# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### « СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Ректор
О.В. Ремизов
(«19» февраля 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Клиническая биохимия

Специальность _31.08.68 Урол		
Форма обучения	очная_	
Срок освоения ОПОП ВО	2 года	_
	(нормативный срок обучения)	
Кафедра Хирургических б	болезней № 2	

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.08.68 Урология утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 26.08.2014 г. № 1111;
- 2. Учебный план по специальности 31.08.68 Урология одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 19 февраля 2020 г., протокол № 3.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры биологической химии от 11 февраля 2020 г., протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от 12 февраля 2020 г., протокол  $N_2$  3.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 19февраля 2020 г., протокол № 3.

Разработчики рабочей программы:

Зав. кафедрой биологической химии, доцент

Доцент кафедры биологической химии, к.м.н.

Гурина А.Е.

Лолаева А.Т.

### 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.

- 1. Наименование дисциплины: Клиническая биохимия
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

	Номер/	Содержание	Результаты освоения				
№ № п/п	индекс компете нции	дисциплины (или ее разделов)	знать	уметь	владеть		
1	2	3	4	5	6		
1.	УК-1	Обмен веществ и энергии. Общие пути катаболизма. Гликолиз	механизмы протекания ферментативн ых реакций и их регуляцию	объяснять механизмы образования энергии для поддержания жизнедеятель ности биологическо	навыками оценки изменений параметров биологических объектов, используя современную		
	100	4.		й системы	измерительную технику		
	УК-1	Биохимические анализы в клинической медицине. Методы биохимии	химическую и биологическ. сущность процессов, происходящих в живом организме в разных возрастных группах на молекулярном и клеточном уровнях	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет и учебным Интернет-порталом для профессиональной деятельности	методами медико- биологических наук		
	УК-1	Система гемостаза	структуру ферментных комплексов прокоагулянтн ого этапа	объяснять причины, вызывающие гемолиз эритроцитов;	методами визуального определения агрегации		

				an önmy yna yyyd	2 OHMOT IDOMA	тромбонитор
- /				свёртывания	описывать	тромбоцитов
		=	-	крови,	молекулярные	
				последователь	механизмы	
				ность их	возникновени	
			8	взаимодей-	я - нарушений	
				ствия,	свёртывания	
				механизмы	крови	
				регуляции и	17	
		~ ~	-	этапы	140	
				образования	2	
			- "	фибринового	4	
		-	-	тромба		
¥		УК-1	Hirmore	HOTEN COLL HOTEN	0110 11101110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Царужа
		J IX-1	Цитокины,	нейроэндокри	анализировать	Навыками
			ишемия и	нную	функциональн	сбора
			реперфузия:	регуляцию	ые	иммуннологич
			клинические	биологически	особенности	еского
			аспекты	х процессов в	иммунной	анамнеза;
				организме	системы в	навыками
				человека;	норме и	определения
				физиологию	патологии	«групп рисках
				иммунной		по
				системы;	=	иммуннопатол
				регуляцию	F	огии на основ
		0		иммунного	100	клинических
- 1				ответа	*	призмнков
						заболеваний
			4			иммунной
					i o	исистемы
			05			
:	2.	ПК-5	Обмен веществ		Ī.	
			и энергии. Общие пути		.ez	
			катаболизма.		*	
			Гликолиз.		လစ္အ	
	3.	ПК-5	Биохимические	методы,	оценивать	техникой
			анализы в	используемые	достоверность	взятия крові
			клинической	при	полученных	из вены;
100			медицине.	проведении	результатов;	
			Методы	контроля	ू. इंड	
			клинической биохимии.	качества лабораторных	7	
			онолимии.	исследований		

