Индикаторы достижения компетенций		Критерии оценивания результатов обучения				
,	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум дел пол спо про про бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно-	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических,	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических,	Сф умо био физ мо		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»



пат

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биохими	RE	
Уровень образовательной программы _	специалитет	
Специальность 31.05.02 Педиатрия		
Направленность (профиль) Педиатрия		
Форма обучения очная		
Срок освоения ОП 6 лет		

Меницинский

ОПК-3- Способен к прот ОПК-7- Способен назна	-	-	-	асно
Индикаторы достижения компетенций			ия результатов обучени	
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели освоения дисциплины	3
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3.	Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4.	Структура и содержание дисциплины	6
4.1.	Объем дисциплины и виды работы	6
4.2.	Содержание дисциплины	7
4.2.1.	Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля	7
4.2.2.	Лекционный курс	8
4.2.3.	Лабораторный практикум	14
4.3.	Самостоятельная работа обучающегося	22
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	23
	работы обучающихся по дисциплине	
6.	Образовательные технологии	25
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	26
7.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы	26
7.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	27
7.3.	Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	28
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	28
8.1.	Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	28
8.2.	Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:	28

ОПК-3- Способен к про	_		*			
ОПК-/- Спосооен назн Индикаторы достижения компетенций	ачать лечение и осуще	ать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасл Критерии оценивания результатов обучения				
, ,	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про при бор		
ИДК ОПК -	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Сфо		
3.2Анализирует	анализирование	но не	содержащее	уме		
биохимические,	биохимических,	систематическое	отдельные пробелы	бис		
физико-химические и	физико-химических	анализирование	анализирование	физ		
молекулярно-	и молекулярно-	биохимических,	биохимических,	МОЛ		
биологические	биологических	физико-химических	физико-химических и	бис		
механизмы развития	механизмов	и молекулярно-	молекулярно-	мех		
патологических	развития	биологических	биологических	пат		
8.3. Требования к с	пециализированному	оборудованию	29			
9. Особенности ограниченным	реализации дисципли возможностями здор		в и лиц с 30			
i •	. Фонд оценочных сре,					

Приложение 2 Аннотация дисциплины

Индикаторы достижения компетенций					
,	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо дел пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Биохимия» состоит в:

- формировании у студентов системных знаний о молекулярных механизмах функционирования биологических систем, влияния допинга на функционирование систем органов человека.
- создание теоретической базы для дальнейшего изучения медико-биологических и клинических дисциплин по специальности 31.05.03 Педиатрия.

При этом задачами дисциплины являются:

- **1.** Изучить структуру мономерных единиц и основные принципы структурной организации полимерных молекул, составляющих материальную основу живых организмов: белков, нуклеиновых кислот, гомо- и гетерополисахаридов, липидов.
- 2. Изучить механизмы взаимодействии молекул классов, лежащие в основе формирования клеток, органов и тканей, а в конечном итоге и целостного организма.
- 3. Изучить основные метаболические пути синтеза и распада различных соединений, принимающих участие в функционировании живых систем.
- 4. Изучить основные механизмы, принимающие участие в обеспечении клеток энергией.
- **5.** Изучить гуморальные механизмы регуляции метаболизма на уровне клеток различных, тканей и организма в целом.
- 6. Познакомить с основными показателями состояния внутренней среды здорового организма человека и методами их определения.
- 7. Обучить студентов пользоваться общей картой метаболических процессов, частными схемами метаболических путей, а также справочными материалами относительно нормальных значений различных показателей состояния внутренней среды организма

ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно					
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов об				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по спо про бо	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	Сф ум би фи мо би ме	

- **8.** Познакомить с основными вариантами врожденных и приобретенных нарушений обменных процессов и их отражением в изменениях параметров внутренней среды организма человека.
- **9.** Научить проводить логические связи между выявляемыми отклонениями значений показателей внутренней среды организма от их нормального уровня и нарушениями метаболических процессов в ходе тех или иных патологических процессов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1 Учебная дисциплина "Биохимия" относится к обязательной части, Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Биоорганическая химия	Иммунология
2	Биология	Фармакология
3		

ОПК-3- Способен к прот	*	*	-	0.011.0	
Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуще	ать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения			
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта специальности 31.05.02 Педиатрия и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
	компетенции	(или ее части)	
1	2	3	4
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.4 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата УК-1.5 Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-

ОПК-3- Способен к прот	1		1		
ОПК-7- Способен назна Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопа Критерии оценивания результатов обучени культурном контексте				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех пат	

Индикаторы достижения компетенций		Критерии оцениван	ия результатов обучени	Я
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум ден пол спо про при бон
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфі умі бис фи мо бис ме

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ

Вид работы	Всего часов	Семе	естры*
		№ 3	№4
		часов	часов
1	2	3	4
Аудиторная работа (всего)	172	92	80
В том числе:			
Лекции (Л)	68	36	32
Лабораторные работы (ЛЗ)	88	56	32
Практические занятия (ПЗ)	16		16
Контактная внеаудиторная работа, в том числе:	3,5	1.7	2
Индивидуальные и групповые консультации	3,5	1.7	2
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	40	14	26
Подготовка к занятиям (ПЗ)	20	8	12
Подготовка к текущему контролю (ПТК))	8	2	6
Подготовка к промежуточному контролю (ППК))	6	2	4
Работа с книжными и электронными источниками	6	2	4

Индикаторі достижения компетенци	Я		Критерии	оцениван	ия результа	атов обучени	Я
		неудовлетворитель но	удовлетвор	оительно	xop	ошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрируе способность к противодействик применения допи борьбе с ним.)	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом усп но не систематиче демонстрир способности противодей применения и борьбе с н	еское ование и к ствию и допинга	содержащ отдельные демонстри способнос противоде	е пробелы прования ти к ействию ия допинга	Сфо умо ден пол спо про про бор
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химическ молекулярно-биологические механизмы разви патологических		Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом у но систематиче анализиров биохимичес физико-хим и моле биологичесь	не еское ание ких, иических екулярно-	содержащ отдельные анализиро биохимиче	е пробелы вание еских, мических и оно-	Сфо умо био мо био ме:
Промежуточна	Зачет	P 4	3	3			
я аттестация	<i>Прием СРС, ч</i> экзаме		0.3 (36)	0.3	Э(36)	_	
		экз., час.	0,5		0,5		
		пьтация, час.	2		2		
ИТОГО:	СРС, ч часов	ac.	33,5 252	108	33,5	_	
Общая трудоемкость	чисов		232	100	144		
	зач. ед	[•	7	3	4		

*		-				
чать лечение и осуще	Критерии оценивания результатов обучения					
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор			
Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо уме бис физ мол бис мех			
	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических механизмов Неудовлетворитель удовлетворительно В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических, физико-химических и молекулярно-	неудовлетворитель но удовлетворительно хорошо Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-			

развития биологических биологических 4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля

п	№ ce	Наименование	1	цы деят тоятелі			іючая в часах)	Формы текущего
/ №	ме ст ра	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	СР	Всего	контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Раздел : Вводное занятие. Химия белков.	8	8		2	18	тестовый контроль, Защита лабораторных
2.	3	Раздел: Ферменты.	4	8		2	14	работ, защита рефератов, Коллоквиум
3.	3	Раздел: Биологическое окисление.	6	8		2	16	решение задач
4.	3	Раздел: Химия и обмен углеводов.	6	8		2	16	
5.	3	Раздел: Гормоны	4	8		2	14	

	до	ндикаторы остижения мпетенций				Крит	ерии оп	ениван	ия результатов обучен	Я
	110		неудов	летворі но	итель	удовл	етворит	гельно	хорошо	
3.1 спо про	особн отиво имен	К - онстрирует ность к одействию ения допинга и с ним.	Испыть затрудн демоно способн противо примен допинга ним.	нения и трирует ность к одейств нения	ию	но не систем демоно способ против	м успец атическ стриров ности к одейсти нения д бе с ним	кое зание к зию опинга	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Со УМ До Со Пр Пр Бо
3.2 би фи мо би ме	охим зико- лекул ологи хани:	К - изирует ические, -химические и лярно- ические вмы развития ических	Фрагме анализі биохим физико и молеі биологі механи развити	ировани ических -химиче кулярно ических змов	1е К, РСКИХ	но систем анализ биохим физико и	атическ ирован иически о-хими	ие x, ческих илярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	ул бі фі м
6.	3	Раздел: Вита	мины	2	8		2	12		
7.	3	Раздел: Хим обмен нуклеи кислот.	новых	6	8		2	16		
8.		Контактн внеаудиторная						1,5	индивидуальные и групповые консультации	
9.		Промежуто аттестаці						0,5	зачет	
10.		ВСЕГО		36	56		14	108		
11.	4	Раздел: Хим обмен липи,		8	8	4	6	22	тестовый контроль, Защита лабораторных работ, защита рефератов,	
12.	4	Раздел: Обмен	белков.	6	6	4	6	26	рефератов, Коллоквиум решение задач	
13.	4	Раздел: Биох	TIMUS							

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Индикаторы Критерии оценивания результатов обучения 6 достижения. Биохимия 6 компетемерыйой ткани. неудовлетворитель удовлетворительно хорошо но идк опк -Испытывает В целом успешное, В целом успешное, но 3.1Демонстрирует но не содержащее затруднения и не способность к отдельные пробелы демонстрирует систематическое противодействию способность к демонстрирование демонстрирования применения допинга и противодействию способности к способности к борьбе с ним. противодействию противодействию применения допинга и борьбе с применения допинга применения допинга и борьбе с ним. и борьбе с ним. ним. ИДК ОПК -Фрагментарное В целом успешное, В целом успешное, но 3.2Анализирует анализирование но не содержащее биохимические, биохимических, отдельные пробелы систематическое физико-химические и физико-химических анализирование анализирование молекулярнои молекулярнобиохимических, биохимических, биологические биологических физико-химических физико-химических и механизмы развития механизмов молекулярномолекулярнопатологических развития биологических биологических 14. 4 6 4 4 10 Раздел: Биохимия 6 крови, мышечной ткани. 15. 4 4 4 12 Раздел: Биохимия: 6 6 слюны, соединительной, костной ткани. 16. 2 индивидуальные Контактная и групповые внеаудиторная работа консультации 17. Промежуточная 36 экзамен аттестация 18. 32 32 16 26 144 Всего 4 семестр 19. итого: 68 88 16 40 252 4.2.2. Лекционный купс

No	Наименование		Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего
Π/	раздела дисциплі	раздела дисциплины			часов
П					
1	2		3	4	5
Сем	естр 3				
1.	Вводное	Вве	дение в биохимия.	Биохимия как наука	o 8
	занятие. Химия	Хим	лия белков	строении химически	x
	белков			веществ, входящих в соста	В
				живой материи, физико	-
				химических процессах	.,

Сфо

уме

дем

ПОЛ

спо

про

при

бор

Сфо

уме

бис

физ

MO

бис

мех

пат

		отиводействию применен зачать лечение и осуще		борьбе с ним э ффективности и безоп	асно		
OIII	N-7- Спосоосн назн Индикаторы достижения компетенций	ачать лечение и осуще	•	ия результатов обучени			
	компетенции	неудовлетворитель	 '	ужизнедеятельности. Белки хорошо			
		но	и их функции.				
			Элементарный	состав			
			белков. Классификация				
ИДК	ОПК -	Испытывает	ваминокислот,	общием успешное, но	Сф		
3.1Д	l емонстрирует	затруднения и не	нсвойства амино	окислот. кащее	уме		
спос	собность к	демонстрирует	с Структурная орган	низация ные пробелы	дем		
прот	гиводействию	способность к	дбелков. Физико-хим	ические стрирования	ПОЛ		
•	менения допинга и	противодействию	свойства белков.	спосооНОСТИ К	спо		
борі	ьбе с ним.	применения	противодействию	противодействию	про		
		допинга и борьбе с	применения допинга	применения допинга	при		
		ним.	и борьбе с ним.	и борьбе с ним.	бор		
	∶ОПК -	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Сфо		
	нализирует	анализирование	но не	содержащее	уме		
	химические,	биохимических,	систематическое	отдельные пробелы	бис		
-	ико-химические и	физико-химических	анализирование	анализирование	физ		
	екулярно-	и молекулярно-	биохимических,	биохимических,	MO		
	логические	биологических	физико-химических	физико-химических и	бис		
	анизмы развития	механизмов	и молекулярно-	молекулярно-	мех		
Halc	ологических	развития	биологических	биологических	пат		
2.	Ферменты	Ферменты	Химическая г	природа 4			
		•	ферментов. Прост				
			_	ерменты			
			(холоферменты). Ан				
			и аллостерические	-			
			их характер				
			Образование	И			
			1	ермент- плекса.			
			* *	пілекса.			
			ферментативного	I II DAILIII			
			процесса.Специфичн	ность			
			действия ферментон				
				акторы,			
			влияющие на с	корость			
			реакций, катализи				
			* *	ібиторы <u> </u>			
			ферментов.Регуляци				
			1	ментов.			
			Классификация	И			
			номенклатура фер Ферменты в клин	ментов.			
			диагностике.	ираскии			
	F	M		- ATA (
3.	Биологическое	Митохондриальное и	Биологическая роли Биологическое оки				
	окисление	внемитохондриальное окисление. Синтез		онессов			
		окисление. Синтез	Классификация пр	оцессов			

	Индикаторы достижения	ATΦ.	Критерии оценивания результатов обуче биологического окисления,	ния			
	компетенций		локализация их в клетке,				
	no.mic renigini	неудовлетворитель	уФерменты, участвующие в хорошо				
		но	биологическом окислени.				
			Компоненты дыхательной				
			цепи: флавопротеины,				
ИДК	(ОПК -	Испытывает	вжелезосерные белки, м успешное, н	о (
3.1 <u>/</u>	l емонстрирует	затруднения и не	нкоэнзим Q, цитохромы b, кащее	,			
спос	собность к	демонстрирует	c^{c_1c} , аа ₃ . Организация ные пробелы				
про	тиводействию	способность к	компонентов дыхательной стрирования				
при	менения допинга и	противодействию	с цепи в виде 4-х комплексов:				
бор	ьбе с ним.	применения	с НАДН-дегидрогеназы п (комплекс 1) одействию				
		допинга и борьбе с	п (комплеке				
		ним.	и (комплекс II), цитохромов бе с ним.				
			bc ₁ (комплекс III),				
			цитохромоксидазы				
			(комплекс IV). Роль				
ИПГ	(∪ΠΚ -	Фрагментарное	Вкоэнзима Q, и цитохрома с в м успешное, н	10			
		анализирование	нинтеграции комплексов. кащее	,			
	хнализирует химические,	биохимических,	с Полная, укороченная и ные пробел	- 1			
	химические, ико-химические и	физико-химических	а максимальная укороченная ирование				
•		'	дыхательные цепи, б Строение АТФ-синтазного				
	екулярно- логические	и молекулярно- биологических	Строение АТФ-синтазного				
	логические анизмы развития	механизмов	комплекса. Механизм	и 			
	ологических	развития	и образования АТФ. /лярно- биологических биологических				
Hait	ЛОГИЧССКИХ	развитил	ОИОЛОГИЧЕСКИХ ОИОЛОГИЧЕСКИХ				
4.	Химия и обмен	Метаболизм	Углеводы их биологическая 6				
	углеводов.	углеводов. Синтез и	роль, классификация и				
		распад гликогена.	номенклатура. Расщепление				
		ГБФ-путь. ГМФ-путь.					
		·	пищеварительном тракте.				
			Амилолитические				
			ферменты, характеристика.				
			Всасывание моносахаридов				
	1		_				
			в тонком кишечнике и их				
			дальнейший транспорт.				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз.				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Расщепление гликогена				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез гликогена, роль УДФ-				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Окислительное				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Окислительное декарбоксилирование				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Цикл				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Цикл трикарбоновых кислот. Роль				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Цикл трикарбоновых кислот. Роль ЦТК в катаболизме				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Цикл трикарбоновых кислот. Роль ЦТК в катаболизме углеводов.				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Цикл трикарбоновых кислот. Роль ЦТК в катаболизме углеводов. Пентозофосфатньгй путь				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Цикл трикарбоновых кислот. Роль ЦТК в катаболизме углеводов. Пентозофосфатньгй путь (ГМФ-путь)				
			дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление гликолиз. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Цикл трикарбоновых кислот. Роль ЦТК в катаболизме углеводов. Пентозофосфатньгй путь				

Индикаторы достижения компетенций		Критерии оцениван	ия результатов обучени	R
·	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Co yn Ae no cr np np 60
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических 5. Гормоны	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития Гормоны. Биосинтез и секреция гормонов.	Механизм д гормонов бе пептидной приро производных амино Взаимодействие гормонов с рецептор мембране Аденилатциклаза образование втор посредника - Инозитолтрифосфат, кальция, диацилглин цГМФ как вто	рами на клеток. и ричного цАМФ. ионы церол и оричные еханизм ных и	Сс ум бы ми бы ми па
6. Витамины	Водорастворимые и жирорастворимые витамины.	Общие представлени витаминах и их классификация.	я о 2	

	Индикаторы достижения компетенций		Критерии оцениван Номенклатура витам Жирорастворимые	ия результатов обучени инов.	R
		неудовлетворитель но	удовистворительно Водорастворимые витамины.	хорошо	
3.1д спо про при	КОПК - Демонстрирует собность к тиводействию менения допинга и ьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по сп пр пр
3.2/ био физ мол био мех	К ОПК - Анализирует жимические, ико-химические и векулярно- погические анизмы развития ологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сф ум фи мс би ме
7	Химия и обмен нуклеиновых кислот.	Химия и обмен нуклеиновых кислот. Строение и физико- химические свойства НК. Структура ДНК И РНК.	Химический нуклеиновых Пуриновые пиримидиновые основной катаболизма пурнуклеотидов чебыми поримидиновые оснований муклеотидов чебыми поримидиной структура поричная структура катаболизм нуклеозидфосфатов. Расщепление пуроснований мочевая — основной катаболизма пурнуклеотидов чебыми поримидинуклеотидов чебыми поримиля пиримиля	физико- войства. связь. ав ДНК па Э. зучение ы ДНК. а ДНК. а ДНК. синовых ристика Обмен оиновых кислота продукт риновых еловека.	

