#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Биологический факультет

**УТВЕРЖДАЮ** Декан биологического факультета доктор биол, наук, профессор ОИ. Юдакова

2019 г.

#### Рабочая программа дисциплины Цитология и гистология

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

> Профиль подготовки Биология

Квалификация выпускника Бакалавр

> Форма обучения очная

> > Саратов, 2019

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватели-разработчики	О.И. Юдакова	Clel	4.08.19
4	Т.В. Перевозникова	depl	4.08.19
Председатель НМК	О.И. Юдакова	effect/	4.08.19
Заведующий кафедрой морфологии и экологии животных Заведующий кафедрой	Г.В. Шляхтин	Roeg	4.00.19
генетики	О.И. Юдакова	Men	
Специалист Учебного управления	U.B. Humaba	House	04.06.19

#### 1. Цели освоения дисциплины.

Ознакомление студентов с современными представлениями о биологии клеток и тканей как фундаментальной основы развития молекулярной биологии, биохимии и новейших методологических подходов в экспериментальной биологии, изучение концептуальных основ и методических приемов цитологии и гистологии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Цитология и гистология» (Б1.О.25) относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП. Изучается в 3 и 4 семестрах.

Данная дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Микробиология», «Вирусология», «Генетика», «Теория эволюции», «Биология индивидуального развития», «Биотехнология», «Биологическая химия», «Биофизика», «Анатомия человека», «Ботаника» и «Зоология».

Для освоения дисциплины необходимы базовые знания, полученные в школьном курсе биологии, курсе «Химия».

3. Результаты обучения по дисциплине

3. Результаты обучения по дисциплине								
Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения						
компетенции	индикатора (индикаторов) достижения компетенции							
ОПК-8 Способен	1.1_Б.ОПК-8	Знать:						
осуществлять	Осуществляет	- общие закономерности организации живой						
педагогическую	трансформацию	материи, присущие клеточному и тканевому						
деятельность на основе	специальных научных	уровню организации;						
специальных научных	знаний в соответствии с	- методы критического анализа и оценки						
знаний;	психофизиологическими,	содержания дисциплины, научных						
	возрастными,	достижений и исследований в области						
	познавательными	изучения клеток и тканей;						
	особенностями	- подбирать содержательный материал по						
	обучающихся, в т.ч. с	цитологии и гистологии для педагогической						
	особыми	и проектно-исследовательской деятельности; - значение фундаментальных исследований						
	образовательными	по цитологии и гистологии для						
	потребностями	практической и теоретической биологии и						
	2.1 Б.ОПК-8	экологии, а также для организации						
	Пользуется методами	образования и обучения биологии в школе;						
	научно-педагогического	- правила техники безопасности и работы в						
	исследования в	физических, химических, биологических						
	предметной области	лабораториях, с реактивами, приборами,						
	3.1_Б.ОПК-8	животными;						
	Анализирует	- основные физические, биохимические и						
	педагогической	молекулярно-генетические явления и						
	ситуации,	закономерности, лежащие в основе						
	профессиональной	процессов, протекающих в клетках и тканях;						
	рефлексии на основе	- характеристики воздействия физических						
	специальных научных	(экологических) факторов на организм на						
	знаний в соответствии с	клеточном и тканевом уровнях организации;						
	предметной областью	Уметь:						
	согласно освоенному	- излагать и критически анализировать базовую						
	профилю (профилям)	общепрофессиональнуюи специальную (предметную) информацию;						
	подготовки	(предметную) информацию; - применять исследовательские методы в						
		области						
		цитологии и гистологии;						
		- использовать базовые знания по предмету						
		для дальнейшего						
		самообразования;						
		- адаптировать содержание предмета к своей						

