# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ»

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

Форма обучения	очная	
Срок освоения ОПОП ВО	6 лет	
Кафедра биологической химии		

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Министерством образования и науки РФ «17» августа 2015 г. № 853
- 2. Учебные планы ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия:

Пед-15-02-16

Пед-15-03-17

Пед-15-04-18

Пед-15-05-19

Пед-15-06-20, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «26» февраля 2021 г., 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 N = 3

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

#### Разработчики:

Зав. кафедрой, доцент, к.м.н.

доцент к.м.н.

А.Е. Гурина

Л.Х. Дзоциева

#### Рецензенты:

Джиоев И.Г. зав. кафедрой паталогической физиологии, д.м.н. профессор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Дзагуров Г.К. к.м.н. доцент Руководитель ООО «Клинико-диагностическая лаборатория Дзагуров Г.К.»

#### 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

-	T	<u>программы</u>	D		
No	Номер/	Содержание			н дисциплины
п/п	индекс	дисциплины (или её	обучающиес	T	
	компете	части)	знать	Уметь	Владеть
	нции				
1	2	3	4	5	6
1		Биохимическая	Знать	Уметь	Владеть лабораторно-
		диагностика	химико-	примен	химическими
		заболеваний печени.	биологическ	АТК	методами для
		Печеночные	ую сущность	изучен	изучения процессов
		синдромы	процессов	ные	происходящих в
		(особенности детского	происходящ	методи	организме
		возраста). Дифференци	их в живом	ки для	
	ОПК-7	альная диагностика	организме	решени	
		желтух.	человека на	Я	
		Наследственные	молекулярно	профес	
		гипербилирубинемии	МИ	сионал	
		(физиологическая и	клеточном	ьных	
		ядерная желтухи)	уровнях	задач	
2		Биохимическая	Знать	Уметь	Владеть лабораторно-
		диагностика	строение и	примен	химическими
,		заболеваний почек	свойства	АТВ	методами для
		(пиелонефрит,	основных	изучен	изучения процессов
		гломерулонефрит,	классов	ные	происходящих в
		ОПН, ХПН, МКБ) в	биологическ	методи	организме
		детском возрасте.	и важных	ки для	
		Мочевые синдромы у	соединений,	решени	
		детей.	основные	Я	
			метаболичес	профес	
			кие пути их	сионал	
			превращени	ьных	
			я, роль	задач	
			клеточных		
			мембран,		
			транспортны		
			х систем, в		
	ПК-21		обменен		
			веществ в		
			организме		
			человека		
3		Система гемостаза.	Знать	Уметь	Владеть лабораторно-
	ПК-22	Патобиохимические	химико-	примен	химическими
		механизмы развития	биологическ	АТК	методами для
		нарушений гемостаза.	ую сущность	изучен	изучения процессов
		Коагулологические	процессов	ные	происходящих в
		синдромы.	происходящ	методи	организме
			их в живом	ки для	
			организме	решени	
			человека на	Я	
			молекулярно	профес	
			МИ	сионал	
			клеточном	ьных	

			уровнях	задач	
4		Патобиохимические	Знать общие	Уметь	Владеть базовыми
	ПК-7	механизмы	закономерно	пользо	технологиями
		нарушений	сти	ваться	преобразования
		углеводного обмена.	проведения	физиче	информации,
2.		Jinezegnere comena.	и развития	скими,	текстовые, табличные
			жизни,	химиче	редактор, поиск в сети
			антропогене	скими	редактор, полек в сети
			з и	И	
			онтогенез	биолог	
			человека,	ически	
			функционал	M	
			ьные	оборуд	
			системы	ование	
			организма	М	
			человека	IAI	
5		Клинико-	Знать	Уметь	Владеть лабораторно-
5		диагностическое	строение и	примен	химическими
		значение определения	свойства	ять	методами для
		белкового спектра	основных	изучен	изучения процессов
,	ПК-21	крови при	классов	ные	происходящих в
		патологических	биологическ	методи	организме
		состояниях.	и важных	ки для	
		Ферменты плазмы	соединений,	решени	
		крови, их клинико-	основные	Я	
		диагностическое	метаболичес	профес	
		значение.	кие пути их	сионал	
		Специфические белки	превращени	ьных	
		плазмы крови.	я, роль	задач	
			клеточных		
			мембран,		
			транспортны		
i			х систем, в		
			обменен		
			веществ в		
			организме		
			человека		
6	ПК 7	Патобиохимические	Знать общие	Уметь	Владеть базовыми
		механизмы	закономерно	пользо	технологиями
		нарушений липидного	сти	ваться	преобразования
		обмена.	проведения	физиче	информации,
			и развития	скими,	текстовые, табличные
1			жизни,	химиче	редактор, поиск в сети
			антропогене	скими	
			3 И	И	
			онтогенез	биолог	
			человека,	ически	
			функционал	M	
			ьные	оборуд	
			системы	ование	
			организма	M	
-0			человека		

