Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ ДЕКАН ФФКЕП _____ Рябов В.А. 18.03.2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки «Биология и химия»

Программа бакалавриат

Квалификация выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Лист внесения изменений в РПД <u>Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты</u>

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета

(протокол Учёного совета факультета № 6а от 11.03.2021)

на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021)

Одобрена на заседании кафедры ЕД

(протокол № 6 от 17.02.2021) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета

(протокол Учёного совета факультета № 8 от 15.03.2022)

на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022)

Одобрена на заседании кафедры ЕД

(протокол № 6 от 16.02.2022) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета

(протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023)

на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023)

Одобрена на заседании кафедры ЕД

(протокол № 6 от 26.01.2023) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета

(протокол Учёного совета факультета № 6 от 20.03.2024)

на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.02.2024)

Одобрена на заседании кафедры ЕД

(протокол № 7 от 14.03.2024) <u>А.Г. Жукова</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025)

Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы про	
аттестации	•
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуч	чающегося в
текущей и промежуточной аттестации.	10
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	обеспечение
дисциплины.	11
5.1 Учебная литература	11
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные	справочные
системы.	12
6 Иные сведения и (или) материалы.	12
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	12
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	13

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ПК-1

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (группы)	
(универсальная,	компетенций	
общепрофессиональная,		
профессиональная)		
профессиональная	Биология и Химия	ПК-1 Способен применять знания в
		области биологии и химии для решения
		прикладных задач образовательной
		деятельности

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

таолица 2 — индикаторы достижения компетенции, формируемые дисциплинои					
Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,			
компетенции	компетенции	формирующие компетенцию ОПОП			
	по ОПОП				
ПК-1 Способен	ПК-1.2 Обладает навыками	Б1.О.09 Методы исследования в			
применять знания в	использования в	деятельности педагога			
области биологии и	профессиональной	Б1.О.11.01 Цитология с основами			
химии для решения	образовательной деятельности	гистологии и эмбриологии			
прикладных задач	систематизированных	Б1.О.11.02 Зоология			
образовательной	теоретических и практических				
деятельности	знаний химических наук	Б1.О.11.03 Ботаника с основами			
		микробиологии и физиологии растений			
		Б1.О.11.04 Анатомия человека			
		Б1.О.11.07 Общая экология			
		Б1.О.11.06 Физиология человека и			
		животных			
		Б1.О.11.08 Биохимия			
		Б1.О.11.09 Молекулярная биология и			
		генетика			
		Б1.О.11.10 Теория эволюции			
		Б1.О.11.05 Почвоведение с основами			
		земледелия			
		Б1.О.12.01 Основы стехиометрии и			
		химического эксперимента			
		Б1.О.12.02 Общая и неорганическая химия			
		Б1.О.12.03 Органическая химия и основы			
		супрамолекулярной химии			
		Б1.О.12.04 Физическая и коллоидная			
		ХИМИЯ			
		Б1.О.12.05 Аналитическая химия			
		Б1.О.12.06 Основы минералогии и			
		кристаллохимии			
		Б1.О.12.07 Прикладная химия и			
		органический синтез			
		Б1.О.12.08 Химия высокомолекулярных			
		соединений			
		Б1.О.13 Методика обучения и воспитания			
		по профилю биология			
		Б1.О.14 Методика обучения и воспитания			
		1			
		по профилю химия			
		Б1.В.02 Физическая география			
		Б1.В.03 Биогеография			
		Б1.В.04 Экология растений и животных			
		Б1.В.05 Эволюционная физиология			
		Б1.В.06 Основы токсикологии			
		Б1.В.07 Химия переходных элементов			
		Б1.В.08 Химический эксперимент в школе			
		Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных			
		привычек и формирование здорового			
		привычек и формирование здорового			

