Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
О.В. Ремизов
2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «БИОХИМИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденной 26.02.2021 г.

Форма обучения		<b>РЕМИРО</b>	
		(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)	
Срок освоения ОПО	оп во	6 лет	
•		(нормативный срок обучения)	
Кафедра 6	иологи	ческой химии	

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены

- 1. ФГОС ВО по специальности <u>31.05.02 Педиатрия</u> утвержденный Министерством образования и науки РФ «17» августа 2015 г., № 853
- 2. Учебные планы ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, Пед 15-06-20 утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «26» февраля 2021г., протокол № 4

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры Биологической химии от «02» февраля 2021 г., протокол № 7.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «05» февраля 2021 г., протокол №3.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «26» февраля 2021г., протокол № 4.

#### Разработчики:

Зав. кафедрой

Гурина А.Е.

Доцент

Каряева Э.А.

Ст. преподаватель

Габолаева Н.А.

#### Рецензенты:

**Калагова Р. В.**, заведующая кафедрой химии и физики ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., профессор

**Микаелян Н.П.** профессор кафедры биологической химии и молекулярной биологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.б.н.

### Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№ Номер	- Солержание	P	езультаты освоени	R
№ индекс п/п компет нции	дисциплины (или ее	знать	уметь	владеть
1 2	3			
ОПК-7	1. Шапероны - новый класс белков, классификация, биологическая роль. Прионовые болезни. 2. Роль органоспецифических ферментов в диагностике заболеваний сердца, печени и поджелудочной железы. Определение	Знать химико- биологическую сущность процессов происходящих в живом организме человека на молекулярном и клеточном уровнях.	Уметь применять изученные методики для решения профессиональ ных задач.	Владеть лабораторно- химическими методами для изучения процессов происходящих в организме.
	активности аминотрансфераз: аспартатаминотрансфераз зы и аланинаминотрансфераз ы в сыворотке крови. Определение коэффициента де Ритиса 3. Мезанизм антиокислительной защиты: ферментативное и неферментативное и неферментативное звено антиоксидантной защиты. Особенности у детей. Обнаружение каталазы в крови 4. Биохимические основы гипер- и гипотиреоза 5. Механизм оксигеназного окисления. Монооксигеназы (ДОГ), их важнейшие субстраты 6. Использование ДНК-технологий для диагностики некоторых заболеваний и получения лекарственных препаратов 7. Диагностические критерии сахарного диабета. Проба на толерантность к глюкозе 8. Наследственные нарушения обмена			

T T				
	углеводов (обмен			
	гликогена, фруктозы,			
	галактозы). Реакция			
	Селиванова на фруктозу			
	9. Роль печени в			
	сохранении постоянной			
	концентрации глюкозы в			
	крови			
	10. Детоксикационна			
	я функция печени.			
	Биохимические методы			
	определения ее			
	функциональной			
	недостаточности			
	11. Метаболизм			
	этанола в печени.			
	Влияние больших доз			
	алкоголя на обменные			
	процессы паренхимы			
	печени. Определение			
	мочевины в сыворотке			
	крови.			
	12. Биохимические			
	основы развития желчекаменной болезни.			
	Количественное			
	определение холестерина в сыворотке крови			
	энзиматическим			
	калориметрическим			
	методом			
	13. Биохимические			
	аспекты развития			
	атеросклероза. Роль			
	атерогенных (ЛПОНП,			
	ЛПНП) липопротеидов в			
	развитии этой патологии.			
	Определение содержания			
	липопротеинов низкой и			
	очень низкой плотности			
	в крови. Количественное			
	определение			
	триглицеридов (ТАГ) в			
	сыворотке крови			
	14. Простагландины			
	и лейкотриены, их			
	структура, функции,			
	патогенетическая роль.			
	·			
2. ПК-21	1. Шапероны - новый	Знать строение и	Уметь	Владеть
-	класс белков,	свойства	применять	биохимическим
	классификация,	основных	накопленные	и методами
	биологическая роль.	классов	знания о	исследования в
	Прионовые болезни.	биологически	молекулярных	условиях
	2. Роль	важных	биохимических	
	органоспецифических			нормы и
	ферментов в диагностике	соединений,	процессах для	патологии.
	заболеваний сердца,	основные	проведения	

