МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО АСТРАХАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

* 1	-	1	-	-	TA	-		In	
V		14	н	\mathbf{p}	W.	, ,	Λ	Ю	
J	1	D	L.		IL.	4	α	\cdot	

и/о проректора по учебно-воспитательной работе Φ ГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России Профессор Е.А. Попов $20 \underline{19}$ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» (наименование учебной дисциплины)

	,		3	
Направление подготовки (специа	льность)		31.05.02	педиатрия
Уровень высшего образования -	<u>СП</u>	ЕЦИАЛИТ	<u>TET</u>	
Форма обученияочная		заочная)		
Срок освоения ООП 6 лет	(нормативный	срок обучения))	
Кафедра Биологическая химп	къ		_	
Основные параметры дисципли	ины:			
Kypc <u>II</u>				
Cemecrp <u>III, IV</u>				
Число зачетных единиц <u>7</u> Всего часов по учебному плану	252			
Всего часов аудиторных занятий	144		<u>.</u>	
Лекции, час. <u>43</u>				
Лабораторные работы, час			<u></u>	
Самостоятельная работа, час	72			
Форма итогового контроля по дис	сциплине	экзамен -	4 семестр (3	6 часов)

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

1) ФГОС по направлению подготовки (специальности) **31.05.02 Педиатрия**, утвержденный Министерством образования и науки РФ «17» августа 2015 г. Пр. №853.

Учебный план по специальности «Педиатрия», утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава РФ «29» 2019г. Протокол № 9

Рабочая программа учебной биологической химии от «	і дисципли О_»О	ны (модуля) одобрена н 520 <u>√</u> 9г. Протоко	а заседании кафедры ол № <u></u>
Заведующая кафедрой, д.м.н., про	офессор	nodnucs	(Д.М. Никулина) ФИО
Рабочая программа учебной дист ческого факультета от «29» _08_			ым Советом педиатри
Председатель Ученого Совета педиатрического факультета, д.м.	н., доцент_	nodnuce -	(Е.Н. Гужвина) ФИО
Разработчики:		7	
Профессор кафедры биологическо (занимаемая должность)	ой химии	(подписы)	A.В. Коханов (инициалы, фамилия)
Профессор кафедры биологическ (занимаемая должность)	ой химии	(подпись)	О.В. Бойко (инициалы, фамилия)
Рецензенты:		· ×	
Заведующий кафедрой нормально физиологии ФГБОУ ВО Астрахан Минздрава России д.м.н., профессор (занимаемая должность)			
Заведующий кафедрой биологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России д.м.н., профессор (занимаемая должноть)	Подпись)	Л.Г. Сент (инициалы, с	

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Биологическая химия» (далее – дисциплина).

Цель освоения дисциплины по биологической химии состоит в овладении знаниями, навыками и умениями, необходимыми врачу общей практики для лечения и предупреждения болезней.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами теоретических знаний об основных принципах молекулярной организации клетки, ткани, организма;
- усвоение основных закономерностей метаболических процессов, их взаимосвязи, регуляции метаболизма в условиях единой функциональной системы, понимания патогенетических механизмов развития патологических процессов на молекулярном уровне с учетом основных типов наследуемых дефектов метаболизма;
- формирование знаний о методах биохимических исследований, принципах некоторых клинико-лабораторных технологий, умения использовать их результаты для оценки состояния здоровья человека;
- формирование навыков работы в клинико-диагностической лаборатории, умения использовать результаты биохимических анализов для оценки состояния здоровья человека;
- формирование навыков изучения научной литературы и оформление протоколов лабораторных исследований;
- формирование у студентов представлений о принципах профилактики заболеваний, здоровом образе жизни;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

2. Место дисциплины в структуре ООП вуза.

Дисциплина относится к Блоку 1. Дисциплины. Базовая часть.

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Биологическая химия» относится к естественнонаучному циклу и входит в федеральный компонент.
- 2.2. Для изучения дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- биология

Знания принципов морфофункциональной организации клетки, органелл, основ молекулярной биологии.

Умения анализировать зависимость функций компартаментов от их структуры.

Навыки работы с работы с биологическим материалом.

- общая и биоорганическая химия

Знания структуры органических и неорганических соединений, химической кинетики.

Умения анализировать зависимость функции соединений от их структуры.

Навыки работы в химической лаборатории

- биофизика

Знания физических закономерностей взаимодействия в макро и микромире.

Умения интерпретировать результаты инструментальных исследований.

Навыки работы спектрофотометрии, фотоколорометрии и др.

- анатомия

Знания строения человеческого тела в целом и отдельных органов и систем.

Умения связывать структурные особенности организма с выполняемыми функциями.

Навыки работы с препаровальным биологическим материалом.

- гистология

Знания особенностей строения клеток, субклеточных структур различных тканей и органов.

Умения анализировать зависимость функций компартментов клеток от их структуры.

Навыки работы с микроскопом и микропрепаратами.

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

- патологическая физиология

Знания молекулярных причин возникновения патологических состояний.

Умения находить причинно-следственные связи в патогенезе заболеваний.

Навыки интерпретации результатов биохимического анализа.

- микробиология

Знания молекулярной организации бактерий, вирусов, механизма антибактериального действия ферментов и ингибиторов ферментов.

Умения связывать эффекты действия антибактериальных препаратов с особенностями метаболизма микробов.

Навыки серотипирования и классификации бактерий по результатам оценки ферментативной активности (пестрый ряд).

- общая гигиена

Знания роли белков, жиров и углеводов для гигиены питания.

Умения связывать дефицит эссенциальных нутриентов с эндемическими заболеваниями.

Навыки расчета норм белков, жиров и углеводов для сбалансированного рациона питания у различных групп населения.

- фармакология

Знания молекулярного механизма действия лекарственных препаратов как ингибиторов ферментов.

Умения связывать эффекты действия фармакологических препаратов с их молекулярной структурой.

Навыки работы с экспериментальными животными.

пропедевтика внутренних болезней

Знания о молекулярных процессах организма человека в качестве характеристик нормы и признаков болезней.

Умения связывать биохимические процессы с формированием клинических показателей для диагностики внутренних болезней.

Навыки работы с диагностической аппаратурой (ИФА, ИХА).

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/	Код	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:				
$N_{\underline{0}}$	компете нции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные	
	пции		Эпать	J MCTB	Бладетв	средства*	
1.	ОПК-1	готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных,	основной круг проблем (задач), решаемых биохимией, основные источники и методы поиска	пользоваться учебной, научной литературой, сетью Интернет для профессиона льной	современными новейшими информационн о- коммуникацио нными технологиями, включая	Тестирование; индивидуальное собеседование, письменные ответы на вопросы. Индивидуальное	
		библиографических	научной информации о	деятельности;		собеседование, проверка	

