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

К.М.07.01.01 Цитология с основами гистологии и эмбриологии

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

Направленность (профиль) подготовки «Биология и Химия»

Бакалавриат

Степень (квалификация) выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений в РПД

РПД Б1.О.11.01 Цитология с основами гистологии и эмбриологии

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2023 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 Ученым советом факультета ФКЕП (протокол Ученого совета факультета № 6 от 20.03.2024г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024 г.) Жукова $A.\Gamma$.

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2025 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.Цел	іь дисциплины	4
	1.1	Формируемые компетенцииОшибка! Закладка не ог	гределена.
	1.2	Индикаторы достижения компетенцийОшибка! Закладка не ог	гределена.
	1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине Ошибка! Закладка не от	гределена.
атт		ьём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промии	-
	3. Уче	ебно-тематический план и содержание дисциплины	5
	3.1 Уч	чебно-тематический план	5
	3.2. C	Содержание занятий по видам учебной работы	7
тек		рядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обуча и промежуточной аттестации.	
дис	5 сципли	Материально-техническое, программное и учебно-методическое обины	
	5.2 Ma	Гатериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	13
	5.3. Co	Современные профессиональные базы данных и информационные справочны	е системы.
	6 Инв	ые сведения и (или) материалы.	14
	6.2. П	Іримерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	14

1.Цель дисциплины.

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

ПК-1

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Таолиц	1 аолица 1 – Индикаторы достижения компетенции, формируемые дисциплинои						
Код и	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые					
название	достижения	дисциплиной					
компетенц	компетенции по						
ии	ОПОП						
ПК-1.	ПК-1.1 Знает	Знает:					
Способен	структуру, состав и	- фундаментальные теории классической биологии;					
осваивать и	дидактические единицы	- специфическую биологическую терминологию,					
использоват	предметной области	ассоциированную с областью изучения: анатомо-					
Ь	Биология ПК-1.2 Умеет	физиологическую; Умеет:					
теоретическ	осуществлять отбор	- осуществлять отбор научного содержания предметной					
ие знания и	учебного содержания	области цитология					
практически	предметной области	- доступно объяснять основные биологические термины,					
е умения и	Биология для его	понятия и законы, ассоциированные с областью изучения					
навыки в	реализации в различных	(анатомо-физиологические, общебиологические);					
предметной	формах обучения в	Владеет					
области по	соответствии с	- основными биологическими понятиями, знаниями					
профилю	требованиями ФГОС ОО	биологических законов и закономерностей развития					
"Биология"	ПК-1.3	органического мира					
при	Демонстрирует навыки	- понятийно-терминологическим аппаратом профильных					
решении	использования в профессиональной	дисциплин;					
профессион	образовательной	 приемами работы с разнообразными источниками биологической информации; 					
альных	деятельности	опологической информации,					
задач	систематизированных						
	теоретических и						
	практических знаний						
	биологических наук						

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

таолица 4 – Ооъем и трудоемкость дисциплины по н	эндам учсог	тыл запяти	ТИ		
Общая трудоемкость и виды учебной работы по		бъём часо			
дисциплине, проводимые в разных формах	формам обучения				
днецините, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	144				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	46				
(по видам учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):	46				
в том числе:					
лекции	18				
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)	62				
4 Промежуточная аттестация обучающегося	экзамен				
	1				
	семестр				

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоём кость (всего час.)	Т Ауди [*]	рудоем ОФС торн. тия	кость з	анятий Ауди заня		Формы текущего контроля и промежуточно й аттестации успеваемости
	Семестр 1							
1-2	История и методы изучения клетки. Основы клеточной теории. Общность строения клеток прокариот и эукариот. Структурные компоненты клеток.	12	2		10			
1	Цитология как наука. Клетка — элементарная единица живого.		1		5			устный опрос
2	Общие принципы строения клеток. Структурные компоненты клетки. Разнообразие клеток.		1		5			устный опрос

Разделы и темы дисциплины по занятиям Разделы и темы дисциплины по занятиям Кость (всего час.) Пекц. Практ. Семестр 1 Клеточный цикл и деление клеток - митоз и мейоз. Гены и генетический код. Клеточный цикл. Типы деления		3ФО торн. ятия СН практ.	текущего контроля и промежуточно й аттестации
Занятиям (всего час.) занятия практ. СРежил. Семестр 1 3 Клеточный цикл и деление клеток - митоз и мейоз. Гены и генетический код. 14 2 2 10 3 Клеточный цикл. Типы деления 3 Клеточный цикл. Типы деления	С заня	ятия СЕ	промежуточно
Семестр 1 3 Клеточный цикл и деление клеток - митоз и мейоз. Гены и 14 2 2 10 генетический код. 3 Клеточный цикл. Типы деления			С й аттестации
Семестр 1 3 Клеточный цикл и деление клеток - митоз и мейоз. Гены и генетический код. 14 2 2 10 3 Клеточный цикл. Типы деления 4 2 2 10	лекц.	практ.	TIOTIOD ON COOTH
3 Клеточный цикл и деление клеток - митоз и мейоз. Гены и 14 2 2 10 генетический код. 3 Клеточный цикл. Типы деления			успеваемости
клеток - митоз и мейоз. Гены и генетический код. 14 2 2 10 3 Клеточный цикл. Типы деления			
генетический код. 3 Клеточный цикл. Типы деления	۱ I		
3 Клеточный цикл. Типы деления	'		
			устный
клеток. Понятие апоптоза. 2 5	;		опрос
Строение ядра. Геном человека.			onpo t
3 Типы размножения. Митоз.			тест
Меиоз.			
4 Биосинтез белка. Система энергообеспечения клетки.	0		
4 Биосинтез белка.			устный
Преобразование энергии: 1 5	;		опрос
митохондрии и хлоропласты.			
4 Строение рибосом. Биосинтез			тест
белка. Строение митохондрий.	;		
Дыхательная цепь.			
5-6 Развитие половых клеток.			
Периоды эмбрионального			
развития. Особенности 13 1 2 10	0		
пренатального развития			
человека.			
5 Половые клетки. Гаметогенез. 1 5	;		устный
5.6 6			опрос
5-6 Строение половых клеток. Гаметогенез.	5		тест
7-8 Гистогенез, органогенез, 16 2 4 10	0		
системогенез.			
7 Основные биологические			устный
процессы развития. Этапы			опрос
эмбрионального развития.	;		
8 Эмбриональное развитие			устный
млекопитающих.			опрос
)		
9 0 10 10 10 10			устный
Основные типы тканей. 42 10 20 12	2		опрос
9 Гистология как наука. История			устный
изучения.			опрос
9-10 Общие принципы организации			устный
тканей. Классификация тканей.			опрос
	!		
11-12 Эпителиальные ткани.			тест
			1001
	:		