	Индикаторы достижения			эффективности и безопа ия результатов обучени илов		
	достижения компетенций		Биосинтез ДНК у			
	компетенции	неудовлетворитель	узукариот. Биосинтез РНК на хорошо			
		но	ДНК матрице. Синте			
		110	и транспорт его	через		
			мембраны.	1		
	ОПК -	Испытывает	В целом успешное,	В целом успешное, но	Сф	
-	емонстрирует обность к	затруднения и не	но не	содержащее	ум	
		демонстрирует способность к	систематическое	отдельные пробелы	де	
-	иводействию		демонстрирование	демонстрирования	ПС	
-	менения допинга и	противодействию	способности к	способности к	СП	
oopi	бе с ним. применения		противодействию	противодействию	пр	
		допинга и борьбе с	применения допинга	применения допинга	пр	
		ним.	и борьбе с ним.	и борьбе с ним.	бо	
ипи	ОПК -	Фрагмонтарное	P HOROM VCEOUHIOO	Р нолом услошию но	Сф	
	отк - нализирует	Фрагментарное анализирование	В целом успешное,	В целом успешное, но содержащее	ум Ум	
	нализирует кимические,	биохимических,	систематическое	отдельные пробелы	ум би	
	имические, ико-химические и	физико-химических		анализирование	фи	
-	чко-химические и екулярно-	и молекулярно-	анализирование биохимических,	биохимических,	ΜC	
	екулярно- тогические	биологических	физико-химических	физико-химических и	би	
	анизмы развития	механизмов	и молекулярно-	молекулярно-	Мє	
	логических	развития	биологических	биологических	па	
	JOHN TOOKHA	Passillin	- CATOAIGIAI ICCIGIA	CHONOL MICHOLA	110	
	естр 4					
8.	Химия и обмен	Химия и обмен	Общая характерист			
	липидов	липидов.	1 *	ипидов.		
			Простые, сложные л			
			*	ислоты:		
				еновые,		
				ические, Физико-		
				Физико- свойства		
				кислот.		
			жирных Липолитические фер			
				липазы,		
			сфиногмиелиназы.	VIIII (1991)		
			Эмульгирование	жиров,		
				кислот.		
			1 =	одуктов		
			расщепления липи	·		
			-	іечнике.		
			Тканевой л	иполиз.		
			Механизм β-окт	исления		
			насыщенных	жирных		
			кислот с четным	-		
			углеродных	атомов.		
			Образование	И		
			превращение кетовн	ых тел:		

	Индикаторы достижения компетенций		Критерии оценивани гидроксибутирата, а Биосинтез	ия результатов обучени щетона,	R
		неудовлетворитель	удинитемерофиченине	в. хорошо	
		но	Биосинтез сфингофосфолипидов		
				в и рсинтез	
ИДК	ОПК -	Испытывает	вхрэжжены но бра	3 ₽ ₽₽₩₩ успешное, но	Сф
3.1Д	l емонстрирует	затруднения и не	низодлентенилдифосфа		ум
спос	собность к	демонстрирует	систематическое опрен		де
прот	гиводействию	способность к	демонстрирование	- демонстрирования	по
приі	менения допинга и	противодействию	способности к	тна и Способности к	сп
борі	ьбе с ним.	применения	других оиолог противодействию активных соелинент	тически противодействию ий. Три применения допинга синтезе	пр
		допинга и борьбе с	применения допинга	применения допинга	пр
		ним.	и борьбе с ним. холестерина.	и борьбе с ним.	бо
идк	ОПК -	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Сф
3.2A	нализирует	анализирование	но не	содержащее	ум
биох	химические,	биохимических,	систематическое	отдельные пробелы	би
физі	ико-химические и	физико-химических	анализирование	анализирование	фν
мол	екулярно-	и молекулярно-	биохимических,	биохимических,	МС
био	логические	биологических	физико-химических	физико-химических и	би
меха	анизмы развития	механизмов	и молекулярно-	молекулярно-	мє
патс	логических	развития	биологических	биологических	па
9.	Обмен белков.	Обмен белков.	Полноценные	и 6	
		Протеолитические	неполноценные	белки.	
		ферменты.	Расщепление бели		
		Дезаминирование и	желудочно-киш		
		декарбоксилирование	1 -		
		аминокислот.	1 1	сывание	
		Метаболизм аммиака.	1 2	дролиза	
		Пути ее	белков. Внутрикле		
		обезвреживания.		окислот.	
			Дезаминирование	типы	
			аминокислот и его	1	
			аминокислот и его Декарбоксилировани	ie	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра	1	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра некоторых бис	ие зование	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обранекоторых бис	ие зование огенных	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра некоторых бис аминов. Мета аммиака, обезвреживание ак	ие зование огенных аболизм	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра некоторых бис аминов. Мета аммиака, обезвреживание ак Биосинтез мо	ие зование огенных аболизм Пути ммиака. очевины	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра некоторых бис аминов. Мета аммиака, обезвреживание ак Биосинтез мо (орнитиновый цикл Н	пе зование огенных аболизм Пути ммиака. очевины Кребса),	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра некоторых бис аминов. Мета аммиака, обезвреживание ак Биосинтез мо (орнитиновый цикл Наследственные д	пе зование огенных аболизм Пути ммиака. очевины Кребса), цефекты	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра некоторых бис аминов. Мета аммиака, обезвреживание ав Биосинтез мо (орнитиновый цикл Наследственные дметаболизма амино	пе зование огенных аболизм Пути ммиака. очевины Кребса), цефекты	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра некоторых бис аминов. Мета аммиака, обезвреживание ав Биосинтез мо (орнитиновый цикл Наследственные д метаболизма амино Синтез серотония	пе зование огенных аболизм Пути ммиака. очевины Кребса), дефекты окислот.	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра некоторых бис аминов. Мета аммиака, обезвреживание ак Биосинтез мо (орнитиновый цикл Н Наследственные д метаболизма амино Синтез серотония мелатонина. Био	пе зование огенных аболизм Пути ммиака. очевины Кребса), цефекты окислот. на и	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра некоторых бис аминов. Мета аммиака, обезвреживание ав Биосинтез мо (орнитиновый цикл Наследственные дметаболизма амино Синтез серотония мелатонина. Биомеланинов. Биометаболизма бистатонина.	пе зование огенных аболизм Пути ммиака. очевины Кребса), дефекты окислот. на и осинтез	
			аминокислот и его Декарбоксилировани аминокислот, обра некоторых бис аминов. Мета аммиака, обезвреживание ав Биосинтез мо (орнитиновый цикл Наследственные дметаболизма амино Синтез серотония мелатонина. Биомеланинов. Биометаболизма бистатонина.	пе зование огенных аболизм Пути ммиака. очевины Кребса), дефекты окислот. на и осинтез осинтез	

		отиводействию применен ачать лечение и осуще		борьбе с ним эффективности и безоп	асно				
	Индикаторы достижения компетенций		Критерии оценивания результатов обучения Синтез креатина и креатинина. Синтез гема.						
	Kommerengini	неудовлетворитель но	 -	ьюгатов хорошо ина с					
3.1Д спос прот приг	СОПК - Демонстрирует собность к тиводействию менения допинга и ьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про при бор				
3.2A биох физі мол биол меха	СОПК - мнализирует химические, ико-химические и екулярно- логические анизмы развития рлогических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех				
10.	Биохимия почек. Биохимия нервной ткани.	Строение и функции почек. Особенности метаболизма почечной ткани. Строение нейрона. Особенности метаболизма нервной ткани.	почек. Ме образования Гомеостатическая ф почек. Метабол функция Особенности метаб почечной Гормональная ре мочеобразования. Структура н Химический состав Особенности метаб нервной Химические возникновения	почек. болизма ткани. гуляция лейрона. в мозга. болизма ткани. основы и					

Индикаторы достижения компетенций		Критерии оценивания результатов обучени					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по сп пр пр			
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических 11. Биохимия крови и мышечной ткани.	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических механизмов развития Химический состав крови. Функции крови. Химический состав поперечнополосатой мышцы. Функциональная биохимия мышц.	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических Химический состав Функции крови. Главнейшие протеолитические сикрови. Морфологиче организация поперечнополосатой мышцы. Химическия состав поперечнополосатой мышцы. Функциона. биохимия мышц. Биохимические измев мышцах при патол	й й й й льная	Сф ум би мс би ме			
12. Биохимия слюны, соединительно, костной ткани.	Биохимия слюны, соединительной, й костной ткани.	аминокислотного первичной пространственной					

Индикаторы достижения компетенций ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические, физико-химические и молекулярно-биологические механизмы развития патологических	неудовлетворитель но	ствлять контроль его эффективности и безопа Критерии оценивания результатов обучени Образование коллагеновых волокон. Полиморфизм уковлеговори ости и хорошо функции эластина.	
компетенций ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические, физико-химические и молекулярно-биологические механизмы развития		волокон. Полиморфизм уковлятьюри Ресковности и хорошо функции эластина.	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития		уковлятевери Селбанности и хорошо функции эластина.	
3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно-биологические механизмы развития		функции эластина.	
3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно-биологические механизмы развития	но	15	
3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно-биологические механизмы развития		T	
3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно-биологические механизмы развития		Гликозамингликаны и	
3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно-биологические механизмы развития		протеогликаны: строение и	
способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Испытывает	Вфельмуспешное, но	Сфо
противодействию применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно-биологические механизмы развития	затруднения и не	нөбмена веществ содержащее	умє
применения допинга и борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно-биологические механизмы развития	демонстрирует	систематическое тканиотдельные пробелы Химический состав кости и	дем
борьбе с ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	способность к	демонстрирование демонстрирования зуба Апатиты. Особенности способности к	ПОЛ
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	противодействию	способности к различных	спо
3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	применения	строения различных противодействию противодействию противодействию апатитов. Белки кости и	про
3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	допинга и борьбе с	применения допинга применения допинга 3y0a: _ КОЛЛаген, _	при
3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	ним.	и борьбе с ним.	бор
3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития		Небелковые органические	
3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития		компоненты кости и зуба.	
3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития		Роль цитрата в метаболизме	
биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное	Вкосельм туенешное, но	Сфо
физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	анализирование	н6е биохимические	уме
молекулярно- биологические механизмы развития	биохимических,	систематическое Биохимия	бис
биологические механизмы развития	физико-химических	остеогенеза Пеории	физ
механизмы развития	и молекулярно-	биохимических, Сорременни и	МОЛ
•	биологических	анализирование анализирование минерализации кости и биохимических, зуба, Современные физико-химических и представления и молекулярно-	бис
патологических	механизмов	и молекулярно- минерализации крсти и	мех
	развития	биодогических <u>Белковые</u>	пат
		регуляторные факторы остеогенеза (митогены, морфогены, хемиатрактанты, антагонисты митогенов и морфогенов). Гормонырегуляторы остеогенеза и разборки костной ткани. Молекулярные аспекты патологической деминерализации кости и зуба. Влияние питания на состояние зубов. Роль пищевых белков, углеводов, микроэлементов и витаминов. Патологические состояния, связанные с неоптимальным поступлением в организм фтора и стронция. Общая ротовая жидкость (смешанная слюна): слюна индивидуальных слюнных желез, особенности состава,	

		ния допинга в спорте и б				
7- Способен назнача Індикаторы	ать лечение и осущес	ствлять контроль его э Критерии оценивани				
цостижения		слюны. Десневая жи				1
омпетенций		(гингивальная),				!
F	неудовлетворитель	удоволичностительно		хорошо		
	но	химического состава	. Белки	_	1	
		T T	слюны.		1	
		-	оненты			<u> </u> '
ПК - И	Испытывает			м успешное,	, HO	Сфо
	затруднения и не		л еендер ж		1	уме
	демонстрирует	систематическое		ные пробелі		дем
• • •	способность к	демонстрирование зубочетностной	демойс	стрирования	a I	пол
	противодействию	Зуоочелюстной способности к	ИСТЕМЫ СПОСОБЬ ЗМЕНЕИЕ	ности к	1	спо
есним. п	применения	противодействию состава слюны	1	одействию	1	прс
р	допинга и борьбе с	применения допинга	примен	нения допин	нга	при
н	ним.	и борьбе с ним. факторов. Роль сли	и борьс	бе с ним.	I	бор
		минерализации.			I	
		1	1		ļ	
	·	_	<u> </u>			
			1	-	:, HO ∣	Сфо
• •	•	но не	1	•	_ -	уме
·	•	систематическое	1	•	елы	бис
•	•	анализирование	1	-	1	физ
· ·	· · ·	1		ŕ	I	MOJ
		·	1 -		х и	бис
-	механизмов		1	·	I	мех
ргических р	развития	биологических	<u> биолог</u> і	ических	!	пат
			1			
Ітого 4 семестр			1	36		
Ітого в 3,4 семестре	часов:			68		
ализирует а болизирует болизирует болизирует болические и улярногические болические развития развитических развитические развитиче	развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических	содержа отдельна анализи биохим физико- молекул	ные пробридование мических, о-химических мических мических мических мярно-	белы	уі б м б м

4.2.3. Лабораторные занятия

№ п/ п	Наименова ние раздела дисциплин	Наименовани е лабораторног	Содержание лабораторного занятия	Всего часов
		о занятия		
1	Ы	U Janininin		
1	2	3	4	5

	Индикаторы достижения компетенций			Критерии оценивания результатов обучения				
				етворитель но	удовлетворительно	хорошо		
3.1Демонстрирует зат способность к дек противодействию применения допинга и борьбе с ним. при доп		Испытыва затрудне демонстра способно противод примене допинга ним.	ния и не рирует ость к цействию	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.			
биохи физин моле биоли механ патол 1.	ОПК - нализирует имические, ко-химически кулярно- огические низмы развит погических Вводное занятие. Химия белков		и молеку биологич механизм развития	рование ческих, имических илярно- неских мов Биохи химических живой процессах, жизнедеяте Белки состав белю белков. Классифика аминокисло Физико-хим	х веществ, входящих материи, физико лежащих в основе всех сльности. ков. Методы выделени состация аминокислотный состация аминокислот, общот. Структурная организмические свойстваная масса, методы ее	о-химических проявлений лементарный и очистки гав белков. цие свойства зация белков. белков: определения,	ум I би фи	
2.	Ферменты	Ферм	енты	хими Сущность структурно и сложн Кофакторы группы, аллостерич Образовани субстратно ферментати действия Факторы,	ческая природа явлений катализай организации ферменты (хола коферменты, прионы металлов. А еские центры, их харие и превращение го комплекса. Энергим вного процесса. Спферментов, виды спевлияющие на скоростемых ферментами: к	ферментов. 8 а. Уровни тов. Простые поферменты). остатические ктивные и рактеристика. е фермент- ия активации ецифичность ецифичности.		

					ния допинга в спорте и (ствлять контроль его	борьбе с ним эффективности и безог	пасно
	Индикаторь достижения компетенци	I	неудовло	фермента, Михаэлиса константы,	Критерии оцениван температура, рН Ментен. Понятие константы	ия результатов обучен Уравнение субстратной Михаэлиса, шо	
			нмаксималы ферментов. Регуляция		и. Единицы ферментов ферментов.		
3.1Д спо про при	3.1Демонстрирует затрудне способность к демонстриротиводействию применения допинга и борьбе с ним. затрудне демонстри противод примене		_о ферментов. _{ос} классов фе диагностик	Классификация и н Характеристика рментов. Ферменты в	^{ОТДельных} робелы	Сфо уме дем пол спо про при бор	
3.2/ био физ мол био мех	3.2Анализирует анализ биохимические, физико-химические и физико и молекулярно- биологические биолог механизмы развития анализ биохим физико физико и моле биологические биолог механизмы развития		Фрагмен анализир биохими физико-х и молеку биологичмеханизм	оование ческих, имических илярно- неских мов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробель анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	уме і бис физ мол
3.	Биологиче ское окисление	льное внеми иалы окисл	итохондр	биоэнергет Биологичес процессов локализаци участвующ Свободное роль. Учмикросомал органическо Окисление, АДФ, Поня Цепь пер внутренней (дыхательно железосерно с1с, ааз. потенциаль Энергетичестранспорта субстратов Окислитель дыхательно окислитель дыхательно окислитель Локализаци	биологического их их в клетке, ие в биологическом окисление и его бичастие цитохрома пьном окислении их соединений и ко сопряжённое с фосфоритие энергетического за цепь, редокс-цепь). В цепи: флектов белки, коэнзим Q, и Окислительно-восста дыхательных поское значение об электронов от к молекулярному вное фосфорилиросой цепи. К	роль АТФ. нассификация окисления, Ферменты, и окислени. иологическая Р-450 в эндогенных венобиотиков. вилированием аряда клетки. и протонов митохондрий Компоненты авопротеины, щитохромы b, ановительные ереносчиков. ступенчатого окисляемых кислороду. ование в поэффициент вания Р/О. ня окисления	

Индикаторы	Ы	ение и осуществлять контроль его эффективности и безоп Критерии оценивания результатов обучени
достижения		основании редокс-потенциалов, действия
компетенци		специфических ингибиторов (ротенон,
,		$_{\bf 1e'}$ цианид, CO, NH ₃), выделение белково- $_{\bf 100}$
		нлипидных комплексов. Организация
		компонентов дыхательной цепи в виде 4-х
		комплексов: НАДН-дегидрогеназы (комплекс
ИДК ОПК -		\overline{Ba} 1), сукцинатдегидрогеназы (комплекс II), \overline{e} шное, но
3.1Демонстрирует	г затрудн	енцитохромов bc ₁ (комплекс III), ;
способность к	демонс	грі цитохромоксидазы (комплекс IV). Роль робелы
противодействию	способн	коэнзима О и шитохрома с в интеграции
применения допи	нга и противс	комплексов. Полная, укороченная и к
борьбе с ним.	примен	ы максимальная укороченная дыхательные трию
·	= =	цепи, Представления о механизмах сопряжения допинга окисления и фосфорилирования в дыхательной
	ним.	
		цепи. Теория сопряжения окисления и им. фосфорилирования П. Митчелла.
		Электрохимический протонный градиент.
		Строение АТФ-синтазного комплекса.
	Фрагис	$\frac{1}{1}$ Механизм образования АТФ. Обратимость $\frac{1}{1}$ ешное, но
идк Опк - 3.2Анализирует	Фрагмен	реакции, катализируемой АТФ-синтазой.
з.zднализирует биохимические,	640744	Разобщение транспорта электронов и синтеза
· ·		АТФ лействие 2.4 линитрофенола Окисление
физико-химическі молокулярно	ие и физико-	нитоппазматического НАЛН в лыхательной
молекулярно- биологические	биологи	пени глиненопроспатный и малат-
		аспартатный челночные механизмы.
механизмы разви		
патологических	развити	я биологических биологических
4 V	Метаболизм	Y C
4. Химия и		Углеводы их биологическая роль, 8
обмен	углеводов.	классификация и номенклатура. Линейные и
	углеводов. Синтез и	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм
обмен	углеводов. Синтез и распад	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расшепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз.
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса.
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расшепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз.
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расшепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Биосинтез
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Характеристика
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Характеристика гликогенсинтазы. Автономная саморегуляция
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Характеристика гликогенсинтазы. Автономная саморегуляция ГБФ - пути обмена углеводов. Глюконеогенез,
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Характеристика гликогенсинтазы. Автономная саморегуляция ГБФ - пути обмена углеводов. Глюконеогенез, Внутриклеточная локализация процесса.
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Характеристика гликогенсинтазы. Автономная саморегуляция ГБФ - пути обмена углеводов. Глюконеогенез, Внутриклеточная локализация процесса. Реакции, участвующие в преодолении
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Характеристика гликогенсинтазы. Автономная саморегуляция ГБФ - пути обмена углеводов. Глюконеогенез, Внутриклеточная локализация процесса. Реакции, участвующие в преодолении необратимых стадий: образование
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Характеристика гликогенсинтазы. Автономная саморегуляция ГБФ - пути обмена углеводов. Глюконеогенез, Внутриклеточная локализация процесса. Реакции, участвующие в преодолении необратимых стадий: образование фосфоенолпирувата, фруктозо-6-фосфата,
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Характеристика гликогенсинтазы. Автономная саморегуляция ГБФ - пути обмена углеводов. Глюконеогенез, Внутриклеточная локализация процесса. Реакции, участвующие в преодолении необратимых стадий: образование фосфоенолпирувата, фруктозо-6-фосфата, глюкозы. Глюконеогенез в печени, скелетных
обмен	углеводов. Синтез и распад гликогена. ГБФ-путь.	классификация и номенклатура. Линейные и разветвленные олигосахариды. Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты, характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне лимитирующих ферментов - гексокиназы, фосфофруктокиназы и пируваткиназы. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Характеристика гликогенсинтазы. Автономная саморегуляция ГБФ - пути обмена углеводов. Глюконеогенез, Внутриклеточная локализация процесса. Реакции, участвующие в преодолении необратимых стадий: образование фосфоенолпирувата, фруктозо-6-фосфата,

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним

	К-3- Способен К-7- Способен						борьбе с ним эффективност	ги и безоп	acu.
OII	Индикаторь	J	iaid jityel		Критери	и оцениваі	ния результато		
	достижения		обмена. Аэробный метаболизм пирувата. Митохондрии - структура и энергетические						
	компетенци	Й		митохондр т ворине ль			ергетические жислител хиро т		
				: наорите ль _Н аекарбокси.		орительно- пирувата		ЩО	
				мультиферм			гидрогеназого		
				комплекса.	Суммар		авнение и		
ИДН	СОПК -		Испытыва	аенергетичес	¤ви́целомбу́и́	ланыное, ^{ОК}	и СВИЦЕЭЛЕНИЯ У Е Я С	шное, но	Сф
3.1,	<mark>l</mark> емонстрирует	-	затрудне	ндекарбокси	лирования		и. со держаще е		ум
способность к		демонстр	ирует	системати		<i>т</i> р оде наноечі		де	
про	гиводействию		способно	комплекса.	демонстри	грикарооно прование	вых демонстрирс	вания	ПО
-	менения допи	нга и	противод	јействию ПТК Роп	CHOCOCHOC	кисления ТИ К катаболизм	итетил-КоА в Способности ие углеволов	К	СП
бор	ьбе с ним.		примене	ния Амфиболи	противоде ческое	иствию значени	те углеводов. противодейсе ПТК. применения	твию	пр
			допинга і	и борьбе с Автономна	применені сам	ия допинга 10регуляці	тя применения	допинга	пр
			ним.	Пентозофос	и борьбе с фатныти	путь (Г	М Ф-ш дрРе с н́п	1M.	бо
				альтернатив	ный путь	окислени	я глюкозо-6-		
				фосфата.	Внутрикл		локализация		
				процесса.	Отдельн		акции их		
	СОПК -		Фрагмент	га римо динам	пвестыюм	успешное,	Parternana Hutu	ешное, но	Сф
	нализирует						фатирожищее	_	ум
	химические,						цесса участки Отдельные Автономная	пробелы	би
•	ико-химически	1е и	физико-х	перекреста имических _саморегуля	с гли анализиро ция пент	вание гозофосфат	Автономная анализирова ного пути.	ние	фи
	екулярно-		и молеку	лярно - Биохимичес	оиохимическая роль	еских,	фатного пути	их,	MC
	логические	-	саморегуляция пентозофосфатного пути и молекулярно- биохимических, биохимических биологических физико-химических физико-химических окисления плокозы.			би			
	анизмы развит	ки	механизм	NOR		лекулярно-	молекулярно		ME
пато	ологических		развития		биологиче	СКИХ	биологическі	/IX	па
5.	Гормону	Горма	NITT T	V по со	ификация	FORMOMOR	. Механизм	8	
J.	Гормоны	Гормо Биоси	ны. нтез и		ификация гормонов	гормонов белковой		0	
		секре		природы	-	водных	аминокислот.		
		гормо					рецепторами		
		-		на мембра	ане клетог	к. Аденил	атциклаза и		
				образовани	е вторично	го посредн	ика - цАМФ.		
							тормональною		
						-	ий регулятор		
				протеинкин фосфорили		участвую			
						ов Инози	различных голтрифосфат,		
				• •			и цГМФ как		
							изм действия		
				стероидных		иреоидных			
				Образовани		ілекса	гормон -		
					-	-	транслокация		
					ядро, рег	гуляция	транскрипции		
				определенн	ых генов.				
6.	Витамины	Водор	аствори	Общие пред	тставпешка и	о витамииа	х и их	8	
٥.	DHIAMHADI	мые и	-	классифика					
			раствор	Жирораство		• •			
		имые	P	группы А: р					
		витам	ины.	кислота Вит	гамины груг	пы Д: вита	мин Д2 и Д3.		
				Витамины	группы Е (✓ - ఈ - TC	коферолы).		
				Витамины					
	1			менахинонь	ы). Витамин	Р (компле	кс		