				00000011	70	
		ресурсов, медико-	молекулярных основах и	современную научную	го моделирования	протоколов лабораторных
		биологической	метаболически	медицинскую	моделирования молекулярных	работ,
		терминологии,	х процессов;	литературу, в	процессов в	написание
		информационно-	требования к	том числе на	биологических	реферативных
		коммуникационных	информационн ой	иностранных	системах;	сообщений,
		технологий и учетом	безопасности	языках, при условии	навыками работы с	составление научных
		основных требований	при изучении	соблюдения	базами данных	докладов.
		информационной	биохимических	научной	в биохимии с	
			особенностей	этики и	учетом	
		безопасности	организации и	авторских	информационн ой	
			функционирования	прав, применять	ои безопасности	
			биологических	информацион		
			систем;	ные,		
			особенности	библиографи		
			русской и международно	ческие		
			й	ресурсы при изучении		
			 биохимической	особенностей		
			терминологии	организации		
				И		
				функциониро вания		
				вания биологически		
				х систем,		
				использовать		
				медико-		
				биологическу ю		
				терминологи		
				ю при		
				описании		
				биохимическ		
2.	ОПК-7	FORODIIO OFFI IC	принципы	их процессов использовать	методами	
۷.	OHK-7	готовность к	действия,	биохимически		Тестирование;
		использованию основных	назначение,	,	лабораторной	индивидуально
		физико-химических,	основные	лабораторные,		e
		математических и иных	характеристик и, показания и	инструменталь	инструменталь ной	собеседование, письменные
		естественнонаучных	противопоказа	клинические,		ответы на
		понятий и методов при	ния к	статистически	при различных	вопросы. Анализ
		решении	применению		физиологическ	функциональных
		профессиональных задач	существующих	исследований п		состояний, решение
		-	методов исследования,	целях диагностики	патологически х состояниях	ситуационных
			используемых	заболевания;	организма и	задач. Оценка
			В	анализировать	умением	практических
			доказательной	полученную	выбора	навыков,
			медицине; знать значение	медицинскую информацию	адекватных методов	проведение функциональных
			изменения	при помощи	объективной	проб,
			основных	системного	оценки	оформление
			биохимических	подхода;	состояния	протоколов
			и прочих лабораторных	использовать полученные	пациентов;	лабораторных работ.
			показателей в	теоретические	навыками управления	ρασσι.
			норме и при	и	терапевтически	
			патологии	методические	ми	
				знания и	реабилитацион	
				умения по фундаменталы	ным процессом на основании	
				ым	мониторинга	
					биохимических	
				чным, медико-	· ·	
				биологическим		
				, клиническим		

				и специальным	инновационны	
				дисциплинам,	х медицинских	
				в научно-	идей и методов	
				исследователь	в целях	
				кой, лечебно-	совершенствов	
				диагностическ	ания своей	
				ой	профессиональ	
				деятельности и	ной	
				при решении	деятельности	
				ИНЫХ		
				профессиональ		
				ных задач		
3.	ОПК-8	готовность к	строение и	обосновывать	биохимически	T
		медицинскому	функции	биохимически	ми пинципами	Тестирование;
		•	наиболее	принципы	назначения	индивидуальное
		применению	важных	патогенетичес	лекарственных	собеседование,
		лекарственных	биохимических	ой терапии	препаратов;	письменные
		препаратов и иных	соединений, их	наиболее	навыками	ответы на
		веществ и их комбинаций	основные пути	распространен	проведения	вопросы.
			метаболизма,	ных	биохимическо	Индивидуальное
		при решении	роль ингибиторов	заболеваний;	го исследования	собеседование,
		профессиональных задач	_	анализировать действие	и оценки	проверка
		1 1	ферментов как лекарственных	лекарственных	морфофункци	протоколов лабораторных
			веществ,	препаратов по	ональных	работ,
			механизмы	совокупности	систем	раоот, написание
			биотрансформа	их	организма	реферативных
			ции	биохимических	человека при	сообщений,
			лекарственных	свойств;	различных	составление
			веществ, роль	формулироват	физиологичес	научных
			клеточных	показания к	КИХ	докладов.
			мембран и их	применения и	состояниях и	Оценка
			транспортных	механизм	патологически	практических
			систем в	действия	х процессах и	навыков,
			обмене	лекарственных	для оценки	решение
			веществ и	препаратов	влияния	ситуационных
			ксенобиотиков;	различных	лекарственных	задач, простые и
			химико-	групп в	препаратов;	комплексные
			биологическую	зависимости от	навыками	практические
			сущность	ИХ	энзимотерапи	комплексные
			физиологическ	молекулярной	и и показаний	задания (ПКЗ)
			их состояний и	строения и	к назначению	
			патологически		витаминов	
			х процессов,			
			происходящих			
			в живом			
			организме на			
			молекулярном			
			уровне			

^{*}виды оценочных средств, которые могут быть использованы при освоении компетенций: коллоквиум, контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или компьютерное, типовые расчеты, индивидуальные задания, реферат, эссе

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

п/№	Код компетен ции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах				
1.	ОПК-1	Строение и функции	История развития, предмет и задачи биологической				
	ОПК-7	белков.	химии. Медицинская биохимия, её задачи.				
	ОПК-8		Белки - основа жизненных процессов. Уровни				
			структурной организации белковой молекулы.				
			Биологические функции белков.				
			Важнейшие белки межклеточного матрикса:				

			конпотан эпостин посторениюм фибосистим
			коллаген, эластин, протеогликаны, фибронектин. Участие аскорбиновой кислоты в синтезе
			коллагена. Структурная организация и основные
			функции межклеточного матрикса и соединительной ткани. Коллагенозы. Показатель
			скорости распада коллагена – экскреция
			оксипролина.
			Различия белкового состава органов. Изменения
		_	белкового состава при онтогенезе и болезнях.
2.	ОПК-1	Ферменты.	История развития учения о ферментах. Роль
	ОПК-7		ферментов в метаболизме. Специфичность
	ОПК-8		действия ферментов. Различия ферментного
			состава органов и тканей. Изоферменты.
			Изменения ферментного состава при онтогенезе и
			болезнях. Наследственные энзимопатии.
			Основы ферментативной кинетики: зависимость
			скорости ферментативных реакций от различных
			факторов. Единицы измерения активности и
			количества ферментов.
			Механизм действия ферментов.
			Полифункциональный катализ. Роль кофакторов
			ферментов в образовании фермент-субстратного
			комплекса
			Регуляция действия ферментов. Ферменты как
			лекарственные препараты. Иммобилизованные
			ферменты.
3.	ОПК-1	Введение в обмен	Обмен веществ: питание, метаболизм и выделение
	ОПК-7	веществ и энергии.	продуктов метаболизма. Основные пищевые
	ОПК-8	Биохимия питания	вещества, их частичная взаимозаменяемость,
			незаменимые компоненты пищевых веществ.
			Понятие о центральных и специфических путями
			метаболизма.
			Витамины: история открытия и изучения. Функции
			витаминов, их участие в метаболических
			процессах. Алиментарные и вторичные
			авитаминозы. Гипо- и гипервитаминозы. Понятие
			об антивитаминах и механизм их действия.
	OFFICE 1		Биохимическая характеристика патогенеза рахита.
4.	ОПК-1	Энергетический	Дегидрирование субстратов и окисление водорода
	ОПК-7	обмен.	как источник энергии для синтеза АТФ.
	ОПК-8		Структурная организация цепи переноса
			электронов. Химическая природа НАД, ФАД,
			убихинона, цитохромов. Соотношение понятий:
			энергетический обмен, биологическое окисление и
			тканевое дыхание.
			Окислительное фосфорилирование, коэффициент
			Р/О. Этапы продукции макроэргов в цепи
			дыхательных ферментов. Регуляция переноса
			электронов по цепи дыхательных ферментов.
			Разобщение тканевого дыхания и окислительного
			фосфорилирования. Нарушение энергетического
			обмена и гипоксические состояния.