недели		Общая	Трудоемкость занятий (час.)						Формы текущего контроля и
еде	Разделы и темы дисциплины по	трудоём	ОФО			ЗФО			
	занятиям	кость (всего	Ауди заня	-	СРС	_	торн. тия	СРС	промежуточно й аттестации
№ П/П		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости
C	еместр <u>1</u>								
13	Мышечные ткани								тест
			2	2	2				
14-15	Соединительные ткани.		2	2	2				тест
15-16	Кровь и лимфа		2	4	2				
16-17	Нервная ткань		2	4	2				
	Промежуточная аттестация	36							экзамен
	ИТОГО по семестру								
	Bcero:	144	18	28	62				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	таолица о – Содержание дисциплины					
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия				
11/11	Семестр 1					
Code	гржание лекционного курса					
1	История и методы					
1	изучения клетки. Основы					
	клеточной теории.					
	Общность строения					
	клеток прокариот и					
	эукариот. Структурные					
	компоненты клеток.					
1.1		1. Цели и задачи дисциплины.				
	Цитология как наука.	2. Основные методы исследования.				
	Клетка – элементарная	3. История развития цитологии				
	единица живого.	4. Клеточная теория.				
		5. Прокариотические и эукариотические клетки.				
		6. Теории происхождения эукариотических клеток.7. Общие принципы строения клеток.				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1.2	05	1				
1.2	Общие принципы строения клеток. Структурные	 Строение клеточной мембраны. Межклеточные соединения. Классификация. 				
	компоненты клетки.	3. Классификация клеточных органоидов.				
	Разнообразие клеток.	4. Органоиды общего значения не мембранный.				
	Tashoopasiie Mieron.	5. Органоиды общего значения мембранные.				
		6. Органоиды специального значения.				
		7. Разнообразие клеток.				
2	Клеточный цикл и					
	деление клеток - митоз					
	и мейоз. Гены и					
	генетический код.					

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
2.1	Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека.	 Понятие клеточного цикла. Периоды клеточного цикла. Клетки с различным жизненным циклом. Типы деления клеток. Митоз. Мейоз. Цитокинез в животной и растительной клетке. Нарушения хода митоза. Значение митоза и мейоза. Понятие созревания. Стволовые клетки. Классификация. Понятие некроза и апоптоза. Механизм апоптоза. Неконтролируемый рост клеток. Функции ядра. Строение ядерной оболочки. Строение и функции ядерно – белкового комплекса. Строение и функции хроматина и ядрышка. Гистоновые и негистоновые белки. Строение хромосом. Понятия гена. Понятия генома. Генетический код и его свойства.
2		21. Явления трансформации и трансдукции у бактерий.
3	Биосинтез белка. Система	
	энергообеспечения	
	клетки.	
3.1	Биосинтез белка.	1. Процесс транскрипции.
	Преобразование энергии:	 Процессинг. Процесс трансляции.
	митохондрии и хлоропласты.	3. Процесс трансляции. 4. Полисомы.
	oponimorbi.	5. Системы энергообеспечения клетки. АТФ.
		6. Строение митохондрии и хлоропластов.
		7. Окислительные процессы в митохондриях.
		8. Синтез АТФ.
		9. Окислительное фосфорилирование. 10. Дыхательная цепь.
4	Развитие половых	то. дыхательная цень.
	клеток. Периоды	
	эмбрионального	
	развития. Особенности	
	пренатального развития человека.	
4.1	Половые клетки.	1. Типы размножения.
	Гаметогенез.	2. Строение и функции сперматозоидов.
		 Строение и функции яйцеклетки. Типы яйцеклеток.
		5. Понятие гаметогенеза.
		6. Сперматогенез.
		7. Овогенез.8. Отличия и значение сперматогенеза и оогенеза.
5	Гистогенез, органогенез,	8. Отличия и значение сперматогенеза и оогенеза.
	системогенез.	