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина – относится к дисциплине выбора вариативной части БЛОКА 1 ФГОС ВО Педиатрия

- Изучить биохимические методы исследования на клеточном уровне, на уровне органов и тканей и целостного организма, изучение этиопатогенеза, особенности течения заболевания в детском возрасте
- Обосновать биохимические механизмы предупреждения и лечения заболеваний, биохимические методы диагностики заболеваний и эффективности лечения, особенности процесса выздоровления и реабилитации у детей

Является предшествующей для изучения дисциплин:

- клиническая патофизиология;
- клиническая фармакология;
- -микробиология, вирусология;
- -клиническая лабораторная диагностика;
- клиническая иммунология;
- -внутренние болезни;
- -клинические дисциплины.

#### 4. Объем дисциплины

№ п/ п	Вид ра	Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестр	
					9 семестр (часов)
1	2		3	4	5
1	Контактная работа обуча преподавателем (всего), и			48	48
2	Лекции (Л)			14	14
3	Практические занятия			34	34
4	Самостоятельная работа	студента (СРС)		24	24
5	Вид промежуточной аттестации	зачет (3)			+
+	arrectagnn	экзамен (Э)			
5	<b>ИТОГО:</b> Общая трудоемкость	часов		72	72
		3ET	2	2	2

#### 5. Содержание дисциплины.

n/ №	№ семестра	Наименование раздела		Мостоя	тельн	оты, вк ую раб з часах)	оту	Формы текущего контроля успеваемости
	2		Лек- ции	ЛЗ	ПЗ	CPC	Bcero	
1	9	Биохимическа я диагностика заболеваний печени. Печеночные синдромы. Дифференциа льная диагностика желтух.	2		5	4	11	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос
2	9	Биохимическа я диагностика заболеваний почек. Мочевые синдромы.	2		5	4	11	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос
3	9	Клинико- диагностическ ое значение изменений белкового спектра плазмы крови и активности ферментных систем при патологии. Определение острофазных белков при патологии	2		5	4	11	тестовый контроль, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
×		соединительно й ткани и их клинико- диагностичеко е значение. (ревматизм, системная красная волчанка и др.						
4	9	Патобиохимич еские основы развития и диагностики атеросклероза.	2		5	4	11	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, письменный опрос

		итого:	14	34	24	72	
	9	Зачет		4		4	
7	9	Метаболизм железа. Биохимически е механизмы. Диагностика анемий	2			2	
6	9	Система гемостаза. Коагулологич еские синдромы.	2	5	4	11	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос
5	9	Биохимическа я диагностика острого коронарного синдрома Патобиохимич еская характеристик а и лабораторная диагностика сахарного диабета и состояний с нарушенным гомеостазом глюкозы.	2	5	4	11	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос

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

№л	№2	Наименование учебно-методической разработки
+	семестра	
1	9	Биохимия основных процессов обмена веществ и гормональная регуляция. Учебное пособие; Дзугкоева Ф. С., Каряева Э. А., Гурина А. Е., Амбарцумянц Н. М., Дзугкоев С. Г.; ГОУ ВПО «СОГМА Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»; Владикавказ 2007
2	9	Биохимия основных процессов обмена веществ и гормональная регуляция. Тестовые задания по курсу биологической химии; Дзугкоева Ф. С., Каряева Э. А., Гурина А. Е., Амбарцумянц Н. М., Дзугкоев С. Г.; ГОУ ВПО «СОГМА Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»; Владикавказ 2007

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по

дисциплине

№/п	Перечень компетенц ий	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-7, ПК-21, ПК-22, ПК-7	9	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	Экзаменационные билеты к зачету; Тестовые задания; Контрольные задачи

