения доступны издания, на которые оформлена	ПИМУ
		подписка. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.books -up.ru/	
«Библиопоиск»	Интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полнотекстовых баз данных. Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных, доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.	Для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»: http://bibliosearch .ru/pimu.	Общая подписка ПИМУ
Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики и по вопросам высшей школы	- с компьютеров академии на платформе электронной библиотеки eLIBRARY.RU -журналы изд-ва «Медиасфера» -с компьютеров библиотеки или предоставляются библиотекой по заявке пользователя [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://elibrary.ru/	
Международная наукометрическая база данных «Web	Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным,	С компьютеров ПИМУ доступ свободный	С компьютеров ПИМУ доступ свободный

of Science Core	гуманитарным наукам;	[Электронный	
Collection»	учитывает взаимное	ресурс] – Доступ	
	цитирование публикаций,	к ресурсу по	
	разрабатываемых и	адресу:	
	предоставляемых компанией	http://apps.webof	
	«Thomson Reuters»; обладает	knowledge.com	
	встроенными возможностями		
	поиска, анализа и управления		
	библиографической		
	информацией.		

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

	образовательные ресур		· · ·
Наименование	Краткая	Условия доступа	Количество
электронного	характеристика		пользователей
ресурса	(контент)		
Электронная база	Учебная литература	с любого	Общая подписка
данных	+ дополнительные	компьютера,	ПИМУ
«Консультант	материалы (аудио-,	находящегося в	
студента»	видео-,	сети Интернет,	
	интерактивные	по	
	материалы, тестовые	индивидуальном	
	задания) для	у логину и	
	высшего	паролю	
	медицинского и	[Электронный	
	фармацевтического	ресурс] – Режим	
	образования.	доступа:	
	Издания,	http://www.studm	
	структурированы по	edlib.ru/	
	специальностям и		
	дисциплинам в		
	соответствии с		
	действующими		
	ФГОС ВПО.		
Электронная	Учебная и научная	с любого	Общая подписка
библиотечная	медицинская	компьютера,	ПИМУ
система «Букап»	литература	находящегося в	
	российских	сети Интернет	
	издательств, в т.ч.	по логину и	
	переводы	паролю, с	
	зарубежных	компьютеров	
	изданий.	академии.	
		Для чтения	
		доступны	
		издания, на	
		которые	
		оформлена	
		подписка.	
		[Электронный	
		ресурс] – Режим	
		доступа:	
	1	http://www.books	

		-up.ru/	
«Библиопоиск»	Интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полнотекстовых баз данных. Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных, доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.	-up.ru/ Для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»: http://bibliosearch .ru/pimu.	Общая подписка ПИМУ
Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики и по вопросам высшей школы	- с компьютеров академии на платформе электронной библиотеки eLIBRARY.RU -журналы изд-ва «Медиасфера» -с компьютеров библиотеки или предоставляются библиотекой по заявке пользователя [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://elibrary.ru/	
Международная наукометрическая база данных «Web of Science Core Collection»	Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам; учитывает взаимное цитирование публикаций, разрабатываемых и	С компьютеров ПИМУ доступ свободный [Электронный ресурс] — Доступ к ресурсу по адресу: http://apps.webof knowledge.com	С компьютеров ПИМУ доступ свободный

предоставляемых компанией «Thomson Reuters»; обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.	
4 sh	

8.4.3 Ресурсы открытого доступа

8.4.3 Ресурсы откры	ытого доступа	
Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
электронного		
ресурса		
Федеральная	Включает электронные аналоги	с любого компьютера,
электронная	печатных изданий и оригинальные	находящегося в сети
медицинская	электронные издания, не имеющие	Интернет
библиотека	аналогов, зафиксированных на иных	_
(ФЭМБ)	носителях (диссертации,	
	авторефераты, книги, журналы и т.д.).	
	[Электронный ресурс] – Режим	
	доступа: http://нэб.рф/	
Научная	Крупнейший российский	с любого компьютера,
электронная	информационный портал в области	находящегося в сети
библиотека	науки, технологии, медицины и	Интернет.
eLIBRARY.RU	образования, содержащий рефераты и	
	полные тексты научных статей и	
	публикаций. [Электронный ресурс] –	
	Режим доступа: https://elibrary.ru/	
Научная	Полные тексты научных статей с	с любого компьютера,
электронная	аннотациями, публикуемые в научных	находящегося в сети
библиотека	журналах России и ближнего	Интернет
открытого	зарубежья. [Электронный ресурс] –	
доступа	Режим доступа: https://cyberleninka.ru/	
КиберЛенинка		
Российская	Авторефераты, для которых имеются	с любого компьютера,
государственная	авторские договоры с разрешением на	находящегося в сети
библиотека (РГБ)	их открытую публикацию	Интернет
()	[Электронный ресурс] – Режим	
	доступа: http://www.rsl.ru/	
Справочно-	Федеральное и региональное	с любого компьютера,
правовая система	законодательство, судебная практика,	находящегося в сети
«Консультант	финансовые консультации,	Интернет
Плюс»	комментарии законодательства и др.	1
	[Электронный ресурс] – Режим	
	доступа: http://www.consultant.ru/	
Официальный	Национальные клинические	с любого компьютера,
сайт	рекомендации	находящегося в сети
Министерства		Интернет

здравоохранения Российской Федерации	[Электронный ресурс] – Режим доступа: cr.rosminzdrav.ru - Клинические рекомендации	
-	_	

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. 7 специально оборудованных учебных аудиторий, оснащённых лабораторными столами, для проведения семинаров, практических занятий при изучении дисциплины
- 2. 2 специально оборудованных научных лаборатории для осуществления научно-исследовательской работы студентов
- 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

водяные бани, фотоэлектроколориметры, лабораторные центрифуги, термостаты, спектрофотометры, иономеры, анализаторы мочи, лабораторная посуда, штативы, наборы соответствующих реактивов, пинцеты, чашки Петри, колбы, пробирки, пипетки, склянки для реактивов; фильтровальная бумага;

мультимедийные комплексы для чтения лекций (ноутбук, проектор, экран), телевизоры, ноутбук с мультимедийной приставкой, компьютеры, принтеры, сканнеры, учебные доски.

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п. п.	Программное обеспечение	кол-во лиценз ий	Тип программного обеспечения	Производи тель	Номер в едином реестре российск ого ПО	№ и дата договора
1	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александро вич	1960	2471/05- 18 от 28.05.201
2	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательн ых организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий на 1 год.

3	LibreOffice		Офисное	The	Свободно	
			приложение	Document	распростр	
				Foundation	аняемое	
					ПО	
4	Windows 10	700	Операционные	Microsoft	Подписка	
	Education		системы		Azure Dev	
					Tools for	
					Teaching	
5	Яндекс.Браузе		Браузер	000	3722	
	p			«ЯНДЕКС»		
6	Подписка на					23618/HH
	MS Office Pro					10030
	на 170 ПК для					000
	ФГБОУ ВО					"Софтлай
	"ПИМУ"					н Трейд"
	Минздрава					OT
	России		Офисное			04.12.202
		170	приложение	Microsoft		0

10. Лист изменений в рабочей программе дисциплины «Биологическая химия – биохимия полости рта»

N	ľο	Дата	№ протокола	Содержание изменения	Подпись
		внесения	заседания кафедры,		
		изменений	дата		