печени и поджелудочной железы. Определение активности аминотрансфераз: аспартатаминотрансфера аланинаминотрансфераз ы в сыворотке крови. Определение коэффициента де Ритиса Мезанизм антиокислительной защиты: ферментативное и неферментативное звено антиоксидантной защиты. Особенности у детей. Обнаружение каталазы в крови Биохимические основы гипер- и гипотиреоза Механизм оксигеназного окисления. Монооксигеназы (МОГ) и диоксигеназы (ДОГ), их важнейшие субстраты Использование ДНК-технологий для диагностики некоторых заболеваний и получения лекарственных препаратов Диагностические критерии сахарного диабета разных типов. Типы сахарного диабета. Проба на толерантность к глюкозе 8. Наследственные нарушения обмена углеводов (обмен гликогена, фруктозы, галактозы). Реакция Селиванова на фруктозу 9. Роль печени в сохранении постоянной концентрации глюкозы в крови 10. Детоксикационна я функция печени. Биохимические методы определения ее функциональной недостаточности 11. Метаболизм этанола в печени.

Влияние больших доз

метаболические пути их превращения, роль клеточных мембран, транспортных систем, в обменен веществ в организме человека. научных исследований.

	алкоголя на обменные процессы паренхимы печени. Определение мочевины в сыворотке крови.  12. Биохимические основы развития желчекаменной болезни. Количественное определение холестерина в сыворотке крови энзиматическим калориметрическим методом  13. Биохимические аспекты развития атеросклероза. Роль атерогенных (ЛПОНП, ЛПНП) липопротеидов в развитии этой патологии. Определение содержания липопротеинов низкой и очень низкой плотности в крови. Количественное определение триглицеридов (ТАГ) в сыворотке крови  14. Простагландины и лейкотриены, их структура, функции, патогенетическая роль.			
3. ПК-22	1. Шапероны - новый класс белков, классификация, биологическая роль. Прионовые болезни. 2. Роль органоспецифических ферментов в диагностике заболеваний сердца, печени и поджелудочной железы. Определение активности аминотрансфераз: аспартатаминотрансферазы и аланинаминотрансферазы в сыворотке крови. Определение коэффициента де Ритиса 3. Мезанизм антиокислительной защиты: ферментативное и неферментативное и неферментативное звено антиоксидантной защиты. Особенности у детей. Обнаружение	Знать общие закономерности проведения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека, функциональные системы организма человека	Уметь пользоваться физическими, химическими и биологическим оборудованием	Владеть базовыми технологиями преобразования информации, текстовые, табличные редактор, поиск в сети

	каталазы в крови
	4. Биохимические
	основы гипер- и
	гипотиреоза
	5. Механизм
	оксигеназного
	окисления.
	Монооксигеназы (МОГ) и диоксигеназы (ДОГ),
	их важнейшие субстраты
	6. Использование
	ДНК-технологий для
	диагностики некоторых
	заболеваний и получения
	лекарственных
	препаратов
	7. Диагностические
1	критерии сахарного
	диабета разных типов.
1	Типы сахарного диабета.
	Проба на толерантность
	к глюкозе 8. Наследственные
	8. Наследственные нарушения обмена
	углеводов (обмен
	гликогена, фруктозы,
ļ	галактозы). Реакция
	Селиванова на фруктозу
	9. Роль печени в
i	сохранении постоянной
	концентрации глюкозы в
l	крови
	10. Детоксикационна
l	я функция печени.
	Биохимические методы
l	определения ее функциональной
	недостаточности
l	11. Метаболизм
	этанола в печени.
ĺ	Влияние больших доз
l	алкоголя на обменные
l	процессы паренхимы
l	печени. Определение
l	мочевины в сыворотке
	крови.
۱	12. Биохимические
	основы развития
	желчекаменной болезни.
	Количественное
	определение холестерина
	в сыворотке крови энзиматическим
	калориметрическим
	методом
	13. Биохимические
	аспекты развития
	атеросклероза. Роль

атерогенных (ЛПОНП, ЛПНП) липопротеидов в развитии этой патологии. Определение содержания липопротеинов низкой и очень низкой плотности в крови. Количественное определение	
триглицеридов (ТАГ) в сыворотке крови 14. Простагландины и лейкотриены, их структура, функции, патогенетическая роль.	

