МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой биофизики и биотехнологии В.Г. Артюхов

15.05.2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 Проблемы, задачи и достижения медицинской биофизики

- **1. Шифр и наименование направления подготовки:** 06.06.01 Биологические науки
- 2. Специализация: Биофизика
- 3. Квалификация выпускника: Исследователь, преподаватель-исследователь
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** биофизики и биотехнологии
- 6. Составители программы:

Калаева Елена Анатольевна, канд. биол. наук, доц.

7. **Рекомендована:** научно-методическим советом медико-биологического факультета, протокол № 2 от 15.05.2019 г.

9.Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель: освоение аспирантами современных представлений о молекулярноклеточных механизмах развития патологических состояний организма человека, методах их диагностики, профилактики и лечения.

Задачи: изучить медицинские аспекты фотобиологических процессов, медицинские аспекты биофизики клетки, медицинские аспекты биофизики регуляторных процессов, некоторые аспекты медицинской биохимии.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Проблемы, задачи и достижения медицинской биофизики» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Знания, навыки и умения, полученные при освоении данной дисциплины, необходимы обучающемуся для осуществления научно-исследовательской деятельности.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

(компе	(компетенциями выпускников):			
	Компетенция	Планируемые результаты обучения		
Код	Название			
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных облести:		
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	знать: содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом; владеть: приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессиональнозначимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.		
ОПК-	способностью	знать: современные способы использования		

1	00110070070 71 110	HINDONIA HALINA KAMBURINA MARANA MARA
1	Самостоятельно	информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности;
	осуществлять научно-	
	исследовательскую	уметь: выбирать и применять в профессиональной
	деятельность в	деятельности экспериментальные и расчетно-
	соответствующей	теоретические методы исследования;
	профессиональной области	владеть: навыками поиска (в том числе с использованием
	с использованием	информационных систем и баз банных) и критического
	современных методов	анализа информации по тематике проводимых
	исследования и	исследований; навыками планирования научного
	информационно-	исследования, анализа получаемых результатов и
	коммуникационных	формулировки выводов; навыками представления и
	технологий	продвижения результатов интеллектуальной
		деятельности.
ПК-3	способность и готовность	знать: принципы, лежащие в основе действия физико-
	понимать и анализировать	химических факторов на структурно-функциональное
	физические и физико-	состояние макромолекул, их комплексов и клеток живых
	химические механизмы	организмов,
	(основы) функционирования	уметь: устанавливать причинно-следственные связи в
	биосистем и их компонентов	функционировании макромолекул, их комплексов и клеток
		живых организмов
		владеть: методами исследования механизмов действия
		физико-химических факторов на структурно-
		функциональное состояние макромолекул, их комплексов
		и клеток живых организмов
ПК-4	способность корректно	знать: назначение биофизических методов исследования;
	определять адекватность	основные методы анализа экспериментальных данных по
	выбранного метода	профилю профессиональной подготовки.
	исследования поставленной	уметь: выбирать адекватные подходы для исследований; -
	задаче при достижении	делать обоснованные выводы о закономерностях
	целей исследования	наблюдаемых процессов и явлений.
	devien meeriede samm	владеть: практическими навыками работы.
ПК-5	способность и готовность	знать: принципы, лежащие в основе методов исследования
	исследовать механизмы	влияния физико-химических факторов на структурно-
	действия физико-химических	функциональное состояние макромолекул, их комплексов
	факторов на структурно-	и клеток живых организмов,
	функциональное состояние	уметь: осуществлять подбор методов исследования,
	макромолекул, их	адекватных поставленной задаче
	комплексов и клеток живых	владеть: навыками работы на современном научном и
		лабораторном оборудовании
	организмов	лаоораторпом оборудовании

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 2 ЗЕТ / 72 ч.

Форма промежуточной аттестации зачет.