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	•
5.1	Основные	1. Размножение клеток.
	биологические процессы	2. Процесс роста.
	развития. Этапы	 Понятие детерминации. Процесс дифференцировки
	эмбрионального	5. Процесс индукции.
	развития.	6. Процесс интеграции.
		7. Апоптоз.
		8. Понятие об анамниях и амниотах.
		9. Основные этапы эмбрионального развития.
		10. Образование бластул. Типы бластул.
		11. Образование гаструл. Типы гаструляции.
		12. Период имплантации.
6	Основные типы тканей	13. Взаимосвязь онто- и филогенеза в процессе развития.
6.1	Гистология как наука.	1. Цели и задачи гистологии.
0.1	История изучения.	2. Методы изучения.
		3. Связь с другими науками.
		4. Основные исторические этапы развития гистологии.
6.2	Общие принципы	1. Понятие ткани.
	организации тканей.	2. Гистогенез.
	Классификация тканей.	3. Основные свойства тканей.
		 Тканевые элементы. Классификация тканей.
		5. Классификация тканей.
Code	222122212222222222222222222222222222222	
2	ержание практических заня Клеточный цикл и	umuu
2	Клеточный цикл и деление клеток - митоз	
	и мейоз. Гены и	
	генетический код.	
2.1	Типы размножения. Митоз.	1. Изучить классификацию типов размножения.
	Мейоз.	2. Изучить особенности бесполого размножения.
		3. Изучить особенности полового размножения.
		4. Изучить процесс митоза.
		5. Рассмотреть стадии митоза.
		6. Изучить структуру клеток в различные фазы митоза.
		7. Определить различия в митозе у животных и
		растительных клеток.
		8. Изучить процесс мейоза.
		9. Рассмотреть стадии мейоза.
		10. Изучить структуру клеток в различные фазы мейоза
3	Биосинтез белка.	
	Система	
	энергообеспечения	
2.1	Клетки.	1 1 Harry and average 2-5
3.1	Строение рибосом.	1. 1. Изучить строение рибосом.
	Биосинтез белка.	2. Изучить основные стадии биосинтеза белка.
	Строение митохондрий. Дыхательная цепь.	 Изучить разные типы РНК. Изучить строение митохондрий.
	дылительний цень.	4. Изучить строение митохондрий. 5. Изучить различные питы митохондрий (свободные,
		прикрепленные).
		прикрепленные). 6. Изучить компоненты дыхательной цепи.
		7. Изучить строение и функции ферментативных
		комплексов дыхательной цепи.
		8. Рассмотреть основные этапы клеточного дыхания.
4	Развитие половых	c. 1 according to the States and the to more Abiatina.
1 7	I WADDITHE HOSTODDIA	I .

No	Наименование раздела,	C
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	клеток. Периоды	
	эмбрионального	
	развития. Особенности	
	пренатального развития человека.	
4.1	Строение половых клеток.	1. Изучить особенности развития мужских и женских
'''	Гаметогенез.	половых клеток.
		2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение
		сперматозоидов.
		3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение яйцеклетки.
		4. Рассмотреть классификацию яйцеклеток.
		5. Изучить процесс гаметогенеза.
		6. Рассмотреть и изучить стадии сперматогенеза.
		7. Рассмотреть и изучить стадии оогенеза.
		8. Определить их различия.
5	Гистогенез, органогенез, системогенез.	
5.1	Эмбриональное	1. Изучить пресс дробления.
	развитие	2. Рассмотреть и изучить различные типы дробления.
	млекопитающих.	3. Рассмотреть и изучить строение бластулы.
		4. Рассмотреть и изучить различные типы бластул. 5. Рассмотреть и изучить различные способы гаструляции.
		6. Изучить строение гаструлы.
		7. Определить типы гаструляции человека.
		8. Рассмотреть и изучить процесс закладки сомитов, хорды и
		нервной трубки. 9. Рассмотреть и изучить процессы закладки основных
		зачатков органов и систем.
		10. Рассмотреть и изучить строение и функции
	0	внезародышевых органов.
6.1	Основные типы тканей	
0.1		1. Изучить классификация однослойных эпителиев.
	Эпителиальные ткани.	2. Рассмотреть и изучить строение и функции различных типов однослойных эпителиев.
		3. Получить представление об органной специфичности эпителиев и связать особенности строения с выполняемой функцией.
		4. Изучить классификация многослойных эпителиев.
		5. Рассмотреть и изучить строение и функции различных типов многослойных эпителиев.
		6. Получить представление об органной специфичности
1		
1		эпителиев и связать особенности строения с выполняемой
		функцией.
		_
		функцией. 7. Рассмотреть и изучить строение железистого эпителия. Определить его функции. 8. Изучить классификацию желез.
		функцией. 7. Рассмотреть и изучить строение железистого эпителия. Определить его функции. 8. Изучить классификацию желез. 9. Рассмотреть и изучить строение желез внешней секреции.
		функцией. 7. Рассмотреть и изучить строение железистого эпителия. Определить его функции. 8. Изучить классификацию желез. 9. Рассмотреть и изучить строение желез внешней секреции. 10. Рассмотреть и изучить строение желез внутренней
		функцией. 7. Рассмотреть и изучить строение железистого эпителия. Определить его функции. 8. Изучить классификацию желез. 9. Рассмотреть и изучить строение желез внешней секреции. 10. Рассмотреть и изучить строение желез внутренней секреции.
		функцией. 7. Рассмотреть и изучить строение железистого эпителия. Определить его функции. 8. Изучить классификацию желез. 9. Рассмотреть и изучить строение желез внешней секреции. 10. Рассмотреть и изучить строение желез внутренней
6.2		функцией. 7. Рассмотреть и изучить строение железистого эпителия. Определить его функции. 8. Изучить классификацию желез. 9. Рассмотреть и изучить строение желез внешней секреции. 10. Рассмотреть и изучить строение желез внутренней секреции. 11. Рассмотреть и изучить строение желез смешанной секреции. 11. Ознакомится с классификацией гладкомышечных тканей.
6.2	Мышечные ткани.	функцией. 7. Рассмотреть и изучить строение железистого эпителия. Определить его функции. 8. Изучить классификацию желез. 9. Рассмотреть и изучить строение желез внешней секреции. 10. Рассмотреть и изучить строение желез внутренней секреции. 11. Рассмотреть и изучить строение желез смешанной секреции. 1. Ознакомится с классификацией гладкомышечных тканей. 2. Изучить основные морфологические характеристики
6.2	Мышечные ткани.	функцией. 7. Рассмотреть и изучить строение железистого эпителия. Определить его функции. 8. Изучить классификацию желез. 9. Рассмотреть и изучить строение желез внешней секреции. 10. Рассмотреть и изучить строение желез внутренней секреции. 11. Рассмотреть и изучить строение желез смешанной секреции. 11. Ознакомится с классификацией гладкомышечных тканей.