			Внемитохондриальное окисление как минорный
			путь биоокисления. Краткая характеристика
			ферментативных и неферментативных звеньев
			антиоксидантной системы.
			Схема катаболизма основных пищевых веществ -
			углеводов, жиров, белков (аминокислот).
			Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и
			функциональная связь между ЦТК и дыхательной
			цепью.
5.	ОПК-1	Биосинтез	История открытия и изучения нуклеиновых кислот.
	ОПК-7	нуклеиновых кислот	Комплементарные и некомплементарные
	ОПК-8	и белков.	полинуклеотидные цепи. Видовые различия
		Матричный	первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы
		биосинтез. Основы	РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы.
		молекулярной	Модель ДНК как объяснение физико-химического
		генетики.	механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез
			ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и
			репарация ДНК.
			Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о
			мозаичной структуре генов, первичном
			транскриптоне, посттрансляционной достройке
			РНК, альтернативном сплайсинге.
			Биосинтез белков. Концепция: один ген - один
			белок. Этапы синтеза белка. Строение рибосомы.
			Функционирование полирибосом. Регуляция
			биосинтеза белков у про- и эукариотов. Теория
			Жакоба и Моно, гипотеза Г.П. Георгиева.
			Антибиотики - ингибиторы синтеза нуклеиновых
			кислот и белков.
			Дифференциальная активность генов как механизм
			клеточной дифференцировки в онтогенезе.
			Изменение белкового состава клеток при
			дифференцировке. Полиморфизм белков.
			Молекулярные мутации и наследственные болезни.
			Биохимические методы в диагностике патологии.
6.	ОПК-1	Биохимия мембран.	Строение и функции клеточных мембран.
	ОПК-7	Биохимия крови.	Липидный состав мембран и строение липидного
	ОПК-8	Свертывающая	бислоя. Белки мембран. Гликолипиды и
		система крови,	гликопротеиды мембран. Общие свойства
		система	мембран. Механизмы переноса веществ через
		фибринолиза.	мембраны. Возрастные особенности состава,
			структуры и функции мембран. Разнообразие
			мембранных структур и функций. Белки плазмы крови. Белковые фракции,
			1 11 ' /
			1 1
			Диспротеинемия, парапротеинемия, врожденные
			дефектопротеинемии. Методы выявления белков
			крови.
			Коагуляционный и сосудисто-тромбоцитарный гемостаз. Факторы, участвующие в свертывании
			крови. Внешний и внутренний звенья гемостаза.
			Роль витамина К и ионов кальция.
i	Ī	1	т оль витамина и и понов кальция.

	I	1	П						
			Противосвертывающая система. Гемофилии.						
	OHIC 1	05 1	Антикоагулянты.						
7.	ОПК-1	Обмен и функции	Глюкоза - важнейший метаболит углеводного						
	ОПК-7	углеводов.	обмена. Роль углеводов в питании. Переваривание						
	ОПК-8		и всасывание углеводов в желудочно-кишечном						
			тракте. Синтез и распад гликогена - основного						
			резервного полисахарида. Анаэробный распад						
			глюкозы (гликолиз). Окислительное						
			декарбоксилирование пировиноградной кислоты,						
			последовательность реакций. Пентозофосфатный						
			путь окисления глюкозы. Физиологическое						
			значение, энергетический баланс. Химизм						
			окислительной стадии.						
			Глюконеогенез. Аллостерический механизм						
			регуляции аэробного, анаэробного путей распада						
			глюкозы и глюконеогенеза. Роль адреналина,						
			глюкагона и инсулина в поддержании постоянного						
			уровня глюкозы в крови. Сахарные кривые, их						
			диагностическое значение. Наследственные						
			нарушения обмена углеводов. Понятие о						
			коллагенозах. Гликогенозы и агликогенозы.						
8.	ОПК-1	Обмен и функции	Важнейшие липиды тканей человека: резервные,						
	ОПК-7	липидов.	протоплазматические. Ненасыщенные высшие						
	ОПК-8		жирные кислоты - незаменимые пищевые факторы.						
			Пути поступления липидов в ткани, образование						
			хиломикронов, упаковка жиров в транспортные						
			липопротеиды. Транспорт жирных кислот						
			альбуминами.						
			Катаболизм жиров в тканях. Внутриклеточный						
			липолиз, каскадный механизм активации липазы.						
			Энергетический баланс окисления триглицеридов в						
			тканях. Значение метионина и холина для обмена						
			липидов.						
			Образование кетоновых тел: место, механизм,						
			регуляция. Представление о синтезе холестерина.						
			Холестерин как предшественник стероидных						
			гормонов, желчных кислот, витамина Д.						
			Гиперхолестеринемия: её причины и последствия.						
0	ОПК–1	O5.404 -1	Регуляция липидного обмена.						
9.	OΠK-1 OΠK-7	Обмен аминокислот	Понятие о биологической ценности белков. Нормы						
	ОПК-7 ОПК-8	и простых белков.	белка в питании. Динамическое состояние белков в						
	OHK-8		организме. Общая характеристика, субстратная						
			специфичность протеолитических ферментов						
			желудочно-кишечного тракта. Распад белков в тканях. Катепсины. Транс- и						
			дезаминирование аминокислот, их взаимосвязь.						
			Диагностическое значение определения						
			аминотрансфераз в сыворотке крови.						
			Конечные продукты азотистого обмена. Пути						
			обезвреживания аммиака. Роль глютамина при						
			ацидозе. Нарушение синтеза, выведения мочевины.						
	I .	l	адидозе. нарушение синтеза, выведения мочевины.						

			Декарбоксилирование аминокислот. Биогенные амины, их участие в обмене веществ и развитии патологических состояний. Окисление биогенных аминов, аминооксидазы. Особенности обмена отдельных аминокислот. Роль метионина в процессах трансметилирования. Метилирование чужеродных, в том числе лекарственных веществ. Биохимические основы врожденных нарушений отдельных аминокислот.
10.	ОПК-1 ОПК-7 ОПК-8	Обмен сложных белков.	Обмен нуклеопротеидов. Нуклеазы пищеварительного тракта и тканей. Распад и синтез пуриновых нуклеотидов: происхождение частей пуринового ядра и конечные продукты распада оснований. Координация биосинтеза пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов, подагра, оротатацидурия. Обмен хромопротеидов. Особенности транспорта железа через кишечную стенку. Синтез гема. Распад гемоглобина в тканях. Образование и превращение желчных пигментов. Желтухи. Диагностическое значение определения билирубина, других желчных пигментов в крови и в моче.
11.	ОПК-1 ОПК-7 ОПК-8	Регуляция обмена веществ. Иерархия регуляторной системы.	Синтез глюкозы из глицерина и аминокислот. Гликогенные аминокислоты. Синтез жира из углеводов. Единая схема взаимосвязи обмена углеводов, липидов, белков. Ацетил-КоА - узловой метаболит обмена веществ, его судьба в организме. Сахарный диабет - пример взаимосвязи обменов. Изменение обмена веществ при голодании и ожирении. Основные механизмы регуляции метаболизма. Гормональная регуляция как механизм межклеточной и межорганной координации обмена веществ. Клетки-мишени и клеточные рецепторы гормонов. ц-АМФ и другие посредники между гормонами и внутриклеточными механизмами регуляции. Рилизинг-факторы. Эйкозаноиды. Важнейшие механизмы обезвреживания веществ в печени: микросомальное окисление, реакции конъюгации. Обезвреживание чужеродных и лекарственных веществ, инактивация гормонов. Представление о химизме канцерогенеза. Биохимические механизмы печеночной комы.

5. Распределение трудоемкости дисциплины. 5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по семестрам:

Вид учебной работы	Тру	доє	емкость	Трудоемкость по семестрам	
	объем	В	объем в	(AY)	
	зачетных		академичес	3	4

		единицах (3E)	ких часах (АЧ)		
Аудиторная работа, в том числе		4	144	82	62
Лекции (Л)		1,19	43	26	17
Лабораторные практикумы ((ЛП)	2,81	101	56	45
Самостоятельная работа студента (СРС)		2	72	62	10
зачет/экзамен (указать вид)	зачет				
	экзамен	1	36		36
ИТОГО		7	252	144	108

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

п/№	№	Наименование		Видь	ы уче	бной ра	абот	ы (в А	Ч)	Оценочные
	семестра	раздела								средства
		дисциплины								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	C	CPC	всего	
1.	3	Строение и функции белков	4	9				10	23	устный опрос, собеседование,
		функции ослков								коллоквиум
2.	3	Ферменты	4	9				10	23	устный опрос, собеседование,
	3									коллоквиум
3.		Введение в обмен веществ и								устный опрос,
	3	энергии.	4	9				10	23	собеседование
		Биохимия питания.								
4.		Энергетический								устный опрос,
	3	обмен.	4	9				11	23	собеседование, коллоквиум
5.	3	Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики.	5	12				10	27	устный опрос, собеседование, коллоквиум
6.	3	Биохимия мембран. Биохимия крови. Свертывающая система крови, система фибринолиза.	5	8				11	23	устный опрос, собеседование
7.	4	Обмен и	3	10				2	15	устный опрос,