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции	формирующие компетенцию ОПОП
	по ОПОП	
		образа жизни
		Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и
		репродуктивное здоровье
		Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически
		активных веществ
		Б1.В.ДВ.02.02 Природные и
		синтетические антиоксиданты
		Б2.О.01(У) Ознакомительная практика.
		Знакомство с образовательной
		организацией
		Б2.О.02(У) Проектно-технологическая
		практика. Учебно-исследовательская и
		проектная деятельность школьников
		Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-
		технологическая) практика. Учебно-
		исследовательская и проектная
		деятельность школьников
		Б2.О.06(П) Педагогическая практика.
		Основная школа
		Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
		Старшая школа
		Б2.В.01(У) Технологическая практика
		Б2.В.02(У) Технологическая практика.
		Практика по систематике растений и
		зоологии позвоночных
		Б2.В.03(У) Технологическая практика.
		Практика по почвоведению с основами
		земледелия
		Б2.В.04(У) Технологическая практика.
		Комплексная практика по химии
		Б2.В.05(У) Технологическая практика.
		Комплексная практика по биологии
		Б2.О.08(Пд) Преддипломная практика
		Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
		Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
		ФТД.02 Физиология живых систем

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

	7 71 1 15 71 1	
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные за	формируемые дисциплиной
	дисциплиной	

ПК-1 Способен применять знания в области биологии и химии для решения прикладных задач образовательной деятельности	ПК-1.2 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний химических наук	Знать: - фундаментальные законы, явления и процессы, изучаемые химией; Уметь: - доступно объяснять основные химические термины, понятия и законы, ассоциированные с областью изучения; - использовать химические знания в профессиональной деятельности; Владеть: - основными химическими и физическими понятиями, знаниями
		- основными химическими и

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО	
1. Общая трудоёмкость дисциплины	72			
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	40			
Аудиторная работа (всего):	40			
в том числе:				
лекции	12			
практические занятия, семинары				
практикумы				
лабораторные работы	28			
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе индивидуальная работа обучающихся с преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем				
творческая работа (эссе)				
3. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	32			
4. Промежуточная аттестация обучающегося – Зачёт (А семестр)				

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной формы обучения

			Трудоемкость занятий (час.)				Формы ¹		
П/1		трудоём кость	ОФО		3ФО			текущего	
№ недели п/п			Аудиторн. занятия		Аудиторн.			контроля и	
E	Разделы и темы дисциплины	(всего				занятия		промежуточ ной	
Не	по занятиям	час.)	лекц.	практ.	CPC	лекц.	практ.	CPC	нои аттестации
2									успеваемост
									И
	А семестр								
1	История возникновения и развития	8	2	4	6				УО-3, ПР-5,
	учения о свободнорадикальных								TC-2
	процессах.								
	V 1	16	2	6	6				УО, УО-3,
2	Характеристика активных форм	10	2	0	0				уо, уо-з, ПР-5, TC-2
3	кислорода.	16	2	6	6				УО, TC-2
3	Антиоксиданты, классификация, механизмы действия.	10	2	0	U				yO, 1C-2
	механизмы деиствия. Ферментативные антиоксиданты.								
4	Неферментативные антиоксиданты,	16	2	6	6				УО, УО-3,
-	особенности их функционирования.	10	2		U				ПР-5, TC-2
5	Понятие окислительного и	16	4	6	8				УО, TC-2
	нитрозольного стрессов,	10	•		O				50, 102
	физиологическая и патологическая								
	роль.								
6	Зачёт								
ИТС	ОГО по семестру	72	12	28	32				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела, темы	Содержание занятия		
Π/Π	дисциплины	Содержание занятия		
Соде	ржание лекционного курса			
1.	История учения о свободнорадикальных	История возникновения и развития учения о свободнорадикальных процессах.		
2.	процессах. Радикалы и их классификация.	Первичные, вторичные и третичные радикалы. Физико- химические свойства радикалов. Образование и роль радикалов в аэробных организмах. Физиологически значимые пути образования радикалов. Нефизиологическая продукция радикалов.		
3.	Антиоксидантная система клетки.	Механизмы детоксикации радикалов в организме. Антиоксидантная система клетки — ферменты и низкомолекулярные соединения. СОД ключевой фермент антиоксидантной защиты — изоформы, структура, распространение. Каталаза, глутатионпероксидаза, глутатионредуктаза, глутатионтрансфераза. Антагонизм и синергизм действия антиоксидантов.		
4.	Неферментативные антиоксиданты, особенности	Классификация неферментных антиоксидантов по механизму действия – классические антиоксиданты,		