№ п/п	Наименование раздела,	Содержание занятия
11/11	темы дисциплины	строение гладкомышечной ткани. 4. Получить представление об органной специфичности мышечных тканей и связать особенности их строения с выполняемой функцией. 5. Ознакомится с классификацией поперечнополосатой мышечной ткани. 6. Изучить основные морфологические характеристики поперечнополосатой мышечной ткани. 7. Изучить микроскопическое и ультрамикроскопическое строение поперечнополосатой мышечной ткани. 8. Изучить строение мышечного волокна. 9. Получить представление об органной специфичности мышечных тканей и связать особенности их строения с выполняемой функцией
6.3	Соединительные ткани.	 Выполняемой функцией. Изучить микроскопическое и ультрамикроскопическое строение коллагеновых, эластичных и ретикулярных волокон. Изучить микроскопическое и ультрамикроскопическое строение: фибробластов, макрофагов, тучных клеток и других клеточных элементов соединительной ткани. Получить представление об органной специфичности собственно соединительной ткани и связать особенности ее строения с выполняемой функцией. Изучить строение различных видов хрящевой ткани. Рассмотреть микроскопическое и ультрамикроскопическое строение клеток хрящевой ткани. Определить взаимосвязь между особенностями строения и выполняемой функцией различных типов ткани. Изучить строение различных типов костной ткани. Рассмотреть микроскопическое и ультрамикроскопическое строение клеток костной ткани. Определить взаимосвязь между особенностями строения и Определить взаимосвязь между особенностями строения и
6.4	Кровь и лимфа.	 выполняемой функцией различных типов ткани. Рассмотреть микроскопическое строение клеток крови. Изучить особенности строения ультраструктуры различных типов лейкоцитов. Изучить макроскопическое и ультрамикроскопическое строение эритроцитов и тромбоцитов. Рассмотреть и изучить состав лимфы. Определить основные функции лимфы. Изучить классификацию лимфы. Изучить строение лимфатических узлов.
6.5	Нейрон и синапс.	 Изучить микроскопическое строение нейронов и их классификацию. Изучить классификацию синапсов. Изучить строение химического и электрического синапсов.
6.6	Нейроглия.	 Изучить классификацию нейроглии. Рассмотреть и изучить различные типы клеток нейроглию Определить основные функции нейроглии.
	Промежуточная аттестаци	я - экзамен

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

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

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

Учебная	Сумма	Вилы и результаты	Оценка в аттестации	Баллы		
работа (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)		
Текущая учебная работа в	60	Лекционные занятия (конспект) (12 занятий)	2 балл посещение 1 лекционного занятия			
семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)		Практические(16 работ).	практического занятия и выполнение работы на 51-65% 2 балла — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85-100%			
		Самостоятельная работа - индивидуальные задания (ситуационные задачи).	За одно задание от 0,5 б. до: 1 б. (выполнено 51 - 65% заданий) 1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий)			
Итого по т	екущей	работе в семестре		51 - 100		
Промежуточн ая аттестация	40 (100%	Теоретический вопрос	31 балла (пороговое значение) 60 баллов (максимальное значение)	31-60		
(зачет)	/баллов приведе нной шкалы)	Практическое задание	20 балла (пороговое значение) 40 баллов (максимальное значение)	20-40		
Итого по пром		пой аттестации (заче	т)	(51 – 100% по приведенно й шкале) 20 – 40 б.		
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной						
аттестации	51 - 100	U.				

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Голованова, Т. И. Цитология с основами гистологии : практикум / Т. И. Голованова, А. Н. Иванова. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022. 116 с. ISBN 978-5-7638-4665-2. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/2091404 (дата обращения: 16.09.2023). Текст: электронный.
- 2. Кизиченко Н.В., Жукова А.Г. учебно-практическое пособие по «Гистологии с основами эмбриологии»/Direct Media-Mocква Берлин-2017г.-138 с. Текст: непосредственный.

Дополнительная учебная литература

1. Гистология, цитология и эмбриология : учебное пособие / Т.М. Студеникина, Т.А. Вылегжанина, Т.И. Островская, И.А. Стельмах ; под ред. Т.М. Студеникиной. — Москва :

ИНФРА-М, 2023. — 574 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006767-4. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1916106 (дата обращения: 16.09.2023). — Текст : электронный.

2. Некрасова, И.И. Основы цитологии и биологии развития [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Некрасова; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь: АГРУС, 2008. - 152 с. - ISBN 978-5-9596-0516-2. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/514534 (дата обращения: 16.09.2023). - Текст : электронный.

Атласы.