		функции углеводов.						собеседование, коллоквиум
8.	4	Обмен и функции липидов.	3	10		2	15	устный опрос, собеседование, коллоквиум
9.	4	Обмен аминокислот и простых белков.	3	10		2	15	устный опрос, собеседование, коллоквиум
10.	4	Обмен сложных белков.	3	8		2	13	устный опрос, собеседование, коллоквиум
11.	4	Регуляция обмена веществ. Иерархия регуляторной системы. Биохимия печени. Механизмы обезвреживания (инактивации) веществ. Представление о химизме канцерогенеза.	5	7		2	16	устный опрос, собеседование, коллоквиум
	4	ИТОГО	43	101		72	216	

5.3. Распределение лекций по семестрам:

п/№	Наименование тем лекций	Объем	и в АЧ
11/ 110	паименование тем лекции	3 семестр	4 семестр
1.	Строение и функции белков.		
	История развития, предмет и задачи биологической химии.	1	
	Биохимия как молекулярный уровень изучения явлений		
	жизни. Мотивация изучения биохимии в медицинском ВУЗе.		
	Медицинская биохимия, её задачи.		
	Белки - основа жизненных процессов. Краткий исторический		
	очерк по развитию химии белков. Становление пептидной		
	теории строения.		
	Уровни структурной организации белковой молекулы.	1	
	Первичная структура белков. Зависимость биологических		
	свойств от характера аминокислотной последовательности в		
	полипептидной цепи (HbA и HbS). Видовая специфичность		
	первичной структуры и антигенные свойства белков.		
	Конформация пептидных цепей в белках: вторичная,		
	надвторичная и третичная структуры, связи, определяющие		
	эти структуры. Зависимость функциональных свойств белков		
	от их конформации.	1	
	Высшая форма организации белковой молекулы -		

(«узнавание») как основа функционирован Структурные белки. Самосборка мно белковых структур на примере коллаге Различия белкового состава органов. Изме состава при онтогенезе и болезнях.	функции белков. взаимодействиям кия всех белков. огомолекулярных еновых волокон. енения белкового 1 жнейшие белки, протеогликаны, поты в синтезе новные функции гельной ткани.	
2. Ферменты. История развития учения о ферментах. Рометаболизме. Особенности ферментатив Специфичность действия ферментов. Различения органов и тканей. Изоферменферментного состава при онтогенезе Наследственные энзимопатии.	вного катализа. чия ферментного иты. Изменения	
Основы ферментативной кинетики: зависи ферментативных реакций от различ (температуры, рН среды, концентрации фермента). Единицы измерения активности ферментов. Изменение активности ферментов	ных факторов и субстрата и ги и количества в при болезнях.	
Механизм действия ферментов. Ко структуры субстрата и активного центра специфичности действия ферментов. Роль ко изменений при катализе. Полифункциональн кофакторов ферментов в образовании ферм комплекса	онформационных ый катализ. Роль	
Регуляция действия ферментов. Механизмы	сфорилирование- ов: обратимые и ые, естественные	
3. Введение в обмен веществ и энергии. Биохим Обмен веществ: питание, метаболизм и выде		
метаболизма.		
взаимозаменяемость, незаменимые комповеществ. Роль питания в физиологии и па	тологии органов	
ротовой полости. Понятие о центральных путями метаболизма.	и специфических	
Витамины: история открытия и изуч витаминов, их участие в метаболических прог	ения. Функции цессах.	
Алиментарные и вторичные авитамин гипервитаминозы. Понятие об антивитамина		

4. Энергетический обмен. Дегидрирование субстратов и окисление водорода как источник энергии для синтеза АТФ. Структурная организация цепи переноса электронов. Химическая природа НАД, ФАД, убихинона, цитохромов. Соотношение понятий: энергетический обмен, биологическое окисление и тканевое дыхание. Окислительное фосфорилирование, коэффициент Р/О. Этапы продукции макроэргов в цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Разобщение тканевого досфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различня первичной структуры нуклеиновых кислот. Комплементарные и номогическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомпые РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, постгрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Дегидрирование субстратов и окисление водорода как источник энергии для синтеза АТФ. Структурная организация цепи переноса электронов. Химическая природа НАД, ФАД, убихинона, цитохромов. Соотношение понятий: энергетический обмен, биологическое окисление и тканевое дыхание. Окислительное фосфорилирование, коэффициент Р/О. Этапы продукции макроэргов в цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
источник энергии для синтеза АТФ. Структурная организация цепи переноса электронов. Химическая природа НАД, ФАД, убихинона, цитохромов. Соотношение понятий: энергетический обмен, биологическое окисление и тканевое дыхание. Окислительное фосфорилирование, коэффициент Р/О. Этапы продукции макроэргов в цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментого фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозамчной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
цепи переноса электронов. Химическая природа НАД, ФАД, убихинона, цитохромов. Соотношение понятий: энергетический обмен, биологическое окисление и тканевое дыхание. Окислительное фосфорилирование, коэффициент Р/О. Этапы продукции макроэргов в цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозанчной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
убихинона, цитохромов. Соотношение понятий: энергетический обмен, биологическое окисление и тканевое дыхание. Окислительное фосфорилирование, коэффициент Р/О. Этапы продукции макроэргов в цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
энергетический обмен, биологическое окисление и тканевое дыхание. Окислительное фосфорилирование, коэффициент Р/О. Этапы продукции макроэргов в цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Дыхание. Окислительное фосфорилирование, коэффициент Р/О. Этапы продукции макроэргов в цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез Нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Окислительное фосфорилирование, коэффициент Р/О. Этапы продукции макроэргов в цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
продукции макроэргов в цепи дыхательных ферментов. Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Регуляция переноса электронов по цепи дыхательных ферментов. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
ферментов. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
фосфорилирования. Нарушение энергетического обмена и гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
гипоксические состояния. Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Внемитохондриальное окисление как минорный путь биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
биоокисления. Краткая характеристика ферментативных и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Схема катаболизма основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
жиров, белков (аминокислот). Основные функции ЦТК в клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
клетке. Структурная и функциональная связь между ЦТК и дыхательной цепью. 5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
дыхательной цепью. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. 1 История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. 1 Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном 1	
5. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
биосинтез. Основы молекулярной генетики. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
цепи. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
кислот. Типы РНК, их биологическая роль в клетке. Рибосомы и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
и рибосомные РНК. Матричные РНК. Транспортные РНК. Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Модель двойной спирали ДНК. Строение хроматина. Модель ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
ДНК как объяснение физико-химического механизма самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
самовоспроизведения генов. Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
Биосинтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждения и репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
репарация ДНК. Биосинтез РНК (транскрипция). Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
мозаичной структуре генов, первичном транскриптоне, посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
посттрансляционной достройке РНК, альтернативном	
сплайсинге. Биосинтез белков. Концепция: один ген - один	
белок. Роль матричной РНК. Транспортная РНК - адаптор	
между нуклеотидами и аминокислотами.	
Этапы синтеза белка. Строение рибосомы.	
Последовательность событий при образовании полипептидной	
цепи. Функционирование полирибосом. Универсальность	
биологического кода и механизма биосинтеза белков.	
Антибиотики - ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот и	
белков. Регуляция биосинтеза белков у про- и эукариотов.	
Теория Жакоба и Моно, гипотеза Г.П. Георгиева.	
Дифференциальная активность генов как механизм клеточной	
дифференцировки в онтогенезе. Изменение белкового состава	
клеток при дифференцировке. Полиморфизм белков.	
Молекулярные мутации и наследственные болезни.	
Биохимические методы в диагностике патологии (цепная	
HOHHMODONING DONALHIE FOUNDATION TOTALLING STORY	
полимеразная реакция, геномная дактилоскопия, блотанализ,	

