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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава
России

д.м.н.

О.В. Ремизов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Клиническая биохимия»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология, утвержденной 26.02.2021 г (ОРД-АНЕСТ-19)

Форма обуче	ния:очная
Срок освоен	ия ОПОП ВО: <u>2 года</u>
Кафедра: б	иологической химии

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.08.02 Анестезиология реаниматология утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 25.08.2014 г. № 1044;
 - 2. Учебный план по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология № ОРД-АНЕСТ-19-02-21,

утвержденный 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 $Noldsymbol{0}$ 3.

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

Algeria.

Разработчики рабочей программы:

Зав.кафедрой биологической химии, доцент

Гурина А.Е.

Доцент кафедры биологической химии, к.м.н.

Лолаева А.Т.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., Джиоев И.Г.

Главный врач ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Владикавказ», к.м.н., Саламов А.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.

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

N₂	Номер/	Содержание	Pe	зультаты освоен	ния
№ 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 жизнедеятельн ости биологической системы	навыками оценки изменений параметров биологических объектов, используя современную измерительную технику
	УК-1	Биохимические анализы в клинической медицине. Методы биохимии	химическую и биологическу ю.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 свёртывания крови, последователь ность их взаимодействи я, механизмы регуляции и этапы образования фибринового	объяснять причины, вызывающие гемолиз эритроцитов; описывать молекулярные механизмы возникновения нарушений свёртывания крови	методами визуального определения агрегации тромбоцитов

			тромба		
	УК-1	Цитокины, ишемия и реперфузия: клинические аспекты	нейроэндокри нную регуляцию биологических процессов в организме человека; физиологию иммунной системы; регуляцию иммунного ответа	анализировать функциональные особенности иммунной системы в норме и патологии	Навыками сбора иммуннологиче ского анамнеза; навыками определения «групп риска» по иммуннопатол огии на основе клинических призмнков заболеваний иммунной исистемы
2.	ПК-5	Обмен веществ и энергии. Общие пути катаболизма. Гликолиз.	механизмы протекания ферментативн ых реакций и их регуляцию	объяснять механизмы образования энергии для поддержания жизнедеятельн ости биологической системы	навыками оценки изменений параметров биологических объектов, используя современную измерительную технику
3.	ПК-5	Биохимические анализы в клинической медицине. Методы клинической биохимии.	методы, используемые при проведении контроля качества лабораторных исследований	оценивать достоверность полученных результатов;	техникой взятия крови из вены;
	ПК-5	Система гемостаза	особенности метаболизма эритроцитов; молекулярные механизмы нарушений свёртывания крови и современные способы их коррекции	использовать знания об особенностях структуры белков- ферментов свертывания крови для понимания механизмов развития расстройств гемостаза	методами: определения времени свёртывания по Ли-Уайту; определения протромбиново го времени; определения количества фибриногена в плазме крови

ПК-5	Цитокины,	структуру и	интерпретиров	Навыками
	ишемия и	функции	ать результаты	работы с моно-
	реперфузия:	иммунной	наиболее	И
	клинические	системы	распространен	бинокулярным
	аспекты.	человека, ее	х методов	микроскопом,
		возрастные	иммуннологич	подсчета
		особенности,	еской	количества
		клеточно-	диагностики;	ИКК в
		молекулярные	составлять	микропрепарат
		механизмы	план	ax
		развития и	иммуннологич	
		функциониров	еского	
		ания	обследования	
		иммунной	пациентов	
		системы,		
		основные		
		этапы, типы,		
		генетический		
		контроль		
		иммунного		
		ответа,		
		методами		
		иммуннодиагн		
		остики		

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина базовой части блока I (Б.1.Б.07) «Клиническая биохимия», относится к фундаментальным дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-анестезиолога-реаниматолога.