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина- Биохимия обмена веществ в детском возрасте, относится к вариативной части Блока 1 ФГОС ВО 31.05.02 Педиатрия, является разделом Биологической химии, изучение которого дает фундаментальные знания необходимые для формирования клинического мышления будущих врачей.

Необходима для изучения последующих дисциплин:

- патофизиология, клиническая патофизиология;
- -фармакология;
- -микробиология, вирусология;
- -иммунология;
- -профессиональные дисциплины.

### 4. Объем дисциплины

№ № п/п		Всего		Семестр	
	Вид работы	зачетных единиц	Всего часов	III	
		7,3		часов	
1 -	2	3	4	5	
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		48	48	
2	Лекции (Л)		14	14	
3	Практические занятия (ПЗ)		34	34	
4	Семинары (С)				
5	Лабораторные работы (ЛР)				
6	Самостоятельная работа студента (CPC)		24	24	

7	Вид промежуточной аттестации	зачет (3) экзамен (Э)			+
0	<b>ИТОГО:</b> Общая	часов		72	72
0	трудоемкость	3ET	2	2	2

### 5. Содержание дисциплины.

n/ №	№ семестра	Наименовани е раздела	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
	No c		Лек- ции	ЛЗ	ПЗ	CPC	всего	
1	3	Современные представления о строении белков	0	2		2	4	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
2	3	Медицинские аспекты энзимологии	4	4		3	11	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
3	3	Жирорастворимые витамины	0	2		2	4	тестовый контроль, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
4	3	Биологически е мембраны. Перекисное окисление в норме и патологии	4	8		4	16	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, письменный опрос, модуль
5	3	Основы молекулярной биологии	0	2		2	4	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
6	3	Биохимически е основы патологии углеводов	0	4		3	7	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по

							ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
7 '	3	Патология липидного обмена	4	6	4	14	решение ситуационных задач, тестовый контроль, модуль
8	3	Биохимия гема, нарушения обмена.	2	6	4	12	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль.
9	3	Зачет					
		итого:	14	34	24	72	

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	Nº	Наименование учебно-методической разработки
_No⁄n	семестра	
1	3	Руководство к практическим занятиям по биологической химии; Гурина А. Е., Каряева Э. А., Кулаева И.О., Габолаева Н.А., Медоева Н.С., Кабисова Д,В., ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России; Владикавказ 2016.
2	3	Биохимия основных процессов обмена веществ и гормональная регуляция. Учебное пособие; Дзукоева Ф. С., Каряева Э. А., Гурина А. Е., Амбарцумянц Н. М., Дзукоев С. Г.; ГОУ ВПО «СОГМА Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»; Владикавказ 2007
3	3	Биохимия основных процессов обмена веществ и гормональная регуляция. Тестовые задания по курсу биологической химии; Дзукоева Ф. С., Каряева Э. А., Гурина А. Е., Амбарцумянц Н. М., Дзукоев С. Г.; ГОУ ВПО «СОГМА Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»; Владикавказ 2007

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№/п	Перечень компетенци й	№ Показатель(и) Критерий(и) семе оценивания оценивания стра		Шкала оценивания	Наименование ФОС	
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-7, ПК-21, ПК- 22	3	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	Билеты к зачету; Тестовые задания; Контрольные задачи