6. Биохимия мембран. Биохимия крови. Свертывающая система крови, система фибринолиза. Строение и функции клеточных мембран. Липидный состав мембран и строение липидного бислоя. Белки мембран. Гликолипиды и гликопротеиды мембран. Общие свойства мембран. Механизмы переноса веществ через мембраны.	
Строение и функции клеточных мембран. Липидный состав мембран и строение липидного бислоя. Белки мембран. Гликолипиды и гликопротеиды мембран. Общие свойства	
Мембранные белки - рецепторы; трансмембранная передача	
сигналов в клетку. Возрастные особенности состава, структуры и функции мембран. Разнообразие мембранных структур и функций.	
Биохимия крови. Белки плазмы крови. Белковые фракции, физиологическое значение отдельных белков. Диспротеинемия, парапротеинемия, врожденные	
дефектопротеинемии. Методы выявления белков крови. Коагуляционный и сосудисто-тромбоцитарный гемостаз. Факторы, участвующие в свертывании крови. Внешний и внутренний звенья гемостаза. Роль витамина К и ионов	
кальция. Противосвертывающая система. Гемофилии. Антикоагулянты.	
7. Обмен и функции углеводов. Глюкоза - важнейший метаболит углеводного обмена. Роль	1
углеводов в питании. Переваривание и всасывание углеводов в желудочно-кишечном тракте. Синтез и распад гликогена - основного резервного полисахарида.	
Анаэробный распад глюкозы (гликолиз). Механизм и распространение в тканях. Физиологическое значение	1
анаэробного распада глюкозы, его энергетическая ценность. Окислительное декарбоксилирование пировиноградной кислоты, последовательность реакций. Участие витаминов в	
процессе образования активного ацетата. Пентозофосфатный путь окисления глюкозы.	1
Физиологическое значение, энергетический баланс. Химизм окислительной стадии. Глюконеогенез. Аллостерический	1
механизм регуляции аэробного, анаэробного путей распада глюкозы и глюконеогенеза; роль АМФ, АДФ и АТФ как	
аллостерических модификаторов. Роль адреналина, глюкагона и инсулина в поддержании постоянного уровня глюкозы в крови. Сахарные кривые, их диагностическое значение. Наследственные нарушения обмена углеводов. Понятие о	
коллагенозах. Гликогенозы и агликогенозы.	
8. Обмен и функции липидов. Важнейшие липиды тканей человека: резервные, протоплазматические. Ненасыщенные высшие жирные	1
кислоты - незаменимые пищевые факторы. Пути поступления липидов в ткани, образование хиломикронов, упаковка жиров в транспортные липопротеиды. Транспорт жирных кислот	
альбуминами. Катаболизм жиров в тканях. Внутриклеточный липолиз,	1
каскадный механизм активации липазы. Энергетический баланс окисления триглицеридов в тканях. Значение	1
метионина и холина для обмена липидов. Образование кетоновых тел: место, механизм, регуляция.	1

	Прадстардация о синтара успастарния Успастарни кок	
	Представление о синтезе холестерина. Холестерин как	
	предшественник стероидных гормонов, желчных кислот,	
	витамина Д. Гиперхолестеринемия: её причины и	
	последствия. Регуляция липидного обмена.	
9.	Обмен аминокислот и простых белков.	4
	Понятие о биологической ценности белков. Нормы белка в	1
	питании. Динамическое состояние белков в организме. Общая	
	характеристика, субстратная специфичность	
	протеолитических ферментов желудочно-кишечного тракта.	
	Распад белков в тканях. Катепсины.	
	Транс- и дезаминирование аминокислот, их взаимосвязь.	1
	Судьба безазотистого остатка аминокислот. Диагностическое	
	значение определения аминотрансфераз в сыворотке крови.	
	Конечные продукты азотистого обмена. Обезвреживание	
	аммиака: синтез глютамина и аспарагина, восстановительное	
	аминирование альфа-кетоглютарата, образование солей	
	аммония, синтез мочевины. Роль глютамина при ацидозе.	
	Нарушение синтеза, выведения мочевины.	
	Декарбоксилирование аминокислот. Биогенные амины, их	
	участие в обмене веществ и развитии патологических	
	состояний. Окисление биогенных аминов, аминооксидазы.	
	Особенности обмена отдельных аминокислот. Роль метионина	1
	в процессах трансметилирования. Метилирование	1
	чужеродных, в том числе лекарственных веществ.	
	Биохимические основы врожденных нарушений отдельных	
	аминокислот.	
10.	Обмен сложных белков.	
10.	Обмен нуклеопротеидов. Нуклеазы пищеварительного тракта	2
	и тканей. Распад и синтез пуриновых нуклеотидов:	2
	происхождение частей пуринового ядра и конечные продукты	
	распада оснований. Координация биосинтеза пуриновых и	
	пиримидиновых нуклеотидов, подагра, оротатацидурия.	
		1
	Обмен хромопротеидов. Особенности транспорта железа через	1
	кишечную стенку. Синтез гема. Распад гемоглобина в тканях.	
	Образование и превращение желчных пигментов. Прямой,	
	непрямой билирубин. Желтухи. Диагностическое значение	
	определения билирубина, других желчных пигментов в крови	
1.1	и в моче.	
11.	Регуляция обмена веществ. Иерархия регуляторной системы.	
	Синтез глюкозы из глицерина и аминокислот. Гликогенные	1
	аминокислоты. Синтез жира из углеводов. Единая схема	
	взаимосвязи обмена углеводов, липидов, белков. Ацетил-КоА	
	- узловой метаболит обмена веществ, его судьба в организме.	
	Сахарный диабет - пример взаимосвязи обменов. Изменение	
	обмена веществ при голодании и ожирении.	
	Основные механизмы регуляции метаболизма: изменение	1
	активности и количества ферментов, проницаемости	
	клеточных мембран. Гормональная регуляция как механизм	
	межклеточной и межорганной координации обмена веществ.	
	Клетки-мишени и клеточные рецепторы гормонов. ц-АМФ и	
	другие посредники между гормонами и внутриклеточными	
	механизмами регуляции. Рилизинг-факторы. Эйкозаноиды.	
_		

ИТОГО (всего - 43 АЧ)	26	17
медицины»		
Обзорная лекция «Современные направления молекулярной		1
опухолей.		
Представление о химизме канцерогенеза. Белки – маркеры		
Биохимия нервной ткани и спинномозговой жидкости.		1
механизмы печеночной комы.		
Представление о химизме канцерогенеза. Биохимические		
лекарственных веществ, инактивация гормонов.		
реакции конъюгации. Обезвреживание чужеродных и		
(инактивации) веществ в печени: микросомальное окисление,		
Биохимия печени. Важнейшие механизмы обезвреживания		1

5.4. Распределение лабораторных практикумов по семестрам:

п/№	Наименование лабораторных практикумов	Объем	м в АЧ
		3 семестр	4 семестр
1.	Строение и функции белков. Высаливание белков. Диализ белка. Осаждение белков при кипячении. Осаждение белков солями тяжелых металлов, концентрированными минеральными кислотами.	9	
2.	Ферменты. Влияние температуры на активность амилазы слюны. Влияние реакции среды на активность и определение оптимума рН амилазы слюны. Специфичность действия амилазы слюны. Активность α-амилазы слюны. Активность амилазы мочи. Влияние активаторов и ингибиторов на активность амилазы слюны. Количественное определение активности амилазы в сыворотке крови	9	
3.	Введение в обмен веществ и энергии. Биохимия питания. Качественная реакция на витамин B_2 . Качественная реакция на витамин PP . Качественная реакция на витамин C .	9	
4.	Энергетический обмен. Количественное определение макроэргических соединений мышц. Качественная реакция на каталазу. Количественное определение каталазы.	9	
5.	Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики. Гидролиз нуклеопротеидов дрожжей. Выделение дезоксирибонуклеотидов из селезенки.	12	
6.	Биохимия мембран. Биохимия крови. Свертывающая система крови, система фибринолиза. Определение общего белка биуретовым методом. Тимоловая проба. Определение фибриногена В в плазме	8	

