## Аннотация к рабочей программе дисциплины

## «ВИОХИМИЯ»

основной образовательной программы высшего образования специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия

Кафедра: БИОХИМИИ имени Г.Я.Городисской

- **1. Цель освоения дисциплины** (участие в формировании соответствующих компетенций указать коды): УК-1, ОПК-5, ОПК-10
  - 2. Место дисциплины в структуре ООП
- **2.1.** Дисциплина **«БИОХИМИЯ»** относится к обязательной части Блока 1 ООП ВО по специальности 31.05.02 «Педиатрия», изучается в 3 и 4 семестре.
- 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины «БИОХИМИЯ» по формированию компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных

(УК) и общепрофессиональных (ОПК):

	Код	Содержание	Код и	В результате изучения дисциплины			
Π/	компе	компетенции (или ее	наименовани	обучающиес	я должны:		
П	-	части)	е индикатора				
No	тенци		достижения	Знать	Уметь	Владеть	
	И		компетенции				
1.	УК-1.	Способен	ИД-1 <sub>УК-1.1</sub>	основные	использова	способност	
		осуществлять	Обоснование	принципы	ть основы	ью	
		критический анализ	выбора методог	биохимиче	биохимиче	абстрактно	
		проблемных	анализа и	ских	ских	мыслить,	
		ситуаций на основе	оценки	процессов	знаний о	анализиров	
		системного подхода,		жизнедеят	составе и	ать,	
		вырабатывать	современных	ельности	метаболиз	синтезиров	
		стратегию действий	научных	человека в	ме органов	ать	
			достижений;	ИХ	и тканей	получаему	
			основные	целостност	для	Ю	
			принципы	и и	анализа их	информаци	
			критического	взаимосвяз	функций	Ю	
			анализа	И	на		
			ИД-2 <sub>УК-1.2</sub>		молекуляр		
			Анализ новых		ном уровне		
					и состоянии		
			знаний; сбор		организма		
			данных по		в целом		
			сложным		в целом		
			научным				
			проблемам,				
			относящимся і				
			профессиональ				
			ной области				
			поиск				
			информации и				
			решений на				
			основе				
			действий,				

			эксперимента и			
			опыта			
2.	ОПК	Способен оценивать	ИД-1 <sub>ОПК-5.1</sub>	строение и	на	базовыми
۷.	_5	морфо-	Обоснование	свойства	основании	технология
		функциональные,	выбора	основных	интерпрета	ми
		физиологические	основных	классов	ции	выполнени
		состояния и	морфофункц	биологичес	биохимиче	Я
		патологические	иональных	ки важных	ских	биохимиче
		процессы в	данных о	соединени	исследован	ских
		организме человека	физиологичес	й,	ий	анализов в
		для решения	*	основные	определять	клиническ
		профессиональных	состоянии и	метаболич	состояние	ИХ
		задач	патологическ	еские пути	организма	условиях и
			их процессах	их	человека,	«у постели
			в организме	превращен	выявлять	больного»
			человека	ия, роль	признаки	преобразов
			ИД-2 <sub>ОПК-5.2</sub>	наследстве	патологиче	ания
			Анализ	нных	ских	информаци
			оценки	факторов в	процессов	и, медико-
			основных	развитии		функциона
			морфофункц	заболевани		льным
			иональных	й		понятийны
			данных,			M
			физиологичес			аппаратом
			ких			
			состояний и			
			патологическ			
			их процессов			
			в организме			
			человека при			
			решении			
			профессиона льных задач			
3.	ОПК-	Способен решать	ИД-1 <sub>ОПК-10.1</sub>	медико-	Анализиро	Методами
].	10.	стандартные задачи	Обоснование	биоло-	вать	оценки лабо-
	10.	профессиональной	использования	гическую	состояние	раторных
		деятельности с	справочно-	терминоло	организма	исследовани
		использованием	информационн	гию,	человека,	й С
		информационных,	ых систем и	основные	используя	использовани
		библиографических	профессиональ	информаци	_	ем
		ресурсов, медико-	ных баз	он-ные и	био-	математическ
		биологической	данных;	инфор-	химически	их расчетов и
		терминологи	методики	мационно-	X	сопоставлени
		И,	поиска	коммуника	процессах,	й.
		информационно-	информации,	-ционные	лежащих в	
		коммуникационных	информационно		основе его	
		технологий	-	библиограф	дея-	
		с учетом основных	коммуникацион	ии-ческие	тельности;	
		требований		ресурсы	интерпрет	
		информационной	технологий;		иро-вать	
		безопасности	современную		результа-	
			медико-		ТЫ	

