Аннотация к рабочей программе дисциплины

«КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИОХИМИИ»

основной образовательной программы высшего образования специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия

- **1. Цель освоения дисциплины** (участие в формировании соответствующих компетенций указать коды): УК-1
 - 2. Место дисциплины в структуре ООП
- **2.1.** Дисциплина «КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИОХИМИИ» относится к элективным дисциплинам Блока 1 ООП ВО по специальности 31.05.02 «Педиатрия», изучается в 3 семестре.
- 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины «КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИОХИМИИ» по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

уні		ных (УК) компетенций:		1 ,	ooj iaioiiiiie,	
	Код	Содержание	Код и	В результате изучения дисциплины		сциплины
	компе	компетенции (или ее	наименова	обучающиес	я должны:	
	тенци	части)	ние			
Π/	И		индикатор			
П			a			
No			достижени	Знать	Уметь	Владеть
			Я			
			компетенц			
			ии			
1.	УК-1.	Способен	ИД-1 _{УК-1.1}	основные	использова	способност
		осуществлять	Обоснование		ть основы	ью
		критический анализ	выбора	биохимиче	биохимиче	абстрактно
		проблемных ситуаций	методов	ских	ских	мыслить,
		на основе системного	анализа и	процессов	знаний о	анализиров
		подхода, вырабатывать		¹ жизнедеят	составе и	ать,
		стратегию действий	оценки	ельности	метаболиз	синтезиров
			современных		ме органов	ать
			научных	ИХ	и тканей	получаему
			достижений;	целостност	для	Ю
			основные	И И	анализа их	информаци
			принципы	взаимосвяз	функций	Ю
			критического	И	на молекуляр	
			анализа		ном уровне	
			ИД-2 _{УК-1.2}		и	
			Анализ		состоянии	
			НОВЫХ		организма	
			знаний;		в целом	
			сбор		2 4010111	
			данных по			
			сложным			
			научным			
			проблемам			
			, ,			
			относящим			

профессио нальной области; поиск информаци и и решений	
решений на основе	
действий, экспериме	
нта и	

опыта

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:				
№	Код	Наименование	Содержание раздела в дидактических единицах	
п/	компетенц	раздела		
П	ИИ			
1.	УК-1	Энзимология	Ферменты. Витамины: источники, суточная потребность, биологическая роль, симптомы гиповитаминозов. Водорастворимые витамины (тиамин, рибофлавин, никотинамид, пиридоксин, пантотеновая кислота, кобаламины, фолиевая кислота, биотин), как предшественники коферментов. Химическое строение жирорастворимых витаминов: А, D, E, K, F и их биологическая роль. Провитамины, активные формы витаминов А и D. Гиповитаминозы и гипервитаминозы, патологические проявления при этих состояниях. Лекарственные препараты — ингибиторы ферментов. Различия ферментного состава органов и тканей. Изменения активности ферментов при различных патологиях. Наследственные энзимопатии. Энзимодиагностика - определение ферментов в крови с целью диагностики заболеваний. Применение ферментов для лечения заболеваний и как аналитических реактивов при лабораторной диагностике. Временная незрелость	
2.	УК-1	веществ.	ферментов у детей Гормональная регуляция как механизм межклеточной и межорганной координации обмена веществ. Биологическая роль гормонов в детском организме. Гормоны гипоталамуса: либерины и статины. Гормоны гипофиза. ПОМК как предшественник АКТГ, βлипотропина, эндорфинов. Строение и биологическая роль вазопрессина и окситоцина. Йодсодержащие гормоны, строение и биосинтез. Изменение обмена веществ при гипертиреозе и гипотиреозе. Регуляция фосфорно-кальциевого обмена, участие паратгормона и кальцитонина, активных форм витамина D. Молекулярные причины развития и проявления рахита. Гормоны поджелудочной железы. Изменения	