13. Виды учебной работы

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	Всего	По семестрам	
		№ семестра 6	
Аудиторные занятия			
в том числе: лекции			
практические			
лабораторные			
индивидуальные занятия	4	4	
Самостоятельная работа	68	68	
Контроль зачет			
Итого:	72	72	

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины			
	1. Лекции – не предусмотрены				
	2. Практиче	ские занятия - не предусмотрены			
	3. Лабораторные работы - не предусмотрены				
	=	1ндивидуальные занятия			
4.1	Предмет, задачи, основные методы и проблемы медицинской биофизики. Теоретические основы спектральных методов анализа.	Спектрофотометрия и ее использование в биологии и медицине. Люминесцентные методы анализа: теоретические основы, использование в биологии и медицине. Основы хемилюминесценции. Использование хемилюминесцентных методов в медицине.			
4.2	Механизмы действия УФ- излучения на белки, липиды, биомембраны и клетки. Использование УФ- излучения в медицине.	Метод аутотрансфузии УФ-облученной крови (АУФОК. Механизмы терапевтического эффекта АУФОК. Понятие о фотосенсибилизированных процессах. Фотосенсибилизаторы. Фотодинамическое действие. Использование фотосенсибилизаторов в медицине.			
4.3	Свободно-радикальное пероксидное окисление липидов мембран в норме и при патологических процессах.	Активные формы кислорода: механизмы образования, свойства, биологическая роль, пути утилизации. Прооксиданты и антиоксиданты. Окислительный стресс. Окислительные патологии и методы их коррекции. Воспаление. Стадии (фазы) воспаления. Медиаторы воспаления. Роль активных форм кислорода в развитии воспалительных процессов. Механизмы гибели клеток.			
4.4	Понятие об апоптозе.	Виды апоптоза. Индукторы апоптоза. Физиологическое значение апоптоза. Некроз. Управляемый некроз. Аутофагия. Патологические состояния организма, связанные с нарушениями процессов клеточной гибели, и подходы к их профилактике и лечению.			
4.5	Основы биофизики регуляторных процессов.	Роль биомембран в передаче внешнего сигнала в клетку. Вторичные посредники (мессенджеры). Основные пути передачи информации в клетку. Патологические состояния, связанные с нарушением процессов передачи внешнего сигнала в клетку.			
4.6	Ферменты, их свойства, механизмы действия. Использование ферментов в медицине.	Энзимодиагностика. Энзимотерапия. Множественные молекулярные формы ферментов, их медицинское значение. Патологические состояния организма человека, связанные с нарушениями функционирования ферментов и процессов клеточного метаболизма. Энзимопатии. Коррекция патологических состояний, связанных с нарушением функционирования ферментных систем организма. Иммуноферментный анализ: теоретические основы, применение в медицине.			
4.7	Неферментные протеинопатии.	Нервно-психические заболевания. Молекулярная диагностика.			
4.8	ДНК-диагностика	Теоретические основы ДНК-диагностики, применение в медицине			

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (часов)		
п/	(раздела) дисциплины	Индивидуальные	Самостоятельная	Всего
П		занятия	работа	
1	Предмет, задачи,	0,5	8	8,5
	основные методы и			
	проблемы медицинской			
	биофизики.			
	Теоретические основы			

	спектральных методов анализа.			
2	Механизмы действия УФ-излучения на белки, липиды, биомембраны и клетки. Использование УФ- излучения в медицине.	0,5	8	8,5
3	Свободно-радикальное пероксидное окисление липидов мембран в норме и при патологических процессах.	0,5	8	8,5
4	Понятие об апоптозе.	0,5	9	9,5
	Основы биофизики регуляторных процессов.	0,5	8	8,5
	Ферменты, их свойства, механизмы действия. Использование ферментов в медицине.	0,5	9	9,5
	Неферментные протеинопатии.	0,5	9	9,5
	ДНК-диагностика	0,5	9	9,5
	Итого:	4	68	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Информация по учебной дисциплине «Проблемы, задачи и достижения медицинской биофизики» (основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, учебный план, рабочая программа учебной дисциплины «Проблемы, задачи и достижения медицинской биофизики», фонды оценочных средств, основная и дополнительная литература) размещены на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» (www.moodle.vsu.ru) и в электронно-библиотечной системе (www.studmedlib.ru).