¹ УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-2 – коллоквиум, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-6 – научно-учебный отчет по практике, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ – индивидуальное задание; ТС – контроль с применением технических средств, ТС-1 – компьютерное тестирование, ТС-2 – учебные задачи, ТС-3 – комплексные ситуационные задачи

No T/T	Наименование раздела, темы	Содержание занятия
п/п	дисциплины их функционирования.	ловушки инициаторов свободнорадикальных реакций, хелаторы, кофакторы и низкомолекулярные компоненты антиоксидантных ферментов и их предшественники.
5.	Окислительный стресс.	Окислительный стресс. Двойственная роль свободных радикалов в тканях. Особенности окислительного стресса в мозге и антиоксидантная защита мозга.
6.	Нитрозольный стресс.	Оксид азота – регулятор клеточного метаболизма. Открытие биологической активности оксида азота. Образование оксида азота в клетке и его физиологическое действие. Ферменты, синтезирующие оксид азота. Пероксинитрит – цитотоксический продукт оксида азота.
Соде	ржание практических занятий	ĭ
1.	История учения о свободнорадикальных процессах.	История возникновения и развития учения о свободнорадикальных процессах.
2.	Источники активных форм кислорода в клетке.	Источники активных форм кислорода в клетке. Образование и роль радикалов в аэробных организмах. Физиологически значимые пути образования радикалов. Нефизиологическая продукция радикалов.
3.	Методы исследования свободных радикалов.	Биофизические методы: электронный парамагнитный резонанс и хемилюминесценция. Диеновая конъюгация. Биомаркеры. Ингибиторный анализ.
4.	Определение активности супероксиддисмутазы.	СОД ключевой фермент антиоксидантной защиты – изоформы, структура, распространение. Определение активности супероксиддисмутазы
5.	Определение активности каталазы, пероксидазы.	Каталаза и глутатионпероксидаза. Определение активности каталазы, пероксидазы.
6.	Антиоксиданты, классификация, механизмы действия.	Механизмы детоксикации радикалов в организме. Антиоксидантная система клетки — ферменты и низкомолекулярные соединения. СОД ключевой фермент антиоксидантной защиты — изоформы, структура, распространение. Каталаза, глутатионпероксидаза, глутатионредуктаза, глутатионтрансфераза. Антагонизм и синергизм действия антиоксидантов.
7.	Определение уровня аскорбиновой кислоты, глутатиона. SH-содержащие соединения.	Определение уровня аскорбиновой кислоты, глутатиона. Глутатион, тиоредоксины, глутаредоксины, пероксиредоксины. Участие тио-, перокси- и глутаредоксинов в клеточных редокс-зависимых процессах.
8.	Неферментативные антиоксиданты, особенности их функционирования.	Классификация неферментных антиоксидантов по механизму действия — классические антиоксиданты, ловушки инициаторов свободнорадикальных реакций, хелаторы, кофакторы и низкомолекулярные компоненты антиоксидантных ферментов и их предшественники. Фенольные соединения (витамин Е, коэнзим Q), флаваноиды, коантиоксиданты (витамин С, убихинол Q10). Гормоныантиоксиданты — гормоны надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин), половые гормоны (эстрогены), мелатонин, фитоэстрогены.
9.	Роль свободнорадикального окисления в развитии патологических процессов. Механизмы регуляторного действия активных форм кислорода.	Понятие окислительного стресса. Свободнорадикальное окисление в биологических мембранах и его регулирование. Внутриклеточные механизмы активации свободнорадикального окисления в патологии. Двойственная роль свободных радикалов в тканях. Особенности окислительного стресса в мозге и антиоксидантная защита

