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

Ректор

О.В. Ремизов

О.В. Ремизов

О.В. Ремизов

Кафедра биологической химии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Клиническая биохимия

Уровень высшего образования:

Подготовка кадров высшей квалификации

Образовательная программа:

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа

ординатуры

Укрупненная группа специальностей:

Клиническая медицина

Код:

31.08.74

Наименование специальности:

Стоматология хирургическая

Квалификация:

Врач-стоматолог-хирург

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации, специальность 31.08.74 «Стоматология хирургическая», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1043;
- 2) Учебный план по специальности 31.08.74 «Стоматология хирургическая», утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от «9» сентября 2016 г., протокол № 1
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры».

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «31» августа 2016 г., протокол N_{\odot} 9.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «9» сентября 2016 г., протокол № 1.

Разработчики рабочей программы:

Зав. кафедрой биологической химии, доцент

Доцент кафедры биологической химии, к.м.н.

Гурина А.Е.

Лолаева А.Т.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины (модуля) «Клиническая биохимия»

Цель – обеспечить подготовку квалификационного врача-стоматолога-хирурга, имеющего фундаментальные знания по клинической биохимии и возможность использования этих знаний в клинической практике врачаспециалиста; дать знания, соответствующие современному уровню развития биологической химии.

Задачи учебной дисциплины (модуля):

- развитие у обучающихся клинико-биохимического мышления;
- научить ординатора составлять рациональное комплексное биохимическое обследование пациентов;
- привить умение оценить достоверность и прогностическую ценность результатов лабораторных тестов в практике врача-стоматолога-хирурга .
- 1.2. Место дисциплины (модуля) «Клиническая биохимия» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая:

Дисциплина вариативной части блока I «Клиническая биохимия», относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-стоматолога-хирурга.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля) «Клиническая биохимия»

В результате изучения дисциплины (модуля) ординатор должен:

Знать:

- основные патобиохимические механизмы развития и течения заболеваний;
- основные принципы и методы клинической лабораторной диагностики;
- идеалы и критерии научного знания.

Уметь:

- понимать взаимосвязь между молекулярными процессами и физиологическими функциями клетки и организма;
 - патобиохимически обосновать назначенное лечение;
- изучить характер этих изменений при патологии и ряде физиологических состояний

Владеть:

- навыками научного мышления;
- навыками количественного и качественного определения основных биохимических показателей в биологических жидкостях организма.

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

IN.C.	Номер/	Содержание	В результате изучения учебной				
№	индекс	компетенции (или ее	дисциплины ординаторы должны:				
п/п	компе	части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные	
	тенции	,				средства	
			Знать	Уметь	Владеть		
			химичес	пользовать	методами		
			кую и	СЯ	медико-		
			биологичес		биологич		
			кую	научной,	еских		
			сущность	научно-	наук		
			процес сов,	популяр ной			
		Готовностью к		литератур			
	УК-1	абстрактному	щих в	ой, сетью		Собеседова	
1.	JICI	мышлению, анализу,	живом	Интернет		ние, устный	
-				и чебным		опрос	
		синтезу	в разных	Интернет-			
		-	возрастных	_			
			группах на	1 ^			
			молеку	профессио			
			лярном и	нальной			
			клеточ	деятель			
			ном	ности.			
			уровнях.				
	-	Готовностью к участию	Методы и	Грамотно	Готов		
		в педагогической	приемы	и самостоя	ность к		
		деятельности по	организа	тельно	организа		
		программам среднего и	ции	проводить	ции		
		высшего медицинского	проведе	анализ	проведе		
		образования или	кин	проблемы,	ния		
		среднего и высшего	научных	И	приклад		
		фармацевтического	исследов	осуществ	ных		
		образования, а также по	аний,	лять свою	научных		
		дополнительным	методы и	деятель	исследова		
			приемы	ость с	ний в	Cafaaarana	
2.	УК-3	профессиональным	анализа	учетом	области	Собеседова	
2.	У IV-3	программам для лиц,	проблем	результа	клиничес	ние, устный	
-4		имеющих среднее		тов этого	кой	опрос	
		профессиональное или		анализа	биохимии		
		высшее образование в			И		
		порядке,			медицины		
		установленном					
		федеральным органом					
		исполнительной власти,					
		осуществляющим					
		функции по выработке					
		государственной					
		политики и					