для изучения общих закономерностей происхождения и эволюционного развития жизни на Земле; - использовать методы анализа педагогической ситуации профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Влалеть: - навыками поиска, анализа научной информации и представления данных по цитологии и гистологии; - навыками работы с учебной, научной, научнопопулярной литературой, Интернет для профессиональной деятельности; - навыками разработки схемы, этапов проектной деятельности по цитологии и - методами научно-исследовательской работы по цитологии и гистологии; и аспектами представления собственных данных, адаптированных для разных категорий обучающихся; ПК-1 Способен осущест-**1.1 Б.ПК-1**Пользуется Знать: влять педагогическую современными - значение содержания цитологии и образовательными гистологии для науки, медицины и деятельность по профильным предметам технологиями в процессе образования; - историю развития, ключевые достижения и (дисциплинам, модулям) обучения. в рамках программ 2.1 Б.ПК-1 ведущих ученых в области цитологии и основного общего и Разрабатывает учебные гистологии; среднего общего программы - учение о клетке как об элементарной образования, среднего соответствующее единице живого; профессионального и методическое - типы клеточного деления; обеспечение для процесса дополнительного - морфо-функциональную и молекулярнообучения генетическую организацию клеток и тканей; профессионального 3.1 Б.ПК-1 образования, по Применяет - общие закономерности и особенности программам дополнисовременные методы протекания эмбрионального периода обучения биологии тельного образования индивидуального развития на клеточном и 4.1 Б.ПК-1 детей и взрослых; тканевом уровнях организации живого; Показывает знания - особенности регенерации клеток и тканей научных основ животных и человека; - принципы клеточной и тканевой содержания школьного организации размножения, прогенеза, биологического онтогенеза и филогенеза основных групп образования, тканей человека и животных; ориентируется в - межклеточные и межтканевые проблематике и взаимодействия: достижениях - основные этапы гистогенеза; современной биологии. - закономерности регенерации тканей; - выделять значение содержания цитологии и гистологии для науки, медицины,

педагогической деятельности, используя общепрофессиональные и предметные базы

- понимать значение шитологии и гистологии

образования и обучения биологии в школе; - работать с микроскопической техникой (световыми микроскопами, оптическими и

данных:

		препаратами, муляжами, компьютерами; - производить зарисовку гистологических препаратов, создавать электронные базы изображений с гистологических препаратов, обозначать структуры клеток и тканей определять морфологическое и функциональное состояние клеток и тканей; Владеть: - терминологией по цитологии и гистологии (по-русски и по-латыни); - базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, Интернет-ресурсах по цитологии и гистологии; - приобретёнными знаниями умения в практической и педагогической деятельности
ПК-4 Способен вести	<b>1.1_Б.ПК-4</b> Способен	Знать:
научно- исследовательскую работу в области профильной дисциплины и методики ее преподавания;	использовать современные методы и технологии при проведении научно-исследовательской работы и анализировать свой опыт в соответствии с используемыми	- основы рационального планирования научно-исследовательской работы и постановки научных задач; - принципы проведения научных исследований по изучению клеток и тканей в условиях образовательного учреждения; - основные методы изучения клеток и тканей; - этапы изготовления гистологического препарата; - значение фундаментальных научных исследований по цитологии и гистологии для практической и теоретической биологии, экологии, медицины, образования; - межпредметные связи цитологии и гистологии с другими науками и их методическим арсеналом; - использовать методы изучения клеток и тканей в организации процесса обучения биологии в школе и исследовательской деятельности исходя из специфики объекта исследования, задач исследования и условий образовательного учреждения;  Уметь: - подбирать наиболее адекватные методы изучения клеток и тканей для их использования в условиях образовательной организации в соответствии с поставленными задачами; - анализировать препараты на уровне светового микроскопа и электронномикроскопические фотографии клеток, тканей и их структур;
		- отличать клетки и ткани по морфологическим признакам при микроскопировании;