- 1. **Фалин Л. И.** . Атлас микрофотографий по нормальной гистологии и эмбриологии : учебное пособие для студентов медицинских институтов / Л. И. Фалин. Москва : Государственное издательство медицинской литературы, 1957. 472 с. Текст : непосредственный.
- 2. **Кузнецов С.Л.**, и др. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии. М. Медицина. -2002 г. Текст: непосредственный.
- 3. **Алмазов И. В.** Атлас по гистологии и эмбриологии : учебное пособие для студентов медицинских институтов / И. В. Алмазов, Л. С. Сутулов. Москва : Медицина, 1978. 544 с. Текст : непосредственный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ учебного корпуса №5 (ул. Кузнецова, д. 6):

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

Лабораторное оборудование и материалы: микроскопы (10 шт.), весы, препаровальный столик, холодильник, гигрометры (2 шт.), микропрепараты демонстрационные: по физиологии и анатомии человека, по цитологии, по гистологии, по эмбриологии, материалы для лабораторных работ (химическая посуда, реактивы, хирургические инструменты, препараты), ростомер, микродозаторы и наконечники, счетные камеры Горяева, набор для определения групп крови, набор для определения мочевины, белков и т.д.

Учебно-наглядные пособия: плакаты и демонстрационные таблицы: Таблицы для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине «Гистология с основами эмбриологии», «Цитология».

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.

- **228** Лаборатория зоологии и экологии животных. Учебная аудитория для проведения:
 - занятий лекционного типа;
 - -занятий лабораторного типа;
 - групповых и индивидуальных консультаций;
 - текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное* - ноутбук, проектор, экран.

Лабораторное оборудование и материалы: микроскопы (10 шт.), настольные лампы,

материалы для лабораторных работ (микропрепараты, сачки, препаровальные иглы, чашки Петри и др.).

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. Часть Медицинской образовательной сети Университета Лойола (Чикаго, США). Обширная							
база гист	ологических изо	бражений	і по цитоло	гии, ти	пам тканей и	органным систе	мам <u>LUMEN:</u>
Histology	Index						
2.		Биологи	Я		В		движении
Сборник	лабораторных	работ и	анимиров	анных	презентаций,	посвященных	физиологии,
цитологи	и и	ЭВОЛ	юции.	Co	рветы	учителям	биологии.
http://ww	w.biologyinmotic	on.com/					
3. I	Цитология	И Г	енетика:	ме	ждународный	научный	журнал
Информа	ция о тематике х	журнала, і	подписка. К	Сраткие	е содержания н	аучных статей і	и публикаций
ПО	медицинской	Г	енетике,	бі	иотехнологии	И	цитологии.
http://www.cytgen.com/ru/CytoGen/index.htm							
_		-					
6 Иные	сведения и (и	или) мат	ериалы.				
6.2. При	мерные вопр	осы и за	дания / за	дачи	для промежу	точной аттес	тации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

Разделы и	Примерные теоретические	Примерные практические		
темы	вопросы	задания / задачи		
1. История и методы изучения клетки. Основы клеточной теории. Общность				
строения клеток прокариот и эукариот. Структурные компоненты клеток.				
1.1 Цитология как	1. Цитология как наука,			
наука.	объекты и методы			
Клетка –	исследования.			
элементарная	2. История развития			
единица живого.	цитологии, вклад			
	отечественных ученых в			
	развитие науки.			
	3. Основные постулаты			
	клеточной теории.			