биологич	·
терминол	огию распростра
В	ненных
професси	ональ методов
ной	лабораторн
деятельно	ости ой
ИД-2 <sub>ОПК-</sub>	0.2 диагностик
Анализ	И,
использо	вания получать
современ	ных ин-
информа	ционн формацию
ых и	c
библиогр	афиче использова
ских ресу	рсов, ниием
применен	ия информа-
специаль	ного циионных
программ	пного технологи
обеспече	и й и
автомати	вирова библиогра
нных	фических
информа	ционн ресурсов
ых систем	и для
решения	
стандарти	ных
задач	
професси	ональ
ной	
деятельно	ости с
учетом	
основных	
требован	ий
информа	
й безопас	

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

	i uogetizi g		степции, которые формируются при их изутепии:
$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование	
п/п	компетен	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
	ции	дисциплины	
		Строение и	Место биохимии в теоретической и клинической
		функции белков и	медицине. Классификация и физико-химические
		аминокислот	свойства аминокислот. Классификация и физико-
			химические свойства белков. Уровни структурной
	УК-1 ОПК-5		организации белков: первичная, вторичная,
1			надвторичная, третичная и четвертичная структуры,
_	ОПК-3	домены, субдомены, надмолекулярные структуры.	
	OHK-10		Функции белков. Строение и фунционирование
			гемоглобина. Влияние металлов как белковых ядов на
			детский организм. Роль протеомики в оценке
			патологических состояний. Основные методы
			разделения и очистки белков.
	УК-1	Ферменты	Общие представления о катализе, его механизме.
2	ОПК-5		Зависимость активности ферментов от температуры и
	ОПК -10		рН среды. Специфичность действия ферментов.

			Кинетика ферментативных реакций. Кофакторы и
			коферменты. Водорастворимые и жирорастворимые
			витамины. Ингибирование активности ферментов.
			Регуляция скоростей синтеза и распада ферментов.
			Аллостерическая регуляция. Ингибирование по
			принципу обратной связи. Ковалентная модификация
			ферментов. Классификация и номенклатура ферментов.
			Изоферменты. Энзимодиагностика и энзимотерапия.
			Характеристика ферментов разных возрастных групп.
			Ингибиторы ферментов как лекарственные препараты. Наследственные энзимопатии.
		Введение в обмен	Обмен с окружающей средой. Метаболизм:
		веществ.	анаболические, катаболические и амфиболические
		Биологическое	реакции. Специфические и общие пути катаболизма.
		окисление.	Окислительное декарбоксилирование пировиноградной
			кислоты. Цикл лимонной кислоты (цикл Кребса), его
			функции. Регуляция активности
	УК-1		пируватдегидрогеназного комплекса и цикла лимонной
3	ОПК-5		кислоты. Классификация Оксидоредуктазы:
	ОПК -10		классификация, биологическое роль. Организация
			дыхательной цепи митохондрий. Хемиосмотическая
			теория. Протонная АТФ-аза, окислительное
			фосфорилирование. Дыхательный контроль. Ингибиторы дыхательной цепи и разобщители.
			Энергетический обмен и теплопродукция. Возрастные
			особенности энергетического обмена.
		Гормоны	Передача сигналов в клетку. Мембранные рецепторы.
		1	Образование вторичных посредников. Метаболические
			изменения в ответ на сигнальные молекулы.
			Внутриклеточная передача сигнала. Гормональная
	УК-1		регуляция как механизм межклеточной и межорганной
4	ОПК-5		координации обмена веществ. Клетки-мишени и
	ОПК -10		клеточные рецепторы гормонов. Гормоны гипоталамуса,
			гипофиза. Гормоны коры надпочечников: минерало- и
			глюкокортикоидов. Половые гормоны: мужские и женские, влияние на обмен веществ. Гипер- и
			женские, влияние на обмен веществ. Гипер- и гипопродукция гормонов. Особенности развития
			гормональной регуляции у детей.
		Обмен белков и	Переваривание белков пищи, особенности в детском
		аминокислот	возрасте. Транспорт аминокислот в клетку.
			Дезаминирование аминокислот. Трансаминирование.
			Аминотрансферазы, их использование в
			энзимодиагностике. Возрастные особенности обмена
	УК-1		белков. Обезвреживание и транспорт аммиака.
5	ОПК-5		Орнитиновый цикл синтеза мочевины.
	ОПК -10		Гипераммонемии. Нарушения синтеза и выведения
			мочевины у детей. Декарбоксилирование аминокислот.
			Биогенные амины: образование, биологическая роль и инактивация. Синтез креатина: биологическая роль,
			клиническое значение определения в моче и плазме
			крови креатина и креатинина. Обмен фенилаланина и
			тирозина. Фенилкетонурия, алкаптонурия, альбинизм.
L	l	I	1 1 / 11 /