	Обмен и функции углеводов.		
	Качественная реакция на сахар в моче.		
7.	Экспресс метод определения сахара в моче.		10
/.	Обнаружение продуктов гликолиза в биологических		10
	жидкостях. Качественная реакция на витамин В1.		
	Количественное определение глюкозы в крови		
	Обмен и функции липидов.		
	Влияние желчи на активность липазы.		
	Качественная реакция на желчные кислоты.		
8.	Качественные реакции на ацетон и ацетоуксусную кислоту.		10
	Количественное определение триглицеридов в сыворотке		
	крови.		
	Количественное и качественное определения холестерина.		
	Обмен аминокислот и простых белков.		
	Качественный и количественный анализ желудочного сока.		
9.	Количественное определение мочевины в сыворотке крови.		10
<i>)</i> .	Качественное и количественное определение креатинина.		10
	Качественное и количественное определение белка в моче.		
	Обнаружение аммонийных солей в моче.		
	Обмен сложных белков.		
10.	Количественное определение билирубина в крови.		8
	Качественное определение желчных пигментов в моче.		
	Регуляция обмена веществ. Иерархия регуляторной		
	системы.		
	Цветные реакции на инсулин.		
11.	Качественная реакция на адреналин.		7
	Качественная реакция на тироксин.		
	Качественное определение 17-кетостероидов в моче.		
	Экспресс-методы исследования крови и мочи.		
	ИТОГО (всего - 101 АЧ)	56	45

5.8. Распределение самостоятельной работы студента (СРС) по видам и семестрам:

$\Pi/N_{\overline{0}}$	Наименование вида СРС*	Объем	и в АЧ
		3 семестр	4 семестр
1.	Работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу	20	3
2.	Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале вуза	20	3
3.	Выполнение заданий, предусмотренных рабочей программой (групповых и (или) индивидуальных) в форме подготовки докладов.	20	
4.	Выполнение заданий, предусмотренных рабочей программой (групповых и (или) индивидуальных) в форме подготовки выступлений.		4
	ИТОГО (всего - 72 AЧ)	62	10

^{*}виды самостоятельной работы: работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу, в том числе в интерактивной форме, выполнение заданий, предусмотренных рабочей программой (групповых и (или) индивидуальных) в форме написания историй болезни, рефератов, эссе, подготовки докладов, выступлений; подготовка к участию в занятиях в интерактивной форме (ролевые и деловые игры, тренинги, игровое проектирование, компьютерная симуляция, дискуссии), работа с

электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале вуза, подготовка курсовых работ u m.d.

6. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

6.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации*, виды оценочных средств:

0.11. 1	Формы текущего контроля и промежуточной			Оценочные средства				
№ п/п	№ семес тра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины Виды		Наименование раздела		Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов
1	2	3	4	5	6	7		
1.	3	ВК ТК ПК	Строение и функции белков.	устный опрос коллоквиум компьютерное тестирование	1-2 2 10	28 27 ∞		
				экзамен	1	5		
	3	ВК ТК ТК	Ферменты.	устный опрос коллоквиум компьютерное тестирование экзамен	1-2 2 10	24 23 ∞		
•	3	ВК ТК ТК	Введение в обмен веществ и энергии. Биохимия питания.	устный опрос компьютерное тестирование экзамен	1-2 2 20	22 22 ∞		
2.	3	BK TK TK	Энергетический обмен.	устный опрос коллоквиум компьютерное тестирование	1-2 2 10	25 25 ∞		
3.	3	ПК ВК ТК ТК	Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Матричный биосинтез. Основы молекулярной генетики.	экзамен устный опрос коллоквиум компьютерное тестирование экзамен	1 1-2 2 10	8 24 26 ∞ 14		
4.	3	ВК ТК ТК	Биохимия мембран. Биохимия крови. Свертывающая система крови, система фибринолиза.	устный опрос компьютерное тестирование экзамен	1-2 2 10	17 18 ∞		
5.	4	ВК ТК ТК	Обмен и функции углеводов.	устный опрос коллоквиум компьютерное тестирование экзамен	1-2 2 10	47 30 ∞ 16		
6.	4	ВК ТК ПК	Обмен и функции липидов.	устный опрос коллоквиум компьютерное тестирование	1-2 10 1	23 ∞		

				экзамен		
7. BK		ВК	Обмен аминокислот и устный опрос		1-2	19
		TK	простых белков.	коллоквиум	10	∞
	4			компьютерное		
		ПК		тестирование	1	7
				экзамен		
8.		ВК	Обмен сложных	устный опрос	1-2	26
		ТК	белков.	коллоквиум	2	31
	4	ТК		компьютерное	10	∞
				тестирование		
		ПК		экзамен	1	3
9.		ВК	Регуляция обмена	устный опрос	1-2	14
		ТК	веществ. Иерархия	коллоквиум	2	16
	4	ТК	регуляторной системы.	компьютерное	10	∞
				тестирование		
		ПК		экзамен	1	9

^{*}формы текущего контроля: контроль самостоятельной работы студента, контроль освоения темы; формы промежуточной аттестации: зачет, экзамен

6.2. Примеры оценочных средств:

о.2. Примеры оценочны	х средеть.			
для входного контроля (ВК)	1. Какие виды катализаторов Вы знаете?			
	2. Какие участки выделяют в активном центре фермента?			
	3. Что такое изоферменты? Примеры			
	1.В каких отделах желудочно-кишечного тракта			
	происходит переваривание углеводов?			
	2. Что такое глюконеогенез?			
	3. Энергетический баланс пентозофосфатного цикла.			
	1.Напишите структурные формулы АДФ и АТФ.			
	2. Напишите реакцию превращения сукцинил КоА до			
	фумаровой кислоты.			
	3. Назовите субстраты, которые не окисляются в			
	результате влияния витамина Е.			
	4.В каких органах осуществляется микросомальное			
	окисление?			
	1. Как классифицируются липиды? Назовите различия в			
	структуре простых и сложных липидов.			
	2.Дайте определение гликолипидам и укажите их функции.			
	3. Каково значение желчных кислот в переваривании липидов? Что такое парные желчные кислоты? Пример.			
	1. Что такое нуклеотид? Примеры.			
	2. Какова роль минорных азотистых оснований?			
	3. Какие этапы выделяют трансляции?			
	1. Что такое азотистый баланс?			
	2. Перечислите незаменимые аминокислоты.			
	3. Что такое физиологический минимум белка?			
	4. Какие пептидазы вырабатываются в поджелудочной железе?			
для текущего контроля (ТК)	1. Что такое белки?			
	2. Что такое диализат и диализуемая жидкость?			
	3. Что происходит с белком при кипячении в кислой и			
	<u>-</u>			

щелочной среде? 4. При каких условиях осаждения происходит коагуляция без денатурации? 5. Как называется явление растворения осадка в избытке солей тяжелых металлов? 6. Для каких целей применяется диализ? 1. Назовите виды азотистого баланса. 2. Укажите рН желудочного содержимого. 3. Какие ферменты содержатся в панкреатическом соке? 4. Чему равна общая кислотность в норме? 5. Какая проба используется для выявления крови в желудочном соке? 1. Какие различают катализаторы? 2. Что понимают под активным центром фермента? 3. Как называются вещества, которые связываются с ферментами в аллостерическом центре? 4. На какие группы делятся ферменты по строению? 5. Какими характерными свойствами обладают ферменты? 6. Перечислите виды специфичности. 7.В состав каких коферментов входит витамин В2? 1. Каковы функции углеводов в организме? 2. Назовите и напишите наиболее широко известные дисахариды. 3. Какую амилазу называют эндоамилазой? Почему? 4. Какой фермент способен катализировать образование α -(1-6)-связи, имеющиеся в точках ветвления гликогена? 1. Напишите формулу АМФ и назовите ее компоненты. 2. Какова роль псевдонуклеотидов? Пример. 3.Как называется связь между азотистым основанием и углеводом? 4. Пронумеруйте атомы углерода и азота в тимине. 5. Напишите динуклеотид ГЦ. 1. Напишите 1-ю реакцию в синтезе гема. 2. Что такое желтуха? 3. Какие изменения в крови, моче и кале наблюдаются при гемолитической желтухе? 4. Какой билирубин называют связанным и почему? Напишите формулу. 1. Напишите формулы ДЛЯ промежуточного И назовите аминокислоты, контроля (ПК) производные масляной кислоты. 2. Напишите формулы лизина и глютамина и обозначьте углеродные атомы греческими буквами. 3. Напишите трипептид аспарагил-валил-гистидин. 4. Что представляют собой белки (дайте определение)? 5. Назовите промежуточные и конечные продукты гидролиза белка. 6. Какие ковалентные связи участвуют в формировании структуры белка? 7. Какие связи разрушаются при денатурации? классифицируются белки 8.Как ПО выполняемым

функциям?