1.2	1 Opposyvony v dynymy	
1.2 Общие	1. Организация и функции	
принципы	клеток организма.	
строения клеток.	2. Прокариотические клетки.	
Структурные	3. Эукариоты. Теории	
компоненты	происхождения эукариот.	
	4. Строение клеточной	
клетки.	мембраны.	
Разнообразие	5. Мембранные белки. Типы	
клеток.	межклеточных соединений.	
	6. Клеточные органоиды	
	общего значения не	
	мембранные.	
	7. Клеточные органоиды	
	общего значения	
	мембранные.	
	8. Органоиды специального	
	значения.	
	9. Клеточные включения.	
	Классификация и функции.	
	10. Макро и микро элементы.	
	11. Транспорт веществ. Виды	
	транспорта.	
	12. Механизм эндоцитоза.	
	13. Механизм эндоцитоза.	
	14. Внутриклеточные реакции. 15. Межклеточная	
	сигнализация.	
2 Клотониций		мойоз Гонги и гонотиноский кол
	цикл и деление клеток - митоз и	мейоз. Гены и генетический код.
2.1 Клеточный	цикл и деление клеток - митоз и 1. Клеточный цикл.	мейоз. Гены и генетический код.
2.1 Клеточный цикл. Типы	цикл и деление клеток - митоз и 1. Клеточный цикл. 2. Клеточное деление. Формы	мейоз. Гены и генетический код.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток.	цикл и деление клеток - митоз и 1. Клеточный цикл. 2. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов	мейоз. Гены и генетический код.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие	цикл и деление клеток - митоз и 1. Клеточный цикл. 2. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления.	мейоз. Гены и генетический код.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза.	цикл и деление клеток - митоз и 1. Клеточный цикл. 2. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. 3. Характеристика мейоза.	мейоз. Гены и генетический код.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра.	цикл и деление клеток - митоз и 1. Клеточный цикл. 2. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. 3. Характеристика мейоза. 4. Характеристика митоза.	мейоз. Гены и генетический код.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза.	цикл и деление клеток - митоз и 1. Клеточный цикл. 2. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. 3. Характеристика мейоза. 4. Характеристика митоза. 5. Значение амитоза.	мейоз. Гены и генетический код.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра.	цикл и деление клеток - митоз и 1. Клеточный цикл. 2. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. 3. Характеристика мейоза. 4. Характеристика митоза. 5. Значение амитоза. 6. Организация и	мейоз. Гены и генетический код.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	мейоз. Гены и генетический код.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека.	цикл и деление клеток - митоз и 1. Клеточный цикл. 2. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. 3. Характеристика мейоза. 4. Характеристика митоза. 5. Значение амитоза. 6. Организация и	
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	1. Изучить классификацию типов
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	1. Изучить классификацию типов размножения.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	 Изучить классификацию типов размножения. Изучить особенности бесполого
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	 Изучить классификацию типов размножения. Изучить особенности бесполого размножения.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	 Изучить классификацию типов размножения. Изучить особенности бесполого размножения. Изучить особенности полового
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	 Изучить классификацию типов размножения. Изучить особенности бесполого размножения. Изучить особенности полового размножения.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	1. Изучить классификацию типов размножения. 2. Изучить особенности бесполого размножения. 3.Изучить особенности полового размножения. 4. Изучить процесс митоза.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	 Изучить классификацию типов размножения. Изучить особенности бесполого размножения. Изучить особенности полового размножения. Изучить процесс митоза. Рассмотреть стадии митоза.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	 Изучить классификацию типов размножения. Изучить особенности бесполого размножения. Изучить особенности полового размножения. Изучить процесс митоза. Рассмотреть стадии митоза. Изучить структуру клеток в
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	1. Изучить классификацию типов размножения. 2. Изучить особенности бесполого размножения. 3.Изучить особенности полового размножения. 4. Изучить процесс митоза. 5. Рассмотреть стадии митоза. 6. Изучить структуру клеток в различные фазы митоза.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	1. Изучить классификацию типов размножения. 2. Изучить особенности бесполого размножения. 3.Изучить особенности полового размножения. 4. Изучить процесс митоза. 5. Рассмотреть стадии митоза. 6. Изучить структуру клеток в различные фазы митоза.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	 Изучить классификацию типов размножения. Изучить особенности бесполого размножения. Изучить особенности полового размножения. Изучить процесс митоза. Рассмотреть стадии митоза. Изучить структуру клеток в
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	1. Изучить классификацию типов размножения. 2. Изучить особенности бесполого размножения. 3.Изучить особенности полового размножения. 4. Изучить процесс митоза. 5. Рассмотреть стадии митоза. 6. Изучить структуру клеток в различные фазы митоза. 7. Определить различия в митозе у животных и растительных клеток.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	1. Изучить классификацию типов размножения. 2. Изучить особенности бесполого размножения. 3.Изучить особенности полового размножения. 4. Изучить процесс митоза. 5. Рассмотреть стадии митоза. 6. Изучить структуру клеток в различные фазы митоза. 7. Определить различия в митозе у животных и растительных клеток. 8. Изучить процесс мейоза.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	1. Изучить классификацию типов размножения. 2. Изучить особенности бесполого размножения. 3.Изучить особенности полового размножения. 4. Изучить процесс митоза. 5. Рассмотреть стадии митоза. 6. Изучить структуру клеток в различные фазы митоза. 7. Определить различия в митозе у животных и растительных клеток. 8. Изучить процесс мейоза. 9. Рассмотреть стадии мейоза.
2.1 Клеточный цикл. Типы деления клеток. Понятие апоптоза. Строение ядра. Геном человека. 2.2 Типы размножения.	 цикл и деление клеток - митоз и Клеточный цикл. Клеточное деление. Формы бесполого и полового способов деления. Характеристика мейоза. Характеристика митоза. Значение амитоза. Организация и функциональное значение 	1. Изучить классификацию типов размножения. 2. Изучить особенности бесполого размножения. 3.Изучить особенности полового размножения. 4. Изучить процесс митоза. 5. Рассмотреть стадии митоза. 6. Изучить структуру клеток в различные фазы митоза. 7. Определить различия в митозе у животных и растительных клеток. 8. Изучить процесс мейоза. 9. Рассмотреть стадии мейоза.

3. Биосинтез бе	елка. Система энергообеспечения	і клетки.
3.1 Биосинтез ос	1. Процесс биосинтеза белка.	A AWAC A KUAS
белка.	2. Окислительные процессы в	
Преобразование	митохондриях.	
энергии:	3. Процесс синтеза АТФ.	
митохондрии и	4. Понятие дыхательной цепи.	
-	5. Процесс фотосинтеза.	
хлоропласты.		
	6. Процесс образования АТФ и НАДФ.	
3.2 Строение		1. Изучить строение рибосом.
рибосом.		2. Изучить основные стадии
Биосинтез белка.		биосинтеза белка.
Строение		3. Изучить разные типы РНК.
митохондрий.		4. Изучить строение митохондрий.
Дыхательная		5. Изучить различные питы
цепь.		митохондрий (свободные,
цень.		прикрепленные).
		6. Изучить компоненты
		дыхательной цепи.
		7. Изучить строение и функции
		ферментативных комплексов
		дыхательной цепи.
		8. Рассмотреть основные этапы
		клеточного дыхания.
		понального развития. Особенности
пренатального раз		
4.1 Половые	1. Эмбриология как наука,	
клетки.	объекты и методы.	
Гаметогенез.	2. История развития	
	1 1	
	эмбриологии, вклад	
	1 1	
	эмбриологии, вклад отечественных ученых в	
	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии.	
	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции	
	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов.	
	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции	
	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки.	
	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза.	
	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	
42 Страция	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза.	1 Изущить особенности вазвития
4.2 Строение	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	1. Изучить особенности развития
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток.
1	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов.
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение яйцеклетки.
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение яйцеклетки. 4. Рассмотреть классификацию
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение яйцеклетки.
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение яйцеклетки. 4. Рассмотреть классификацию
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение яйцеклетки. 4. Рассмотреть классификацию яйцеклеток.
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение яйцеклетки. 4. Рассмотреть классификацию яйцеклеток. 5. Изучить процесс гаметогенеза. 6. Рассмотреть и изучить стадии
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение яйцеклетки. 4. Рассмотреть классификацию яйцеклеток. 5. Изучить процесс гаметогенеза. 6. Рассмотреть и изучить стадии сперматогенеза.
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение яйцеклетки. 4. Рассмотреть классификацию яйцеклеток. 5. Изучить процесс гаметогенеза. 6. Рассмотреть и изучить стадии сперматогенеза. 7. Рассмотреть и изучить стадии
половых клеток.	эмбриологии, вклад отечественных ученых в развитие эмбриологии. 3. Строение и функции сперматозоидов. 4. Строение и функции яйцеклетки. 5. Процесс сперматогенеза. 6. Процесс оогенеза.	мужских и женских половых клеток. 2. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение сперматозоидов. 3. Изучить микро- и ультрамикроскопическое строение яйцеклетки. 4. Рассмотреть классификацию яйцеклеток. 5. Изучить процесс гаметогенеза. 6. Рассмотреть и изучить стадии сперматогенеза.