1		-		-	ния допинга в спорте и с ствлять контроль его	борьбе с ним эффективности и безоп:	асно	
	Индикаторь достижения компетенци	I	Критерии оценивания результатов обучения ненасыщенных жирных кислот). Водорастворимые витамины. Витамин В ₁					
	Romnerenghn		номнови		римые витамины. Вита и хамын етворибосфиаки н			
				новая кислота). Витами				
					ая кислота, никотинами,	_		
				`	син, пирилоксаль, пири	*		
илк	ОПК -		Испытыв	` -		Вчелом успешное, но	Сфо	
	емонстрирует				киспода). Витамин С (ас		уме	
	обность к				тамин Н (биетин). Вита		дем	
	гиводействию		способыс	(рутин, био ость к	рдавоноиды). Витамин I	U-(S-	ПОЛ	
	менения допи	חבט וא		метилметио цействию	г демонстрирование нин). Витаминоподобнь способности к	те вешества -	СПО	
_	менения допи ъбе с ним.	паи	примене	витамин В	5 (пангамовая кислота),	витамин Вт. противодействию		
oopi	ос с ним.		попинеле	пия (карнитин), и борьбе с аминобензо	(пангамовая кислота), противодействию витамин (уоихинон	1. ХОЛИН. 11-	про	
			НИМ.	паминобензо	применения допинга ойная кислота, инозит,	применения допинга липоевая	1 -	
			ним.	кислота. Пр	и борьбе с ним ровитамины. Антивита	ийны. Гипо-,	бор	
				авитаминоз	ы, гипервитаминозы			
	ОПК -		Фрагмен	тарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Сфо	
3.2A	нализирует		анализир	ование	но не	содержащее	уме	
биох	кимические,		биохими	ческих,	систематическое	отдельные пробелы	бис	
физі	ико-химически	1е и	физико-х	имических	анализирование	анализирование	физ	
мол	екулярно-		и молекулярно-		биохимических,	биохимических,	МОЛ	
биол	погические		биологических		физико-химических	физико-химических и	бис	
меха	анизмы развит	гия	механизмов		и молекулярно-	молекулярно-	мех	
пато	логических		развития		биологических	биологических	пат	
7.	Химия и	Хими	я и	Биологичес	кая роль нуклеинов	вых кислот. 8		
	обмен	обмен	I	Химически	й состав нуклеинов	вых кислот.		
	нуклеинов		еиновых		и пиримидиновые	I I		
	ых кислот.	кисло		строение,	-	I I		
		_	ение и	Углеводны:	•	леозиды и		
		физи		_	и, их строение и н			
			ческие	физико-хим		Минорные		
			тва НК.		ы нуклеиновых кислот	±		
			ктура И РНК.	структура	нуклеиновых	кислот.		
		дпк	n rnk.		оирная связь. Нуклеоти К. Правила Э. Чаргафо			
				первичной		Вторичная		
					ІНК. Модель Уотсона	* I		
				водородных		гидрофобных		
					твий в стабилизации б	* *		
					ДНК. Третичная стру			
					перспирализании ДНК			
					мические свойства ДН			
					транспортных, рибос			
					РНК у эукариот и			
				Вторичная	-	структуры		
				1 -	новых кислот. Мал	* I		
					роение и биологическая	-		
					олизм нуклеиновых			
				Характерис	2	ндонуклеазы,		
				экзонуклеа		ибонуклеазы,		
				рибонуклеа	азы, рестриктазы.	Обмен		

	К-7- Способен	назна		ию применения допинга в спорте и борьбе с ним ние и осуществлять контроль его эффективности				
Индикаторы достижения компетенций				Критерии оценивания результатов нуклеозидфосфатов. Расщепление пуриновых оснований. Мочевая кислота — основной	в обучения	Я		
	компетенци	11	неудовле	продукт катаболизма пуриновых нуклеотидов	10			
			Į į,	нчеловека. Расщепление пиримидиновых				
				оснований. Биосинтез пуриновых нуклеотидов.				
14.51	, OFI		14	_Источники азота и углерода в пуриновом цикле Последовательность реакций в синтезе еп		_		
	⟨ ОПК - Цемонстрирует	-		Последовательность реакций в синтезе ец нпуриновых нуклеотидов. Образование,	иное, но	Co yr		
-	цемонстрирует собность к	ļ	лемонстр	_ы фосфорибозилпирофосфата.	обелы	yı Д		
	тиводействию		_	Инозинмонофосфаг - прелшественник АМФ и	вания	П		
-	іменения допи			СіМФ. Преврашение АМФ и СіМФ. пол		CI		
-	ьбе с ним.		примене	деиствием специфических киназ в	вию	П		
			допинга и	'нуклеозидди- и трифосфаты. Репетиция '' биосинтеза пуриновых нуклеотидов по ^д	цопинга	П		
			ним.	принципу обратной связи. Биосинтез	м.	б		
				пиримидиновых нуклеотидов. Источники азота				
				и углерода в пиримидиновом цикле.				
				Уридинмонофосфат - предшественник других				
	₹ОПК -		Фрагмент	- пиримидиновых нуклеотидов. Биосинтез _{ег} удезоксирибонуклеотидов. Биосинтез ДНК у	шное, но	C		
	Анализирует эхимические,		анализир биохимич	про- и эукариот. Полуконсервативный	пробеди	уı б		
	охимические, вико-химически	ле и	QNOXNWN	механизм пеппикании ЛНК препложенный Лж		ф		
-	ино хими чески чекулярно-	ic vi	и молеку.	_л уотсоном и Ф. Криком. Этапы биосинтеза	1X.	Ψ		
	логические			биологиче репликации. Биосинтез РНК на ДНК матрице. о-				
мех	анизмы разви	тия	механизм					
пат	ологических		развития	Транспорт синтезированных белков через из	x	Па		
				мембраны. Регуляция синтеза белков.				
Итс	ого 3 семестр				56			
8.	Химия и	Хими	яи		8			
	обмен	обмен		T T				
	OUNICH	OOMER	ī	липидов. Простые, сложные липиды. Жирные				
	липидов	липи)		липидов. Простые, сложные липиды. Жирные кислоты: насыщенные, моноеновые,				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты.				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот.				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот.				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль.				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатвдилхолины,				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатидилхолины, фосфатидилэтаноламины, фосфатидилсерины,				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатидилхолины, фосфатидилэтаноламины, фосфатидилсерины, фосфатидилинозитолы, фосфатидилглицеролы,				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатидилэтаноламины, фосфатидилсерины, фосфатидилинозитолы, фосфатидилглицеролы, дифосфатидилглицеролы (кардиолипины) -				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатидилхолины, фосфатидилэтаноламины, фосфатидилсерины, фосфатидилинозитолы, фосфатидилглицеролы,				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатидилэтаноламины, фосфатидилсерины, фосфатидилинозитолы, фосфатидилглицеролы, дифосфатидилглицеролы (кардиолипины) - строение, физико-химические свойства, участие в построении биологических мембран. Сфингофосфолипиды. Строение сфингозина и				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатвдилхолины, фосфатидилэтаноламины, фосфатидилсерины, фосфатидилинозитолы, фосфатидилглицеролы, дифосфатидилглицеролы (кардиолипины) - строение, физико-химические свойства, участие в построении биологических мембран. Сфингофосфолипиды. Строение сфингозина и дигидросфингозина. Образование церамида.				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатидилхолины, фосфатидилэтаноламины, фосфатидилглицеролы, дифосфатидилглицеролы (кардиолипины) - строение, физико-химические свойства, участие в построении биологических мембран. Сфингофосфолипиды. Строение сфингозина и дигидросфингозина. Образование церамида. Сфингомиелины - свойства, биологическая				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатидилэтаноламины, фосфатидилерины, фосфатидилинозитолы, фосфатидилглицеролы, дифосфатидилглицеролы (кардиолипины) - строение, физико-химические свойства, участие в построении биологических мембран. Сфингофосфолипиды. Строение сфингозина и дигидросфингозина. Образование церамида. Сфингомиелины - свойства, биологическая роль. Гликолипиды - цереброзиды,				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатидилсерины, фосфатидилэтаноламины, фосфатидилглицеролы, дифосфатидилглицеролы (кардиолипины) - строение, физико-химические свойства, участие в построении биологических мембран. Сфингофосфолипиды. Строение сфингозина и дигидросфингозина. Образование церамида. Сфингомиелины - свойства, биологическая роль. Гликолипиды - цереброзиды, церамидолигосахариды, ганглиозиды.				
				кислоты: насыщенные, моноеновые, полиеновые, циклические, оксикислоты. Физико-химические свойства жирных кислот. Воска - сложные эфиры высших спиртов и высших монокарбоновых кислот. Представители восков: спермацет, ланолин, пчелиный воск и др. Триацилглицеролы - строение, свойства, биологическая роль. Глицерофосфолипиды фосфатидилэтаноламины, фосфатидилерины, фосфатидилинозитолы, фосфатидилглицеролы, дифосфатидилглицеролы (кардиолипины) - строение, физико-химические свойства, участие в построении биологических мембран. Сфингофосфолипиды. Строение сфингозина и дигидросфингозина. Образование церамида. Сфингомиелины - свойства, биологическая роль. Гликолипиды - цереброзиды,				

	противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним азначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно
Индикаторы	Критерии оценивания результатов обучения
достижения	Холестерин - строение, свойства,
компетенций	биологическая роль. Желчные кислоты.
	неудовлетвиричень жудиваетвириченьно холевахоришо
	нъенодезоксихолевая. Строение, свойства,
	биологическая роль. Вторичные желчные
	кислоты. Фбразование конъюгатов желчных
ИДК ОПК -	Испытываетислот с гвиценимусте шамаенном в ценим устешное, но Сф
3.1Демонстрирует	затруднения наражтеристика. Същержащее ум
способность к	демонстрируенепление систематическое в отдельные пробелы де
противодействию	способность к тракте Липолитические ферменты по
применения допинга	противодействию спесобности к сфиногмиелиназы спесобности к спесобности к эмульгирование жиров, роль желуных кислот. применения противодействию всасывание продуктов расщепления липидов в допинга и борьбе с применения допинга применения допи
борьбе с ним.	применения противодействию противодействию пр
	допинга и борьбе с применения допинга применения допинга пр
	ним. в этом процессе триглицерид-, диглицирид- и
	моноглицеридлипаз. Липопротеинлипаза
	плазмы крфви. Роль сывороточного альбумина
	в транспорте кровью жирных кислот.
ИДК ОПК -	Фрагментафибивированые целюмы ўсмешное, рвлуствешное, но Сф
идк Опк - 3.2Анализирует	анализирование не
	биохимических, КоА-производных обрежащее ум
биохимические,	HUTOHIJOMI P MOTOHIC VIJOCTHO KODIHITHIJO
физико-химические	и физико-химических ^{мы} анализирование физико-химических ^{мы} анализирование физико-химических варама в физико-химических в
молекулярно-	Механизм В-окисления насыщенных жирных и молекулярно- биохимических, биохимических, мс кислот с четным числом углеродных атомов. биологических и биохимических и биохимических и биохимических и би
биологические	Т ОСООЕННОСТИ ОКИСЛЕНИЯ ЖИДНЫХ КИСЛОТ С
механизмы развития	механизмов и и молекулярно- мелулярно- механизмов и меха
патологических	развития уравнение виологических жирных кислот
	Биосинтез жирных кислот. Роль
	ацилпереносящего (АПБ) белка в
	функционировании мультиферментного
	комплекса. Источники НАДФН для биосинтеза
	жирных кислот. Образование малонил-КоА.
	Механизм наращивания углеродной пени жирной кислоты. Циклический характер
	биосинтеза жирных кислот. Четыре этапа цикла:
	восстановление, конденсация, дегидратация,
	насыщение. Суммарное уравнение биосинтеза
	пальмитиновой кислоты. Регуляция процессов
	окисления и биосинтеза жирных кислот.
	Образование и превращение кетовых тел:
	ацетоацетата, β-гидроксибутирата, ацетона,
	Биосинтез глицерофосфолипидов. Биосинтез
	сфингофосфолипидов и гликолипидов.
	Биосинтез холестерина. Внутриклеточная
	локализация процесса. Образование
	изопентенилдифосфата - активной
	изопреноидной единицы, участвующей в
	синтезе холестерина и других биологически
	активных соединений. Три стадии в биосинтезе
	холестерина: образование мевалоновои
	кислоты, образование сквалена,
	многоступенчатое превращение ланостерина в
	холестерин. Оксиметилглутарил-КоА-
	редуктаза аллостерический фермент,
	регулирующий скорость синтеза холестерина.

				ния допинга в спорте и (и и богота	20110			
Индикаторі достижения компетенци	J J	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасное Критерии оценивания результатов обучения Транспорт синтезированных: триацилглицеролов из кишечника в кровь.								
компетенци	rı	неуловло	неудовлетворителние удовмекронотельного желунры по							
			нюислот.	- Удовиствориченвиопто уст жорошо						
борьбе с ним. примене допинга ним. ИДК ОПК - 3.2Анализирует анализи биохимические, биохими			ния и не рирует ость к цействию	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.					
			оование ческих, имических илярно- неских мов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	содержащее отдельные пробель анализирование биохимических, физико-химических и		Сф ум би мо би ме			
9. Обмен белков.	еские ферм Дезам ание декар рован амин Мета амми Пути	ов. еолитич енты. ииниров и обоксили ние окислот. болизм ака.	взрослого неполноцей желудочно Протеолити пенсиноген химитрипси ключевой профермент железой. белков. мембрану клеток. И Внутриклета значение значение значение значение значение обислитель оксидаз Декарбокси образование	нные белки. Расщеплен- кишечном ические ферменты. а, три иногена, проэластазы. фермент актива гов, синтезируемых по Всасывание продуктов Гранспорт аминокия кишечного эпителия Расщепление тканевы гочные протеазы. Би гканевого протеолиза. от. Переаминирование. Р гом процессе. Дезам от и его типы. Ок ование глутаминовой тика Lглутаматде ное дезаминирование D-и L-а	тракте. Активация ипепсиногена, Трипсин - дии всех оджелудочной в гидролиза слот через и других белков. Нологическое Катаболизм голь витамина минирование сислительное й кислоты. Егидрогеназы. при участии аминокислот, аминокислот, ных аминов.	6				

				ию применения допинга в спорте и борьбе с ним ние и осуществлять контроль его эффективност	ги и бозоч	00110
OII	N-7- Спосооен Индикаторь достижения компетенциі	I	чать лече	Критерии оценивания результато мочевины. Катаболизм углеродного скелета аминокислот. Гликогенные и кетогенные		
	No.viiie i e i i i i i i i i i i i i i i i	•	•	у аминокислоты. Аминокислоты, п нпревращающиеся в ацетил-КоА через пируват: аланин, цистеин, триптофан, серии, треонин, глицин. Аминокислоты,	шо	
3.1Д спос про- при	СОПК - Цемонстрирует собность к тиводействию менения допин ьбе с ним.		затрудне демонстр способно противод примене	а превращающиеся в ацетил-КоА череза превращающиеся в ацетил-КоА череза на презедения прозин, лизин, ратриптофан, лейцин. Аминокислоты, превращающиеся в α-кетотлутарат: аргинин, гистидин, глутаминовая кислота, глутамин, пролин, Аминокислоты, превращающиеся в пролин, Аминокислоты, превращающиеся в проделения презедения презеден	робелы вания к твию допинга	Сфо уме дем пол спо про про бор
3.2A биоз физі мол био меха	СОПК - мнализирует химические, ико-химически екулярно- логические анизмы развит		анализир биохими физико-х и молеку биологич	иметаоолизма аминокислот. Превращение аминокислот в специализированные продукты. Синтез серотонина и мелатонина. Биосинтез меланинов. Биосинтез тиреоидных гормонов. Биосинтез Биосинтез Биосинтез	пробелы ние ких, ческих и	физ
10.	Биохимия почек. Биохимия нервной ткани.	метаб почеч ткани Строе нейро Особе	ции с. енности олизма ной с. ение ена. енности олизма	Особенности строения почек. Механизм образования мочи. Гомеостатическая функция почек. Метаболическая функция почек. Особенности метаболизма почечной ткани. Гормональная регуляция мочеобразования. Структура нейрона. Химический состав мозга. Особенности метаболизма нервной ткани. Химические основы возникновения и проведения нервных импульсов. Спинномозговая жидкость.	6	
11.	Биохимия крови и мышечной ткани.	Хими состан Функ крови Хими состан попер осатой мыши Функ	ческий в крови. ции н. ческий в нечнопол й цы. циональ иохимия	Химический состав крови. Функции крови. Главнейшие протеолитические системы крови. Морфологическая организация поперечнополосатой мышцы. Химический состав поперечнополосатой мышцы. Функциональная биохимия мышц. Биохимические изменения в мышцах при патологии	6	

Индикаторы достижения компетенций	1		Критерии оцениван	ия результатов обучени	Я
		влетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допин борьбе с ним.	демоно способ против примен	нения и не стрирует ность к водействию	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по сп пр пр
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химически молекулярно- биологические механизмы развит патологических 12. Биохимия слюны, соединител ьной, костной ткани.	анализ биохим не и физико и моле биолог	Коллаген: состава, кислоты в лизина. Об Полиморфифункции протеоглик Особенност ткани. Химически Особенност белки кости и з костной тка характерисминерализа представлет Белковые (митоген антагонист Гормоны-ркостной патологиче Влияние п	первичной и простобиосинтеза. Роль а в гидроксилировании бразование коллагенов изм коллагена. Осо эластина. Гликозами	пролина и вых волокон. бенности и нгликаны и функции. единительной ба. Апатиты. ых апатитов. коллагеновые компоненты метаболизме нохимические енеза. Теории Современные крсти и зуба. и остеогенеза пиатрактанты, прфогенов). и разборки ые аспекты кости и зуба. зубов. Роль	С У 6 Ф № 6

Индикаторы		Критерии оцениван	ия результатов	з обучени	Я			
достижения	организм ф	тора и стронция.	in projustator	- 00j 10111				
компетенций		овая жидкость (смеша	нная слюна):					
'	неудовлетворительндудовлетворительнонных жаторошо							
	нособенност	и состава, свойства,	зависимость					
	стимуляции	слюноотделения. Физ	иологическая					
	роль с	люны. Десневая	жидкость					
ИДК ОПК -	Испытыва етгингивали	нвяцеломоренешости, ее	ХВІЩЕЛІЄМ УЕ Яец	шное, но	Сф			
3.1Демонстрирует	затруднениясичне.	Белки и фермент	^ь соде ржяще е		уме			
способность к		ые компоненты слюнь			дег			
противодействию	способность к	Слюнные факторы защи Демонстрирование	ты Демонстриров	зания	ПОЛ			
применения допинга и	противодействию с	люны для зуоочелюст	нои системы,	,	спс			
борьбе с ним.	организма. применения	Изменеие состава противодеиствию и от различных фак	способности в слюны в противодейсти торов. Роль	вию	про			
	допинга и борьбе с	противодействию противодействий от различных фак применения допинга нерализации. и борьбе с ним.	поров. Роль применения д	опинга	прі			
	НИМ.	нерализации. и борьбе с ним.	и борьбе с ним	м .	бор			
ИДК ОПК -	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успе	IIIIOO IIO	Сфо			
3.2Анализирует	анализирование	но не	содержащее	шное, но	уме			
биохимические,	биохимических,	систематическое	''' '	пробелы	ум. Бис			
физико-химические и	физико-химических	анализирование	анализирован	•	физ			
молекулярно-	и молекулярно-	биохимических,	биохимически		MO.			
биологические	биологических	физико-химических	физико-химич	·	МО. Бис			
механизмы развития	механизмов	и молекулярно-	молекулярно-		мех			
•		, · ·	1					
патологических	развития	биологических	биологических	X	пат			
11 4				22				
Итого 4 семестр				32				
ИТОГО часов в се	местре:			88				