Изучение дисциплины ««Проблемы, задачи и достижения медицинской биофизики» предусматривает индивидуальные занятия и самостоятельную работу аспирантов. Аспиранты самостоятельно знакомятся с теоретическим материалом, прорабатывают и усваивают теоретические знания с использованием рекомендуемой учебной литературы, учебно-методических пособий, согласно указанному списку (п.15).

На индивидуальных занятиях аспиранты обсуждают с преподавателем наиболее сложные вопросы по каждому из разделов дисциплины.

Формой промежуточной аттестации знаний, умений и навыков обучающихся является зачет.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

a)	основная	литер	atvna:
u,	OULIGOLIA	7 17 1 C P	aiypa.

- 1	No. = /=	140-000000
- 1	Νο π/π	Источник
		VICTOMPNIK

1.	.1	Артюхов В.Г. Структурно- функциональное состояние биомембран и межклеточные взаимодействия : учебное пособие / В.Г. Артюхов, М.А. Наквасина Воронеж : ИПЦ
		BFY, 2008. – 156 c.
2.	2	Биофизика : учеб. для вузов / под ред. В.Г. Артюхова. – М. : Академический Проект : Екатеринбург : Деловая книга, 2009. – 294 с.
		Кудряшов Ю.Б. Радиационная биофизика. Радиочастотные и микроволновые
2	2	электромагнитные излучения : учеб. для вузов / Ю.Б. Кудряшов, Ю.Ф. Перов, А.Б. Рубин.
٥.	3	– М. : Физматлит, 2008. – 181 с – ЭБС «Лань» URL:
		https://e.lanbook.com/book/2221#authors.
		Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика : учеб. для вузов / А.Н. Ремизов. –
	_	ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 656 с. – ЭБС «Консультант студента» - URL:
4.	4	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435779.html

б) дополнительная литература:

	0, 00	tamos Brast stamoparty par		
	№ п/п	Источник		
5.	5	Артюхов В.Г. Оптические методы анализа интактных и модифицированных биологических систем: учеб. пособие / В.Г. Артюхов, О.В. Путинцева. – Воронеж : издво Воронеж. гос. ун-та, 1995. – 280 с.		
6.	6	Курс физики : учебник для студ. вузов, обуч. по естественнонауч. направлениям / А. Н. Ремизов, А. Я. Потапенко .— 3-е изд., стер. — М. : Дрофа, 2006 .— 720 с		
7.	7	Рубин А.Б. Биофизика : учеб. для вузов : в 2 т. / А.Б. Рубин. – М. : Изд-во Моск. ун-та : Наука, 2004. Т.1 : Теоретическая биофизика. – 2004. – 462 с. Т.2 : Биофизика клеточных процессов. – 2004. – 469 с.		

в)информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Источник		
1	ЭБС Электронная библиотека технического вуза. – URL: http://www.studmedlib.ru		
2	ЭБС Университетская библиотека онлайн. – URL: <u>http://biblioclub.ru</u>		
3	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – <u>www.lib.vsu.ru</u>		
4	ЭБС «Издательства «Лань» URL <u>http://www.e.lanbook.com</u>		
5	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке Национальной медицинской библиотеки США - URL http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed		

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1.	Башарина О. В. Спектральные и хроматографические методы анализа биосистем : учеб. материалы к большому практикуму / О. В. Башарина, В. Г. Артюхов Воронеж : Изд-во ВГУ, 2006 65 с. <url:http: elib="" method="" sep06135.pdf="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru=""></url:http:>
2.	Практикум по биофизике / [В.Г. Артюхов и др.] ; Воронеж. гос. ун-т ; [под общ. ред. В.Г. Артюхова] .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2016 .— 313 с.

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационносправочные системы (при необходимости)

DreamSpark (неограниченное кол-во настольных и серверных операционных систем Microsoft для использования в учебном и научном процессе) - лицензия действует до 31.12.2019, дог. 3010-15/1102-16 от 26.12.2016.

Microsoft Office Professional 2003 Win32 Russian, бессрочная лицензия Academic Open, дог. 0005003907-24374 от 23.10.2006.