0	ПК-5	Система	особенности	использовать	методами:
		гемостаза	метаболизма	знания об	определения
		-=	эритроцитов;	особенностях	времени
			молекулярные	структуры	свёртывания
		-	механизмы	белков-	по Ли-Уайту;
	-		нарушений	ферментов	определения
			свёртывания	свертывания	протромбиново
		8	крови и	крови для	го времени;
			современные	понимания	определения
			способы их	механизмов	количества
			коррекции	развития	фибриногена в
				расстройств	плазме крови
				гемостаза	
	ПК-5	Цитокины,	структуру и	интерпретиро	Навыками
1.	111	ишемия и	функции	вать	работы с моно-
		реперфузия:	иммунной	результаты	И
		клинические	системы	наиболее	бинокулярным
	!	аспекты.	человека, ее	распространен	микроскопом,
			возрастные	х методов	подсчета
			особенности,	иммуннологич	количества
			клеточно-	еской	ИКК в
			молекулярные	диагностики;	микропрепарат
			механизмы	составлять	ax
			развития и	план	
			функциониров	иммуннологич	
			ания	еского	
			иммунной	обследования	
			системы,	пациентов	
30			основные	4	
			этапы, типы,	7	
		-	генетический		
			контроль	Ĭ.	
			иммунного	1	
			ответа,	1 1	
			методами	2	
			иммуннодиагн	1	
			остики	Till Control	
				*	

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

Дисциплина базовой части блока I (Б.1.Б.03) «Клиническая биохимия», относится к фундаментальным дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-уролога.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие универсальных и профессиональных компетенций:

-готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5).

### 4. Объем дисциплины

№ №	D 6		Всего зачетных	D	Год обучения 1 год
п/п	вид рао	Вид работы		Всего часов	часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		1	36	36
2	Лекции (Л)			2	2
3	Клинические занятия (ПЗ)	практические	10	_ 22	22
4	Семинары (С)			<u>-</u>	-
5	Лабораторные раб	оты (ЛР)		i i	-
6	Самостоятельная обучающегося (С			12	12
7	Вид	зачет (3)			зачет
	промежуточной аттестации	экзамен (Э)		-	
8	ИТОГО: Общая	часов	36	36	36
	трудоемкость	3E	1	1	1

#### 5. Содержание дисциплины

№/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	(в ча		(ы уч телы	Формы текущего контроля		
	-	Л	ЛР	ПЗ	CP	всего	успеваемости
1	Обмен веществ и энергии. Общие пути катаболизма. Гликолиз	-	-	6	3	9	устный опрос, собеседование
2	Биохимические анализы в клинической медицине. Методы клинической биохимии.	-	-	6	3	9	устный опрос, собеседование
3	Система гемостаза	2	_	4	3	9	устный опрос, собеседование

4	Цитокины, ишемия и реперфузия: клинические аспекты.	-	-	6 *	3	9	устный опрос, собеседование
ИТОІ	ΓΟ:	2		22_	12	36	зачет

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

№/п	Год	Наименование учебно-методической разработки
	обучения	
1.	1	Обмен веществ и энергии. Общие пути катаболизма. Гликолиз.
2.	1	Биохимические анализы в клинической медицине. Методы клинической биохимии.
3.	1	Система гемостаза
4.	1	Цитокины, ишемия и реперфузия: клинические аспекты.

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

№ / п	Перечень компетен ций	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	4	5	6	7
1.	УК-1	Категория	полнота,	стандарт	Типовые
		«Знать»	системность,	оценки	контрольные
		-	прочность	качества	задания или
			знаний;	образования	иные
			обобщенность		материалы,
		-	знаний;		необходимые
		:	сущность	-	для оценки
		ш -	методов	÷	знаний,
		-	системного		умений,
			анализа и	-	навыков и
			системного	-	(или) опыта
		5	синтеза;	15	деятельности,
	1		понятие		характеризующ
			«абстракция»,		их этапы
		7	ее типы и		формирования
		e 15	значение	-	компетенций в
				10	процессе
				-	освоения