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия		
		мозга. Механизмы регуляторного действия активных форм кислорода. Редокс-чувствительные факторы транскрипции – транскрипционный фактор NF-kB, транскрипционный фактор AP-1, транскрипционный фактор HIF. Антиоксидантреспонсивный элемент (ARE). Ксенобиотики-антиоксиданты, активирующие ARE. Гены с ARE-контролируемой экспрессией. Механизмы активации ARE. Физиологическое значение ARE.		
10.	NO, нитрозольный стресс - физиологическая и патологическая роль.	Оксид азота — регулятор клеточного метаболизма. Открытие биологической активности оксида азота. Образование оксида азота в клетке и его физиологическое действие. Ферменты, синтезирующие оксид азота. Пероксинитрит — цитотоксический продукт оксида азота.		
	Промежуточная аттестация – зачёт (А семестр)			

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов

Таблица 7 — Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

А семестр				
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(10 недель)
Текущая	80	Лекционные занятия	1 балл – посещение 1 лекционного	1 - 7
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре		(9 занятий)		
(Посещение		Лабораторные (14	1 балл – посещение 1 практического	10-22
занятий по		работ).	занятия и выполнение работы на 51-	
расписанию и			65%	
выполнение			2 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85-100%	
		Самостоятельная	Темы заданий	36 - 48
		работа		
Итого по текуш	ей работ	е в семестре		51-80
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	21 балл (пороговое значение)	21-40
аттестация	(100%		40 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов	Практическое задание	20 баллов (пороговое значение)	20-35
	приведе		35 баллов (максимальное значение)	
	нной	Кейс-задача	10 баллов (пороговое значение)	10-25
	шкалы)		25 баллов (максимальное значение)	
Итого по проме	жуточно	й аттестации (зачет)		(51 - 100%)
_		· · ·		по
				приведенно
				й шкале)
				10 - 20 fs.
Суммарная оце	нка по ді	исциплине: Сумма балл	пов текущей и промежуточной аттеста	ции 51 – 100

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Бухаров, С.В. Химия и технология антиоксидантов химических и биологических систем: учебное пособие / С.В. Бухаров, Г.Н. Нугуманова; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 152 с.: схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500560 (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-2338-4. Текст: электронный.
- 2. Шарова, Е.И. Антиоксиданты растений: учебное пособие: [16+] / Е.И. Шарова; Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. 140 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458111 (дата обращения: 15.11.2020). – Библиогр.: с. 127-132. – ISBN 978-5-288-05641-3. – Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Чиркин, А.А. Биологическая химия: учебник / А.А. Чиркин. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 432 с.: схем.,ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477417 (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2383-6. Текст: электронный.
- 2. Биологическая химия: учебник / А.Д. Таганович, Э.И. Олецкий, Н.Ю. Коневалова, В.В. Лелевич; ред. А.Д. Таганович. 2-е изд., испр. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 672 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235731 (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр.: с. 654. ISBN 978-985-06-2703-2. Текст: электронный.
- 3. Плакунов, В.К. Основы динамической биохимии: учебное пособие / В.К. Плакунов, Ю.А. Николаев. Москва: Логос, 2010. 216 с. (Новая университетская библиотека). Режим доступа: по подписке. LIRL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84985 (дата обращения: 15.11.2020). –
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84985 (дата обращения: 15.11.2020). ISBN 978-5-98704-493-3. Текст: электронный.
- 4. Узденский, А.Б. Биоэнергетические процессы: учебное пособие / А.Б. Узденский; Южный федеральный университет, Физический факультет ЮФУ. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011. 124 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241180 (дата обращения: 15.11.2020). ISBN 978-5-9275-0829-7. Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение лисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

- **219 Лаборатория биологии человека.** Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:
 - занятий лекционного типа;

- -занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - ноутбук, проектор, телевизор.