		нормативно-правовому				
		регулированию в сфере				
		здравоохранения				
		1		Уметь	Владеть	
				интегри	методами	
				ровать	медико-	
				результаты		
				наиболее	ческих	
				распростра		
				ненных	обследов	
				методов	ания	
				лаборатор	больного;	
				ной и	владеть	
				функцио	навыками	
				нальной		
					интерпре	
				диагнос	тации	
				тики	результа тов	
					тов биохимич	
					еских	
		Готовность к				
					исследов аний у	
		определению у	Знать		l * I	
		пациентов	Междунар		детей и	
		патологических	одную		взрослых;	
		состояний, симптомов,	статистиче		владеть	
		синдромов	скую		информац	Собеседова
	TTIC 5	заболеваний,	клиссифик		ией об	
3.	ПК-5	нозологических форм в	ацию		изменени	ние, устный
		соответствии с	болезней и		ях	опрос
		Международной	проблем,		биохимиче	
		a contract of the contract of	связанных		ских	
		статистической	co		показате	
		классификацией	здоровьем		лей с	
		болезней и проблем,			учетом	
		связанных со здоровьем			законов	
					течения	
					патологич	
					еских	
					состояний,	
					симптомов	
					синдромов	
					заболеван	
-					ий,	
					нозологич	
					еских	
					форм в	
		4.0			соответств	
					ии с	
					Междунар	
					одной	
					статистиче	
					ской	

	классифи
	кацией
	болезней и
	проблем,
	связанных
	co
	здоровьем

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Объем учебной дисциплины (модуля) «Клиническая биохимия» и виды учебной работы

Вид учебно	й работы	Всего часов/	Год обучения 1
DIA y TOOKS	a pado aba	зачетных е диниц	Количество часов
1			3
Аудиторные занятия числе:	(всего) , в том	36/1 s.e.	36
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия	т (ПЗ),	22	22
Самостоятельная ра числе:	бота (СРС),в том	6	12
Подготовка к заняти	ям(ПЗ)	3	6
Подготовка к текуще (ПТК))	ему контролю	3	6
Вид аттестации зачет			зачет
ИТОГО: общая	час.	36	36
трудоемкость	3ET	1	1

2.1.1. Темы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности, формы контроля и матрица компетенций

	,		Аудиторные занятия (часы)		та (часы) работа		Используемые образовательны е технологии, способы и методы обучения		Формы текущего и промежуточно го контроля
		Лекции	Практические занятия	Аудиторная работа (часы)	Самостоятельная работа	Формируемые компетенции (коды)	Традиционные	Интерактивные	успеваемости
	Биохимические анализы в клинической медицине. Методы клинической биохимии.	-	6	6	3	УК-1; УК-3; ПК-5.	традиционная лекция, практическое занятие	круглый стол, дискуссии	Устный опрос, собеседова ние
	Клиническая биохимия при расстройствах гемостаза	2	4	6	3	УК-1; УК-3; ПК-5.	традиционная лекция, практическое занятие	круглый стол, дискуссии	Устный опрос, собеседова ние
6.	Биохимические маркеры метаболизма костной ткани - щелочная фосфатаза, ионизированный кальций и фосфаты.	2	4	6	3	УК-1; УК-3; ПК-5.	традиционная лекция, практическое занятие	круглый стол, дискуссии	Устный опрос, собеседова ние

Гормональная регуляция баланса кальция	2	4	6	3	УК-1; УК-3; ПК-5.	традиционная лекция, практическое занятие	круглый стол, дискуссии	Устный опрос, собеседован ие
--	---	---	---	---	-------------------------	--	----------------------------	------------------------------

2.1.2. Название тем лекций и количество часов учебной дисциплины (модуля) «Клиническая биохимия»

№ п/п					
1.	Клиническая биохимия при остеопорозе	2			
	ИТОГО:	2			

2.1.3. Название тем практических занятий и количество часов учебной дисциплины (модуля) «Клиническая биохимия»