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

	Индикаторы достижения компетенций				Критерии оцениван	ия результ	гатов обучен	ия
		неудовл		оитель	удовлетворительно	xo	рошо	
3.1Демонстрирует з способность к д противодействию с применения допинга и борьбе с ним.		Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.			В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.		Сфо уме дем пол спо про при бор
3.2Ан биох физи моле биол	ОПК - нализирует имические, ко-химические и екулярно- ногические низмы развития	Фрагме анализи биохим физико и молен биологи механи	ирован пически -химич кулярн ически	іие 1X, іеских 0-	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	содержац отдельны анализир биохимич физико-хи молекуля	е пробелы ование неских, имических и рно-	ум би фи
	логических	развити			биологических	биологич		па
№ п/п	Наименование р (темы) дисципл		№ п/п		Виды СРС		Всего часов	
1	3		4		5		6	
Семе	естр 3, 4	I						
1.	Вводное занятие. белков.	Химия	1.1 1.2 1.3	Работ Подго (ПТК Подго	та с книжными источний са электронными источноговка к текущему конторовка к промежуточноголю (ППК)	никами ролю	2	
2.	Ферменты.		1.1 Работа с книжными ист1.2 Работа электронными и1.3 Подготовка к текущему		та с книжными источний а электронными источнотовка к текущему конт	очниками		
3.	Биологическое окисление.		1.2 Работа эл		ота с книжными источниками 2 ота электронными источниками готовка к текущему контролю		2	
			1.4	контр) этовка к промежуточноголю (ППК) этовка реферата	му		
	Химия и обмен угл	еволов	1.6		этовка к тестированию га с книжными источни	ками	2	
4.		LLUAUD.	1	1 4001			· — I	

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним

	Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения								
		неудовлетворитель но		итель	удовлетворительно	хорошо				
3.1Д спос прот прим	СОПК - Цемонстрирует собность к гиводействию менения допинга и ьбе с ним.	Испытын затрудн демонст способн противо примен допинга ним.	ения и грирует юсть к одейств ения	г	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	содержац отдельны демонстр способнос противод	е пробелы ирования сти к ействию иия допинга	Со yr до по cr пр пр		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития		анализирован биохимические, физико-химические и и молекулярно- иологические биологические биологические		ие x, еских o-	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	содержац отдельны анализиро биохимич	е пробелы ование неских, имических и	Со уг бо м бо м		
пато	ологических 	развити	я 1.3	Поло	биологических товка к текущему конт	биологиче	еских	Па		
5.	Гормоны		1.4 1.5 1.6 1.1 1.2	(ПТК Подго контр Подго Подго Работ) отовка к промежуточноголю (ППК) отовка реферата отовка к тестированию а с книжными источнига з электронными источн	му ками никами	2			
			1.3 1.4 1.5 1.6	(ПТК Подго контр Подго	отовка к текущему конт) отовка к промежуточноголю (ППК) отовка реферата отовка к тестированию	_				
6.	Витамины		1.1	Работ	а с книжными источни		1			
			1.3	Подго (ПТК	отовка к текущему конт)	ролю				
			1.4	контр	отовка к промежуточноголю (ППК) олю (ппк) отовка реферата	му				
			1.6	1	отовка к тестированию		-			

Индикаторы достижения компетенций					Критерии оцениван	ия результ	сатов обучени	Я
		неудовл	летвор но	итель	удовлетворительно	xo	рошо	
3.1Демонстрирует затрудн способность к демонст противодействию применения допинга и борьбе с ним. затрудн демонст примен		демонстриј ю способност пинга и противодей применени допинга и б		т З вию	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	содержац отдельны демонстр способнос противод	е пробелы ирования сти к ействию ния допинга	Сф ум де по спо пр бо
3.2A биох физі мол биох меха	ОПК - кнализирует кимические, ико-химические и екулярно- логические анизмы развития	Фрагме анализи биохим физико- и молек биологи механиз развити	прован ически химич хулярно ических змов	ие X, еских D-	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	содержац отдельны анализиро биохимич	е пробелы ование неских, имических и рно-	Сф ум би фи мо би ме
7.	Химия и обме нуклеиновых ки		1.1		а с книжными источни		2	
			1.3	Подго (ПТК Подго	отовка к текущему конт	ролю		
	Химия и обмен ли	пидов.	1.1		а с книжными источни	ками		
			1.2		а электронными источ			
8.			1.4	Подго контр	отовка к промежуточноголю (ППК)	му	- 1	
			1.6		отовка реферата			
	Итого в 3 семестре		1.0	Тодго	71021W 1100111p02W11110		14	
	птого в в семестре		1.1	Работ	а с книжными источни	ками		
			1.2	Работ	а электронными источ	никами		
9.			1.3	Подго	отовка к текущему конт	ролю	8	
- •	Обмен белков.		1.4	Подго) этовка к промежуточног олю (ППК)	му	-	
			1.5		отовка реферата		1	

Индикаторы достижения компетенций			Критерии оценивания результатов обучения					
		неудовл	тетвор но	итель	удовлетворительно	xo	рошо	
3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.		Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.		т (зию	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.		Сф ум де по спо пр пр
3.2 <i>А</i> био физ мол био мех	СОПК - Анализирует химические, ико-химические и иекулярно- логические анизмы развития	Фрагмен анализи биохимн физико- и молек биологи механиз развити	прован ически химич хулярно ических вмов	ие IX, еских D-	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	содержац отдельны анализиро биохимич	е пробелы ование неских, имических и рно-	Сф ум би фи мс би ме
4	Биохимия почек. Би нервной ткан		1.6 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Работ Работ Подго (ПТК Подго контр	отовка к тестированию та с книжными источний та электронными источнотовка к текущему конт) отовка к промежуточноголю (ППК) отовка реферата	никами	6	
11.	Биохимия крови, мышечной ткани.		1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Работ Подго (ПТК Подго контр	та с книжными источний а электронными источного отовка к текущему конто отовка к промежуточного олю (ППК) отовка реферата	никами	6	
12.	Биохимия: слюны, соединительной, ко		1.1 1.2 1.3	Работ Подго (ПТК	та с книжными источний по электронными источно отовка к текущему конт ротовка к промежуточного	никами	6	

Индикаторы т кос тижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения контролю (ППК)						
, the second sec	неудовл	петворі но	итель	удовлетворительно	xo	рошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испыты затрудн демонс способн противо примен допинга ним.	ения и трирует юсть к одейств ения	ию	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	содержац отдельны демонстр способно противод	е пробелы ирования сти к ействию миля допинга	о Сфо уме ден пол спо про при бор
ИДК ОПК - 3.2Анализирует анализиров биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических фазвития		провани ических химиче хулярно ических змов	ie <, еских	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	содержац отдельны анализир биохимич	е пробелі ование іеских, имических рно-	уме ы бис физ мо.
		1.5		отовка реферата			
Итого в 4 семестро	e					26	
Всего:						40	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки студентов к лекционным занятиям

Пекции являются одним из основных видов учебной деятельности в вузе, на которых преподавателем излагается содержание теоретического курса дисциплины.

- 1. Обратить внимание на то, как строится лекция. Она состоит, в основном из:
 - вводной части, в которой актуализируется сущность вопроса, идет подготовка к восприятию основного учебного материала;
- основной части, где излагается суть рассматриваемой проблемы;
- заключения, где делаются выводы и даются рекомендации, практические советы.
- 2. Настроиться на лекцию. Настрой предполагает подготовку, которую рекомендует преподаватель. Например, самостоятельно найти ответ на вопрос домашнего задания, читая раздел рекомендуемого литературного источника и выявить суть рассматриваемых положений. Благодаря такой подготовке возникнут вопросы, которые можно будет выяснить на лекции. Кроме того, соответствующая подготовка к лекции облегчает усвоение нового

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения						
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум дел пол спо про про бор			
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо би ме			

материала, заранее ориентируя на узловые моменты изучаемой темы. Важна и самоподготовка к лекции через стимулирование чувства интереса, желания узнать новое.

- 3. Отключить до начала лекции мобильный телефон (или поставить его в бесшумный режим), чтобы случайный звонок не отвлекал преподавателя и других студентов.
- 4. Слушать лекцию внимательно и сосредоточенно. Не отвлекаться. Ваше внимание должно быть устойчивым. В противном случае есть риск не усвоить именно главные положения темы, оставить за кадром вопросы, которые осложнять учебу в дальнейшем.
- 5. Если Вы в чем-то не согласны (или не понимаете) с преподавателем, то совсем не обязательно тут же перебивать его и, тем более, высказывать свои представления, даже если они и кажутся Вам верными. Перебивание преподавателя на полуслове это верный признак невоспитанности. А вопросы следует задавать либо после занятий (для этого их надо кратко записать, чтобы не забыть), либо выбрав момент, когда преподаватель сделал хотя бы небольшую паузу, и обязательно извинившись.
- 6. Помнить, что лекцию лучше конспектировать, независимо есть тема в учебнике или ее нет. Научитесь правильно составлять конспект лекции.

5.2. Методические указания для подготовки к лабораторным занятиям

Планы лабораторных занятий, составленные в соответствии с программой курса "Биохимии", содержат название изучаемых тем, вопросы для подготовки студентов, практические задания, рекомендуемую литературу, а также перечень необходимого для каждого занятия материально-техническое обеспечения.

Занятия проводятся в химических лабораториях и обеспечиваются лаборантами. В процессе проведения занятий группы делятся на подгруппы.

Лабораторные занятия включают в себя:

- 1. предварительное изучение темы; обсуждение основных вопросов, изучение лабораторного практикума;
- 2. преподаватель должен разъяснить технику безопасности при проведении лабораторных работ;

ОПК-3- Способен к про ОПК-7- Способен назна	-	-	-	асно			
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения						
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про при бор			
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо уме био физ мол био мех			
патологических	развития	биологических	биологических	пат			

- 3. выполнение лабораторной работы;
- 4. оформление работы;
- 5. защита лабораторной работы.

Студент должен знать тему лабораторной работы и изучить технику проведения лабораторной работы.

5.3. Методические указания по самостоятельной работе

При планировании и организации самостоятельной работы необходимо помнить, что выбор и формулировка дидактических целей должны соответствовать видам самостоятельной деятельности обучающихся, как в рамках учебного занятия, так и внеаудиторной работы.

- Систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений;
- Углубление и расширение теоретических знаний;
- Формирование умений использовать справочную, правовую, нормативную документацию и специальную литературу;
- Развитие познавательных способностей и активности обучающихся;
- Формирование у обучающихся самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самоактуализации;
- Развитие исследовательских умений.

Практика работы с обучающимися позволяет выделить следующие основные виды самостоятельной активной деятельности обучающихся, которые используют преподаватели в системе профессионального обучения:

- составление тезисов и конспектов при работе с учебной, специальной, справочной и методической литературой;
- самостоятельное изучение темы с использованием учебной и справочной литературы;
- работа по заданию преподавателя с новинками литературы по подготовке материала для опережающего обучения и сообщение его на занятиях;

Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо дел пол спо про про бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо умо био физ мо био мез		

- поиск практических примеров в обществе, в средствах массовой информации по изучаемым темам, разделам и дисциплине в целом.

При выполнении самостоятельной работы обучающиеся проходят следующие этапы:

- определяют цель работы;
- конкретизируют проблемную ситуацию;
- делают оценку собственных знаний для выполнения задачи;
- планируют и выполняют работу.

Памятка для обучающихся по самостоятельной работе:

- внимательно прочитайте тему;
- перечислите ваши действия по выполнению задания;
- составьте план работы, выделяя главные разделы;
- в каждом разделе наметьте основные положения;
- пронумеруйте их;
- в конце выполнения работы оцените, достигли ли вы поставленной цели.

Методические рекомендации по написанию рефератов

Реферат - один из видов самостоятельной работы обучающихся в вузе, направленный на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплинам профессиональной подготовки, овладение методами научных исследований, формирование навыков решения творческих задач в ходе научного исследования по определенной теме; документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе обучающихся, содержащий систематизированные требования по определенной теме.

Тема реферата выбирается обучающимся самостоятельно, исходя из тематики практического занятия, и согласовывается с преподавателем. Тематика реферата должна отвечать следующим критериям: актуальность; научная, теоретическая и практическая значимость; проблематика исследуемого вопроса.

Тема реферата выбирается студентом самостоятельно, исходя из тематики практического занятия, и согласовывается с преподавателем. Тематика реферата должна отвечать следующим критериям: актуальность; научная, теоретическая и практическая значимость; проблематика исследуемого вопроса.

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно							
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения						
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме ден пол спо про про бор			
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	Сфо умо био физ мол био мех			

После утверждения темы реферата обучающийся согласовывает с преподавателем план реферата, порядок и сроки ее выполнения, библиографический список. Содержание работы должно соответствовать избранной теме. Реферат состоит из глав и параграфов или только из параграфов. Оглавление включает введение, основной текст, заключение, библиографический список и приложение. Библиографический список состоит из правовой литературы (учебные и научные издания), нормативно-правовых актов и материалов правоприменительной практики.

Методологической основой любого исследования являются научные методы, в том числе общенаучный - диалектический метод познания и частно-научные методы изучения правовых явлений, среди которых: исторический, статистический, логический, сравнительно-правовой. Язык и стиль изложения должны быть научными.

Подготовка к текущему контролю

Текущий контроль — это регулярная проверка усвоения учебного материала на протяжении семестра. К его достоинствам относится систематичность, постоянный мониторинг качества обучения, а также возможность оценки успеваемости обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в ходе устного опроса обучающихся, а также выполнения тестовых заданий и (или) решения задач.

Подготовка к текущему контролю включает 2 этапа:

- 1-й организационный;
- 2-й закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор учебной и научной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к текущему контролю. Подготовка проводится в ходе самостоятельной работы обучающихся и включает в себя повторение пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно						
Критерии оценивания результатов обучения						
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо ден пол спо про про бор			
Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо умо био физ мо био мех			
	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических механизмов Неудовлетворитель удовлетворительно В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических, физико-химических и молекулярно-	Неудовлетворитель но В целом успешное, но но но но но но применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но содержащее отдельные противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических и молекулярно- биологических и молекулярно- молекулярно- молекулярно-			

материала обучающийся должен изучить дополнительную учебную и научную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ обучающегося на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Методические рекомендации к задачам

Это вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определить тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения						
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф уми дел пол спо про про бор			
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфі умі бис фил мо бис мел			

стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Подготовка к тестам

При подготовке к тестам необходимо повторить весь материал по теме, по которой предстоит писать контрольную работу или тест.

Для лучшего запоминания можно выписать себе основные положения или тезисы каждого пункта изучаемой темы. Рекомендуется отрепетировать вид работы, которая будет предложена для проверки знаний – прорешать схожие тесты или задачи, составить ответы на вопросы. Рекомендуется начинать подготовку тестам заранее, и, в случае возникновения неясных моментов, обращаться за разъяснениями к преподавателю.

Лучшей подготовкой к тестам и контрольным работам является активная работа на занятиях (внимательное прослушивание и тщательное конспектирование лекций, активное участие в практических занятиях) и регулярное повторение материала и выполнение домашних заданий. В таком случае требуется минимальная подготовка к тестам, заключающаяся в повторении и закреплении уже освоенного материала.

Работа с книжными и электронными источниками

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно-							
Критерии оценивания результатов обучения							
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо					
Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме ден пол спо про про бор				
Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо уме био физ мо био ме				
	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобилей в противодействи в биохимических и молекулярнобиологических механизмов Критерии оцениван Удовлетворитель удовлетворительно В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических и молекулярнобиологических и молекулярнобиохимических и молекулекти и мо	Критерии оценивания результатов обучени Критерии оценивания результатов обучения Критерии оценивания результатов обучения Критерии оценивания результатов обучения В целом успешное, отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических и молекулярно- биохимических и молекулярно-				

Методические рекомендации для подготовки к коллоквиуму

Коллоквиум - форма проверки и оценивания знаний учащихся в системе образования, преимущественно в вузах. Как правило, он представляет собой проводимый по инициативе преподавателя промежуточный мини-экзамен во время обучения по дисциплине, имеющий целью уменьшить список тем, выносимых на основной экзамен, и оценить текущий уровень знаний обучающихся.

Оценка, полученная на коллоквиуме, может влиять на получение зачета и оценку на экзамене. В некоторых случаях преподаватель выносит на коллоквиум все пройденные темы и обучающийся, как на итоговом экзамене, получает единственную оценку, идущую в зачет по дисциплине.

Коллоквиум может проводиться в устной и письменной форме.

Устная форма. Ответы оцениваются одновременно в традиционной шкале («неудовлетворительно» — «отлично»). Вопросы к коллоквиуму могут содержать как теоретические вопросы, так и задачи практического характера.

Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму обучающемуся отводится 2-4 часа. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников. Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания.

Индикаторы достижения компетенций	ачать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения						
No micronight	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо ден пол спо про про бор			
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо умо био мо био ме			

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

No	№	Виды работы	иды работы Образовательные технологии	
п/п	семестра			часов
1	2	3	4	
1	3	Лекция «Метаболизм углеводов»	Использование слайд-шоу лекционного материала	4
2	4	Лекция «Липиды»	Использование слайд-шоу лекционного материала	2
3	4	Лекция «Химия и обмен нуклеиновых кислот»	Использование слайд-шоу лекционного материала	2
4	3	Лабораторная работа «Химия белков»	Компьютерное тестирование	6
5	4	Лабораторная работа «Химия и обмен липидов»	Компьютерное тестирование	6

ОПК-3- Способен к прот		<u>*</u>	±	
ОПК-7- Способен назна Индикаторы	чать лечение и осуще		эффективности и безоп: ия результатов обучени	
достижения компетенций		nparepan ogenaban	in pesyuziuloz coy leni.	
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про при бор
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех пат

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно					
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо ден пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо умо био физ мо био мез	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

	Список основной литературы
	Учебники, учебные пособия, курс лекций
1.	Димитриев, А. Д. Биохимия : учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 111 с. — ISBN 978-5-4487-0165-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74956.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/74956
	Список дополнительной литературы
1.	Челобанов, Б. П. Практикум по биохимии. Ч.П. Аналитическая биохимия : учебное пособие / Б. П. Челобанов, Д. С. Новопашина, Л. М. Халимская. — 3-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2020. — 51 с. — ISBN 978-5-4437-0921-5, 978-5-4437-1103-4 (ч.2). — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128141.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Николаев, А.Я. Биологическая химия: учебник 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ООО

ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно						
Индикаторы	Критерии оценивания результатов обучения					
д оеМежения ское и	нформационное агенсти	рормационное агенство», - 2007 568 с.: ил. ISBN 5-89481-219-4.				
к омпетенций средс	твенный.					
	неудовлетворитель	удовлетворительно	хорошо			
	но					
ИДК ОПК -	Испытывает	В целом успешное,	В целом успешное, но	Сфо		
3.1Демонстрирует		но не	, ,			
способность к	затруднения и не		содержащее	уме		
	демонстрирует	систематическое	отдельные пробелы	дем		
противодействию	способность к	демонстрирование	демонстрирования	ПОЛ		
применения допинга и	противодействию	способности к	способности к	СПО		
борьбе с ним.	применения	противодействию	противодействию	прс		
	допинга и борьбе с	применения допинга	применения допинга	при		
	ним.	и борьбе с ним.	и борьбе с ним.	бор		
ИДК ОПК -	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Сфо		
3.2Анализирует	анализирование	но не	содержащее	уме		
биохимические,	биохимических,	систематическое	отдельные пробелы	бис		
физико-химические и	физико-химических	анализирование	анализирование	физ		
молекулярно-	и молекулярно-	биохимических,	биохимических,	МОЛ		
биологические	биологических	физико-химических	физико-химических и	бис		
механизмы развития	механизмов	и молекулярно-	молекулярно-	мех		
патологических	развития	биологических	биологических	пат		

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним

Методические материалы

- 1.А.Е. Ураскулова, О.М. Батчаева Биохимия: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ для студентов 2 курса, обучающихся по специальности 31.05.02. «Педиатрия»-Черкесск:СКГА,2018.-114с.
- 2. Колесниченко, Л.С. Гормоны: механизм действия, частная гормонология : учебное пособие / Л.С. Колесниченко, В.И. Бахтаирова, И.Э. Егорова – Иркутск : ИГМУ, 2012. – 80 с. (УМО №443/05.05-20 от 29.10.2012).
- 3. Бахтаирова, В.И. Клиническое значение биохимических лабораторных тестов: учебное пособие/ В.И. Бахтаирова, И.Э. Егорова, В.И. Кулинский – Иркутск : ИГМУ, 2014. – 66 с.(ЦКМС 24.02.2014)

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://e-Library.ru – Научная электронная библиотека;

http://www.med-pravo.ru - Медицина и право - сборник законов, постановлений в сфере медицины и фармацевтики

http://www.Med-edu.ru – медицинские видео лекции для врачей и студентов медицинских ВУ3ов

http://medelement.com/ - MedElement - электронные сервисы и инструменты для врачей, медицинских организаций.

https://www.garant.ru - Гарант.py - справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

http://www.rsl.ru/ - Российская государственная библиотека

http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики РФ

https://www.who.int/ru - Всемирная организация здравоохранения

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ума дел пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сф ум бис фи мо бис ме	

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Пимомамами са програм и мога ображания	Daybyayay Hyyayayy / Habababab
Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 11685/24П от
IPR SMART	21.08.2024 г. Срок действия: с 01.07.2024 г.
	до 30.06.2025 г.
Беспл	атное ПО
Sumatra PDF, 7-Zip	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий
- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (108)

Специализированная мебель: Стол двухтумбовый — 1шт. Стол ученический - 11шт. Стул мягкий —2шт. Стул ученический - 6шт. Доска учебная — 1шт Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Экран рулонный - 1 шт. Ноутбук - 1 шт. Мультимедиа —проектор - 1 шт.

