Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 Обедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7b555fc6eyДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» СОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра физиологии, экологии человека и медико-биологических знаний

Согласовано

и.о. декана факультета « Or » rugled

Согласовано

и.о. декана медицинского факультета

« O5 »

/Куликов Д.А./

Рабочая программа дисциплины

Основы молекулярной медицины

Специальность

31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой физиологии,

факультета естественных наук

Протокол «*О̂* 2023 г. № 6

Председатель УМКом_____

экологии человека и медико-

биологических знаний

Протокол от «Зо» 2023 г. №13

И.о.декана_____

/ Алексеев А.Г./

Мытищи 2023

Автор-составитель: Алексеев А.Г., кандидат медицинских наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Основы молекулярной медицины» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12 .08.2020 г. № 988.

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки(по учебному плану) 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	11
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
9	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ	18

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины овладение знаниями о молекулярных механизмах развития заболеваний человека.

Задачи дисциплины:

- дать обучающимся представление об основных направлениях развития новой отрасли современной медицины молекулярной медицине.
- изучить молекулярные механизмы развития заболеваний
- ознакомить обучающихся с основными достижениями ДНК-диагностики, методами генной инженерии.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Химия», «Биология», «Нормальная анатомия человека», «Гистология, эмбриология, цитология».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	34,2
Лекции	10
Лабораторные занятия	24
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	66
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации – зачет в 7 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с	Кол-во часов		
кратким содержанием	Лекции	Лабораторн ые занятия	
Тема 1. Геном человека и молекулярно-генетические технологии в медицине.	2	8	

Введение в молекулярную медицину.		
Геном человека. Матричные биосинтезы и их регуляция.		
Молекулярно-генетические технологии в медицине.		
Генодиагностика и генотерапия.		
Тема 2. Стволовые клетки и свободно-радикальное	4	8
окисление в норме и при патологии.		
Стволовые клетки: понятие, молекулярный 'портрет'.		
Клонирование; стволовые клетки в терапии различных		
заболеваний. Перспективы и биобезопасность применения		
стволовых клеток в медицине. Свободнорадикальное		
окисление в норме и при патологии.		
Тема 3. Апоптоз, канцерогенез. Механизмы	4	8
нейродегенеративных инзменений. Нанотехнологии а		
медицине.		
Процессы программированной клеточной гибели.		
Молекулярные исследования в онкологии: роль в		
диагностике, прогнозе, выборе методов лечения.		
Молекулярные механизмы старения. Молекулярные		
механизмы развития нейродегенеративных заболеваний.		
Молекулярная диагностика нейродегенеративных		
заболеваний, возможные пути терапии. Нанотехнологии в		
медицине.		
Итого	12	24

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Количество	Формы	Методическо	Формы
самостоятельног	вопросы	часов	самостоятел	е обеспечение	отчетности
о изучения			ьной работы		
Тема 1. Геном	Введение в	22	Изучение	Основная и	Опрос,
человека и	молекулярную		литературы	дополнительн	реферат
молекулярно-	медицину.		по теме,	ая	
генетические	Понятие «Геном		написание	литература,	
технологии в	человека».		реферата	интернет-	
медицине.	Молекулярно-			ресурсы	
	генетические				
	технологии в				
	медицине.				
Тема 2.	Клонирование;	22	Изучение	Основная и	Опрос,
Стволовые	стволовые		литературы	дополнительн	реферат
клетки и	клетки в		по теме,	ая	
свободно-	терапии		написание	литература,	
радикальное	различных		реферата	интернет-	
окисление в	заболеваний.			ресурсы	
норме и при	Свободно-				
патологии.	радикальное				
	окисление				
Тема 3. Апоптоз,	Процессы	22	Изучение	Основная и	Опрос,
канцерогенез.	программирован		литературы	дополнительн	реферат
Механизмы	ной клеточной		по теме,	ая	
нейро-	гибели.		написание	литература,	
дегенеративных	Молекулярные		реферата	интернет-	
инзменений.	механизмы			ресурсы	
Нанотехнологии	старения.				
а медицине.	Молекулярная				