-1				ā.	
				4-	образовательно
				(51 20.	й программы
2.	. УК-1	Категория	Выделять и	стандарт	Типовые
		«Уметь»	систематизиров	оценки	контрольные
	-	_	ать	качества	задания или
	-	-	существенные	образования	иные
_ 1	-		свойства и		материалы,
			связи	7	необходимые
			предметов,	x.	для оценки
			отделять их от		знаний,
			частных, не	Ť	умений,
- 4		0.	существенных;	2	навыков и
	-		анализировать		(или) опыта
			учебные и	9	деятельности,
			профессиональ	1	характеризую
			ные тексты;	-	их этапы
			анализировать		формирования
			И		компетенций і
			систематизиров	\$	процессе
			ать любую		освоения
			поступающую	7	образовательн
			информацию;		й программы
			степень		
			самостоятельно	-	
			сти выполнения	1	
7			действия	S	
			(умения)	*	
3	. УК-1	Категория	владения	стандарт	Типовые
		«Владеть»	знаниями и	оценки	контрольные
			умениями, как	качества	задания или
			готовность	образования	иные
			самостоятельног		материалы,
			о применения их	-	необходимые
			владение		для оценки
			навыками	_	знаний,
			анализа	4	умений,
			методологически		навыков и
			х проблем,		(или) опыта
			возникающих	-	деятельности,
			при решении		характеризую
4		-	исследовательск	2	их этапы
	-		их и	=	формирования
			практических	5	компетенций
			задач, в т.ч. в	3	процессе
			междисциплинар		освоения
			ных областях;	7	образовательн
			демонстрировать	-	й программы
					TI III DOI DOIMINDI

				деятельность в различных ситуациях	and a second	
4.	ПК-5	Категория «Знать»		МКБ-10; общие принципы и основные	стандарт оценки качества	Типовые контрольные задания или
	16			методы клинической,	образования	иные материалы,
x				инструментальн ой и лабораторной	**	необходимые для оценки знаний,
				диагностики функционально	1	умений, навыков и
-				го состояния органов и	1	(или) опыта деятельности,
				систем человеческого	,	характеризующ их этапы
		*_		организма; основы	ā .	формирования компетенций в
				патологии и патобиохимии		процессе освоения
				III.		образовательно й программы
5.	ПК-5	Категория «Уметь»		анализировать клинические синдромы для выявления наиболее распространенн	стандарт оценки качества образования	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые
			-	ых заболеваний; организовать выполнение	Angle	для оценки знаний, умений, навыков и
				специальных методов	1	(или) опыта деятельности,
				исследования и уметь интерпретирова	2	характеризующ их этапы формирования
10				ть их результаты;	35 35	компетенций в процессе
				проводить дифференциаль		освоения образовательно
				ный диагноз; оценить		й программы
				причину и тяжесть состояния	1	
				больного и	1	

21(1) + 2 (1)p

				1	
			принять необходимые	4	
		-	меры для	· ·	
		-5-	выведения	<u>.</u> .	
		3-	больного из	ž.	
	THC 5	TC	этого состояния	*	T
6.	ПК-5	Категория	навыками	стандарт	Типовые
		«Владеть»	постановки	оценки	контрольные
			предварительно	качества	задания или
2			го диагноза на	образования	иные
			основании		материалы,
			результатов	3	необходимые
			клинического и	2	для оценки
			параклиническо	2	знаний,
			ГО	0	умений,
			обследования	_	навыков и
			пациентов;	l la	(или) опыта
			навыками	7	деятельности,
			определения	Ē.	характеризующ
			объема и	-	их этапы
		-	последовательн		формирования
			ости	P	компетенций в
		.*	применения	1	процессе
			методов		освоения
			обследования и	4,	образовательно
			лечебных		й программы
			мероприятий;		
			оценки		
			полученных	•	
			результатов		
			инструментальн		
			ых и		
			лабораторных		
		-	методов	5	
			обследования	1	
	<del></del>	<u> </u>	Тооследования		1

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

№	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Количество экземпляров			
п/п				в библи отеке	на кафед ре		
1	2	3	- 4	5	6		
Основная литература							
1.	Клиническая биохимия	под ред. В.А. Ткачука	2006 г., Москва,	97	1		