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним				
мчать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасное Критерии оценивания результатов обучения				
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо дем пол спо про про бор	
Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо уме био физ мол био мех	
	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобилогических механизмов В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических и молекулярно-	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безоп. Критерии оценивания результатов обучени но хорошо Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. противодействию противодействию применения допинга и борьбе с ним. противодействию применения допинга и борьбе с ним. <t< td=""></t<>	

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная комната (307) Специализированная мебель: Доска ученическая - 1 Стул ученический – 12 шт. Стол ученический – 6 шт. Стул мягкий – 2 шт. Шкаф книжный – 1 шт. Лабораторное оборудование: Стол лабораторный – 9 шт. Стул лабораторный (вертящийся) – 15 шт. Шкаф вытяжной – 1 шт. Термостат -№ 22614, ТС-1/20 СПУ Шкаф для хим. посуды – 2шт. Стол двухтумбовый – 1шт. Мойка химическая – 1 шт. Шкаф метал. - 1 Пробирки -200 штук. Капельница Страшейна 2-60 мл, темная - 60 шт. Стеклянные пипетки - 50 шт. Пипетки пластиковые – 27 шт. Капельница Шустера – 7 шт. Колба плоскодонная -20 шт. Стеклянные палочки – 10 шт. Стеклянные трубочки – 12 шт. Стаканы – 32 шт. Банки с крышками (банки -20 шт., крышки – 11 шт.) Колбы конические – 15 шт. Воронки – 6 шт. Фарфоровые чашки – 4 шт. Фарфоровые стаканы – 2 шт. Ступки с пестиками (ступки – 12 шт., пестики – 10 шт.) Мерные цилиндры – 16 шт. Резиновые груши – 5 шт. Модель кристаллической решетки магния – 1 шт. Модель кристаллической решетки меди – 1 шт. Весы равноплечие ручные – 1 шт. Грузики для весов – 1 упаковка. Бумага фенолфталиновая индикаторная – 4 упак. Микроскоп Биомед 2 монокуляр – 1 шт. Предметные стекла – 50 шт. Покровные стекла – 50 шт. Спиртовки – 3 шт. Капельницы лабораторные, прозрачные – 50 шт. Штатив лабораторный для пробирок – 10 шт. Скальпели – 2 шт. Пинцеты – 4 шт. Ложки пластиковые - 4 шт. Контейнеры с крышкой - 37 шт. Термометры - 2 шт. Пипетка мерная - 23 шт. Бюретка с краном – 1шт.

3. Помещение для самостоятельной работы

Библиотечно-издательский центр (БИЦ). Электронный читальный зал. Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный: интерактивная доска,

проектор универсальное настенное крепление

Персональный компьютер-моноблок – 18 шт.

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по спо пр бо	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо	

биологических

биологических

пат

ОПК-3- Способен к противолействию применения допинга в спорте и борьбе с ним

Персональный компьютер Samsung – 1 шт.

Столы на 1 рабочее место – 20 шт

Столы на 2 рабочих места – 9 шт

Стулья – 38 шт

патологических

МФУ−1 шт.

Читальный зал

Столы на 2 рабочих места – 12 шт.

Стулья – 24 шт.

Библиотечно-издательский центр (БИЦ). Отдел обслуживания печатными изданиями.

Комплект проекционный, мультимедийный оборудование:

развития

Экран настенный 244/244 корпус 1106

Проектор

Ноутбук

Рабочие столы на 1 место – 21 шт.

Стулья – 55 шт.

Отдел обслуживания электронными изданиями

Специализированная мебель (столы и стулья):

Рабочие столы на 1 место – 24 шт.

Стулья – 24 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»:

Монитор- 20 шт.

Монитор -1 шт.

Сетевойтерминал -18 шт.

Персональный компьютер -3 шт.

МФУ−1 шт.

МФУ6020 – 1 шт.

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф уми дел пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо би ме	

Принтер–1 шт.

Информационно-библиографический отдел

Специализированная мебель:

Рабочие столы на 1 место- 6 шт.

Стулья- 6 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»: Персональный компьютер — 1шт.

Сканер

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное компьютером с доступом в интернет, предназначенные для работы в цифровом образовательном ресурсе.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

Нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и,

Индикаторы достижения компетенций	ачать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про при бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо уме био физ мол био мех	

наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

развития

патологических

биологических

биологических

пат

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными комплектуется учебной возможностями здоровья фонд основной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

	ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно				
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
,	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо уме бис физ мол бис мех	
патологических	развития	и молекулярно- биологических	молекулярно- биологических	па	

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Биохимия

ОПК-3- Способен к прот	-	-	-	
ОПК-7- Способен назна Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуще	эффективности и безоп ия результатов обучени		
,	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Биохимия

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	УК-1
Вводное занятие. Химия белков	+
Ферменты	+
Биологическое окисление	+
Химия и обмен углеводов.	+
Гормоны	+
Витамины	+

Индикаторы достижения компетенций		Критер	ии оцениван	ия резу	ультатов обучени	Я
	неудовлетворитель но	удовлет	ворительно		хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	но не системат демонст способно противол	рирование ости к действию ения допинга	содерх отдель демон способ против приме	ом успешное, но ожащее пробелы нстрирования обности к пводействию енения допинга в бе с ним.	Сфо уме дем пол спо про при бор
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	но системат анализир биохими физико-	рование ических, -химических иолекулярно- ческих	содерх отдель анализ биохи физик молек	ом успешное, но ожащее пробелы изирование мических, ко-химических и кулярно-	Сфо уме бис физ мол бис мех
Химия и обмен нуклеин Химия и обмен липидов Обмен белков. Биохимия почек. Биохи Биохимия крови и мыш	имия нервной ткани.		+ + + +			

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Биохимия слюны, соединительной, костной ткани.

-	ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности						
Индикаторы		Критерии оценивания результатов обучения					
достижения компетенций						ьтатов ения	
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежут очная аттестаци я	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сформированное умение и демонстрирование в полном объеме способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Тестирова ние, устный опрос, рефераты задачи, кейсы	экзамен	

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикаторы достижения		1 ' '	ивания результатов бучения			
компетенций	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежуточная
					контроль	аттестация
ИДК -УК-1.1	Испытывает	В целом успешно, но с	В целом успешно	Показывает	тестовый	Зачет
Анализирует задачу,	затруднения в анализе	ошибками проводит	проводит анализ задач,	сформированное	контроль,	Экзамен
выделяя ее базовые	задач и выделении их	анализ задач, выделяет	выделяет ее базовые	умение проводить	Защита	
составляющие	базовых составляющих	ее базовые	составляющие	анализ задач и	лабораторных работ, защита	

_	ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности					
Индикаторы достижения компетенций		Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	неудовлетворите Явс но	^{тавудовиче} гворительно	хорошо	ять их бұзүй-ій о вляющие	Текущий контроль	Промежут очная аттестаци я
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сформированное умение и демонстрирование в полном объеме способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Тестирова ние, устный опрос, рефераты задачи, кейсы	экзамен

ИДК -УК-1.2 Исг	спытывает	В целом успешно, но с	Демонстрирует в целом	Сформированное	Зачет
Определяет и ранжирует опр информацию, требуемую для решения поставленной задачи яадачи зата	труднения в пределении и пределении и пределении и пределении и пределении пределении пределения поставленной дачи	ошибками определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	успешное, но содержащее отдельные пробелы умение в определении и ранжировании информации необходимой для решения поставленной задачи	умение в определении и ранжировании информации необходимой для решения поставленной задачи	Экзамен

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним							
ОПК-7- Способен назна	чать лечение и осуще	ствлять контроль его	эффективности и безоп	асности			
Индикаторы		Критерии оцениван	ия результатов обучени	Я	Средства о	ценивания	
достижения					резулі	ьтатов	
компетенций					-	ения	
	неудовлетворитель	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текуідий т	Промежут	
	но				контроль	^н очная	
						аттестаци	
						Я	
ИДК ОПК -	Испытывает	В целом успешное,	В целом успешное, но	Сформированное	Тестирова	экзамен	
3.1Демонстрирует	затруднения и не	но не	содержащее	умение и	ние,		
способность к	демонстрирует	систематическое	отдельные пробелы	демонстрирование в	устный		
противодействию	способность к	демонстрирование	демонстрирования	полном объеме	опрос,		
применения допинга и	противодействию	способности к	способности к	способности к	рефераты		
борьбе с ним.	применения	противодействию	противодействию	противодействию	задачи,		
	допинга и борьбе с	применения допинга	применения допинга	применения допинга и	кейсы		
	ним.	и борьбе с ним.	и борьбе с ним.	борьбе с ним.			
		•	,				

ИДК -УК-1.3	Испытывает	В целом успешно, но с	Демонстрирует в целом	Сформированное	
Осуществляет поиск информации для решения поставленной для по разлиции м	затруднения в осуществлении поиска информации для	ошибками осуществляет поиск информации для решения поставленной	успешное, но содержащее отдельные пробелы умение в	умение в осуществлении поиска информации для	
задачи по различным типам запросов	решения поставленной задачи по различным типам запросов	задачи по различным типам запросов	осуществлении поиска информации для решения поставленной задачи по различным	решения поставленной задачи по различным типам запросов	
			типам запросов		
УК-1.4 При обработке	Испытывает	В целом успешно, но с	Демонстрирует в целом	Сформированное	

ОПК-3- Способен к прот ОПК-7- Способен назна	-	*	е и борьбе с ним его эффективности и безог	тасности		
Индикаторы			зания результатов обучен		Средства оценивания	
достижения					резулі	ьтатов
компетенций					обуч	ения
факты от мнений, обринтерпретаций, отлоценок, формирует мне	работке информации с пичает факты от с ений, интерпретаций, м	отличает факты от инений, интерпретаций,	содержащее отдельные инф пробелы умение в фак обработке информации инте	ние в обраб отко чно ормации отличает го от мнений, ерпретаций, оценок,	Текущий контроль	Промежут очная аттестаци
		1 1 1 1		мирует собственные	_	R
Зартументирургирует сум выводы, в том числе с арг сприменениты к вы противодействию при	кдения и не сументирует свои а воде, воде	суждения не противом противодения обществой противодения обществой противодения противодения обществию	собственные мнения и выв суждения, аргум демруютриро ванияфил	иментирует свои и оды, в том числе с демонстрирование в	Тестирова ние, устный опрос, рефераты задачи, кейсы	экзамен

УК-1.5 Анализирует	Не умеет	В целом успешно, но с	Демонстрирует в целом	Сформированное	
пути решения проблем	анализировать пути	ошибками умеет	успешное, но	умение анализировать	
мировоззренческого,	решения проблем	анализировать пути	содержащее отдельные	пути решения проблем	
нравственного и	мировоззренческого,	решения проблем	пробелы умение	мировоззренческого,	
личностного характера	нравственного и	мировоззренческого,	анализировать пути	нравственного и	
на основе	личностного характера	нравственного и	решения проблем	личностного характера	
использования	на основе	личностного характера	мировоззренческого,	на основе	
основных философских	использования	на основе	нравственного и	использования	
идей и категорий в их	основных философских	использования	личностного характера	основных философских	
историческом развитии	идей и категорий в их	основных философских	на основе использования	идей и категорий в их	
и социально-	историческом развитии	идей и категорий в их	основных философских	историческом развитии	
культурном контексте	и социально-	историческом развитии	идей и категорий в их	и социально-	

1	ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности						
Индикаторы		Критерии оценивания результатов обучения Средства оценивания					
достижения компетенций					результатов обучения		
кул			рическом харити и культ ально-культурном ексте	урном кон текстично	Текущий контроль	Промежут очная аттестаци я	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сформированное умение и демонстрирование в полном объеме способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Тестирова ние, устный опрос, рефераты задачи, кейсы	экзамен	

ОПК-3- Способен к прот ОПК-7- Способен назна	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	±	асно
Индикаторы достижения компетенций			ия результатов обучени	
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме ден пол спо про про бор
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо умо био физ мо био ме
патологических	развития	биологических	биологических	пат

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Биохимия»

Вопросы к экзамену

- 1. 1. Кодируемые аминокислоты: строение, свойства, классификации. Написать формулы цистеина и метионина, указать их положение в классификациях.
- 2. Типы связей между аминокислотами в молекуле белка. Происхождение и функции пептидов в организме. Написать формулу тетрапептида: ФЕН-ПРО-ЛИЗ-ТИР.
- 3. Пространственная организация белковых молекул. Белки стресса.
- 4. Конформация белковой молекулы. Функциональная роль конформационных переходов. Понятие о доменах.
- 5. Физико-химическая характеристика водных растворов глобулярных белков. Написать формулу тетрапептида, изоэлектрическая точка, которого лежит в слабокислой среде.
- 6. Нативность белковой молекулы. Способы лишения белка его нативных свойств.
- 7. Модификации боковых цепей белковой молекулы. Механизмы и роль.
- 8. Современные методы разделения и очистки белков. Их практическое значение.
- 9. Методы определения первичной и высших структур белковой молекулы.
- 10. Энергетика ферментативного катализа.. Энергия активации и энергетический итог реакции. Общие свойства ферментов и небиологических катализаторов.
- 11. Особенности ферментов как биокатализаторов. Виды специфичности ферментов (привести конкретные примеры).
- 12. Особенности строения функциональных центров фермента. Написать формулы аминокислот, которые чаще всего формируют каталитический центр фермента.
- 13. Характеристика основных этапов ферментативного катализа.

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно						
Критерии оценивания результатов обучения						
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про при бор			
Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо умо био физ мо био мех			
	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов Критерии оценивани Удовлетворительно В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических, физико-химических и молекулярно-	Татъ лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопа Критерии оценивания результатов обучени Темудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- боль обрабо в применеских и молекулярно- применения допинга и безовательные пробелы анализирование биохимических и молекулярно- применения допинга и безовательные пробелы анализирование биохимических и молекулярно- применения допинга и безовательные пробелы анализирование биохимических и молекулярно-			

- 4. Зависимость скорости реакции от концентрации фермента. Единицы активности и единицы количества фермента. Написать реакцию окисления глюкозо-6-фосфата.
- 15. Классификация и индексация ферментов. Привести примеры реакций, катализируемых ферментами каждого из классов ферментов.
- 16. Изоферменты: определение, биологическое значение. Диагностическая ценность идентификации изоферментов биологических жидкостях.
- 17. Уравнение Михаэлиса-Ментен и его графическое выражение. Главнейшие кинетические константы фермента. Их физический смысл, практическое значение их определения.
- 18. Уровни регуляции ферментативных процессов. Автономная саморегуляция ферментов: определение; принципиальные основы; конкретные проявления в простейшей системе.
- 19. Особенности автономной саморегуляции мультиферментных систем. Понятие о ключевых ферментах. Привести пример такого фермента и написать уравнение катализируемой им реакции.
- 20. Активация ферментов. Взаимопревращения активных и неактивных форм ферментов. Написать формулу циклического мононуклеотида.
- 21. Ингибиторы ферментов: определение и классификация. Способы определения типа ингибирования.
- 22. Митохондриальное окисление. Общая характеристика процесса, биологическое значение.
- 23. Строение и механизм действия никотинамидных дегидрогеназ. Привести примеры субстратов этих ферментов (формулы).
- 24. Комплекс 1 митохондриального окисления. Строение и механизм участия ФМН в транспорте электронов и протонов по дыхательной цепи.
- 25. Кофермент Q. Строение и механизм действия.
- 26. Цитохромы. Строение и механизм действия.
- 27. Общая схема полной цепи митохондриального окисления. Написать формулы субстратов этой цепи.
- 28. Укороченная цепь митохондриального окисления (общая схема). Написать реакции

Индикаторы достижения компетенций	ачать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по спо про бо	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо би ме	

окисления субстратов.

- 29. Окислительное и субстратное фосфорилирование. Коэффициент Р/О. Привести пример субстратного фосфорилирования (уравнение).
- 30. Современные представления о сопряжении окисления и фосфорилирования. Механизмы разобщения этих процессов.
- 31. Оксидазный и оксигеназный типы биологического окисления. Особенности и биологическое значение каждого типа. Привести примеры реакций.
- 32. Активные формы кислорода, пути их образования. Роль активных форм кислорода в норме и при патологии.
- 33. Антиоксидантная система организма.
- 34. Хромопротеины, их строение и биологические функции. Гемоглобин и другие гемопротеины. Строение и биологические функции гемоглобина. Производные гемоглобина.
- 35. Основные этапы синтеза гемоглобина. Молекулярные формы гемоглобина. Понятие о гемоглобинопатиях и порфириях.
- 36. Распад гемоглобина (схема). Основные продукты распада, место их образования и пути выведения. Понятие о желтухах.
- 37. Нуклеопротеины. Строение, классификация и биологические функции нуклеиновых кислот. Написать, формулы пиримидиновых оснований.
- 38. Строение, номенклатура и биологические функции мононуклеотидов. АТФ: строение и биологическая роль,
- 39. Биосинтез пуриновых мононуклеотидов. Написать формулы субстратов для синтеза. Биосинтез ДНК.
- 40. Распад нуклеиновых кислот в тканях. Конечные продукты распада.
- 41. Биосинтез пиримидиновых мононуклеотидов. Биосинтез РНК.
- 42. Этапы катаболизма белков. Протеолиз. Ферменты протеолиза, их строение, субстратная специфичность. Написать формулу тетрапептида: лей-фен-лиз-три.