	диагностика нейро-			
	дегенеративных			
	заболеваний,			
	возможные пути			
	терапии.			
	Нанотехнологии			
	в медицине.			
Итого		66		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименов	ние компетенции	Этапы формирования
ОПК-5. Спос	обен оцениват	1. Работа на учебных занятиях
морфофункциональн	ые, физиологически	е 2. Самостоятельная работа
состояния и патологические процессы в		3
организме челове	ка для решени	I
профессиональных за	дач	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Оцениваемы е компетенции	Уровень сформированност и	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивани я	Шкала оценивани я
ОПК-5	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знает молекулярные механизмы, обеспечивающи е функции организма человека в норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче гормональных сигналов внутрь клеток. Умеет	Опрос, реферат	Шкала оценивани я опроса Шкала оценивани я реферата
		6			

			анализировать		
			состояние		
			организма		
			человека,		
			используя		
			знания о		
			молекулярных		
			процессах,		
			лежащих в		
			основе его		
			деятельности;		
			применять		
			знания о		
			молекулярных		
			механизмах		
			развития		
			патологических		
			процессов для		
			диагностики,		
			выбора		
			оптимальных		
			методов		
			обследования,		
			лечения заболеваний и		
			прогнозировани		
Продру		1. Doformarya	я их течение. Знает	Orman	Шиоло
Продви	инутый	1. Работа на		Опрос,	Шкала
		учебных занятиях	молекулярные механизмы,	реферат	оценивани
		2.Самостоятельна	обеспечивающи		я опроса
		я работа	е функции		Шкала
			организма		оценивани
			-		я реферата
			человека в		- F - T - F
			человека в норме и их		
			норме и их		
			норме и их нарушения при		T P T T P T T
			норме и их		
			норме и их нарушения при ряде патологических		
			норме и их нарушения при ряде		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний;		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний;		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче гормональных		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче гормональных сигналов внутрь		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче гормональных сигналов внутрь клеток.		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче гормональных сигналов внутрь клеток. Умеет		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче гормональных сигналов внутрь клеток. Умеет анализировать		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче гормональных сигналов внутрь клеток. Умеет анализировать состояние		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче гормональных сигналов внутрь клеток. Умеет анализировать состояние организма		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче гормональных сигналов внутрь клеток. Умеет анализировать состояние организма человека,		
			норме и их нарушения при ряде патологических состояний; Принципы и значение современных молекулярных методов диагностики заболеваний; Роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ и в передаче гормональных сигналов внутрь клеток. Умеет анализировать состояние организма		

T	T	1	1	
			молекулярных	
			процессах,	
			лежащих в	
			основе его	
			деятельности;	
			применять	
			знания о	
			молекулярных	
			механизмах	
			развития	
			патологических	
			процессов для	
			диагностики,	
			выбора	
			оптимальных	
			методов	
			обследования,	
			лечения	
			заболеваний и	
			прогнозировани	
			я их течение.	
			Владеет	
			навыками,	
			объясняющими	
			молекулярные	
			механизмы	
			развития и	
			терапии	
			заболеваний и	
			на этой основе	
			применять	
			передовые	
			технологии	
			обследования и	
			лечения	
			больного.	
L	1	1		

Шкала оценивания опроса

11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
Критерии оценивания	Баллы
Ответ полный и содержательный, соответствует теме; студент умеет	25-20
аргументировано отстаивать свою точку зрения, демонстрирует знание	
терминологии дисциплины	
Ответ в целом соответствует теме (не отражены некоторые аспекты); студент	19-10
умеет отстаивать свою точку (хотя аргументация не всегда на должном	
уровне); демонстрирует удовлетворительное знание терминологии	
дисциплины	
Ответ неполный как по объему, так и по содержанию (хотя и соответствует	9-5
теме); аргументация не на соответствующем уровне, некоторые проблемы с	
употреблением терминологии дисциплины	
Не отвечает на вопросы	4-0

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания			
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение	30-25		
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент			

показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.		
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	24-19	
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.		
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	9-0	