простыми лупами), гистологическими

- самостоятельно определять и описывать

		клетки и ткани на микроскопических
		препаратах;
		- объяснять функциональные и
		молекулярно-генетические механизмы
		строения и работы различных клеток и
		тканей животных и человека;
		Владеть:
		- навыками приготовления временных и
		постоянных препаратов для светового
		микроскопа;
		- методами исследования препаратов клеток и тканей;
		- методами микроскопирования (световой микроскопии);
		- методами критического анализа
		результатов собственных исследований по
		изучению клеток и тканей;
		- навыками организации проектной и
		исследовательской деятельности по
		цитологии и гистологии;
ПК-6 Владеет	<b>1.1 Б.ПК-6</b> Способен	Знать:
навыками участия в	проектировать учебную	- микроскопическое строение структур
разработке и	деятельность по	
реализации различного	предмету	и применения в пелагогинеской практике
типа проектов в	соответствии	организации научных и популярных
_		мероприятий;
образовательных	требованиями	межпредметные связи цитологии и
		гистологии с другими науками;
		- наглядные цитологические и
		гистологические объекты как средства
		обучения;
		- возможности цитологии и гистологии в
		развитии мотивационного интереса у
организациях	образовательных	обучающихся
орт инпоидния	педагогических основах	Уметь:
	проектирования	- оборудовать биологический кабинет и
	взаимодействия	класс-лабораторию, оснастить их
	различными	наглядными пособиями, оборудованием,
	категориями	препаратами, учебными коллекциями,
	_	раздаточным материалом;
	участников	- изготавливать простейшие учебные микро-
	образовательных	и макропрепараты для лабораторно-
	отношений	практических занятий со школьниками;
	3.1_ <b>Б.ПК-6</b>	- использовать знания по цитологии и
	_	гистологии в пелагогической леятельности.
	**	проформентации, одимпиалной полготовке
	обобщает результаты	школьников в рамках сотрудничества с
	научно-	образовательной организацией;
	исследовательских	- организовывать проведение различных
		мероприятий научной и просветительской
		направленности по цитологии и гистологии в
		образовательной организации;
		- создавать условия для осуществления
		научно-исследовательской и проектной
		деятельности обучающихся по цитологии и
	работ с использованием	гистологии;
1	и выстраивает учебный	Владеть:
	процесс, формирует у	- навыками организации проектной и

просветительской деятельности по деятельности по цитологии, гистологии и межпредметным направлениям в условиях образовательной организации;

- принципами сбора информации, использования научной литературы и написания рефератов, создания мультимедийных презентаций, основами доклада данных в аудитории по данному предмету;
- готовностью к анализу и публичному представлению результатов изучения живых систем на клеточном и тканевом уровнях организации

обучающихся

интеллектуальные потребности, в том числе к научно-исследовательской деятельности

#### 5.1 Б.ПК-6

Осуществляет сбор научной информации, готовит обзоры, аннотации, составляет рефераты и отчеты, библиографии

6.1\_Б.ПК-6 Критически анализирует и планирует стадии педагогического эксперимента, научного проекта и естественнонаучного эксперимента по биологии

**7.1 Б.ПК-6** Способен проектировать педагогические действия, в том числе инновационной направленности, связанные с использованием ресурсов образовательной среды (работа с учебником, занятия предметного кружка, совместные действия с библиотекой, использование ресурсов ЭОР, учебные экскурсии и т.д.).

цитологии, гистологии и межпредметным направлениям в условиях образовательной организации;

- принципами сбора информации, использования научной литературы и написания рефератов, создания мультимедийных презентаций, основами доклада данных в аудитории по данному предмету;
- готовностью к анализу и публичному представлению результатов изучения живых систем на клеточном и тканевом уровнях организации

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

№ п / п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	самостоя	тельную <b>р</b> а	ты, включая аботу студен- гь (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8