Офисная система LibreOffice 4.4.4 (Свободно распространяемое программное обеспечение)

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Дисплейный класс, аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для самостоятельной работы (г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.1, ауд. 67)

Специализированная мебель, компьютеры (системный блок Intel Celeron CPU 430 1.8 GHz, монитор Samsung SyncMaster 17) (12 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет»

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и

планируемых результатов обучения

	планиру сных результатов		T I
Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценивания)
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Структура нуклеиновых кислот. Биологическая роль нуклеиновых кислот. Репликация Репарация генетических повреждений Трансляция	Вопросы для собеседования №№ 1-39
УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	знать: содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и моральноценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность	Структура нуклеиновых кислот. Биологическая роль нуклеиновых кислот. Репликация Репарация генетических повреждений Трансляция.	Вопросы для собеседования №№ 1-39

		Τ	T
	перед собой и обществом; владеть: приемами и		
	технологиями целеполагания,		
	целереализации и оценки		
	результатов деятельности по		
	решению профессиональных		
	задач; способами выявления и		
	оценки индивидуально-		
	личностных, профессионально-		
	значимых качеств и путями		
	достижения более высокого		
	уровня их развития.		
ОПК-1 способностью	знать: современные способы	Структура	Вопросы для
самостоятельно	использования информационно-	нуклеиновых	собеседования
осуществлять научно-	коммуникационных технологий в	кислот.	№№ 1-39
исследовательскую	выбранной сфере деятельности;	Биологическая	
деятельность в	уметь: выбирать и применять в	роль нуклеиновых	
соответствующей	профессиональной деятельности	кислот.	
профессиональной	экспериментальные и расчетно-	Репликация	
области с	теоретические методы	Репарация	
использованием	исследования;	генетических	
современных методов	владеть: навыками поиска (в том	повреждений	
исследования и	числе с использованием	Трансляция	
информационно-	информационных систем и баз		
коммуникационных технологий	банных) и критического анализа		
технологии	информации по тематике проводимых исследований;		
	навыками планирования научного		
	исследования, анализа		
	получаемых результатов и		
	формулировки выводов; навыками		
	представления и продвижения		
	результатов интеллектуальной		
	деятельности.		
ПК-3 способность и	знать: принципы, лежащие в	Структура	Вопросы для
готовность понимать и	основе действия физико-	нуклеиновых	собеседования
анализировать	химических факторов на	кислот.	№№ 1-39
физические и физико-	структурно-функциональное	Биологическая	
химические механизмы	состояние макромолекул, их	роль нуклеиновых	
(основы)	комплексов и клеток живых	кислот.	
функционирования	организмов,	Репликация	
биосистем и их	уметь: устанавливать причинно-	Репарация	
компонентов	следственные связи в	генетических	
	функционировании макромолекул,	повреждений	
	их комплексов и клеток живых	Трансляция	
	организмов		
	владеть: методами исследования		
	механизмов действия физико- химических факторов на		
	структурно-функциональное		
	состояние макромолекул, их		
	комплексов и клеток живых		
	организмов		
ПК-4 способность	знать: назначение биофизических	Структура	Вопросы для
корректно определять	методов исследования; основные	нуклеиновых	собеседования
адекватность	методы анализа	кислот.	NºNº 1-39
выбранного метода	экспериментальных данных по	Биологическая	
исследования	профилю профессиональной	роль нуклеиновых	
поставленной задаче	подготовки.	кислот.	
при достижении целей	уметь: выбирать адекватные	Репликация	
исследования	подходы для исследований; -	Репарация	
	делать обоснованные выводы о	генетических повреждений	
	закономерностях наблюдаемых		

	процессов и явлений.	Трансляция	
	владеть: практическими навыками		
	работы.		
ПК-5 способность и	знать: принципы, лежащие в	Структура	Вопросы для
готовность исследовать	основе методов исследования	нуклеиновых	собеседования
механизмы действия	влияния физико-химических	кислот.	№№ 1-39
физико-химических	факторов на структурно-	Биологическая	
факторов на	функциональное состояние	роль нуклеиновых	
структурно-	макромолекул, их комплексов и	кислот.	
функциональное	клеток живых организмов,	Репликация	
состояние	уметь: осуществлять подбор	Репарация	
макромолекул, их	методов исследования,	генетических	
комплексов и клеток	адекватных поставленной задаче	повреждений	
живых организмов	владеть: навыками работы на	Трансляция.	
	современном научном и		
	лабораторном оборудовании		
Промежуточная аттеста	ция		
			КИМ