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно						
Индикаторы достижения	Критерии оценивания результатов обучения					
компетенций	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо ден пол спо про про бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо умо био мо био ме		

- 3. Способы защиты белков от действия протеиназ. Написать формулу тетрапептида: глупро-гис-арг.
- 44. Переваривание белков в желудочно-кишечном тракте. Ферменты, катализирующие процессы переваривания белков.
- 45. Гниение продуктов распада белков в кишечнике. Механизмы обезвреживания в организме продуктов гниения, а также других токсичных веществ.
- 46. Белки как незаменимый компонент пищи. Понятие об азотистом балансе, физиологическом минимуме белка, коэффициенте изнашивания. Незаменимые аминокислоты (написать формулы).
- 47. Понятие об ограниченном протеолизе. Характеристика и роль процесса.
- 48. Механизм и биологическое значение трансаминирования. Важнейшие трасаминазы.
- 49. Пути образования и обезвреживания аммиака. Механизм временного обезвреживания аммиака.
- 50. Биосинтез мочевины. Регенерация аспарагиновой кислоты. Биологическое значение этого процесса.
- 51. Механизм декарбоксилирования аминокислот. Биологическое значение этого процесса. Написать реакции образования и обезвреживания важнейших биогенных аминов.
- 52. Способы дезаминирования аминокислот. Биологическое значение этого процесса.
- 53. Синтез и биологическая роль креатина.
- 54. Синтез заменимых аминокислот из числа отрицательно заряженных и гидрофобных.
- 55. Особенности обмена серосодержащих аминокислот.
- 56. Синтез заменимых аминокислот из числа гидрофильных незаряженных. Понятие об активном С).
- 57. Особенности метаболизма фенилаланина и тирозина. Врожденные нарушения их обмена

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно						
Критерии оценивания результатов обучения						
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сформоров ден пол спо про про бор			
Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сформоров Стран С			
	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических	Неудовлетворитель но удовлетворительно Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических механизмов В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических, физико-химических и молекулярно-	Критерии оценивания результатов обучения по может воритель но вето эффективности и безоп критерии оценивания результатов обучения в не может ворительно но вето вы применения противодействию применения допинга и борьбе с ним. в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы и борьбе с ним. в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических и молекулярно- биологических и молекулярно- молекулярно-			

- . Цикл трикарбоновых кислот. Последовательность реакций до стадии образования акетоглутаровой кислоты. Автономная саморегуляция ЦТК.
- 2. Биологическое значение цикла трикарбоновых кислот. Последовательность реакций после образования а-кетоглутаровой кислоты.
- 3. Строение и метаболизм гликогена.
- 4. Переваривание и всасывание углеводов. Написать реакции, протекающие в ходе пристеночного переваривания углеводов.
- 5. Автономная и гормональная регуляции метаболизма гликогена.
- 6. Аэробный путь распада углеводов. Общая характеристика и биологическое значение. Написать уравнения первых трех реакций этого процесса.
- 7. Распад углеводов от фруктозо-1,6-бисфосфата до пировиноградной кислоты. Написать уравнения реакций этого процесса в аэробных условиях.
- 8. Механизм окислительного декарбоксилирования а-кетокислот.
- 9. Челночные механизмы трансмембранного переноса веществ.
- 10. Гликолиз, гликогенолиз и спиртовое брожение. Общая характеристика. Биологическое значение. Написать реакции гликолитической оксидоредукции.
- 11. Обращение гликолиза. Написать уравнения необратимых реакций этого процесса. Понятие о гликонеогенезе. Автономная саморегуляция.
- 12. Пентозофосфатный путь распада углеводов. Химизм реакций до рибозо-5-фосфата. Автономная саморегуляция пентозофосфатного пути.
- 13. Общее понятие о пентозофосфатном пути распада углеводов. Биологическая роль пентозофосфатното пути. Схема неокислительного этапа. Итоговое уравнение пентозофосфатного пути.
- 14. Источники, биологическая роль и пути использования НАДФН2 в клетке.
- 15. Липиды определение, классификация. Триацилглицерины. Строение, физико-химические свойства и биологическая роль. Высшие жирные кислоты. Незаменимые жирные кислоты.

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по спо пр пр	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сф ум би фи мс би ме	

- 6. Переваривание и всасывание триацилглицеридов
- 17. Мобилизация жира из жировых депо. Регуляция этого процесса.
- 18. b-окисление жирных кислот (начиная с их активации).
- 19. Биосинтез жирных кислот.
- 20. Основные пути образования и утилизации ацетил-КоА (схема).
- 21. Пути образования и утилизации кетоновых тел
- 22. Синтез и распад глицерофосфолипидов.
- 23. Возможные пути метаболизма глицерина в тканях (схема).
- 24. Фосфолипиды классификация, свойства, биологическая роль. Написать общие формулы глицерофосфолипидов и сфингомиелинов.
- 25. Гликолипиды строение и биологическая роль. Написать общую формулу гликолипидов.
- 26. Стероиды общая характеристика, классификация. Пути метаболизма и роль холестерина.
- 27. Строение биологических мембран. Написать общие формулы липидных компонентов мембран.
- 28. Каскад арахидоновой кислоты. Механизм и роль процесса.
- 29. Нарушения метаболизма углеводов при сахарном диабете. Биохимические проявления. Механизм и последствия процесса гликирования макромолекул.
- 30. Нарушения метаболизма липидов при сахарном диабете. Биохимические проявления.
- 31. Автономная регуляция метаболизма углеводов. Ключевые ферменты аэробного пути распада, уравнения катализируемых ими реакций и механизм их саморегуляции.
- 32. Автономная саморегуляция углеводного обмена в условиях интенсивной мышечной работы.
- 33. Автономная саморегуляция углеводного обмена в условиях покоя.
- 34. Автономная саморегуляция энергетического метаболизма в условиях избыточного питания и малоподвижного образа жизни.
- 35. Понятие о параметаболизме. Основные типы параметаболических реакций.

Индикаторы достижения компетенций	ачать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо 3		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум дел пол спо про бо	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо би ме	

часть

- 1. Гормоны общая характеристика. Строение, классификация, механизмы действия. Аденилатциклаза и катализируемая ею реакция.
- 2. Гормоны гипоталамуса и гипофиза. Их строение и механизмы действия.
- 3. Гормоны щитовидной железы. Биосинтез тироксина. Биохимические механизмы проявления гипертиреоза. Гипофункция щитовидной железы.
- 4. Гормоны паращитовидных желез, их регуляторные функции.
- Гормоны поджелудочной железы. Молекулярные механизмы их действия и биохимические последствия.
- 6. Гормоны мозгового слоя надпочечников. Биосинтез и молекулярные механизмы их действия.
- 7. Гормоны коры надпочечников. Молекулярные механизмы действия.
- 8. Половые гормоны. Сходства и различия в структуре. Биологические эффекты.
- 9. Витамины определение, классификация, биохимические функции (примеры). Гипо- и гипервитаминозы, их причины.
- 10. Витамин А. Строение, пищевые источники, суточная потребность. Биохимические функции. Проявления недостаточности.
- 11. Витамин Д. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме, суточная потребность. Активные формы витамина Д, признаки гиповитаминоза.
- 12. Витамин К. Биохимические функции и проявление его недостаточности.
- 13. Витамин Е. Биохимические функции. Проявление недостаточности.
- 14. Витамин В1 Строение, пищевые источники, роль в метаболизме. Суточная потребность, проявление недостаточности.
- 15. Витамин В2. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме. Суточная потребность, проявление недостаточности.
- 16. Витамин РР. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме. Суточная потребность, проявление недостаточности.

Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасное Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ума ден пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум бис фи: мо бис ме	

- 7. Витамин В6. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме. Причины недостаточности.
- 18. Витамин Н. Роль в метаболизме, суточная потребность, проявление недостаточности.
- 19. Витамин В3. Роль в метаболизме, суточная потребность, проявление недостаточности.
- 20. Витамин В12 и фолиевая кислота. Строение (описательно). Пищевые источники, суточная потребность.

Биохимические функции. Проявления недостаточности.

- 21. Витамин С. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме, проявление недостаточности.
- 22. Белки плазмы крови, особенности строения. Способы разделения белков плазмы крови.
- 23. Гипо- гипер- и диспротеинемии. Их выявление. Белки острой фазы, их диагностическое значение.
- 24. Альбумин плазмы крови строение, биологические функции.
- 25. Основные группы глобулинов плазмы крови. Их биологические функции.
- 26. Транспортные формы липидов плазмы крови. Липопротеиновый спектр плазмы крови в норме и при патологии.
- 27. Ферменты плазмы крови. Проферменты. Перечислить ферменты, определение которых в плазме крови имеет диагностическое значение.
- 28. Небелковые компоненты плазмы крови. Остаточный азот крови содержание этого понятия, диагностическое значение.
- 29. Минеральные вещества плазмы крови. Их биологические функции и особенности распределения между плазмой и форменными элементами.
- 30. Особенности химического состава и метаболизма лейкоцитов
- 31. Биохимия тромбоцита.
- 32. Биологические функции крови. Ее физико-химические свойства. Химический состав плазмы крови.
- 33. Дыхательная функция крови. Молекулярные механизмы переноса кислорода и

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по спо пр пр	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сф ум би фи мо би ме	

углекислоты.

- 34. Главнейшие протеолитические системы крови. Общие закономерности их функционирования.
- 35. Система свертывания крови. Механизмы ее функционирования. Значение принципа каскадности.
- 36. Система фибринолиза. Механизмы ее функционирования, значение.
- 37. Антикоагулянты, строение и механизм действия.
- 38. Протеолитическая система регуляции сосудистого тонуса. Образование вазоактивных пептидов.
- 39. Общая характеристика участия крови в реакциях иммунитета. Иммуноглобулины строение, биологическая роль.
- 40. Система комплемента и ее роль в иммунологических процессах.
- 41. Функции почек. Особенности их метаболизма. Гормональная регуляция мочеобразования.
- 42. Физико-химические свойства и химический состав нормальной мочи.
- 43. Патологические компоненты мочи.
- 44. Углеводные компоненты соединительной ткани строение, роль. Написать формулы мономеров

гиалуроновой кислоты и хондроитин-6-сульфата.

- 45. Белки соединительной ткани строение, биологическая роль.
- 46. Химический состав и особенности метаболизма нервной ткани.
- 47. Химический состав и особенности метаболизма мышечной ткани. Биохимия мышечного сокращения.
- 48. Особенности строения и метаболизма костной ткани.
- 49. Обмен воды и его регуляция.
- 50. Формы существования и роль минеральных веществ в организме. Регуляция обмена натрия и калия.
- 51. Роль кальция и неорганического фосфата в организме человека. Регуляция фосфорно-

	отиводействию применения допинга в спорте и борьбе с ним начать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения				
Romerengin	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех	

кальциевого обмена.

52. Роль и обмен железа в организме человека.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

202_ - 202_ учебный год Кафедра <u>Биология</u>

Экзаменационный билет № _1___

по дисциплине Биохимия

для студентов специальности 31.05.01 Педиатрия

ОПК-7- Способен назнач Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо дел пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех	

- 1. Липиды определение, классификация. Триацилглицерины. Строение, физико-химические свойства и биологическая роль. Высшие жирные кислоты. Незаменимые жирные кислоты
- 2. Витамин С. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме, проявление недостаточности.
- 3. Белки плазмы крови, особенности строения. Способы разделения белков плазмы крови.

Зав. Кафедрой

Айбазова Ф.У.

	иводействию применения допинга в спорте и борьбе с ним нать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения					
достижения компетенций		критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо ден пол спо про про бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно-	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических,	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических,	Сфо умо био физ		
биологические механизмы развития патологических	биологических механизмов развития	физико-химических и молекулярно- биологических	физико-химических и молекулярно- биологических	бис мех пат		

Вопросы к зачету по дисциплине Биохимия

- 1. 1. Кодируемые аминокислоты: строение, свойства, классификации. Написать формулы цистеина и метионина, указать их положение в классификациях.
- 2. Типы связей между аминокислотами в молекуле белка. Происхождение и функции пептидов в организме. Написать формулу тетрапептида: ФЕН-ПРО-ЛИЗ-ТИР.
- 3. Пространственная организация белковых молекул. Белкн стресса.
- 4. Конформация белковой молекулы. Функциональная роль конформационных переходов. Понятие о доменах.
- 5. Физико-химическая характеристика водных растворов глобулярных белков. Написать формулу тетрапептида, изоэлектрическая точка, которого лежит в слабокислой среде.
- 6. Нативность белковой молекулы. Способы лишения белка его нативных свойств.
- 7. Модификации боковых цепей белковой молекулы. Механизмы и роль.
- 8. Современные методы разделения и очистки белков. Их практическое значение.
- 9. Методы определения первичной и высших структур белковой молекулы.
- 10. Энергетика ферментативного катализа.. Энергия активации и энергетический итог реакции. Общие свойства ферментов и небиологических катализаторов.
- 11. Особенности ферментов как биокатализаторов. Виды специфичности ферментов (привести конкретные примеры).
- 12. Особенности строения функциональных центров фермента. Написать формулы аминокислот, которые чаще всего формируют каталитический центр фермента.
- 13. Характеристика основных этапов ферментативного катализа.
- 14. Зависимость скорости реакции от концентрации фермента. Единицы активности и единицы количества фермента. Написать реакцию окисления глюкозо-6-фосфата.
- 15. Классификация и индексация ферментов. Привести примеры реакций, катализируемых

Критерии оценивания результатов обучения				
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де пол спо про бо	
Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо би ме	
	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических	Неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиле биологических механизмов Критерии оцениван в удовлетворительно кананизирование систематическое анализирование биохимических физико-химических мизико-химических молекулярно-	неудовлетворитель но удовлетворительно хорошо Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических, физико-химических, физико-химических, и молекулярно- В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	

ферментами каждого из классов ферментов.

- 16. Изоферменты: определение, биологическое значение. Диагностическая ценность идентификации изоферментов биологических жидкостях.
- 17. Уравнение Михаэлиса-Ментен и его графическое выражение. Главнейшие кинетические константы фермента. Их физический смысл, практическое значение их определения.
- 18. Уровни регуляции ферментативных процессов. Автономная саморегуляция ферментов: определение; принципиальные основы; конкретные проявления в простейшей системе.
- 19. Особенности автономной саморегуляции мультиферментных систем. Понятие о ключевых ферментах. Привести пример такого фермента и написать уравнение катализируемой им реакции.
- 20. Активация ферментов. Взаимопревращения активных и неактивных форм ферментов. Написать формулу циклического мононуклеотида.
- 21. Ингибиторы ферментов: определение и классификация. Способы определения типа ингибирования.
- 22. Митохондриальное окисление. Общая характеристика процесса, биологическое значение.
- 23. Строение и механизм действия никотинамидных дегидрогеназ. Привести примеры субстратов этих ферментов (формулы).
- 24. Комплекс 1 митохондриального окисления. Строение и механизм участия ФМН в транспорте электронов и протонов по дыхательной цепи.
- 25. Кофермент Q. Строение и механизм действия.
- 26. Цитохромы. Строение и механизм действия.
- 27. Общая схема полной цепи митохондриального окисления. Написать формулы субстратов этой цепи.
- 28. Укороченная цепь митохондриального окисления (общая схема). Написать реакции окисления субстратов.
- 29. Окислительное и субстратное фосфорилирование. Коэффициент Р/О. Привести пример субстратного фосфорилирования (уравнение).

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения 3				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по спо пр бо	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сф ум би фи мо би ме	

- 0. Современные представления о сопряжении окисления и фосфорилирования. Механизмы разобщения этих процессов.
- 31. Оксидазный и оксигеназный типы биологического окисления. Особенности и биологическое значение каждого типа. Привести примеры реакций.
- 32. Активные формы кислорода, пути их образования. Роль активных форм кислорода в норме и при патологии.
- 33. Антиоксидантная система организма.

2 часть

- 1. Цикл трикарбоновых кислот. Последовательность реакций до стадии образования акетоглутаровой кислоты. Автономная саморегуляция ЦТК.
- 2. Биологическое значение цикла трикарбоновых кислот. Последовательность реакций после образования а-кетоглутаровой кислоты.
- 3. Строение и метаболизм гликогена.
- 4. Переваривание и всасывание углеводов. Написать реакции, протекающие в ходе пристеночного переваривания углеводов.
- 5. Автономная и гормональная регуляции метаболизма гликогена.
- 6. Аэробный путь распада углеводов. Общая характеристика и биологическое значение. Написать уравнения первых трех реакций этого процесса.
- 7. Распад углеводов от фруктозо-1,6-бисфосфата до пировиноградной кислоты. Написать уравнения реакций этого процесса в аэробных условиях.
- 8. Механизм окислительного декарбоксилирования а-кетокислот.
- 9. Челночные механизмы трансмембранного переноса веществ.
- 10. Гликолиз, гликогенолиз и спиртовое брожение. Общая характеристика. Биологическое значение. Написать реакции гликолитической оксидоредукции.
- 11. Обращение гликолиза. Написать уравнения необратимых реакций этого процесса. Понятие о гликонеогенезе. Автономная саморегуляция.
- 12. Пентозофосфатный путь распада углеводов. Химизм реакций до рибозо-5-фосфата.

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасн				
Критерии оценивания результатов обучения				
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо дем пол спо про про бор	
Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо уме био физ мол био мех	
	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических механизмов Неудовлетворитель удовлетворительно В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических, физико-химических и молекулярно-	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических механизмов Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, противодействию применения допинга и борьбе с ним. В целом успешное, противодействию применения допинга и борьбе с ним.	

Автономная саморегуляция пентозофосфатного пути.

- 13. Общее понятие о пентозофосфатном пути распада углеводов. Биологическая роль пентозофосфатното пути. Схема неокислительного этапа. Итоговое уравнение пентозофосфатного пути.
- 14. Источники, биологическая роль и пути использования НАДФН2 в клетке.
- 15. Липиды определение, классификация. Триацилглицерины. Строение, физико-химические свойства и биологическая роль. Высшие жирные кислоты. Незаменимые жирные кислоты.
- 16. Переваривание и всасывание триацилглицеридов
- 17. Мобилизация жира из жировых депо. Регуляция этого процесса.
- 18. b-окисление жирных кислот (начиная с их активации).
- 19. Биосинтез жирных кислот.
- 20. Основные пути образования и утилизации ацетил-КоА (схема).
- 21. Пути образования и утилизации кетоновых тел
- 22. Синтез и распад глицерофосфолипидов.
- 23. Возможные пути метаболизма глицерина в тканях (схема).
- 24. Фосфолипиды классификация, свойства, биологическая роль. Написать общие формулы глицерофосфолипидов и сфингомиелинов.
- 25. Гликолипиды строение и биологическая роль. Написать общую формулу гликолипидов.
- 26. Стероиды общая характеристика, классификация. Пути метаболизма и роль холестерина.
- 27. Строение биологических мембран. Написать общие формулы липидных компонентов мембран.
- 28. Каскад арахидоновой кислоты. Механизм и роль процесса.

3 часть

1. Гормоны - общая характеристика. Строение, классификация, механизмы действия. Аденилатциклаза и катализируемая ею реакция.

Индикаторы достижения компетенций		нать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения 2				
компетенции	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сформов ден пол спо про про бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	Сфо умо фи: мо био ме:		

- Гормоны гипоталамуса и гипофиза. Их строение и механизмы действия.
- 3. Гормоны щитовидной железы. Биосинтез тироксина. Биохимические механизмы проявления гипертиреоза. Гипофункция щитовидной железы.
- 4. Гормоны паращитовидных желез, их регуляторные функции.
- Гормоны поджелудочной железы. Молекулярные механизмы их действия и биохимические последствия.
- 6. Гормоны мозгового слоя надпочечников. Биосинтез и молекулярные механизмы их действия.
- 7. Гормоны коры надпочечников. Молекулярные механизмы действия.
- 8. Половые гормоны. Сходства и различия в структуре. Биологические эффекты.
- 9. Витамины определение, классификация, биохимические функции (примеры). Гипо- и гипервитаминозы, их причины.
- 10. Витамин А. Строение, пищевые источники, суточная потребность. Биохимические функции. Проявления недостаточности.
- 11. Витамин Д. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме, суточная потребность. Активные формы витамина Д, признаки гиповитаминоза.
- 12. Витамин К. Биохимические функции и проявление его недостаточности.
- 13. Витамин Е. Биохимические функции. Проявление недостаточности.
- 14. Витамин В1 Строение, пищевые источники, роль в метаболизме. Суточная потребность, проявление недостаточности.
- 15. Витамин В2. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме. Суточная потребность, проявление недостаточности.
- 16. Витамин РР. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме. Суточная потребность, проявление недостаточности.
- 17. Витамин В6. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме. Причины недостаточности.
- 18. Витамин Н. Роль в метаболизме, суточная потребность, проявление недостаточности.

Индикаторы		ствлять контроль его з Критерии оцениван	ия результатов обучени	
достижения компетенций			1	1
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф уме ден пол спо при бор
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум бис фи мо бис ме

^{9.} Витамин В3. Роль в метаболизме, суточная потребность, проявление недостаточности.

Биохимические функции. Проявления недостаточности.

21. Витамин С. Строение, пищевые источники, роль в метаболизме, проявление недостаточности.

^{20.} Витамин В12 и фолиевая кислота. Строение (описательно). Пищевые источники, суточная потребность.

ОПК-7- Способен назна Индикаторы	иводействию применения допинга в спорте и борьбе с ним чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопаст Критерии оценивания результатов обучения			
достижения компетенций	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	000000000000000000000000000000000000000

Вопросы для коллоквиумов

по дисциплине Биохимия

Раздел Метаболизм углеводов:

- 1. Синтез и распад гликогена.
- 2. Окислительное декарбоксилирование пирувата.
- 3. Цикл трикарбоновых кислот.
- 4. ГМФ-путь распада углеводов.
- 5. Особенности 1 этапа ГБФ-пути распада углеводов.