No	Наименование тем практических занятий	Формы	Количество
п/п	учебной дисциплины (модуля)	контроля	часов
1.	Биохимические анализы в клинической	Устный опрос,	6
	медицине. Методы клинической биохимии.	собеседование	
2.	Клиническая биохимия при расстройствах	Устный опрос,	4
	гемостаза	собеседование	
3.	Биохимические маркеры метаболизма	Устный опрос,	6
	костной ткани - щелочная фосфатаза,	собеседование	
	ионизированный кальций и фосфаты.		
4.	Гормональная регуляция баланса кальция	Устный опрос,	6
		собеседование	
	22		

2.1.4. Виды самостоятельной работы учебной дисциплины (модуля) «Клиническая биохимия»

№ п/п	Наименование тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы	Всего часов
1.	Биохимические анализы в клинической медицине. Методы клинической биохимии.	Подготовка к практическим занятиям; изучение специальной литературы по биохимии, патобиохимии и клинической биохимии, подготовка выступлений, конспектирование материала.	3

2.	Клиническая биохимия при	Изучение тем лекций;	3
	расстройствах гемостаза	подготовка к практическим	
		занятиям; работа с электронными	
		образовательными ресурсами	
		,размещенными на	
		образовательном портале ГБОУ	
		ВПО СОГМА МЗ РФ	
3.	Биохимические маркеры	Подготовка к практическим	3
	метаболизма костной ткани -	занятиям; работа с электронными	
	щелочная фосфатаза,	образовательными ресурсами,	
	ионизированный кальций и	размещенными на	
	фосфаты.	образовательном портале ГБОУ	
		ВПО СОГМА МЗ РФ	
4.	Гормональная регуляция баланса	Подготовка к практическим	3
	кальция	занятиям; работа с электронными	
		образовательными ресурсами	
		,размещенными на	
		образовательном портале ГБОУ	
	+:	ВПО СОГМА МЗ РФ	
		ИТОГО:	12

2.1.5. Самостоятельная работа

Наименование темы	Содержание работы	Всего часов	Вид контроля
Биохимические анализы в клинической медицине. Методы клинической биохимии.	Подготовка пациента к взятию материала для лабораторного исследования. Сущность лабораторного теста. Вопросы организации контроля качества лабораторных исследований в клинической биохимии. Технология оценки результатов лабораторных исследований	3	зачет
Клиническая биохимия при расстройствах гемостаза	Исследование системы гемостаза	3	зачет
Биохимические маркеры метаболизма костной ткани - щелочная фосфатаза, ионизированный кальций и фосфаты.	Клиническая эффективность биохимического анализа показателей кальция и фосфора	3	зачет
Гормональная регуляция баланса кальция	Алгоритм лабораторной диагностики при остеопорозе	3	зачет

2.2. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

2.2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Вид контроля	Наименование темы учебной дисциплины (модуля)	Форма оценочных средств
1.	Устный опрос, собеседование	Биохимические анализы в клинической медицине. Методы клинической биохимии.	Вопросы для проведения зачета
2.	Устный опрос, собеседование	Клиническая биохимия при расстройствах гемостаза	Вопросы для проведения зачета
3.	Устный опрос, собеседование	Биохимические маркеры метаболизма костной ткани - щелочная фосфатаза, ионизированный кальций и фосфаты.	Вопросы для проведения зачета
4.	Устный опрос, собеседование	Гормональная регуляция баланса кальция	Вопросы для проведения зачета

2.2.2. Примеры оценочных средств

Вопросы для проведения зачета по дисциплине (модулю) «Клиническая биохимия»:

- 1. Что изучает клиническая биохимия и какова ее роль в ряду других клинических дисциплин?
 - 2. Цели и задачи клинической биохимии.
 - 3. Методы клинической биохимии.
 - 4. Какова связь лабораторной диагностики и клинической биохимии?
- 5. Как осуществляется подготовка пациента к взятию биологического материала для лабораторного исследования?
 - 6.Сущность лабораторного теста.
- 7. Принципы организации контроля качества лабораторных исследований в клинической биохимии
 - 8. Технология оценки результатов лабораторных исследований
 - 7. Способы применения лабораторных тестов.
 - 8. Клиническая эффективность биохимического анализа.
 - 9. Показатели гемостаза в норме и при патологии.
 - 10. Группы белков плазмы крови; методы определения.
 - 11. Показатели водно-солевого обмена в норме и при патологии.
- 12. Клиническое значение определения параметров кислотно-щелочного равновесия.
 - 13. Роль ферментов в диагностике заболеваний.
- 14. Патобиохимия азотистого обмена (метаболические нарушения цикла мочевины, фенилкетонурия, патобиохимия пуринового обмена; роль ферментов обмена пуриновых нуклеотидов в функционировании Т- и В-лимфоцитов и в патогенезе иммуннодефицитов).
 - 15. Эндокринология и иммунология.
 - 16. Алгоритм лабораторной диагностики при комах различной этиологии.