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

				Кол-во экземпляров		
n/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в биб- лиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	
1		Основная литерат	ура			
1.	Биологическая химия: учебник	Березов Т.Т.; Коровкин Б.Ф.	М.: Медицина, 2012	50	2	
2.	Биохимия: учебник	М.:		99	3	
3.	Клиническая биохимия: учеб. пособие	под ред. В.А. Ткачука	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2006, 2008	http://www.s	1 нт студента» studmedlib.ru/b 85970407332.h	
4.	Биохимические основы патологических процессов : учеб. пособие	под ред. Е. С. Северина	М.: Медицина, 2000	5	1	
5.	Пособие по клинической биохимии для системы послевузовского профессионального образования: учеб. пособие	Никулин Б. А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007	7 1 «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ ook/ISBN9785970403587		
Допол	пнительная литература					
6.	Патофизиология обмена веществ : учеб. пособие	под ред. В. Н. Цыган	СПб.: СпецЛит, 2013	2		
7.	Биохимия человека. В 2 т.	под. ред. Л.М. Гинодмана	М.: Мир, 1993	т.1-1 Т.2-1	3	

8.	Руководство к практическим занятиям по биохимии	Алейникова Т.Л., Рубцова Г.В., Павлова Н.А.	М.: Медицина, 2000	5	3
9.	Биохимия и молекулярная биология	Эллиот В., Эллиот Д.	М.: РАМН; Материк- альфа, 2000	18	-
10.	Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы: руководство для врачей	под ред. А. И. Карпищенко	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014	1	1
11.	Диагностика и лечение болезней почек: руководство для врачей	Н.А. Мухин и др.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008	17	
12.	Биохимический диагноз (физиологическая роль и диагностическое значение биохимических компонентов крови и мочи)	Бородин Е. А., Бородина Г. П.	Благовещен ск, 2010	1	1
13.	Клиническая биохимия	Маршалл В.Дж	М.: Бином, 2000	2	1
14.	Особенности биохимических и патологических процессов печени	Гурина А.Е., Дзоциева Л.Х.	Владикавказ : ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, 2018	5	1
15.	Руководство к лабораторным занятиям по биологической химии	Зубаиров Д.М., Тимербаев В.Н., Давыдов В.С.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2005	http://www.s	нт студента» studmedlib.ru/b 70400076.html

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой 9. Неречень 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

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

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих лекционный курс и практические занятия. Основное учебное время выделяется на практическую работу по освоению дисциплины.

При изучении клинической биохимии как дисциплины необходимо использовать знания анатомии, гистологии, физиологии.

Практические занятия проводятся в виде клинических лабораторных работ, проводимых на базе клинической лаборатории РОД, демонстрации биохимических показателей на автоматизированных анализаторах 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

Семестр	Вид занятий Л, ПР,С,	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
9	Л	Комплект слайдов, видеороликов для традиционной лекции	14		Microsoft Office PowerPoint; Internet Exploer
9	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического задания, набор ситуационных задач для ЗС, набор историй болезни для анализа клинических случаев.	34	30	Microsoft Office
9	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.	Мультимедийный проектор	1	В рабочем состоянии	
2.	Мультимедийная установка	1	В рабочем состоянии	
3.	Передвижной экран	1	В рабочем состоянии	
4.	Доска интерактивная	1	В рабочем состоянии	
5.	Указка лазерная	2	В рабочем состоянии	
6.	Звукоусиливающая аппаратура (колонки)	2	В рабочем состоянии	
7.	Тематические комплект иллюстраций по разделам дисциплины	1	требует обновления	
8.	Комплекты слайдов, таблиц	1	нуждаются в замене	
9.	Термостат	1	В рабочем состоянии	
10.	Микроскопы биологические	1	В рабочем состоянии	
11.	Холодильник	1	В рабочем состоянии	
12.	Весы торсионные	1	В рабочем состоянии	
13.	Центрифуга СМ-6м	3	В рабочем состоянии	
14.	Водяная баня	1	В рабочем состоянии	
15.	Фотоэлектроколориметр КФК-3км	2	В рабочем состоянии	
16.	Шкаф сушильный	1	В рабочем состоянии	
17.	Штативы для пробирок	8	В рабочем состоянии	
18.	Дозаторы	3	хорошее, необходимо увеличить количество	
19.	Электронные весы	1	В рабочем состоянии	
20.	Шкаф вытяжной ЛК-1800ШВ	1	В рабочем состоянии	
21.	Шкаф вытяжной ЛК-1500ШВ	3	В рабочем состоянии	
22.	PH-метр Electrode LE-409	1	В рабочем состоянии	
23.	Стерилизатор воздушный автоматический ГП-160	1	В рабочем состоянии	

Для проведения учебного процесса на кафедре имеется компьютер с лазерным принтером, ксерокс, телевизор, видеоплейер, учебные доски, центрифуги, водяные бани.

## 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 информационно-образовательной 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.