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

n	Наименование	A (0.4)	F	Кол-во экземпляров		
Ng		Автор (ы)	Год, место издания	в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	
			Основная литератур	a a		
1.	Биохимия: учебник	Под ред. Е.С. Северина	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2003 2007, 2015	21 99 20 «Консультант ст http://www.studmedlib.ru/book/IS	удента» RN9785970433126 htm	
2.	Биохимия : учебник	Под ред. Е. С. Северин 5-е изд.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	28		
3.	Биологическая химия: учебник	Березов Т.Т.; Коровкин Б.Ф.	М.: Медицина, 2004, 2007, 2008, 2012	24 191 6 50		
			Дополнительная литера	тура		
1.	Биологическая химия: учебник	Николаев А. Я.	М.: Высшая школа, 1989	292	3	
2.	Биохимия человека. В 2	под ред. Л.М. Гинодмана	М.:Мир, 1993	T.1-1 T.2-1	3	
	Наглядная медицинская биохимия: пер. с англ.	Солвей, Д.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.	1		
١.	Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты: учеб. пособие	ред. А. Е. Губарева.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	1		
•	Биологическая химия : учебник	С. Е. Северин, Т. Л. Алейникова, Е. В. Осипов, С. А. Силаева.	М.: МИА, 2017.	1		
	Биохимия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие	под ред. Н.Н. Чернова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 ОГЛАСОВАНО	I «Консультант сту http://www.studmedlib.ru/book/ISF	дента»	

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. Ресурсы электронной библиотеки СОГМА;
- 2. www.chemnet.ru,
- 3. www.chem.msu.su/rus/elibrary,
- 4. www.chemistry.narod.ru,
- 5. www.biblioclub.ru,
- 6. www.booksmed.com,
- 7. www.bio-x.ru/books-related
- 8.www.studmedlib.ru/book/

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (48 часов), включающих лекционный курс и практические занятия. Основное учебное время выделяется на практическую работу по освоению Биохимии обмена веществ.

При изучении Биохимии обмена веществ как дисциплины необходимо использовать знания анатомии, гистологии, физиологии.

Практические занятия проводятся в виде лабораторных работ, демонстрации биохимических опытов и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (видеофильмы, ситуационные задачи, самостоятельная внеаудиторная работа). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30% от аудиторных занятий.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Семе	Вид занятий Л, ПР,С,	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количест во часов	% занятий в интерактив ной форме	Перечень программного обеспечения
3	Л	Комплект слайдов, видеороликов для традиционной лекции	14		Microsoft Office PowerPoint; Internet Exploer
3	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического задания, набор ситуационных задач для ЗС, набор историй болезни для анализа клинических случаев.	34	30	Microsoft Office
3	С	Вопросы и задания для самостоятельной работы	24		Microsoft Office Internet Exploer

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№/ П	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
	Специальное оборудование		
1.	Весы лабораторные аналитические	1	В рабочем состоянии
2.	Водяная баня	4	В рабочем состоянии
3.	Воздушный стерилизатор ГП- 160	1	В рабочем состоянии
4.	Воздушный стерилизатор ГП- 80	1	В рабочем состоянии
5.	Дозаторы	3	хорошее, необходимо увеличить количество
6.	Доска интерактивная	1	В рабочем состоянии
7.	Звукоусиливающая аппаратура (колонки)	2	В рабочем состоянии
8.	Комплекты слайдов, таблиц	1	нуждаются в замене

9.	Микроскопы биологические	2	В рабочем состоянии
10.	Мультимедийная установка	1	В рабочем состоянии
11.	Мультимедийный проектор	1	В рабочем состоянии
12.	Передвижной экран	1	В рабочем состоянии
13.	PH-метр FE 20 – KIT с дополнительным электродом	1	В рабочем состоянии
14.	Стерилизатор воздушный автоматический ГП-160	1	В рабочем состоянии
15.	Тематические комплект иллюстраций по разделам дисциплины	1	требует обновления
16.	Указка лазерная	2	В рабочем состоянии
17.	Фотоэлектроколориметр КФК-3км	2	В рабочем состоянии
18.	Холодильник	1	В рабочем состоянии
19.	Центрифуга СМ-6м	5	В рабочем состоянии
20.	Шкаф вытяжной ЛК-1500ШВ	3	В рабочем состоянии
21.	Шкаф вытяжной ЛК-1800ШВ	1	В рабочем состоянии
22.	Штативы для пробирок	10	В рабочем состоянии
23.	Электронные весы	1	В рабочем состоянии

## 13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационнообразовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.