Раздел Нуклеиновые кислоты:

- 1. Катаболизм НК.
- 2. Хромопротеины. Гемоглобин.
- 3. Строение НК. Функции.
- 4. Синтез пуриновых азотистых оснований.

Раздел Химия и обмен белков. Ферменты:

- 1. Строение белков. Классификация.
- 2. Пространственная организация белков.

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопаст					
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	() () () ()	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	() () () ()	

- 3 . Способы осаждения белков.
- 4. Денатурация белка.
- 5. Строение и классификация ферментов.
- 6. Ингибиторы ферментов.

Раздел Гормоны. Витамины.

- 1. Общие свойства гормонов. Механизм действия гормонов на клетку.
- 2. Механизм передачи сигнала в клетку-мишень.
- 3. Биосинтез стероидных гормонов.
- 4 . Катаболизм гормонов.
- 5 . Витамины. Классификация.
- 6. Витамин А и С.
- 7. Витамины группы В.
- 8 . Роль минеральных веществ в организме.
- 9. Биологическая роль Ca, P, Fe, Cu, Na, K.
- 10. Регуляция обмена воды.

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-		

Задачи по дисциплине «Биохимия» (для лабораторных и практических работ) (УК-1)

Задача № 1

Трипептид, выделенный из токсина змей, состоит из трех незаменимых аминокислот — серусодержащей, гетероциклической и гидроксилсодержащей. Напишите этот трипептид и определите его изоэлектрическую точку.

Задача №2

По данным количественного аминокислотного анализа в сывороточном альбумине содержится 0,58% триптофана, молекулярная масса которого равна 204. Рассчитайте минимальную молекулярную массу альбумина.

Задача №3

Как объяснить, что белок молока казеин при кипячении сворачивается (выпадает в осадок), если молоко кислое?

Задача № 4

Олигопептид, выделенный из мозга животного , имеет последовательность глу-гис-три-сер-тир-гли-лей-арг-про-гли. Определите суммарный заряд молекулы при рН 3,0; 5,5; 11,0. В какой области рН лежит изоэлектрическая точка пептида?

Задача № 5

Фермент трипсин способен расщеплять пептидные связи белков. Почему обработка трипсином приводит к инактивации многих ферментов?

Залача № 6

ОПК-3- Способен к прот	-	-	-	0.01
Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопас Критерии оценивания результатов обучения			
Компетенции	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	С у д п с п п
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	С У 6 Ф М

Ингибитор снижает активность фермента до 30% от исходного уровня. Повышение концентрации субстрата катализируемой реакции восстанавливает 80% активности фермента. К какому типу относится данный ингибитор?

Задача № 7

В сыворотке крови человека содержатся ферменты кислые фосфатазы, которые гидролизуют биологические фосфоэфиры в слабокислой среде (рН5,0). Источники этих ферментов в сыворотке — эритроциты, печень, почки, предстательная железа. С медицинской точки зрения особенно важно определение фермента простаты, что связано с его использованием для диагностики рака предстательной железы. Кислые фосфатазы из других тканей не ингибируются тартрат-ионами, а фермент из простаты — ингибируется. Как можно использовать эту особенность для разработки метода специфического определения активности кислой фосфатазы из предстательной железы в сыворотке крови?

Задача № 8

Фермер использовал инсектицид хлорофос для обработки картофельного поля. У него появились признаки отравления: головная боль, тошнота, галлюцинации. Известно, что хлорофос является фосфорорганическим соединением, которое действует на ацетилхолинэстеразу. Почему он токсичен?

Задача № 9

Ферментами аденилатциклазной системы являются: аденилатциклаза,

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопаси				
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
, ,	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	С С С
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	У 6 4

фосфодиэстераза, протеинкиназа, протеинфосфатаза.

К какому классу относятся выше названные ферменты?

Задача № 10

К препарату митохондрий добавили пируват, меченный 14 С по метильной группе. Какое положение займет 14 С в оксалоацетате после одного оборота цикла Кребса? Для ответа:

- 1. Напишите реакции цикла Кребса.
- 2. Проследите положение метки в каждом метаболите.

Задача №11

В эксперименте с изолированными митохондриями определяли интенсивность работы цикла Кребса по накоплению НАДН. Изменится ли работа цикла Кребса, если прекратится отток из него восстановленных эквивалентов?

Залача № 12.

Ротенон (токсичное вещество, вырабатываемое одним из видов растений) резко подавляет активность митохондриальной НАДНдегидрогеназы. Токсичный антибиотик антимицин сильно ингибирует окисление убихинола. Допустим, что оба эти вещества блокируют соответствующие участки дыхательной цепи с равной эффективностью. Какой из них будет при этом более мощным ядом? Дайте аргументированный ответ.

Задача №13

Добавление к митохондриям олигомицина вызывает снижение как переноса электронов от НАДН к O2

ОПК-3- Способен к прот ОПК-7- Способен назна	-	-	-	ac	
Индикаторы достижения компетенций		Критерии оценивания результатов обучен			
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК -	Испытывает	В целом успешное,	В целом успешное, но	C	
3.1Демонстрирует	затруднения и не	но не	содержащее	У	
способность к	демонстрирует	систематическое	отдельные пробелы	Д	
противодействию	способность к	демонстрирование	демонстрирования	П	
применения допинга и	противодействию	способности к	способности к	C	
борьбе с ним.	применения	противодействию	противодействию	П	
	допинга и борьбе с	применения допинга	применения допинга	П	
	ним.	и борьбе с ним.	и борьбе с ним.	6	
идк опк -	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	C	
3.2Анализирует	анализирование	но не	содержащее	У	
биохимические,	биохимических,	систематическое	отдельные пробелы	6	
физико-химические и	физико-химических	анализирование	анализирование	 ¢	
молекулярно-	и молекулярно-	биохимических,	биохимических,	N	
биологические	биологических	физико-химических	физико-химических и	6	
механизмы развития	механизмов	и молекулярно-	молекулярно-	N	

биологических

биологических

Задача №14

патологических

Немедленное введение метиленовой сини оказывает очень эффективное лечебное действие при отравлении цианидами. Какова основа её противотоксического действия, если учесть, что метиленовая синь способна окислять часть гемоглобина (Fe2+) крови в метгемоглобин (Fe3+)?

развития

Задача №15

В инкубационную среду с изолированными митохондриями добавили АДФ. Как это повлияет на способность митохондрий поглощать кислород?

Задача № 16

У некоторых людей прием молока вызывает расстройство кишечника, а прием простокваши - нет. Почему это происходит?

Задача № 17

Больной страдает от судорог в мышцах при напряженной физической работе, но в остальном чувствует себя здоровым. Биопсия мышечной ткани выявила, что концентрация гликогена в мышцах этого больного гораздо выше нормы. Почему накапливается гликоген? Ваши рекомендации такому человеку.

Задача № 18

Адреналин стимулирует процесс гликогенолиза в мышцах. Как это отразится на концентрации глюкозы в крови?

Задача №19

Один спортсмен пробежал дистанцию $100\,\mathrm{m}$, а другой – $5000\,\mathrm{m}$. У которого из них будет выше содержание молочной кислоты в крови и почему?

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопас					
Индикаторы достижения компетенций		Критерии оценивания результатов обу			
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	11 (6)	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-		

биологических

биологических

Задача № 20

патологических

При добавлении АТФ к гомогенату мышечной ткани снизилась скорость гликолиза. Концентрация глюкозо-6-фосфата и фруктозо-6-фосфата увеличилась, а концентрация всех других метаболитов при этом снизилась. Укажите фермент, активность которого снижается при добавлении АТФ.

развития

Задача № 21

После интенсивной физической работы, когда в печень поступает большое количество лактата, в ней активируется глюконеогенез и тормозится гликолиз. Почему это происходит?

Задача № 22

При скармливании животным пищи, содержащей олеилхолестерин, все углеродные атомы которого были радиоактивными, через 2 часа удалось обнаружить метку в составе хиломикронов сыворотки крови. Однако при этом радиоактивность обнаруживалась не только в холестерине и его эфирах,но и во фракциях триацилглицеринов.

Задача № 23

Для чего больному атеросклерозом при выписке из больницы рекомендуют диету, стимулирующую отток желчи и усиление перистальтики кишечника?

Задача № 24

В процессе подготовки животных к зимней спячке изменяется фосфолипидный состав мембран. Эти изменения заключаются в первую очередь в увеличении содержания полиненасыщенных жирных кислот в составе фосфолипидов. Как увеличение содержания полиненасыщенных 25

_	ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопаси				
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	С у д п с п	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	У 6 4 6	
патологических	развития	биологических	биологических	П	

жирных кислот влияет на структуру липидного бислоя мембран при понижении температуры?

Задача № 25

Как повлияет нарушение синтеза фосфолипидов и белков в гепатоцитах на содержание триглицеридов в печени?

УК-1. Задача № 26

У экспериментальных животных в период восстановления после получения небольших доз радиоактивного излучения в печени обнаружено существенное увеличение скорости синтеза холестерина. В чем значение этого факта?

Задача № 27

Сколько молекул стеариновой кислоты (в качестве источников атомов углерода) необходимо для синтеза 1 молекулы холестерина?

Задача № 28

Змеиный яд содержит фермент фосфолипазу A2, которая отщепляет от лецитина жирную кислоту в β -положении, поэтому может вызывать гемолиз эритроцитов. Объясните гемолитическое действие змеиного яда.

Задача № 29

Назовите основной источник энергии скелетных мышц через 40-50 минут после начала работы.

Задача № 30

У спортсмена перед ответственным стартом в крови повысилось содержание глюкозы до 6,5 ммоль/л и неэстерифицированных жирных кислот (НЭЖК) - до 1,2 ммоль/л (норма 0,4-0,9 ммоль/л). Каковы причины

1	ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопаси					
Индикаторы достижения компетенций			ия результатов обучени			
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	С У Д П С П П		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	У 6 4 6		
патологических	развития	биологических	биологических	Г		

патологических этих изменений?

Задача № 31

В стационар поступил юноша 24 лет с симптомами ишемической болезни сердца вследствие развития атеросклероза. В ходе обследования обнаружилось, что у больного липопротеины содержат малоактивный фермент лецитинхолестеролацилтрансферазу (ЛХАТ). Почему недостаточность ЛХАТ может привести к развитию атеросклероза?

Задача № 32

Больному с лечебной целью ввели глутаминовую кислоту. Отмечено повышение содержания аланина. Объясните, почему это произошло?

Задача № 33

Будут ли у человека обнаруживаться признаки недостаточности тирозина на рационе, богатом фенилаланином, но бедном тирозином?

У пациента, перенесшего гепатит, определяли активность АЛТ и АСТ в крови. Активность какого фермента увеличивается в наибольшей степени и почему?

Задача № 35

Рассчитайте, сколько АТФ образуется при окислении серина до СО2 и H2

Задача № 36

При обследовании больного обнаружено резкое увеличение отношения АСТ/АЛТ.

1. Какое заболевание у данного больного?

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов			
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	()

2. Активность какого фермента следует определить дополнительно для уточнения диагноза?

Задача №37

При составлении пищевого рациона рыбу хотели заменить горохом, поскольку содержание белка в них почти одинаково. Физиологична ли эта замена?

Задача №38

Аминокислотный состав органов и тканей может существенно отличаться от соотношения аминокислот в белках пищевых продуктов.

- 1. Чем это обусловлено?
- 2. Напишите уравнение реакции, ведущей к образованию аспарагиновой кислоты в условиях недостатка в пище аспартата и избытка аланина.
- 3. Какой витамин необходим для ее протекания?

Задача № 39

Животному ввели метионин с меченной 14С метильной группой. Через некоторое время метка была обнаружена в мембранах.

Задача № 40

Известно, что при цинге в моче больных могут появляться гомогентизиновая кислота и п-гидроксифенилпируват.

- 1. Почему в моче больных цингой появляются указанные метаболиты?31
- 2. Напишите схему реакций обмена фенилаланина, укажите реакции, которые нуждаются в витамине С.

Задача № 41

В каких соединениях обнаружится метка «С14», принадлежащая H2CO3

_	ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопаси				
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	С у д п с п	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	У 6 4 6	
патологических	развития	биологических	биологических	П	

если её инкубировать с печёночной тканью, осуществляющей тканевое дыхание?

Залача № 42

Обследование больного при поступлении в клинику показало снижение артериального давления. Биохимическое обследование выявило высокую активность амилазы в сыворотке крови в первые сутки и высокую липазную активность на вторые сутки.

- 1. Какое заболевание возможно у пациента?
- 2. Каковы ваши рекомендации при лечении данного больного?

Задача №43

При биохимическом исследовании в крови пациента обнаружили резкое повышение активности АСТ и АЛТ. Коэффициент де Ритиса = 4,25.

- 1. Какое заболевание можно предположить у обследуемого?
- 2. Активность каких ещё ферментов в сыворотке крови данного пациента будет повышена?

Задача №44

У больного с заболеванием печени содержание мочевины в крови 2 мкмоль/л, за сутки с мочой выведено 13г мочевины.

- 1. О нарушении какой функции печени идет речь?
- 2. Какие ферменты нужно исследовать для проверки данного предположения?

Задача № 45

При тяжелых вирусных гепатитах у больных может развиться печёночная кома, обусловленная, в частности, токсическим действием

-	ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопаст				
Индикаторы достижения компетенций	ия результатов обучени				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	С С С	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	У 6 4	

аммиака на клетки мозга. Какова причина столь значительного накопления аммиака в крови?

Залача № 46

У больного в крови содержание мочевой кислоты составляет 1 ммоль/л, содержание креатинина - 130 мкмоль/л. Какое заболевание можно предположить у данного больного?

Задача № 47

В препаратах ДНК, выделенных из двух видов бактерий, содержание аденина составляет, соответственно, 32 и 17% от общего содержания азотистых оснований. Одна из бактерий была выделена из горячего источника (65°C).

- 1. Какие относительные количества гуанина, тимина и цитозина содержатся в этих препаратах ДНК?
- 2. Какая из днк принадлежит термофильной бактерии?

Задача № 48

ДНК бактериофага имеет следующий состав: аденин-23%, гуанин-21%, тимин-36%, цитозин-20%. Какова вторичная структура данной ДНК? Залача № 8

В процессе эволюции молекула ДНК сформировалась как двойная спираль. Почему?

Задача №49

Перечислите возможные последствия мутации, вызванной заменой одного основания эукариотической ДНК в участке, кодирующем фермент.

Задача № 50

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопас				
Индикаторы достижения компетенций			ия результатов обучени	
,	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	С У Д П С П
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	0 9 6 4 8

У больного появились отеки. С изменением концентрации каких

белков плазмы крови это состояние может быть связано и почему?

Задача № 51 остаточного азота составляет 40 ммоль/л,

мочевина – 28 ммоль/л, креатинин в сыворотке крови и в моче – в норме.

Определить тип гиперазотемии.

Задача № 52

Пациент длительное время находился на белковой диете.

Концентрация остаточного азота составляет 30 ммоль/л, мочевины – 8 ммоль/л. Креатинин в сыворотке крови и в моче соответствует норме. Определить тип гиперазотемии.

Задача № 53

У больного острый лейкоз. Как изменится уровень остаточного азота? За счет какой фракции?

Задача № 54

У больного уремия. Наблюдаются судороги, потеря сознания. Как изменится уровень остаточного азота, мочевины и креатинина в крови? В моче?

Задача № 55

У больного 43 лет через 2 дня после подъема температуры до 38оС появилось желтушное окрашивание кожи и слизистых, моча потемнела, кал обесцветился. В крови уровень общего билирубина - 50 мкмоль/л, прямого - 20 мкмоль/л. В моче обнаруживается уробилин и билирубин. Какой вид желтухи можно предположить?

Задача № 56

	ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопаси				
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	C y n c n	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	C	

У больного после переливания крови появилось желтушное окрашивание кожи и слизистых.

- 1. Какой вид желтухи можно предположить?
- 2. Как изменятся показатели пигментного обмена в крови и моче?
- 2. Какие виды желтухи вы знаете?

Задача № 57

При обследовании в крови обнаружен С- реактивный белок. Можно ли считать человека здоровым?

Задача № 58

В метаболизме серина и глицина принимает участие витамин, выполняющий важную роль в синтезе ряда соединений. Назовите этот витамин и его производное, выполняющее коферментную функцию.

Задача №59

Лыжники совершили большой переход в условиях холодной погоды. У некоторых обнаружена протеинурия.

- 1. Дайте понятие протеинурии.
- 2. Какие причины могут вызвать протеинурию?

Задача №60

У больного с мочой выделяется до 1,5г мочевой кислоты, повышено содержание ее в крови.

- 1. С чем это может быть связано?
- 2. Напишите схему образования мочевой кислоты.
- 3. Назовите норму суточного выведения мочевой кислоты.

Индикаторы достижения компетенций	ачать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про при бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех		

по дисциплине «Биохимия» (УК-1)

.1. Аминогруппа встречается в с	составе
2. Структурным элементом прости	ых белков является
3. Химическая связь, которая под белков	1 1 1 1
4. Структурным элементом гликог	тена является
5. При синтезе белка аминокислот	та присоединяется к
-	ислот соответствующее свойство радикала (подберите к
буквам соответствующие цифры):	
1.Триптофан.	А-Гидрофильный,
2. Аспарагиновая кислота.	положительно заряженный.
3. Цистеин.	Б-Гидрофильный,
4.Лейцин.	отрицательно заряженный.
5.Аргинин.	В-Гидрофильный, незаряженный.
6.Серин.	Г-Гидрофобный.
7.Определите, как будут вести себ	я при электрофорезе в нейтральной среде следующие

А – Двигается к аноду.

аминокислоты:

1. Лизин.

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
No.m.c.ren.g.m.	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по спо про бо	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сф ум би фи мо би ме	

2. Триптофан.

Б – Двигается к катоду.

3. Аспартат.

В – Останутся на линии старта.

- 4. Глутамат.
- 5. Фенилаланин.
- 6. Гистидин.
- 8. Какие из перечисленных факторов могут изменять конформацию белковой молекулы:

A – регулировать биологическую 1. Изменение температуры от 0^{0} до 40^{0} С.

активность белков;

Б – вызывать денатурацию

белка.

- 2. Повышение температуры от 50° до 100° С.
- 3. Взаимодействие с природными лигандами.
- 4. Действие солей тяжелых металлов.
- 5. Действие солей щелочно-земельных металлов.
- 9.Определите, какой класс ферментов может катализировать следующие реакции:

А – оксидоредуктазы;

1. $NH_3 + CO_2 + 2ATP =$ Карбомоилфосфат $+ 2ATP + P_i$

Б – трансферазы;

2. аланин $+ \alpha$ -кетоглутарат = пируват + глутамат

В – гидролазы;

3. сукцинат + $\Phi A \Pi^{+} = \phi y_{M} a p a T + \Phi A \Pi H_{2}$

 Γ – лиазы;

4. глюкозо-6-фосфат = глюкозо-1-фосфат

Д – изомеразы;

5. $caxapo3a + H_2O = глюко3a + фрукто3a$

Е – лигазы.

6. фруктозо-1,6-дифосфат = глицеральдегид-3-фосфат +

диоксиацетонфосфат

10.Подберите к каждому из перечисленных классов ферментов витамины, производные которых могут быть кофакторами данного класса ферментов:

А – оксидоредуктазы;

1. B_1 , B_6

Б – трансферазы;

2. B_2 , B_3

В – изомеразы;

3. B_5 , B_6

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про при бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	Сфо умо био физ мол био мех		

Д – лигазы.	5. H, K	
1 0	~	1

11. Связи, которые преимущественно образуются между ферментом и субстратом при формировании субстрат-энзимного комплекса называются

12. Ферментативный распад гликогена до глюкозы называется_____

13.В РНК водородные связи возникают между следующими азотистыми основаниями:

- 1. аденин-урацил;
- 2. аденин-тимин;
- 3. гуанин-цитозин;
- 4. гуанин-урацил;
- 5. цитозин-урацил.
- 14. В репарации ДНК участвуют ферменты:
- 1. пептидилтрансфераза и пептидилтранслоказа;
- 2. экзо- и эндонуклеазы;
- 3. ДНК-зависимая-РНК-полимераза;
- 4. ДНК-полимераза;
- 5. нуклеозидаза;
- 6. ДНК-лигаза.
- 15. Укажите, какие источники энергии используются на отдельных этапах трансляции:
- А Образование пептидных связей.

- 1. Энергия АТФ.
- Б. Присоединение мРНК к малой субъединице рибосомы. 2. Энергия ГТФ.

l -	иводействию применения допинга в спорте и борьбе с ним чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо уме био физ мол био мех	

- В. Присоединение метионил-тРНК к мРНК и субчастице 3. Энергия субстратов. рибосомы.
- Г. Перемещение рибосомы на мРНК на один кодон.
- 4. Без энергии.