	1	Γ	Τ_
		Обмен нуклеотидов	Биосинтез пуриновых нуклеотидов, регуляция. Роль ФРПФ. Происхождение атомов пуринового кольца.
		нуклеотидов	ИМФ как предшественник АМФ и ГМФ. Катаболизм
			пуриновых нуклеотидов. Пути регенерации пуриновых
			нуклеотидов. Нарушения метаболизма пуриновых
	УК-1		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
6	УК-1 ОПК-5		1 1 1
0	ОПК-3		пиримидиновых нуклеотидов. Синтез дезоксирибонуклеотидов. Использование ингибиторов
	OHK -10		синтеза дезоксирибонуклеотидов в химиотерапии
			онкологических заболеваний. Регуляция синтеза
			пиримидинов. Конечные продукты распада
			пиримидинов. Нарушения метаболизма пиримидинов.
			Нарушения обмена нуклеотидов у детей.
		Обмен углеводов	Строение основных моно-, олиго- и полисахаридов.
			Переваривание углеводов приищи, особенности у детей
			1-го года жизни. Непереваримые углеводы. Общие пути
			обмена глюкозы в клетке. Синтез и распад гликогена,
			регуляция. Гликогенозы. Гликолиз. Ключевые реакции
	УК-1		глюконеогенеза. Аллостерическая регуляция ферментов
7	ОПК-5		гликолиза и глюконеогенеза. Роль фруктозо-2,6-
	ОПК -10		бисфосфата. Реакции пентозофосфатного пути
			превращения глюкозы. Образование восстановительных
			эквивалентов и рибозы. Метаболизм фруктозы и
			галактозы. Регуляция уровня глюкозы в крови. Цикл Кори и глюкозо-аланиновый цикл. Почечный порог для
			глюкозы, глюкозурия. Толерантность к глюкозе.
		Обмен липидов	Переваривание липидов пищи, особенности у детей 1-го
		Оомен линидов	года жизни. Обмен жирных кислот. Активация и
			транспорт жирных кислот в митохондрии. В-окисление
			жирных. Синтез и использование кетоновых тел.
			Гиперкетонемия, кетонурия, ацидоз при сахарном
			диабете и голодании. Синтез жирных кислот.
			Образование малонил-КоА. Пальмитатсинтазный
			комплекс. Микросомальная система удлинения жирных
			кислот. Обмен полиненасыщенных жирных кислот.
	УК-1		Образование эйкозаноидов, их биологическая роль.
			Синтез и распад триацилглицеролов и
			глицерофосфолипидов, регуляция. Жировое
8	ОПК-5		перерождение печени. Липотропные факторы. Синтез
	ОПК -10		холестерола. Регуляция активности ГМГ-КоА-
			редуктазы. Экскреция холестерола. Желчные кислоты.
			Транспортные липопротеины: строение, образование,
			функции, метаболизм. Роль липопротеинлипазы и
			лецитин-холестерин-ацилтрансферазы (ЛХАТ). Атеросклероз. Липидный состав биологических
			мембран. Перекисное окисление липидов. Текучесть
			мембран. Мембранные. Ассиметрия мембран.
			Микротранспорт: пассивный транспорт (простая и
			облегченная диффузия), активный транспорт
			(первичный и вторичный). Макротранспорт: эндоцитоз
			(пиноцитоз и фагоцитоз) и экзоцитоз. Липосомы, как
			модель биологических мембран и транспортная форма
	<u> </u>	l .	The second of th