4. Объем дисциплины

№ № п/п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Год обучения 1 год часов
1	2	3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		24	24
2	Лекции (Л)		2	2
3	Клинические практические занятия (ПЗ)		22	22

4	Семинары (С)			-	-
5	Лабораторные работы (ЛР)			-	-
6	Самостоятельная обучающегося (СР	работа ')		12	12
7	Вид	зачет (3)			зачет
	промежуточной аттестации	экзамен (Э)		-	-
8	ИТОГО: Общая	часов		36	36
	трудоемкость	3E	1		1

5. Содержание дисциплины

№ /	Год обуч ения	Наименование темы (раздела)	Виды учебной деятельности (в часах)			Формы текущего контроля		
	ения	дисциплины	Л	ЛР	П3	CP	всего	успеваемости
1	1	Обмен веществ и энергии. Общие пути катаболизма. Гликолиз	-	-	6	3	9	устный опрос, собеседование
2	1	Биохимические анализы в клинической медицине. Методы клинической биохимии.	-	-	6	3	9	устный опрос, собеседование
3	1	Система гемостаза	2	-	4	3	9	устный опрос, собеседование
4	1	Цитокины, ишемия и реперфузия: клинические аспекты.	-	-	6	3	9	устный опрос, собеседование
	ИТОІ	·O:	2		22	12	36	зачет

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

№/п	Год обучения	Наименование учебно-методической разработки				
1.	1	Клиническая биохимия: учебно-методическое пособие для ординаторов./Гурина А.Е., Лолаева А.Т., Владикавказ 2020106 с.				

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

№	Перечень компетен	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
′п	ций	оценный	оценный	Оценный	+00
1	2	4	5	6	7
1.	УК-1	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	Тестовые задания, вопросы для проведения зачета
2.	ПК-5	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	Тестовые задания, вопросы для проведения зачета

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

No.	Наименование	Автор(ы)	Год,		іичествоэк іляров
п/п			местоиздания	в библи отеке	накаф ед ре
1	2	3	4	5	6
		Основная	литература		
1.	Биологическаяхим ия: учебник	С.Е. Северин [и др]	М.: МИА, 2015 2017	2 1	-

2.	Биохимия:	Под ред. Е.С.	Москва, ГЭОТАР-Медиа,	20	2
	учебник	Северина	2015		
3.	Биохимия:	Под ред. Е.С.	Москва,	28	
	учебник	Северина	ГЭОТАР-Медиа, 2016		
4.	Клиническая	Кишкун А.А.	Москва,	12	
	лабораторная диагностика:		ГЭОТАР-Медиа, 2015		
	учебное пособие			ант студентах	
			http//www.studmedlib.	ru/book/ISBN 2.html	1978597043
		Дополнитель	наялитература		
5.	Наглядная	Солвей Д.	Москва,	1	
	медицинская биохимия: пер.		ГЭОТАР-Медиа, 2018.		
	с англ.		2016.		
6.	Биологическая	Ред.	Москва: ГЭОТАР-	1	
	химия.	А.Е.Губарева	Медиа, 2016.		
	Ситуационные				
	задачи и тесты: учебноепособие				
	Биохимия:	подред. Н.Н.	Москва,	1	
	руководство к	Чернова	ГЭОТАР-Медиа,		
7.	практическим		2009		
	занятиям:				
	учебное пособие				
8.	Клиническая	подред.	Москва,	1	
0.	лабораторная	В.В.Долгова	ГЭОТАР-Медиа,		
	диагностика:		2012		
	национальное				
	руководство:				
	в 2 т. Пособие по	Никулин Б.А.	Москва, ГЭОТАР-	7	
	клинической	THINYSHIII D.IX.	Медиа, 2007	,	
	биохимии для			 ант студента»	<u> </u>
	системы		http://www.studmedlib.	<u>ru/book/ISBN</u>	
	послевузовскогопр офессиональ		<u>3</u> 58	7.html	
	ного образования:				
	СОГЛАСОВАНО С Зав. библиотекой	Lof B. Ro	gmaeta		

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

- 1. http://www.elibrary.ru научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.
- 2. http://www.studmedlib.ru— 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 контактной работы (24 ч), включающей 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

- Microsoft Office
- PowerPoint;
- Acrobat Reader;
- Internet Explorer

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

N₂	№ Наименование		Техническое			
			состояние			
1	2	3	4			
	Специальное оборудование					
1.	Мультимедийная установка	2	в рабочем			

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

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.