- 9. Какие ткани богаты фибриллярными белками коллагенового типа?
- 10. Назовите трипептид CH_2 -CH-CO-NH-CH-CO-NH-CH-COOH OH NH_2 CH-CH $_3$ CH $_2$ -SH CH_2 -CH $_3$
- 1. Биосинтез гликогена и его физиологическое значение. Гликогенозы и агликогенозы.
- 2. Аллостерические механизмы регуляции гликолиза и глюконеогенеза. АТФ, АДФ, АМФ, НАД, НАДН⁺ как аллостерические эффекторы.
- 3. Почему больным сахарным диабетом рекомендуют сахар заменять сорбитом?
- 1. Строение ферментов. Понятие об активном и аллостерическом центрах.
- 2. Зависимость активности ферментов от температуры. Как выявить в эксперименте термолабильность фермента?
- 3. Какие ферментные тесты отличают:
- заболевания печени от заболеваний миокарда; заболевания миокарда от заболеваний скелетных мышц?
- 1. Пути образования и обезвреживания аммиака в организме. Роль глютаминазы почек при ацидозе.
- 2. Биогенные амины (гистамин, серотонин, ГАМК), их участие в обмене веществ и развитии патологических состояний. Окисление биогенных аминов. Аминооксидазы.
- 3. У больного установлено отсутствие соляной кислоты в желудочном соке (ахлоргидрия). Как это отражается на пищеварении?
- 12. Как называется учение о витаминах?
- 13. Напишите формулу и эмпирическое название витамина А.
- 14. Напишите формулу липоевой кислоты, укажите ее биологическую роль.
- 15. Укажите симптомы авитаминоза РР.
- 16. Какова биологическая роль витамина Е?
- 17. В каких биохимических процессах участвует КоА?
- 18. Назовите производные витамина B_6 , принимающие участие в обмене веществ.
- 19. Напишите эмпирическое название витамина В₃.
- 20. Где (в пищевых продуктах) содержится витамин B_1 ?
- 21. Назовите вещество:

1. Распад гема. Желчные пигменты, их образование, превращения и пути выведения из организма.

2. Единая схема взаимосвязи обмена основных веществ:
белков, липидов и углеводов.
3. С какой целью больным с острой и хронической
интоксикацией назначают оротат калия?

6.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств для проведения итоговой государственной аттестации.

Ситуационные задачи по биологической химии.

Задача № 1

Фермент трипсин способен расщеплять пептидные связи белков. Почему обработка трипсином приводит к инактивации многих ферментов?

Для обоснования ответа вспомните:

- 1. Что такое ферменты?
- 2. К какому классу ферментов относится трипсин?

Задача № 2

Ингибитор снижает активность фермента до 30% от исходного уровня. Повышение концентрации субстрата катализируемой реакции восстанавливает 80% активности фермента. К какому типу относится данный ингибитор?

Лля ответа:

- 1. Вспомните типы ингибирования.
- 2. Действие какого ингибитора зависит от концентрации субстрата?

Задача № 3

О чем может свидетельствовать резкое повышение в крови активности аспартатаминотрансферазы (ACT), если известно, что этот фермент локализован преимущественно в сердце?

Для ответа вспомните:

- 1. К какому классу относится АСТ?
- 2. Почему при патологии в крови повышается активность внутриклеточных ферментов?

Задача № 4

Употребление в пищу кондитерских изделий, конфет вызывает у ребенка рвоту, понос. Он плохо переносит и сладкий чай, тогда как молоко не вызывает отрицательных реакций. Выскажите предположение о молекулярном дефекте.

Для обоснования ответа вспомните:

- 1. Какой дисахарид содержится в кондитерских изделиях, а какой в молоке?
- 2. Что такое энзимопатия?
- 3. Какие виды энзимопатий вы знаете?

Задача № 5

У некоторых людей прием молока вызывает расстройство кишечника, а прием простокваши - нет. Почему это происходит?

Для обоснования ответа вспомните:

- 1. Чем отличаются по составу молоко и простокваша?
- 2. Какой углевод содержится в молоке?
- 3. Что может быть причиной кишечных расстройств в данном случае?

Задача № 6

Витамин B_{12} вводят внутримышечно, а не назначают в виде таблеток. С чем это связано?

Для обоснования ответа вспомните:

- 1. К какой группе витаминов относится В 2?
- 2. Каковы биологические функции витамина B_{12} ?

Задача № 7

Витамины А и Д можно принимать сразу за один прием в таком количестве, которого достаточно для поддержания их нормального уровня в течение нескольких недель. Витамины же группы В необходимо принимать значительно чаще. Почему?

Для обоснования ответа:

- 1. Вспомните классификацию витаминов.
- 2. Назовите отличия одной группы от другой.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

7.1. Перечень основной литературы*:

	7.1. Перечень основной литературы.	
№	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров
	требованиям	200
1.	1. Березов Т. Т. Биологическая химия: учебник /	
	Т. Т. Березов, Б. Ф. Коровкин 4-е изд. стер М. :	
	Медицина, 2016 703, [1] с.	
2.	2. Северин Е. С. Биохимия: учебник / под ред. Е.	
	С. Северина 5-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-	
	Медиа, 2016 768 c Текст: электронный //	
	Электронная библиотечная система «Консультант	
	студента» - URL:	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437629.html	
	(дата обращения 25.02.2020) Режим доступа : для	
	авторизованных пользователей.	
3.	3. Северин С. Е. Биологическая химия с	
	упражнениями и задачами : учебник / под ред. С. Е.	
	Северина 3-е изд., стер М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	
	- 624 с Текст: электронный // Электронная	
	библиотечная система «Консультант студента» - URL:	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439715.html	
	(дата обращения 25.02.2020) Режим доступа : для	
	авторизованных пользователей.	

^{*}перечень основной литературы должен содержать учебники, изданные за последние 10 лет (для дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла за последние 5 лет), учебные пособия, изданные за последние 5 лет.

7.2. Перечень дополнительной литературы*:

7.2. Hepe tems gonesimmesismen sintepatypis :					
No	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров			
	требованиям				
1	Биохимический практикум: учеб. пособие / ред. Д. М.	5			
	Никулина Астрахань : AГMA, 2010. – 144 c				
2	Вавилова Т. П. Биологическая химия в вопросах и				
	ответах : учеб. пособие / Т. П. Вавилова, О. Л.				
	Евстафьева 3-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-				
	Медиа, 2016 128 с Текст: электронный //				
	Электронная библиотечная система «Консультант				
	студента» - URL:				

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436745.html (дата обращения 25.02.2020) Режим доступа : для авторизованных пользователей.	
3	Вавилова Т. П. Биологическая химия. Биохимия полости рта : учебник / Т. П. Вавилова, А. Е. Медведев М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 560 с Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента» - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436349.html (дата обращения 25.02.2020) Режим доступа : для авторизованных пользователей.	
4	Вавилова Т. П. Биохимия тканей и жидкостей полости рта: учеб. пособие / Т. П. Вавилова 2-е изд М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 208 с Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента» - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418611.html (дата обращения 25.02.2020) Режим доступа: для авторизованных пользователей.	