- Д. Освобождение белка с рибосомы.
- Е. Присоединение аминоацил-тРНК к аминоацильному участку рибосомы.
- 16. В ходе полного окисления молекулы глюкозы при аэробном дыхании образуется
- 17. Укажите последовательность реакций, происходящих в процессе окислительного декарбоксилирования пирувата:
- дегидрогеназная; 1.
- 2. декарбоксилазная;
- 3. трансферазная.
- 18.Определите последовательность действия ферментов в цикле Кребса:
- α-кетоглутаратдегидрогеназа; 1.
- 2. аконитаза;
- 3. фумараза;
- 4. сукцинатдегидрогеназа;
- изоцитратдегидрогеназа; 5.
- цитратсинтаза; 6.
- малатдегидрогеназа; 7.
- 8. сукцинилКоА-синтетаза.
- 19. Выберите вещества, вызывающие ингибирование перечисленных ниже ферментов:

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					
·	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум ден пол спо про бон		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сформоров (Стр.) Сформ		
Фермен А – пируватдегид Б – цитратсинтаз В – изоцитратдег Г – α-кетоглутара Д – сукцинатдеги	дрогеназа; 1. А ² ва; 2. На гидрогеназа; 3. ци атдегидрогеназа; 4. ок идрогеназа. 5. ац	Ингибиторы: ТФ. АДН ₂ . итрат. ксалоацетат. цетил-КоА. осфорилирование ферме	ента.			

20. В цикле Кребса образуется

21.В процессе окисления изоцитрата до углекислого газа и воды электроны и протоны транспортируются переносчиками дыхательной цепи в следующей последовательности (расставьте компоненты в нужном порядке):

- 1. Убихинон.
- 2. Цитохромы а,а3.
- 3. Цитохром в.
- 4. Цитохром с.
- Цитохром c₁.
- 6. ФМН.
- 7. НАДН₂.
- 8. Кислород.
- 22. В результате дезаминирования аминокислот образуются_____
- 23. Кофакторы, которые способны обратимо фиксировать два протона
- 24.А. Выберите соединения, снижающие скорость тканевого дыхания:

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум дел пол спо про про бол		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сф ум би фи мо би ме		

- а угарный газ;
- б ротенон;
- в 2,4-динитрофенол;
- г малоновая кислота.
- Б. Подберите *к выбранным вами* в пункте (A) соединениям соответствующий механизм действия:
- 1- разобщитель окислительного фосфорилирования;
- 2-ингибитор НАДН-дегидрогеназы;
- 3-ингибитор сукцинатдегидрогеназы;
- 4-ингибитор цитохромоксидазы.
- А) а, б, г Б) а-4, б-2, г-3
- 25. Раставьте цифры в порядке, отражающем последовательность событий в гепатоците под влиянием глюкагона:
- 1. гликоген \rightarrow глюкозо-1-фосфат;
- 2. аденилатциклаза неактивная → аденилатциклаза активная;
- 3. адреналин → комплекс гормон-рецептор;
- 4. протеинкиназа неактивная → протеинкиназа активная;
- 5. фосфорилаза неактивная → фосфорилаза активная;
- 6. $AT\Phi \rightarrow цAM\Phi$.
- 26. Ферментативный распад гликогена до глюкозы называется
- 27.Определите иерархию действия гормонов, подчиненных гипоталамо-гипофизарной регуляции:
- 1. ЦНС рилизинг факторы аденогипофиз органы мишени;
- 2. ЦНС→рилизинг-факторы→передняя доля гипофиза→кровь→органы-мишени;
- 3. ЦНС→гипоталамус→задняя доля гипофиза→кровь→органы-мишени;

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ума дел пол спо про про бол		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических 4. ЦНС→гипоталамус→	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития ¬рилизинг-факторы ¬	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо умо физ мо био мез пат		
внутренней секреции—ор 28.К гормонам белковой г	ганы мишени.					
29. Укажите две реакции с 1. фосфофруктокиназная 2. дифосфоглицераткина 3. гексокиназная и пирув 4. гексокиназная и лакта 5. фосфофруктокиназная 30. При каких значениях г сопровождающаяся глюко	убстратного фосфорили и дифосфоглицераткий зная и пируваткиназная ваткиназная; тдегидрогеназная; и гексокиназная будет оглюкозы в крови будет оглокозы в крови будет	ирования в гликолизе: назная; и;	иия, не			
31. Какой витамин входит кокарбоксилазы	в состав пируватдегид	рогеназного комплекса				
32. Конечный продукт β-о						

B-B обеих. 1. Синтез витамина D_3 . 2. Синтез кортизона. 33. Выберите, для чего используется холестерин в печени и коре надпочечников:

3. Построение мембран.

 Γ – Ни в одной.

4. Синтез желчных кислот.

34.К перечисленным маршрутам транспорта основного количества холестерина подберите соответствующие липопротеины:

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					
NO. MILL CO.	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сформов ден пол спо про про бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо умо био физ мо био мез		
А – ЛПВП. Б – ЛПНП. В – ЛПОНП. Г – Хиломикроны. 35.В организме не синтезя 1. насыщенные и ненасы 2. насыщенные жирные в 3. полиненасыщенные ж	1. Из кишечника 2. Из кровотока в 3. Из тканей в кр ируются и должны постищенные жирные кислоткислоы;	в кровь. в ткани. овоток. упать с пищей:	ОЙОЛОГИЧЕСКИХ	Па		

- 4. производные глицерина;
- 5. производные холестерина.

36.	Факторами	риска дл	я развития	атеросклероз	sa	
явл	ІЯЮТСЯ					

37. Какие биогенные амины синтезируются из перечисленных ниже аминокислот?

1- серотонин; А- тирозин; Б- глутаминовая кислота; 2- ДОФамин; В- триптофан; 3- гистамин; Г- гистидин. 4- ΓΑΜΚ

38. Назовите ферменты, дефект которых вызывает следующие патологии:

А- фенилкетонурия; 1- тирозиназа

Б- тирозиноз; 2- оксидаза диоксифенил ПВК

В- алкаптонурия; 3- гомогентиназа Г- альбинизм. 4- монооксигеназа

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по спо про бо		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо би ме		

39. Какие условия необходимы для всасывания аминокислот в тонком кишечнике:

- 1. слабощелочная среда;
- 2. наличие транспортных систем;
- 3. наличие ионов Na;
- 4. наличие желчных кислот;
- 5. энергия АТФ;
- 6. наличие поверхностно-активных веществ.
- 40. Количественная разница между введенным с пищей азотом и выведенным в виде конечных продуктов азотистого обмена называется
- 41. Перечислите последовательность событий, протекающих в гепатоцитах под влиянием глюкагона:
- 1. гликоген→глюкозо-1-фосфат;
- 2. аденилатциклаза неактивная → аденилатциклаза активная;
- 3. глюкагон→рецептор;
- 4. протеинкиназа неактивная→протеинкиназа активная;
- 5. фосфорилаза неактивная → фосфорилаза активная;
- 6. АТФ→цАМФ.
- 42.Перечислите свойства прямого и непрямого билирубина, а также их общие свойства.
- А- прямой билирубин; 1. Плохо растворим в воде.
 - 2. Токсичен.
- В- непрямой билирубин; 3. Легко выводится из организма.
 - 4. Концентрация увеличивается при гемолитической желтухе.
- С- оба билирубина. 5. Концентрация увеличивается при обтурационной желтухе.

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сформоров Спости при бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	Сф ум би фи мо би ме		

- 7. Является связанным с глюкуроновой кислотой.
- 8. Продукт распада гема.
- 43. Детоксикация этилового спирта в печени осуществляется следующими путями:
- 1. конъюгацией;
- 2. микросомальным окислением;
- 3. гидролизом;
- 4. немикросомальным окислением;
- 5. митохондриальным окислением.
- 44. Найдите отличия обмена гликогена в печени от использования его мышцами:
- 1. в печени отсутствует глюкозо-6-фосфатаза;
- 2. гликоген печени используется только на нужды печени;
- 3. в мышцах идет цикл Кори, а в печени нет;
- 4. гликоген печени используется на нужды всего организма.

45. Гликолизом называется в	процесс окисления глюкозы, который протекает
В	
46.Сравните два белка, учас	твующие в обмене железа:
A – Только трансферрин.Б – Только ферритин.	 Содержит негемовое железо. Содержит гемовое железо.

4. Депонирует железо в клетках организма.

3. Гликопротеин плазмы крови.

47. Гемоглобин относится к классу

	отиводействию примене начать лечение и осуще			асно
Индикаторы достижения компетенций	,		ия результатов обучени	
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех пат

48. Какие функции гемоглобина нарушаются при серповидноклеточной анемии?

- 1. растворимость;
- 2. кооперативность;
- 3. снижается сродство гемоглобина к кислороду;
- 4. повышается сродство к кислороду;
- 5. деформируется эритроцит.

49.Определите порядок реакций образования проколлагена в эндоплазматическом ретикулуме:

- 1. гидроксилирование пролина и лизина;
- 2. удаление N-концевой сигнальной последовательности;
- 3. образование внутри- и межмолекулярных дисульфидных связей;
- 4. образование тройной спирали;
- 5. гликозилирование.

50.Определите порядок синтеза коллагена в межклеточном пространстве:

- 1. окисление лизиновых, оксилизиновых и гликозилированных остатков в альдегиды;
- 2. образование незрелых коллагеновых фибрилл;
- 3. удаление амино- и карбоксиконцевых пептидов;
- 4. образование перекрестных связей между цепями фибрилл.

51.Поперечные сшивки в молекуле эластина образуются с участием следующих аминокислот:

- 1. десмозина;
- 2. лизина;
- 3. лизинорлейцина;
- 4. изодесмозина;

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум ден пол спо про про бон	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сф ум бис фи мо бис ме	

- 5. лейцина;
- 6. глицина.
- 52. Чем отличается коллаген типа альфа -1 от альфа-2:
- 1. по составу и чередованию аминокислот;
- 2. по количеству ППЦ в коллагене;
- 3. по прочности связи фибрилл в коллагеновом волокне.
- 53.Проследите последовательность участия ионов Ca^{2+} в процессе мышечного сокращения:
- 1. кальций связывается с С-субъединицей тропонина и вызывает конформационные изменения в структуре тропомиозина.
- 2. Ca²⁺-ATФ-аза транспортирует ионы кальция из саркоплазматического ретикулума.
- 3. Нервный импульс вызывает высвобождение ионов кальция из саркоплазматического ретикулума.
- 4. Взаимодействие головки миозина с актином.
- 5. Уборка кальция в цистерны саркоплазматического ретикулума.
- 54. Укажите последовательность этапов мышечного сокращения:
- 1. происходит скольжение нитей актина вдоль нитей миозина.
- 2. Происходит контакт головки миозина с актином.
- 3. Происходит гидролиз АТФ и выделение энергии.
- 4. Проявляется АТФ-азная активность головки миозина.
- 5. Актин связан с миозином.
- 55. Выберите последовательность этапов, происходящих в мышце в стадии расслабления:
- 1. Миозиновая головка в присутствии АТФ отделяется от F-актина, вызывая расслабление.
- 2. Комплекс T_нC-4Ca²⁺ утрачивает свой кальций.

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум дел пол про про бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо би ме		

- 3. Содержание кальция в цитоплазме падает вследствие его поглощения саркоплазматическим ретикулумом.
- 4. Тропонин, реагируя с тропомиозином, ингибирует дальнейшие взаимодействия миозиновой головки с F-актином.

56. Роль АТФ при мышечном сокращении заключается в следующем:

- 1. активация мышечного сокращения;
- 2. регуляция функции тропонина;
- 3. активация аденилатциклазной реакции;
- 4. активация Ca^{2+} -АТФ-азы;
- 5. обеспечение реполяризации мембраны.

57.Охарактеризуйте функции собственных белков-ферментов слюны:

А – статерин; 1. удерживает Са в слюне;

Б – лизоцим; 2. участвует в гидролизе полисахаридов пищи;

В – калликреин; 3. осуществляет антибактериальную защиту;

Г – пероксидаза; 4. участвует в распаде фосфоэфирных связей;

Д – амилаза; 5. образует кинины – факторы регуляции тонуса сосудов;

Е – фосфатаза; 6. определяет вязкость слюны.

Ж – муцин.

58.Сравните десневую жидкость здорового человека (А) и больного пародонтозом (Б):

- 1. содержит лейкоциты;
- 2. количество десневой жидкости увеличено;
- 3. количество белка близко к плазме крови;
- 4. содержит большое количество иммуноглобулинов;
- 5. имеет высокую активность супероксиддисмутазы и каталазы;

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним ОПК-7- Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно					
Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех	

^{6.} имеет место антиоксидантная активность;

59. Появление сладкого вкуса во рту связано с работой	
фермента	

- 60. Что такое пелликула и как она образуется?
 1. это зубной налет;
 2. это результат адсорбции муцина и гликопротеинов;
 3. это зубной камень;
 4. это полупроницаемая мембрана на поверхности зуба.

^{7.} высокая активность фосфатазы.

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним						
нать лечение и осуществлять контроль его эффективности и оезопасно Критерии оценивания результатов обучения						
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо				
Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо дем пол спо про про бор			
Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо уме био физ мол био мех			
	неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	жать лечение и осуществлять контроль его Критерии оцениван неудовлетворитель но Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним. Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярнобиологических механизмов В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических, физико-химических и молекулярнобиологических и молекулярно-	Критерии оценивания результатов обучени Критерии оценивания результатов обучени Критерии оценивания результатов обучени Критерии оценивания результатов обучени Критерии оценивания результатов обучени Критерии оценивания результатов обучени Критерии оценивания результатов обучени Критерии оценивания результатов обучени Хорошо Остаризацие Отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических имолекулярно- Критерии оценивания результатов обучени Хорошо Остаризацие Отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических имолекулярно- Критерии оценивания результатов обучения Хорошо Остаризацие Остар			

Темы рефератов

по дисциплине Бис	РИМИХС

- 1. <u>Ферменты и белки живой клетки это молекулярные биологические автоматы с программным управлением</u>.
- 2. <u>Генетическая память, молекулярные биопроцессоры и их выходное управляющее звено.</u>
- 3. Токсичность нитратов в питании человека.
- **Витамин К**.
- 5. Области применения протеаз.
- 6. Свойства и роль в биохимических процессах аминокислот, входящих в состав белковых молекул.
- 7. Холестериновая угроза. Миф или реальность?
- 8. Биохимия мышечного сокращения.
- 9. Мембранные белки, их строение, свойства и участие в транспорте веществ.
- 10. Биохимия нуклеиновых кислот.
- 11. Биологическое Значение Zn И Mg.
- 12. Биологическое значение гликолиза в различных тканях и органах.
- 13. Биологическое значение полиненасыщенных жирных кислот и их синтез в организме.
- 14. Биосинтез белка в клетке-синтез днк-деление клетки.
- 15. Биосинтез белков.
- 16. Биосинтез и секреция протеолитических ферментов в желудке.
- 17. Биосинтез коллагена.
- 18. Нарушение биосинтеза коллагена при некоторых заболеваниях.

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум дел по. спо про бо	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо би ме	

- 19. Биотрансформация ксенобиотиков в организме.
- 20. Биохимические аспекты ожирения.
- 21. Биохимические основы утомления мышц. Проблема обезвреживания аммиака и выведения лактата из мышечной ткани.
- 22. Биохимические особенности состава крови у людей разных типов телосложения.
- 23. Биохимические подходы к анализу нарушений обмена гемоглобина. Биохимия и патобиохимия печени.
- 24. Биохимические пути в исследовании механизмов психических и нервных болезней.
- 25. Биохимия мышечного сокращения.
- 26. Биохимия сахарного диабета.
- 27. Витамин d.
- 28. Витамин, а (ретинол).
- 29. Витамины антиоксиданты.
- 30. Витамины и коферменты.
- 31. Возрастные особенности белкового, углеводного, жирового обмена и обмена витаминов у детей.

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по спо пр бо		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо би ме		

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества успеваемости обучающихся. Недостатком является фрагментарность локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, лабораторные работы, контрольные работы. Промежуточная аттестация как правило осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов) /модуля (модулей). Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций. Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций. Основные формы: зачет и экзамен. Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин. Наконец, итоговая государственная аттестация (ИГА) служит для проверки результатов обучения в целом. Это своего рода «государственная приемка» выпускника при участии внешних экспертов, в том числе работодателей. Лишь она позволяет оценить совокупность приобретенных обучающимся универсальных профессиональных компетенций. Поэтому ИГА рассматривается как способ комплексной оценки компетенций. Достоинства: служит для проверки результатов обучения в целом и в

Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо умо био физ мол био мех		

полной мере позволяет оценить совокупность приобретенных обучающимся общекультурных и профессиональных компетенций. Основные формы: государственный экзамен

биологических

биологических

пат

развития

патологических

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности должно носить комплексный, системный характер – с учетом как места дисциплины в структуре образовательной программы, так и содержательных и смысловых внутренних связей. Связи формируемых компетенций с модулями, разделами (темами) дисциплины обеспечивают возможность реализации для текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплине и итогового контроля наиболее подходящих оценочных средств.

Собеседование, опрос специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Тесты являются простейшей форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

Тест состоит из небольшого количества элементарных задач; может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; занимает часть учебного занятия (10–30 минут); правильные решения разбираются на том же или следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем

Лабораторная работа является средством применения и реализации полученных обучающимся знаний, умений и навыков в ходе выполнения учебнопрактической задачи, связанной с получением корректного значимого результата с помощью реальных средств деятельности. Рекомендуется для проведения в рамках тем (разделов), наиболее значимых в формировании практических компетенций.

Экзамен, зачет служит формой проверки качества выполнения обучающимися лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий,

ОПК-3- Способен к прот		<u> </u>	-	асно	
Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме дем пол спо про про бор	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно- биологических	Сфо уме бис физ мол бис мех	

5.1. Методические материалы по критериям оценивания реферата:

- оценка «**отлично**» выставляется, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена рассматриваемая проблема и изложен современный взгляд на проблему (новые методы диагностики и лечения), сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- оценка **«хорошо»** выставляется, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; не в полной мере изложен современный взгляд на проблему (новые методы диагностики и лечения); не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

5.2. Методические материалы по критериям оценивания тестирования:

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 90% вопросов теста;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 80-90% вопросов теста;
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 70-80% вопросов теста;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сф ум де по спо пр бо	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сф ум би фи мо би ме	

на менее 69% вопросов теста.

5.3. Методические материалы по критериям оценивания коллоквиума:

- -оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если он в полном объеме раскрывает тему, умеет писать формулы и использует полученные знания в процессе проведения лабораторной работы;
- **оценка** «**хорошо**» если обучающийся знает тему, но не может использовать в полученные знания при проведении лабораторной работы;
- оценка **«удовлетворительно»** если обучающийся частично раскрывает тему, но не знает формулы и не может использовать знания для проведения лабораторной работы;
- оценка **«неудовлетворительно»** если обучающийся не знает тему.

5. Методические материалы по критериям оценивания экзамена:

- -оценка **«отлично»** выставляется, если обучающийся в полном объеме раскрыл содержание темы и владеет практическими навыками;
- оценка **«хорошо»** если обучающийся допускает некоторые ошибки в раскрытии темы и владеет некоторыми практическими навыками;
- оценка **«удовлетворительно»** частично раскрывает тему и не владеет практическими навыками;
- оценка **«неудовлетворительно»** не знает содержание темы и не владеет практическими навыками.

5. Методические материалы по критериям оценивания зачета:

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания; владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими

Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо		
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сформоров Спости Спост	
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо умо физ мо био ме	

темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который не справился с 50% вопросов, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

Индикаторы достижения компетенций	чать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения					
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо			
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо умо ден пол спо про при бор		
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития патологических	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов развития	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических	Сфо умо био мо био ме:		

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Биохимия
Реализуемые компетенции	УК-1
Индикаторы достижения компетенций	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.4 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата УК-1.5 Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте
Трудоемкость, з.е./ час	7/252
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	3 семестр – зачет 4 семестр - экзамен

ОПК-3- Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним								
ОПК-7- Способен назна Индикаторы достижения компетенций	нчать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасно Критерии оценивания результатов обучения							
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо					
ИДК ОПК - 3.1Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Испытывает затруднения и не демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но не систематическое демонстрирование способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы демонстрирования способности к противодействию применения допинга и борьбе с ним.	Сфо уме ден пол спо про про бор				
ИДК ОПК - 3.2Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярно- биологические механизмы развития	Фрагментарное анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-биологических механизмов	В целом успешное, но не систематическое анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализирование биохимических, физико-химических и молекулярно-	Сфо умо био физ мо био мех				
патологических	развития	биологических	биологических	па				