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

Примерные вопросы для подготовки к опросу

- 1. Клетки отличаются друг от друга различными составом белков (антигенов). Какими методами можно выявить эти отличия?
- 2. Перед исследователем поставлена задача выявить структуры, содержащие ДНК и РНК. Какие методы он должен использовать? На основании каких признаков судить можно о содержании в структурах ДНК и РНК?
- 3. Клетку обработали веществами, нарушающими конформацию белков, входящих в состав цитолеммы. Какие функции клеточной поверхности будут нарушены?
- 4. Произвели пункцию печени здорового и больного животного. Известно, что патологические изменения в исследуемых клетках больного животного связаны с патологией лизосом. Группу клеток, полученных при пункции здорового животного, поместили во флакон 1, а от больного во флакон 2. Оба флакона содержали одинаковую питательную среду, обеспечивающую нормальную жизнедеятельность клеток. Через определенное время обнаружили, что в клетках, содержащихся во флаконе 2, происходит быстрое накопление особых структур остаточных телец. За счет каких химических компонентов лизосомы осуществляют свою деятельность в клетке? Появляются ли остаточные тельца в нормальных «здоровых» клетках? Какие нарушения (в строении или химическом составе) лизосом произошли, если в клетке имеет место быстрое накопление остаточных телец?
- 5. При анализе "здорового" органа в некоторых его клеточных структурах были обнаружены небольшие участки цитоплазмы ограниченные от остальной части мембраной и содержащие резко измененные митохондрии и фрагменты цитоплазматической сети. Можно ли клетки, содержащие описанные структуры, считать "здоровыми" или нет? При участии каких органелл и каким образом возникли эти

участки? Дайте оценку обнаруженному явлению с точки зрения молекулярной биологии.

- 6. Перед исследователем поставлена задача изучить митохондрии и лизосомы клеток. Какими методами это можно сделать? По каким признакам можно различить эти органеллы?
- 7. В области раневой поверхности появляется большое количество клеток, содержащих первичные лизосомы, много фагосом и вторичных лизосом. Каково функциональное значение этих клеток?
- 8. При старении в хрящевой ткани увеличивается содержание гиалуроновой кислоты. Как изменяется при этом проницаемость хрящевой ткани?
- 9. Патологическим процессом необратимо повреждены нейроциты серого вещества спинного мозга. Какие клеточные элементы будут участвовать в нейронофагии?
- 10. Под действием рентгеновских лучей значительно снижается лимфопоэтическая функция лимфатического узла, что сопровождается изменением морфологии этого органа. Как отразится облучение на величине площади коркового вещества, количестве лимфатических фолликулов, величине реактивных центров?
- 11. В цитоплазме гепатоцитов на препарате выявляется необычайно большое количество глыбок гликогена. С какими процессами в организме связано это явление?
- 12. Дифференцировка эпителия в культуре возможна лишь в присутствии мезенхимы. Пересадка спинной губы бластопора стимулирует развитие нервной трубки в прилежащей эктодерме. Какой механизм развития демонстрирует эти примеры?

Примерные темы рефератов:

- 1. Генотерапия: современное состояние проблемы и перспективы
- 2. Основные достижения иммунобиотехнологии
- 3. Стволовые клетки и возможные пути их применения в медицине
- 4. Белок Р53. Внутренний путь клеточной гибели.
- 5. Молекулярные основы метастазирования опухолей.

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Международная программа «Геном человека». Молекулярная организация и классификация генов. Элементы генома человека.
- 2. Современные методы секвенирования ДНК. Генная инженерия. Технология получения рекомбинантных ДНК. Ферменты в генной инженерии.
- 3. Рестриктазы. ДНК-полимеразы. Обратные транскриптазы. Лигазы и др.
- 4. Теоретические основы и практическое применение метода полимеразной цепной реакции (ПЦР).
- 5. Вакцины, витамины, аминокислоты, белки, гормоны, антибиотики и др. биологически активные, лекарственные вещества, полученные методами генной инженерии.
- 6. Повреждения структуры ДНК и репарация ДНК: биологическая функция, матрица, субстраты и ферменты.
- 7. Молекулярные механизмы генетической изменчивости: типы молекулярных мутаций, биологические последствия.
- 8. Популяционная частота и распространенность генных болезней. Генотипическая гетерогенность популяций и полиморфизм белков.
- 9. Современные методы диагностики наследственных болезней.
- 10. ДНК-зонды. Генотерапия заболеваний сердечно-сосудистой системы. Генотерапия заболеваний ЦНС.
- 11. Понятие о стволовых клетках. Молекулярные особенности стволовых клеток. Источники стволовых клеток и технологии их получения.
- 12. Эмбриональные стволовые клетки. Индуцированные плюрипотентные стволовые клетки. Гемопоэтические стволовые клетки. Молекулярная характеристика и свойства.