			ГЕОТАР- Медиа		
2.	Пособие по клинической биохимии для системы послевузовского профессионального образования	Учебное пособие/ Б.А. Никулин	2007 г., Москва, ГЕОТАР- Медиа, - 256 с.	256	7
3.	Биохимические основы патологических процессов	под ред. члена- корреспондента РАН Е.С. Северина	2000 г., Москва, «Медицина»	25	1
4.	Биохимия.	Под ред. Е.С. Северина	М ГЕОТАР 2007	106	3
5.	Биологическая химия	Березов Т.Т.; Коровкин Б.Ф.	М 2007 «Медицина»	202	2
	Дополі	нительная литера	атура		
6.	Биохимия человека (в 2-х томах)		М.: 2008. «Мир»,	10	3
7.	Биологическая химия	Николаев А. Я.	М2004. «Высшая школа».	10	3
8.	Патологическая биохимия	под общей ред. А.Д. Тагановича	2013 г., Москва, изд-во БИНОМ	1	-

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекаммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.
- 2. <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>— Электронная библиотеке медицинского вуза «Консультант студента».
- 3. <u>ru.wikipedia.org</u> Поиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, ссылки на тематические порталы и родственные проекты.

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

Обучение складывается из аудиторных занятий (36 ч), включающих лекционный курс (2 ч), лабораторно-практические занятия (22 ч), и самостоятельной работы (12 ч). Основное учебное время выделяется на

лабораторно-практическую работупоосвоению дисциплины «Клиническая биохимия».

При изучении клинической биохимии как дисциплины необходимо использовать знания по нормальной и патологической физиологии, патологической анатомии, биохимии, нормальной анатомии, гистологии и освоить практические умения, формируемые при проведении лабораторного практикума по клинической биохимии.

Практические занятия проводятся с использованием наглядных пособий, решения ситуационных задач, в виде демонстрации биохимических опытов

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 10 % от аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- выполнение творческих заданий (составление реферативного сообщения по актуальным вопросам патобиохимии);
  - проведение Powerpoint презентаций результатов самостоятельной работы;
  - дискуссия (групповое собеседование).

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

Вид занятий Л, Пр, Ср	Используемые образовательные технологии (активные,	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения	
-	интерактивные)		± -		
Лекция	лекция дискуссия	2	5%	Microsoft Office	
Практическое занятие	круглый стол, дискуссия	22	5%	PowerPoint;	
Самостоятельная работа	Интернет- ресурсы	12	All of the same	Acrobat Reader;	
		~ ,		Internet Explorer	

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

Nº	Наименование	Количество	Техническое состояние				
1	2	3	4				
- 11	Специальное оборудование						
1.	Мультимедийная установка	2	в рабочем состоянии				

2.	Экран	. 2	в рабочем
		2	состоянии
3.	Указка лазерная	-2	в рабочем
			состоянии
4.	Звукоусиливающая аппаратура(микрофон,	2	в рабочем
-	колонки)	100	состоянии
5.	Термостат	=1	в рабочем
		4	состоянии
6.	Микроскопы биологические	1	в рабочем
	-	£ 8	состоянии
7.	Холодильник	1	в рабочем
	1	2	состоянии
8.	Весы технические	1	в рабочем
			состоянии
9.	Центрифуга	1	в рабочем
		- E	состоянии
10.	Водяная баня	1	в рабочем
		D	состоянии
11.	Фотоэлектроколориметр	1	в рабочем
	1 1 1		состоянии
12.	Шкаф сушильный	1	в рабочем
		±.	состоянии
13.	Штативы для пробирок	8	в рабочем
			состоянии
14.	Дозаторы	3	в рабочем
	A		состоянии
15.	Тематические комплект иллюстраций по	-1	в рабочем
10.	разделам учебной дисциплины	-1	состоянии
16.	Комплекты слайдов, таблиц	1	в рабочем
10.	Trominional Chargos, Taoning	1	*
		1.00	состоянии

. .