- 17. Биохимические основы патологии обмена углеводов (нарушение переваривания дисахаридов, нарушения обмена фруктозы, галактозы; гликогеновые болезни).
- 18. Биохимия сахарного диабета (инсулин и глюкагон как регуляторы депонирования и мобилизации гликогена и жиров; синтез и секреция инсулина; нарушение синтеза гликогена и жиров при дефиците инсулина; коматозные состояния при диабете острые осложнения как результат нарушения обмена глюкозы и жиров; гликирование белков как одна из главных причин поздних осложнений сахарного диабета; диагностика и лечение сахарного диабета).
- 20. Оксид азота как регулятор клеточных функций (биосинтез оксида азота, биосинтез оксида азота, молекулярные основы действия оксида азота; молекулярные мишени для оксида азота и пути проведения сигнала; включение оксида азота в физиологические и патологические процессы органов и систем).

2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Вид и номер компетен ции	Содержание компетенции	Элемент компетенции	Результат освоения	Показатели оценивания
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать, уметь, владеть	Устный опрос, собеседование
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского (фармацевтического) и программам ДПО	Знать, уметь, владеть	Устный опрос, собеседование
	образования, а также по дополнительным профессиональным программам для			
	лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке,			

1	TOTALION HATTION			
	установленном			
1	федеральным			
	органом			
	исполнительной			
	власти,			
	осуществляющим			
í	функции по			
	выработке			
ì	государственной			
	политики и			
	нормативно-			
	правовому			
	регулированию в			
	сфере			
	здравоохранения			
ПК-5	Готовность к	Готовность к	Знать,	Устный
	определению у	определению у	уметь,	опрос,
	пациентов	пациентов	владеть	собеседование
	патологических	патологических		
	состояний,	состояний,		
	симптомов,	симптомов,		
	синдромов	синдромов		
	заболеваний,	заболеваний,		
	нозологических	нозологических форм		
	форм в			
	соответствии с			
	Международной			
	статистической			
	классификацией			
1	болезней и			
	проблем,			
	связанных со			
	здоровьем			

2.3.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Номер темы	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Тема № 1	1. Демонстрация умений анализировать основные патобиохимические процессы. 2. Демонстрация навыков работы с микропипетками. 3. Демонстрация навыков работы на	Устный опрос, собеседование	Стандарт	стандарт

	фотоэлектроколориметре.	1		
	4. Демонстрация навыков		,	
	работы с разным			
	биологическим			
	материалом			
	2.3нание: методы			
	клинической биохимии			
Тема № 2	1. Демонстрация навыков	Устный опрос,	Стандарт	стандарт
	работы с мерными	собеседование		
	приборами.			199
	2. Демонстрация навыков			
	работы с мерными			
	приборами.			
	3. Демонстрация навыков			
	визуального определения			
	агрегации тромбоцитов			
	4. Демонстрация навыков			
	времени свертывания по			
	Ли-Уайту.			
	5. Демонстрация навыков			
	определения			
	протромбинового			
	времени.			
	6. Демонстрация навыков			
	определения количества			
	фибриногена в плазме			
	крови.			
	7. Владеть навыками			
	интерпретации результа			
	тов биохимических			
	исследований у детей и			
	· ·			
	Взрослых.			
	8. Знать:			
	физиологические			
	колебания показателей			
	гемостаза.			
Тема № 3	1. Демонстрация умений	Устный опрос,	Стандарт	стандарт
	анализировать основные	собеседование		
	патобиохимические			
	процессы.			
	2. Владеть навыками			
	интерпретации результа			
	тов биохимических			
*	исследований у детей и			
	взрослых			
	3. Демонстрация навыков			
	определения буферных			
	свойств сыворотки крови.			
	4. Демонстрация навыков			
	определения содержания			
	мочевины в сыворотке			
	_			
	крови.			