^{*}дополнительная литература содержит дополнительный материал к основным разделам программы дисциплины.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

8.1. Перечень помещений* для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

Для обеспечения учебной дисциплины «Биологическая химия» на кафедре имеются 6 учебных комнат для проведения лабораторных занятий, оборудованных учебными досками, таблицами, тематическими стендами.

*специально оборудованные помещения (аудитории, кабинеты, лаборатории и др.) для проведения лекционных занятий, семинаров, практических и клинико-практических занятий при изучении дисциплин, в том числе:

анатомический зал, анатомический музей, трупохранилище; аудитории, оборудованные симуляционной техникой; кабинеты для проведения работы с пациентами, получающими медицинскую помощь.

8.2. Перечень оборудования* для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

Для обеспечения демонстраций учебного материала используется мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), слайдоскоп, телевизионные экраны в 4-х учебных аудиториях. Во время чтения лекций применяются компьютерные презентации, выполненные в программах **Power Point** и **Adobe Photoshop CS 2.** Иллюстрации на прозрачных пленках для слайдоскопа выполнены в аналогичных программах и напечатаны на лазерном принтере. На кафедре имеется конференц-зал, компьютерный класс, оборудованный компьютерами с программным обеспечением для контроля знаний студентов, 2 лаборатории для научных исследований и лабораторных занятий на точных приборах, лаборантская для хранения и приготовления реактивов, фотолаборатория, центрифужная, виварий.

В образовательном процессе используются:

- 1. Компьютеры (6 шт.)
- 2. Мультимедийный комплекс
- 3. Графопроектор «Оверхед»

- 4. Проекторы «Asus» (2 шт)
- 5. Видеокамера
- 6. TV
- 7. Видеоплейер
- 8. Фотоаппарат
- 9. Фотоувеличитель
- 10. Фотоэлектроколориметры 2
- 11. Спектроколориметр 1
- 12. Денситометр 2
- 13. Приборы для электрофореза 2
- 14. Хроматограф
- 15. Водяная баня 1
- Термостаты 4
- 17. Центрифуги 4
- 18. Спектрофотометр -2.
- 19. Наборы слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы.
- 20. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам.
- 21. Доски.

*лабораторное, инструментальное оборудование (указать, какое), мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы, наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, видеофильмы, доски и др..

9. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе преподавания дисциплины*:

- 1. Проблемные лекции.
- 2. Дискуссии на семинарский занятиях и заседаниях студенческого научного кружка.
 - 3. Решение ситуационных задач в игровой форме.
 - 4. Компьютерное тестирование.

*имитационные технологии: ролевые и деловые игры, тренинг, игровое проектирование, компьютерная симуляция, ситуация-кейс др.; неимитационные технологии: лекция (проблемная, визуализация и др.), дискуссия (с «мозговым штурмом» и без него), стажировка, программированное обучение и др.

Всего 20% интерактивных занятий от объема аудиторной работы.

9.1. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме:

ТЕМА. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ И МОЧИ ПО УРГЕНТНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ. РАБОТА В ПЛАНЕ УИРС.

Цель занятия:

- 1.Ознакомиться с методами экспресс-диагностики отдельных компонентов сыворотки крови и мочи.
 - 2. Приобрести навык комплексного исследования биопроб.

Исходный уровень знаний:

- химический состав крови;
- химический состав мочи.

Содержание занятия.

І.2. Небелковые азотистые компоненты крови.

Безазотистые органические компоненты крови.

Органические и минеральные компоненты мочи.

Патологические компоненты мочи.

Работа № 1. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ С ПОМОЩЬЮ "pentaPHAN".

Диагностические полоски "pentaPHAN"("пентаФАН") имеют пять зон индикации, наклеенных на полимерную подложку. Реакции зон основаны на следующих принципах:

- <u>кетоны</u> (белый, с кремовым оттенком квадратик) зона содержит щелочной нитропруссид, дающий с ацетоуксусной кислотой и ацетоном розовое, до темнофиолетового окрашивание;
- восстанавливающие вещества (светло-желтый квадратик) зона содержит кислотный буфер в смеси с фосфорномолибденовой кислотой, которая под действием сильных восстановителей (главным образом, аскорбиновой и гентизиновой кислот) превращается в молибденовый синий;
- <u>глюкоза</u> (ярко-желтый квадратик) зона содержит ферменты глюкозооксидазу и пероксидазу, а также хромогенную систему, которая в присутствии глюкозы окисляется с образованием зеленых и даже синих продуктов;
- <u>белок</u> (светлый серо-зеленый квадратик) зона содержит кислотный буфер в смеси со специальным индикатором, изменяющим свою окраску в присутствии белков от желтой через зеленую до синей;
- <u>pH</u> (оранжево-красный квадратик) зона содержит смешанный кислотноосновной индикатор с переходом красной окраски через желтую и зеленую в синюю в интервале pH 5-9.

Порядок выполнения работы.

Полоску погрузить в исследуемую мочу и немедленно вынуть. Непосредственно после погружения полоски отсчитать величину pH, сравнив зоны индикации для pH с соответствующей цветной шкалой.

Примерно через с после погружения аналогично оценить пробу на восстанавливающие в-ва: если последние содержатся в моче в незначительном количестве (цвет квадратика как "1" на эталоне), в течение 30-60 с оценить тест на глюкозу; если содержание восстанавливающих в-в в пределах "1"-"2", количество через глюкозы определить 1-2 погружения; МИН после содержании восстанавливающих в-в свыше "2" нельзя дать надежную оценку пробы на глюкозу, в этом случае надо повторить пробу не ранее чем через 10 час после последнего приема аскорбиновой кислоты.

Пробы на белок и кетоны оценить спустя 1 мин после обмакивания полоски.

Количественная оценка:

ественная оценка.							
Показатели	«O»	«1»	«2»	«3»	«4»		
Кетоны (ммоль/л)	<0,3	1,5	2,9	7,3	>14,7		
Восстанавл. в-ва (мг/л)	< 30	100	200	400	>600		
Глюкоза (ммоль/л)	<1,3	2,78	5,55	16,7	>83,3		
Белок (г/л)	<0,1	0,3	1,0	3,0	>10,0		
pН	5	6	7	8	9		

РЕЗУЛЬТАТЫ: заносятся в таблицу Excel, строится диаграмма

ВЫВОД: оценивается результат экспресс-анализа в сравнении со средним по группе

- 9.2. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:
 - •http://www.agmu.ru/biblioteka/yelektronnaia-biblioteka Электронные ресурсы библиотеки АГМУ:

- •<u>http://www.scsml.rssi.ru/</u> Центральная Научная Медицинская Библиотека (Электронные ресурсы)
- •<u>http://www.fbm.msu.ru/links/index.php?SECTION_ID=261</u> Государственное учебно-научное учреждение Факультет фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (полнотекстовая иностранная литература журналы, книги).
- •<u>http://www.cochrane.ru/index.html</u> Кокрановское Сотрудничество-это международная некоммерческая организация. Ее основная задача собирать новейшую, достоверную информацию о результатах медицинских вмешательств.
- •<u>http://www.infamed.com/book/</u> Медицинская книга (полнотекстовые отечественные журналы)
- •<u>http://www.medmatrix.org/</u>MedicalMatrix (медицинские журналы в электронном формате)
- http://www.nlr.ru/nlr/location.htm PHБ (Российская национальная библиотека СПб.)
- •http://www.nlr.ru/res/inv/ic_med/ Российская национальная библиотека
- •<u>http://www.iqlib.ru/</u> Электронная библиотека образовательных и просветительских изданий.
- •<u>http://content.nejm.org/</u> Английский ж-л по медицине (статьи, представленные в полном объеме)
- •http://www.medicalstudent.com MedicalStudent.com является цифровая библиотека авторитетной медицинской информации и медицинским образованием для всех студентов медицины (иностранные полнотекстовые справочники, книги и журналы)
- •<u>http://www.slackinc.com/matrix</u> Медицинская матрица (иностранные полнотекстовые книги, журналы, выход на мedline)