5. Гистогенез, орга	ногенез, системогенез.	
5.1 Основные	1. Процесс оплодотворения.	
биологические	Этапы.	
процессы	2. Образование зиготы.	
развития. Этапы	3. Бластулы: строение и типы.	
эмбрионального	4. Типы дробления.	
развития.	5. Процесс гаструляции.	
	6. Понятия об анамниях и	
	амниотах.	
	7.Типы размножения.	
	8. Этапы эмбрионального	
	развития.	
	9. Процесс имплантации.	
	10. Эмбриональное развитие	
	ланцетника.	
	11. Эмбриональное развитие	
	круглоротых, птиц и	
	амфибий.	
	12. Эмбриональное развитие	
	рептилий и птиц.	
	13. внезародышевые органы.	
	14. Система мать-плод.	
	15. Эмбриональное развитие	
	человека.	
	16. Процессы гисто- и	
	органогенеза.	

5.2		1 II
5.2		1. Изучить пресс дробления.
Эмбриональное		2. Рассмотреть и изучить различные
развитие		типы дробления.
млекопитающих		3. Рассмотреть и изучить строение
		бластулы.
		4. Рассмотреть и изучить различные
		типы бластул.
		5. Рассмотреть и изучить различные
		способы гаструляции.
		6. Изучить строение гаструлы.
		7. Определить типы гаструляции
		человека.
		8. Рассмотреть и изучить процесс
		закладки сомитов, хорды и
		нервной трубки.
		9. Рассмотреть и изучить процессы
		закладки основных зачатков
		органов и систем.
		10. Рассмотреть и изучить строение и
		функции внезародышевых
		органов.
6. Основные тип	I TVONOŬ	органов.
6.1 Гистология	1. Гистология как наука,	
как наука.	объекты и методы гистологии.	
История	2.История развития гистологии,	
изучения.	вклад отечественных ученых в	
	развитие гистологии.	
	3. Ткань. Особенности строения,	
	развития и функции различных	
	тканей.	
	Малодифференцированные и	
	специализированные клетки в	
	различных тканях. Регенерация	
	физиологическая и	
	репаративная.	
	4. Клеточные и неклеточные	
	тканевые структуры.	
	Распространение и	
	функциональное значение этих	
	образований в основных видах	
	тканей.	
	5.Особенности	
	дифференцировки мезодермы.	
	Ткани и органы,	
	развивающиеся из миотома,	
	нефротома и спланхнотома.	
6.2 Общие	1. Гистология как наука,	
принципы	объекты и методы гистологии.	
организации	2.История развития гистологии,	
организации тканей.		
	вклад отечественных ученых в	
Классификация	развитие гистологии.	
тканей.	3.Ткань. Особенности строения,	
	развития и функции различных	
	тканей.	
	Малодифференцированные и	
	специализированные клетки в	I.

различных тканях. Регенерация
физиологическая и
репаративная.
4. Клеточные и неклеточные
тканевые структуры.
Распространение и
функциональное значение этих
образований в основных видах
тканей.
5.Особенности
дифференцировки мезодермы.
Ткани и органы,
развивающиеся из миотома,
нефротома и спланхнотома.

6.3 Эпителиальные ткани.

- 1. Морфофизиологическая характеристика эпителиальных тканей.
- 2.Особенности строения эпителиев, различных связанные спецификой co выполняемой ими функции. Морфологическая классификация эпителиальных тканей. Однослойные эпителии. 3. Многослойные эпителии, сходство и различия в строении эпителиев этой группы в связи
- с выполняемой ими функциями. 4.Особенности строения железистого эпителия, спецификой связанные co функций. выполняемых ИМ Разновидности и источники развития эпителия. ЭТОГО Классификация железистого эпителия

- 1.Изучить классификация однослойных эпителиев.
- 2. Рассмотреть и изучить строение и функции различных типов однослойных эпителиев.
- 3.Получить представление об органной специфичности эпителиев и связать особенности строения с выполняемой функцией.
- 4.Изучить классификация многослойных эпителиев.
- 5. Рассмотреть и изучить строение и функции различных типов многослойных эпителиев.
- 6. Получить представление об органной специфичности эпителиев и связать особенности строения с выполняемой функцией.
- 7. Рассмотреть и изучить строение железистого эпителия. Определить его функции.
- 8. Изучить классификацию желез.
- 9. Рассмотреть и изучить строение желез внешней секреции.
- 10. Рассмотреть и изучить строение желез внутренней секреции.
- 11. Рассмотреть и изучить строение желез смешанной секреции.