	5. Демонстрация навыков определения креатинина в сыворотке крови. 6. Знать: физиологические колебания показателей водно-солевого обмена.			
Тема № 4	1. Демонстрация умений анализировать основные патобиохимические процессы. 2. Демонстрация навыков определения содержания ПВК колориметрическим методом. 3. Демонстрация навыков определения концентрации глюкозы в крови и моче. 4. Владеть навыками интерпретации результа тов биохимических исследований у детей и взрослых 5.3 нать: физиологические колебания показателей углеводного обмена.	Устный опрос, собеседование	Стандарт	стандарт

. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Клиническая биохимия» 3.

3.1. Основная литература

Nº	Наименование	Автор(ы) Год, экземп			
п/п			место издания	в библи отеке	на кафед ре
1.	Клиническая биохимия	под ред. В.А. Ткачука	2006 г., Москва, ГЕОТАР- Медиа	97	1
2.	Пособие по клинической биохимии	Б.А.Никулин	2007 г., Москва, ГЕОТАР- Медиа		
3.	Биохимические основы	под ред. члена-корреспондента	2000 г., Москва,		

	патологических процессов	РАН Е.С.Северина	«Медицина»		
4.	Патологическая	под общей ред.	2013 г.,		
	биохимия	А.Д. Тагановича	Москва,		
			изд-во		
			БИНОМ		
5.	Биохимия.	Под ред. Е.С.	M	106	3
		Северина	ГЕОТАР		
		-	2007		:
6.	Биологическая	Березов Т.Т.;	M 2007	202	2
	химия	Коровкин Б.Ф	«Медицина»		

3.2. Дополнительная литература

№	Наименование	Автор(ы)	Год,	Колич экземп	
п/п			место издания	в библи отеке	на кафед ре
1.	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	104	50
2.	Руководство к практическим занятиям по биологической химии	Дзукоева Ф.С., Каряева Э.А., Гурина А Е., Амбарцумянц Н.М., Дзукоев С.Г., Такоева Е.А.	ГОУ ВПО «СОГМА Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию РФ» Владикавказ 2008	113	200
3.	Биохимия человека (в 2-х томах)	Марри и др.	М 2008. «Мир»,	10	3
4.	Руководство к практическим занятиям по биохимии; Учебное пособие	Н.Н. Чернов. Т.Т. Березов. С.С.Буробина. А.В. Лукашева. И.П. Смирнова. СИ. Сяткин. В.А. Занин. О.М. Кузнецова	М.2009 «Медицина»,	200	3

		Н.П. Куркина. Т.Л. Лобаева			Į.
5.	Биологическая химия	Николаев А. Я.	M2004.	10	3
			«Высшая		
			школа».		

- 3.3. Перечень ресурсов информационно-телекаммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля).
- 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.
 - 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Клиническая биохимия».
- 4.1. Перечень материально-технических средств учебной аудитории для чтения лекций по биохимии.

No	Наименование	Количество
1.	Мультимедийная установка	2
2.	Экран	2
3.	Указка лазерная	2
4.	Звукоусиливающая аппаратура (микрофон, колонки)	2

4.2. Перечень материально-технических средств учебного помещения (из расчета на одну академическую группу) для проведения практических занятий.

No	Наименование	Количество
	Технические средства обучения	
1.	Тематические комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины	1
2.	Комплекты слайдов, таблиц	1
	Лабораторное оборудование	
1.	Термостат	1
2.	Микроскопы биологические	1
3.	Холодильник	1
4.	Весы технические	1
5.	Центрифуга	1
6.	Водяная баня	11

7.	Фотоэлектроколориметр	1
8.	Шкаф сушильный	1
9.	Штативы для пробирок	8
10.	Дозаторы	3

5._ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используемые образовательные технологии при изучении дисциплины (модуля) «Клиническая биохимия»

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 Power point презентаций результатов самостоятельной работы;
 - дискуссия (групповое собеседование).

5.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) «Клиническая биохимия»

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

6. МЕТОДИЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Клиническая биохимия»

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 работу по освоению дисциплины (модуля) «Клиническая биохимия».

При изучении клинической биохимии как учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать 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 в виде семинаров, демонстрации биохимических опытов с использованием наглядных пособий, решения ситуационных задач.