гормонального статуса и метаболизма при сахарном

			диабете. Инсулинзависимый и инсулиннезависимый		
			сахарный диабет. Пептиды и гормоны как лекарственные		
			препараты.		
3.	УК-1	Обмен белков	* *		
			недостаточность. Квашиоркор. Причины распада		
		И	тканевых белков. Переваривание и всасывание белков в		
		аминокислот.	желудочно-кишечном тракте у детей. Диагностическое		
			значение биохимического анализа желудочного и		
			дуоденального соков. Применение ингибиторов протеаз		
			для лечения панкреатита. Диагностическое значение		
			определения активности трансаминаз в детском		
			организме. Образование аммиака в организме и пути его		
			обезвреживания. Особенности у детей. Причины		
			гипераммониемии. Биохимические подходы к лечению		
			гирепаммониемий. Синтез креатина, креатинфосфата и их		
			значение для детского организма. Особенности обмена		
			отдельных аминокислот у детей. Механизм		
			возникновения наследственных нарушений обмена		
			аминокислот у детей (фенилкетонурия, альбинизм,		
4.	УК-1	Матричные	алкаптонурия). Матричные биосинтезы - процессы, обеспечивающие		
٦٠.	J K-1	Матричные	передачу генетических признаков. Фолдинг белка.		
		синтезы.	Шапероны и малые белки теплового шока. Понятие о		
			конформационных болезнях. Ингибиторы матричных		
			биосинтезов. Использование ингибиторов матричных		
			биосинтезов в качестве лекарств. Генотипическая		
			гетерогенность популяций и полиморфизм белков.		
			Наследственные заболевания на примере		
			серповидноклеточной анемии, фенилкетонурии и др.		
			Наследственная непереносимость пищевых веществ и		
			лекарств. Полимеразная цепная реакция как метод		
			диагностики заболеваний. ДНК – технологии в медицине.		
_	X 7 7 7 1		Генная терапия и клеточные технологии.		
5.	УК-1	Биохимия	Кровь и ее функции в детском организме. Белки крови и		
		крови	их роль у детей. Методы количественного определения		
			белков и белковых фракций, изменения белкового состава крови при некоторых патологических состояниях.		
			Клиническое значение проведения анализа крови у детей.		
			Клиническое значение проведения анализа крови у детен. Клиническое значение определения мочевины,		
			креатинина у детей.		
			Обмен железа. Нарушения синтеза гема – порфирии.		
			Анемии. Ферменты крови, их дианостическая значимость,		
			особенности их активности в детском возрасте.		
6.	УК-1	Биохимия	Грудное вскармливание- механизм биологической связи		
		молока	организма матери и ребенка. Биохимический состав		
		MONORU	женского грудного молока. Белки грудного молока:		
			метаболизируемые пищевые белки. Значение грудного		
			скармливания для иммунитета детей первого года		
			жизни. Роль неметаболизируемых белков женского		
			молока (иммуноглобулины, лактоферрин, лизоцим).		
			Биологическое значение ферментов грудного молока. Небелковые азотсодержащие вещества женского молока.		

Небелковые азотсодержащие вещества женского молока.

		Молозиво как физиологическая пища новорожденных.
Особенности его биохимического состава в отли		
		зрелого молока. Роль белков молозива в обеспечении
 •		иммунитета.

5. Распределение трудоемкости дисциплины и виды учебной работы*

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по

э.т. таспределение трудоемкоети	дисципли	ты и видо	b y leonon paoorbi no
семестрам:			
Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по
	объем в	объем в	семестрам (АЧ)
	зачетных	академич	3
	единицах	еских	
	(3E)	часах	
		(AY)	
Аудиторная работа, в том числе			
Лекции (Л)	0,28	10	10
Практические занятия (ПЗ)	0,94	34	34
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,78	28	28
Научно-исследовательская работа			
студента			
Промежуточная аттестация			
Зачет			

ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

72.

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