Учебно-наглядные пособия: плакаты и демонстрационные таблицы.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Журнал "Химия и Жизнь XXI век" http://www.hij.ru
- 2. Алхимик: сайт по химии. Сайт о химических веществах и явлениях интересно, содержательно, доступно, полезно для широкого круга читателей, от самых маленьких до студентов и учителей. http://alhimik.ru/index.htm
- 3. Портал фундаментального химического образования России http://www.chemnet.ru
- 4. Российское образование. [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru/
- 5. Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru
- 6. Большая российская энциклопедия https://bigenc.ru/rf
- 7. Биомолекула. Режим доступа: https://biomolecula.ru/
- 8. Постнаука. Режим доступа: https://postnauka.ru/
- 9. Элементы большой науки. Режим доступа: https://elementy.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов

- 1. История возникновения и развития учения о свободнорадикальных процессах.
- 2. Характеристика активных форм кислорода.
- 3. Источники активных форм кислорода в клетке.
- 4. Антиоксиданты, классификация, механизмы действия.
- 5. Ферментативные антиоксиданты СОД, каталаза, глутатионпероксидаза, глутатионредуктаза.
- 6. Неферментативные антиоксиданты, особенности их функционирования.
- 7. Глутатион.
- 8. Пероксиредоксины.
- 9. Тиоредоксин.
- 10. Церулоплазмин.
- 11. Витамины С, Е.
- 12. Понятие окислительного и нитрозольного стрессов.
- 13. Физиологическая и патологическая роль окислительного и нитрозольного стрессов.
- 14. Свободнорадикальное окисление в биологических мембранах и его регулирование.
- 15. Внутриклеточные механизмы активации свободнорадикального окисления в патологии.

- 16. Механизмы регуляторного действия активных форм кислорода.
- 17. Редокс-чувствительные факторы транскрипции транскрипционный фактор NF-kB, транскрипционный фактор AP-1, транскрипционный фактор HIF.
- 18. Оксид азота регулятор клеточного метаболизма.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к экзамену

JKSameny		
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
История	История возникновения и	
возникновения и	развития учения о	
развития учения о	свободнорадикальных	
свободнорадикальных	процессах.	
-	процессах.	
процессах.	П	п
Характеристика	Первичные, вторичные и	Дать характеристику первичным,
активных форм	третичные радикалы.	вторичным и третичным
кислорода.	Физико-химические свойства	радикалам.
	радикалов.	
	Образование и роль радикалов	
	в аэробных организмах.	
	Физиологически значимые	
	пути образования радикалов.	
	Нефизиологическая продукция	
	радикалов.	
Литиомениценти		Описать механизмы детоксикации
Антиоксиданты,		
классификация,	радикалов в организме.	радикалов в организме.
механизмы действия.	Антиоксидантная система	В чём заключается антагонизм и
Ферментативные	клетки – ферменты и	синергизм действия
антиоксиданты.	низкомолекулярные	антиоксидантов.
	соединения.	
	СОД - ключевой фермент	
	антиоксидантной защиты -	
	изоформы, структура,	
	распространение.	
	Каталаза,	
	глутатионпероксидаза,	
	глутатионредуктаза,	
	глутатионтрансфераза.	
	Антагонизм и синергизм	
	1	
II - 1	действия антиоксидантов.	O
Неферментативные	Классификация неферментных	Охарактеризуйте классификацию
антиоксиданты,	антиоксидантов по механизму	неферментных антиоксидантов по
особенности их	действия – классические	механизму их действия.
функционирования.	антиоксиданты, ловушки	
	инициаторов	
	свободнорадикальных реакций,	
	хелаторы, кофакторы и	
	низкомолекулярные	
	компоненты антиоксидантных	
	ферментов и их	
	предшественники.	
Понятие	Окислительный стресс.	В чём заключается двойственная
	Двойственная роль свободных	
окислительного и	двоиственная роль свооодных	роль свободных радикалов в

Разделы и темы		Примерные теоретические			кие	Примерные практические задания		
		вопросы				/ задачи		
нитрозольного		радикалов в тканях.				тканях.		
стрессов,		Особеннос	ТИ	окислительн	ого	Опишите	особенности	
физиологическая	И	стресса	В	мозге	И	окислительного	стресса в мозге и	
патологическая роль.		антиоксидантная защита мозга.		антиоксидантной защиты мозга.				

Составитель: Жукова Анна Геннадьевна, доктор биологических наук, профессор кафедры естественнонаучных дисциплин

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))