			лекарственных препаратов.					
		Биохимия	Биохимия межклеточного матрикса, особенности в					
		соединительной	детском возрасте. Структура коллагена. Синтез					
	УК-1	ткани.	коллагена, посттрансляционный процессинг, роль					
			аскорбиновой кислоты. Нарушения синтеза					
9	ОПК-5 ОПК -10		коллагеновых белков у человека. Эластин. Синтез и					
	OHK -10		распад эластина. Изменения в структуре эластина при патологических процессах. Протеогликаны и					
			гликозаминогликаны. Мукополисахаридозы.					
			Катаболизм белков межклеточного матрикса.					
		Биохимия	Белки миофибрилл, молекулярная структура: миозин,					
	УК-1	мышечной ткани.	актин, актомиозин, тропомиозин, тропонин.					
10	УК-1 ОПК-5		Биохимические механизмы мышечного сокращения и					
10	ОПК-3		расслабления. Особенности энергетического обмена в					
	OTHE TO		мышцах; креатинфосфат. Креатинурия. Особенности					
			метаболизма миокарда					
		Биохимия печени.	Функции печени. Распад гемоглобина в тканях:					
			образование билирубина, его дальнейшие превращения; судьба желчных пигментов. Общие представления о					
			желтухе и ее вариантах (гемолитическая,					
			обтурационная, паренхиматозная; желтуха					
	УК-1 ОПК-5		новорожденных). Диагностическое значение					
			определения билирубина и других желчных пигментов в					
11			крови и моче.					
	ОПК -10		Антитоксическая функция печени. Эндогенные и					
			чужеродные токсические вещества. Обезвреживающая					
			функция печени. Микросомальное и немикросомальное окисление. Реакции конъюгации. Токсикология					
			окисление. Реакции конъюгации. Токсикология этилового алкоголя. Пути и механизмы его					
			обезвреживания в печени. Значение печени в					
			метаболизме лекарственных препаратов.					
		Биохимия нервной	Химический состав нервной ткани. Энергетический					
	УК-1	системы.	обмен в нервной ткани. Медиаторы: ацетилхолин,					
12	ОПК-5		катехоламины, серотонин, гамма-аминомасляная					
12	ОПК -10		кислота, глутаминовая кислота, глицин, гистамин.					
	01111 10		Нарушение обмена биогенных аминов при психических					
		F	заболеваниях.					
		Биохимия мочи	Первичная моча. Характеристика компонентов мочи в норме и при патологии. Химические компоненты мочи:					
			белок, небелковые азотистые вещества, мочевина,					
	_		мочевая кислота, аммонийные соли, креатин и					
10	УК-1		креатинин, гиппуровая кислота, индикан, молочная и					
13	ОПК-5		пировиноградные кислоты, минеральные соли. Понятие					
	ОПК -10		клиренса мочи. Протеинурии. Глюкозурия. Кетонурия.					
			Билирубинурия. Уробилиновые тела. Гематурия,					
			гемоглобинурия. Кристаллические структуры мочевого					
			осадка					

5.Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость			ПО	
	объем	В	объем в	семестр	рам (АЧ)	)	
	зачетных		академич	3	4	5	
	единицах	ζ.	еских				

	(3E)	часах		
		(AY)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,78	28	14	14
Практические занятия (ПЗ)	2,84	102	52	50
Самостоятельная работа студента (СРС)	2,38	86	42	44
Научно-исследовательская работа				
студента				
Промежуточная аттестация				
Экзамен	1	36		36
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	7	252		

<sup>\*-</sup> актуален как для очной, так и для дистанционной формы обучения