- 13. Образование активных форм кислорода (АФК). Химизм процессов свободного радикального окисления.
- 14. Ферментативные пути образования активных форм кислорода: микросомальные монооксигеназы, ксантиноксидоредуктаза, НАДФ-оксидаза, NO-синтаза, миелопероксидаза.
- 15. Перекисное окисление липидов. Стадии ПОЛ и механизмы повреждения клеток.
- 16. Простагландины. Простациклин (ПГ І2). Лейкотриены.
- 17. Свободнорадикальное окисление, фагоцитоз и воспаление.
- 18. Антиоксидантная система организма. Антиоксиданты неферментативной природы: α-токоферол, аскорбат, β-каротин, коэнзим Q убихинон.
- 19. Понятие «программированная клеточная гибель». Классификация типов гибели клеток
- 20. Внешний путь клеточной гибели: молекулярные механизмы. Рецепторы смерти.
- 21. Белок Р53. Внутренний путь клеточной гибели.
- 22. Роль семейства Bcl-2 в регуляции апоптоза клетки. Роль каспаз.

Апоптозспецифическая деградация ДНК

- 23. Канцерогенез. Характеристика молекулярных особенностей опухолевых клеток: доброкачественных, злокачественных.
- 24. Факторы, вызывающие образование опухолей в организме человека. Радиационный и химический канцерогенез.
- 25. Биохимическая основа трансформации нормальной клетки в опухолевую. Основные протоонкогены клеток в организме. Онкогенные вирусы. Полипептидные факторы роста. Изменения метаболизма в опухолевых клетках.
- 26. Молекулярные основы метастазирования.
- 27. Биохимический аспект диагностики опухолей. Онкомаркеры, их природа, классификация.
- 28. Характеристика онкофетальных белков: карцино-эмбриональный антиген (КЭА), альфа-фетопротеин, их обнаружение и использование для диагностики. Ферментативная диагностика онкозаболеваний
- 29. Молекулярные основы патогенеза нейродегенеративных заболеваний
- 30. Молекулярные основы патогенеза болезни Альцгеймера. Перспективные методы лиагностики.
- 31. Молекулярные основы патогенеза болезни Паркинсона. Перспективные методы диагностики.

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

Программа освоения дисциплины предусматривает устные опросы и подготовку рефератов.

Реферат состоит из:

- ✓ введения;
- ✓ основной части обобщенное и систематизированное изложение темы на основе литературных источников;
- ✓ заключения или выводов;
- ✓ перечня использованных литературных источников (отечественных и иностранных).

Объем реферата -10-15 страниц машинописного текста или 18-20 страниц рукописи. Текст должен быть напечатан или написан только на одной стороне листа с полями: слева -3 см, справа -1 см, сверху и снизу -2,5 см. Каждый лист, таблица и рисунок должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Работа должна быть сброшюрована.

Указатель литературы должен содержать не менее 10 источников: пособия, справочники, монографии, периодические издания, страницы в Интернете и т.д. Использованные источники располагаются в алфавитном порядке. В тексте обязательны ссылки на использованные источники, представляющие собой номер источника в списке литературы в квадратных скобках.

На титульном листе следует указать полное название ВУЗа, кафедры, специальность, тему реферата, фамилию, имя, отчество преподавателя и студента, номер подгруппы, год.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за различные виды работ -80 баллов. Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на зачете -20 баллов.

Формой промежуточной аттестации является зачет. На зачете студенты должны дать ответы на теоретические вопросы, проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров.