1	введение.	3	1	1	-	4	Устный опрос
	Предмет и задачи курса						
	«Цитология». История						
	цитологии. Клеточная теория						
	М. Шлейдена и Т. Шванна						
2	Клетка – элементарная	3	1	1	-	10	Устный опрос
	единица живого. Общая		2	-	2		1
	морфология клеток.						
3	Биологические мембраны	3	2	2	-	10	Устный опрос
	Структура и функции		3-5	-	2		
	интерфазного ядра. Хроматин						
4	Структура и функции	3	3	2	-	10	Устный опрос
	органоидов клетки		6-8	-	2		1
5	Цитоскелет	3	4	2	-	10	Устный опрос,
	,		9-10		2		контрольная
							работа №1
7	Воспроизведение клеток	3	5-6	4	-	10	Устный опрос
			11-12	-	4		
8	Регуляция клеточной	3	7	2	-	11	Устный опрос
	пролиферации		13	_	2		
9	Дифференциация клеток.	3	8	2	_	11	Устный опрос,
	Типы клеточных популяций		14	_	2		контр. работа
	Проблема старения клеток		1.		_		No2
	Промежуточная аттестация -	3					Экзамен
	36 ч.						3 KJumen
	Итого в 3 семестре – 144ч.	3		16	16	76c+36 <sub>3</sub>	144 ч
		столог					
1	Введение.	4	1	2	-	8	
	Правила микроскопирования и		9		4		
	анализа микроскопического						
	÷						
	препарата.						
	препарата. Эпителиальные ткани						устный и
	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирова-						устный и
	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация						письменный
2	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей	4	2.	2.	_	8	письменный контроль,
2	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды.	4	2 10	2	- 4	8	письменный контроль, микроскопи-
2	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с	4	2 10	2	- 4	8	письменный контроль, микроскопирование и
2	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными	4		2	- 4	8	письменный контроль, микроскопирование и определение
2	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа.	4		2	- 4	8	письменный контроль, микроскопирование и определение гистологи-
2	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная	4		2	- 4	8	письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических
	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение		10		4		письменный контроль, микроскопирование и определение гистологи-
3	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение Рыхлая и плотная волокнис-	4	3	2	-	8	письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических
	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение Рыхлая и плотная волокнистая соединительная ткань.		10		- 4		письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических
	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение Рыхлая и плотная волокнистая соединительная ткань. Клеточный состав и		3		-		письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических
	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение Рыхлая и плотная волокнистая соединительная ткань. Клеточный состав и межклеточное вещество.		3		-		письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических
3	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение Рыхлая и плотная волокнистая соединительная ткань. Клеточный состав и межклеточное вещество. Гистогенез и регенерация.	4	3 11	2	-	8	письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических препаратов
	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение Рыхлая и плотная волокнистая соединительная ткань. Клеточный состав и межклеточное вещество. Гистогенез и регенерация. Соединительные ткани с		3 11		4		письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических препаратов
3	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение Рыхлая и плотная волокнистая соединительная ткань. Клеточный состав и межклеточное вещество. Гистогенез и регенерация. Соединительные ткани с опорно-механическими	4	3 11	2	-	8	письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических препаратов
3	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение Рыхлая и плотная волокнистая соединительная ткань. Клеточный состав и межклеточное вещество. Гистогенез и регенерация. Соединительные ткани с опорно-механическими функциями. Строение,	4	3 11	2	4	8	письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических препаратов  устный и письменный контроль,
3	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение Рыхлая и плотная волокнистая соединительная ткань. Клеточный состав и межклеточное вещество. Гистогенез и регенерация. Соединительные ткани с опорно-механическими функциями. Строение, функционирование,	4	3 11	2	4	8	письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических препаратов  устный и письменный контроль, микроскопи-
3	препарата. Эпителиальные ткани Строение, функционирование, гистогенез и регенерация эпителиальных тканей Ткани внутренней среды. Соединительные ткани с трофическими и защитными функциями. Кровь и лимфа. Мезенхима, ретикулярная ткань. Кроветворение Рыхлая и плотная волокнистая соединительная ткань. Клеточный состав и межклеточное вещество. Гистогенез и регенерация. Соединительные ткани с опорно-механическими функциями. Строение,	4	3 11	2	4	8	письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических препаратов  устный и письменный контроль,