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели:

- 1) знание понятийного аппарата данной области науки (теоретических основ дисциплины)
- 2) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области медицинской биофизики
- 3) владение навыками решения практических задач

Для оценивания результатов обучения на экзамене используется шкала: «зачтено», «не зачтено»

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированност и компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области медицинской биофизики, демонстрирует знания, умения и навыки из п. 19.1 в объеме вопросов КИМ	Повышенный уровень	Отлично (зачтено)
Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач	Базовый уровень	Хорошо (зачтено)
Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в п. 19.1 показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно (зачтено)
Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки при ответе на вопросы, не может откорректировать ответ после наводящих вопросов преподавателя,	-	Неудовлетвори -тельно (не зачтено)

демонстрирует явное несоответствие знаний, умений,	
навыков приведенным в п. 19.1 показателям, не	
отвечает на дополнительные вопросы преподавателя	

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.3.1 Перечень вопросов к собеседованию и зачету:

- 1. Предмет, задачи, основные методы и проблемы медицинской биофизики.
- 2. Теоретические основы спектральных методов анализа.
- 3. Спектрофотометрия и ее использование в биологии и медицине.
- 4. Люминесцентные методы анализа: теоретические основы, использование в биологии и медицине.
- 5. Основы хемилюминесценции. Использование хемилюминесцентных методов в медицине.
- 6. Механизмы действия УФ-излучения на белки, липиды, биомембраны и клетки.
- 7. Использование УФ-излучения в медицине. Метод аутотрансфузии УФоблученной крови (АУФОК). Механизмы терапевтического эффекта АУФОК.
 - 8. Понятие о фотосенсибилизированных процессах. Фотосенсибилизаторы.
- 9. Фотодинамическое действие. Использование фотосенсибилизаторов в медицине.
- 10. Свободно-радикальное пероксидное окисление липидов мембран в норме и при патологических процессах.
- 11. Активные формы кислорода: механизмы образования, свойства, биологическая роль, пути утилизации.
 - 12. Прооксиданты и антиоксиданты.
- 13. Окислительный стресс. Окислительные патологии и методы их коррекции.
 - 14. Воспаление. Стадии (фазы) воспаления.
 - 15. Медиаторы воспаления.
- 16. Роль активных форм кислорода в развитии воспалительных процессов.
 - 17. Механизмы гибели клеток.
 - 18. Понятие об апоптозе.
 - 19. Виды апоптоза.
 - 20. Индукторы апоптоза. Физиологическое значение апоптоза.
 - 21. Некроз. Управляемый некроз.
 - 22. Аутофагия.
- 23. Патологические состояния организма, связанные с нарушениями процессов клеточной гибели, и подходы к их профилактике и лечению.
 - 24. Основы биофизики регуляторных процессов.
 - 25. Роль биомембран в передаче внешнего сигнала в клетку.
 - 26. Вторичные посредники (мессенджеры).
 - 27. Основные пути передачи информации в клетку.
- 28. Патологические состояния, связанные с нарушением процессов передачи внешнего сигнала в клетку.
 - 29. Ферменты, их свойства, механизмы действия.

- 30. Использование ферментов в медицине.
- 31. Энзимодиагностика.
- 32. Энзимотерапия.
- 33. Множественные молекулярные формы ферментов, их медицинское значение.
- 34. Патологические состояния организма человека, связанные с нарушениями функционирования ферментов и процессов клеточного метаболизма. Энзимопатии.
- 35. Коррекция патологических состояний, связанных с нарушением функционирования ферментных систем организма.
- 36. Иммуноферментный анализ: теоретические основы, применение в медицине.
 - 37. Неферментные протеинопатии. Нервно-психические заболевания.
 - 38. Молекулярная диагностика.
 - 39. ДНК-диагностика: теоретические основы, применение в медицине.

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе промежуточной аттестаций.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний.

При оценивании используется качественная шкала оценок. Критерии оценивания приведены выше.