Шкала оценивания зачёта

Критерии оценивания	Баллы
- глубокие и прочные знания всего материала;	20
- грамотное, последовательное и полное изложение материала, владение	
приемами рассуждения и сопоставления материала из разных источников;	
- свободное владение понятийным аппаратом;	
- умение правильно выявлять причинно-следственные связи, применять	
способы логического, диалектического и компаративистского анализа;	
- умение связать теоретический материал с практикой, другими темами	
данного курса, другими изучаемыми предметами;	
- прочные знания всего материала;	10
- прочные знания всего материала, - грамотное, но не всегда последовательное или частично неполное	10
изложение материала;	
- свободное владение понятийным аппаратом с допущением отдельных неточностей в формулировках;	
- умение правильно выявлять причинно-следственные связи.	
- непрочные знания всего материала;	5
- непоследовательное и неполное изложение материала;	
- слабое представление о причинно-следственных связях;	
- знание основных понятий по курсу, но неумение их правильно и	
грамотно	
- слабые знания фактического материала;	0
- неспособность грамотно, последовательно и полно изложить материал;	
- невладение понятийным аппаратом по курсу;	
- неумение выявлять причинно-следственные связи	

Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	

81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Клиническая генетика: учебник / под ред. Бочкова Н. П. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html
- 2. Медицинская генетика: национальное руководство / под ред. Е. К. Гинтера, В. П. Пузырева, С. И. Куцева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 896 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463079.html
- 3. Хаитов, Р. М. Иммунология : учебник. 4-е изд. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 520 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463987.html

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Баженова, И.А. Основы молекулярной биологии: теория и практика: учеб.пособие / И. А. Баженова, Т. А. Кузнецова. СПб. : Лань, 2018. 140с. Текст: непосредственный
- 2. Джайн, К. К. Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикстехнологии, новые знания, компетенции и инновации / Джайн К. К., Шарипов К. О. Москва: Литтерра, 2020. 576 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
- 3. Мушкамбаров, Н. Н. Аналитическая биохимия. В 3 т. Т. 3. 3-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2020. 512 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765229301.html
- 4. Франк-Каменецкий, М. Самая главная молекула: От структуры ДНК к биомедицине XXI века . Москва : Альпина нон-фикшн, 2017. 336 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785916716481.html
- 5. Хаитов, Р. М. Иммунология: структура и функции иммунной системы. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 328 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449622.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html Департамент здравоохранения города Москвы
- 2. https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 3. https://mz.mosreg.ru/ Министерство здравоохранения Московской области
- 4. https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.https://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 6.www.studentlibrary.ru ЭБС «Консультант студента»
- 7.https://urait.ru/ Образовательная платформа «Юрайт»
- 8.https://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система ibooks.ru

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

<u>pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации</u> <u>www.edu.ru</u> – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебную аудиторию для проведения учебных занятий, оснащенную оборудованием и техническими средствами обучения: комплект учебной мебели (52 парты, 104 места), доска маркерная, моноблок, проектор;
- учебную аудиторию для проведения учебных занятий, оснащенную оборудованием и техническими средствами обучения: комплект учебной мебели (6 парт, 12 мест), доска, персональный компьютер (ноутбук), лабораторные столы набор № 9 б/н, шкаф вытяжной 1838х72вх2100 керамика, шкаф вытяжной б/н, лабораторные раковины, однолучевой спектрофотометр Экрос, карманный рН-метр, колориметр, микродозаторы 1-кан. 0,5-5 мл, дигитал ВN 42894, микродозаторы 1-кан. 1-5 DragonLab, центрифуга, термостат Binder, водяная баня Labtex, весы технические ANDEK- 1200і, весы аналитические Acculab, холодильник Nord, химическая посуда (мерные цилиндры, стаканы, колбы, фарфоровые чаши, ступки), реактивы (кислоты, щёлочи, соли, металлы, спирты, аминокислоты сухие), газовая подводка с горелками, источники постоянного тока;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета: комплект учебной мебели (14 парт, 14 мест), персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Университета, доска, проектор подвесной, компьютер стационарный (моноблок);
- помещение для самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенное: комплект учебной мебели (14 парт, 14 мест), персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к

электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Университета, доска, проектор подвесной.