6.4 Мышечные ткани

- 1.Структурные элементы гладкой, поперечнополосатой и сердечной мышечной тканей. Функциональные и морфологические сходства и различия, источники развития и распространение в организме этих тканей.
- 2. Морфологические особенности межклеточного вещества тканей внутренней среды и соединительной ткани, связанной со спецификой выполняемой этими тканями функциями.
- 3.Морфологические и функциональные особенности гладкой мышечной ткани. Источники развития этой ткани и ее регенерация.
- 4. Морфологические и функциональные особенности, развитие и регенерация поперечнополосатой мышечной ткани.
- 5. Морфологические и функциональные особенности

- 1.Ознакомится с классификацией гладкомышечных тканей.
- 2.Изучить основные морфологические характеристики гладкой мышечной ткани.
- 3.Изучить микроскопическое и ультрамикроскопическое строение гладкомышечной ткани.
- 4.Получить представление об органной специфичности мышечных тканей и связать особенности их строения с выполняемой функцией.
- 5.Ознакомится с классификацией поперечнополосатой мышечной ткани.
- 6.Изучить основные морфологические характеристики поперечнополосатой мышечной ткани.
- 7.Изучить микроскопическое и ультрамикроскопическое строение поперечнополосатой мышечной ткани.
- 8.Изучить строение мышечного волокна.
- 9.Получить представление об органной специфичности мышечных

	сердечной мышечной ткани.	тканей и связать особенности их
		строения с выполняемой функцией.
6.5	1.Структурная и	1.Изучить микроскопическое и
Соединительные	функциональная	ультрамикроскопическое строение
ткани.	характеристика форменных	коллагеновых, эластичных и
	элементов крови.	ретикулярных волокон.
	2. Эмбриональный и	2.Изучить микроскопическое и
	постэмбриональный гемопоэз у	ультрамикроскопическое строение:
	млекопитающих.	фибробластов, макрофагов, тучных
	Морфологические особенности	клеток и других клеточных
	крови связанные с функциями	элементов соединительной ткани.
	этой ткани.	3.Получить представление об
	3. Основные этапы эритропоэза,	органной специфичности собственно
	лейкопоэза, тромбопоэза. В	соединительной ткани и связать
	каких органах проходят эти	особенности ее строения с
	процессы.	выполняемой функцией.
	4. Морфологические и	4. Изучить строение различных видов
	функциональные особенности	хрящевой ткани.
	собственно-соединительной	5. Рассмотреть микроскопическое и
	ткани.	ультрамикроскопическое строение
	5. Морфологические и	клеток хрящевой ткани.
	функциональные свойства	6.Определить взаимосвязь между
	соединительной ткани со	особенностями строения и
	специальными свойствами.	выполняемой функцией различных
	6.Морфофункциональные	типов ткани.
	особенности различных	7. Изучить строение различных типов
	хрящевых тканей. Развитие	костной ткани.
	хрящевой ткани.	8. Рассмотреть микроскопическое и
	7. Морфологические и	ультрамикроскопическое строение
	функциональные особенности	клеток костной ткани.
	пластинчатой и	9.Определить взаимосвязь между
	грубоволокнистой костной	
	ткани. Распространение этих	выполняемой функцией различных
	разновидностей костной ткани	типов ткани.
	в организме различных	THIOD TRUTH.
	позвоночных животных и	
	человека.	
	8. Развитие кости из	
	соединительной ткани и на	
	месте хряща. Сходство и	
	различие этих процессов.	
	9.Строение кости как органа.	
	Морфология и функция	
	надкостницы, ее роль в росте и	
	регенерации кости.	

6.6 Кровь и		1.Рассмотреть микроскопическое
лимфа.		строение клеток крови.
литфа.		2. Изучить особенности строения
		1
		ультраструктуры различных типов
		лейкоцитов.
		3.Изучить макроскопическое и
		ультрамикроскопическое строение
		эритроцитов и тромбоцитов.
		4.Рассмотреть и изучить состав
		лимфы.
		5.Определить основные функции
		лимфы.
		6.Изучить классификацию лимфы.
		7. Изучить строение лимфатических
		узлов.
6.7 Нервная ткань	1. Морфологическая и	1.Изучить микроскопическое
0.7 Первная ткань	1 1	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	функциональная	1 * 1
	характеристика нейронов.	классификацию.
	2. Строение и	2.Изучить классификацию синапсов.
	функциональное значение	3.Изучить строение химического и
	синапса. Схема строения	электрического синапсов.
	рефлекторной дуги.	4.Изучить классификацию
	3. Нервные волокна.	нейроглии.
	Строение миелинового и	5.Рассмотреть и изучить различные
	безмиелинового нервного	типы клеток нейроглию
	волокна. Формирование	6.Определить основные функции
	миелинового и безмиелинового	нейроглии.
	нервного волокна.	
	4. Чувствительные и	
	двигательные нервные	
	окончания, их	
	распространение в	
	организме. Значение этих	
	образований в	
	рефлекторной деятельности	
	организма.	
	5. Нейроглия. Особенности	
	строения различных	
	разновидностей нейроглии,	
	их функции и источники	
	развития.	
	6. Строение зрительного	
	анализатора.	
	7. Строение слухового	
	анализатора.	

Составители: Кизиченко Н.В. канд. биол. наук., доц. кафедры ЕД