							гистологичес- ких препаратов
5	Мышечные ткани. Гладкая мышечная ткань. Ультрамикроскопическое строение сократительного аппарата	4	5 13	2	4	8	устный и письменный контроль, микроскопи-
6	Поперечно-полосатая и сердечная мышечная ткани. Гистогенез и регенерация мышечной ткани.	4	6, 14	2	4	8	рование и определение гистологичес-ких препаратов
7	Нервная ткань. Общая характеристика строения и функционирования нервной ткани. Нейроны. Синапсы. Эффекторные и рецепторные нервные окончания	4	7 15	2	4	6	устный и письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических препаратов
8	Нервные волокна. Нейроглия. Гистогенез и регенерация нервной ткани. Гистологические основы строения рефлекторной дуги. Значение гистологии в обучении биологии в школе, для организации проектной и исследовательской деятельности	4	8 16	2	4	8	устный и письменный контроль, микроскопирование и определение гистологических препаратов. Проект. Реферат.
	Промежуточная аттестация	4					зачет
	Итого в 4 семестре – 108ч.	4		16	32	60	108 ч.
	Общая трудоемкость дисциплины				252 ч		252 ч.

#### Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Цитология.

#### Тема 1. ВВЕДЕНИЕ.

Предмет и задачи курса "Цитология". История и методы изучения клетки. Клеточная теория М. Шлейдена и Т.Шванна. Основные положения современной клеточной теории. Связь цитологии с другими науками.

#### Тема 2. Строение и функции клеток.

Клетка - элементарная единица живого. Общая морфология клетки.

Свойства клетки как элементарной живой системы. Два типа организации клеток: прокариотический и эукариотический, их отличительные особенности. Общая морфология эукариотических клеток.

#### Тема 3. Биологические мембраны

Структура и функции биологических мембран. Свойства и структура фосфолипидов. Интегральные, полуинтегральные и периферические белки. Модели строения биологических мембран. Транспорт веществ через мембрану: диффузия, облегченная диффузия, активный транспорт, экзоцитоз и эндоцитоз. Рецепторная функция мембран. Плазмалемма, ее структура и функции. Рост плазмалеммы.

#### Тема 4. Структура интерфазного ядра, хроматин

Ядро – центр жизнедеятельности клетки. Основные структуры интерфазногое ядра: хроматин, ядрышко, ядерный сок (кариоплазма), ядерная оболочка, ядерный матрикс. Ядерная оболочка, ее строение и функциональное значение. Строение ядерных пор. Химический состав хроматина. Эухроматин и гетерохроматин, их функциональное значение. Уровни компактизации хроматина. Строение метафазных хромосом. Понятие о кариотипе. Ультраструктура и функции ядрышка.

#### Тема 5. Структура и функции органоидов клетки

Рибосомы. Их структура и роль в синтезе белка. Особенности строения рибосом прокариот и эукариот. Самосборка рибосом. Полирибосомы. Гладкая и гранулярная эндоплазматическая сеть, их структурная характеристика и функции. Структура и функции сферосом, пероксисом и вакуолей растительных клеток. Связь этих органоидов с эндоплазматической сетью. Аппарат Гольджи, ультраструктура и функции. Структура, функции и химический состав лизосом. Свойства ферментов лизосом. Типы лизосом. Структура и фукции органоидов клетки. Ультраструктура и функции митохондрий. Типы пластид: недифференцированные (пропластиды) и дифференцироыванные (хлоропласты, хромопласты, лейкопласты). Доказательства в пользу эндосимбиотического происхождения митохондрий и пластид.

#### Тема 6. Цитоскелет.

Структурные элементы цитоскелета. Строение и функции микротрубочек, микрофиламентов и промежуточных волокон. Строение и функции центриолей, ресничек и жгутиков.

#### Тема 7. Воспроизведение клеток.

Митотический или жизненный цикл клетки. родолжительность митотического цикла. Пресинтетическая, синтетическая, постсинтетическая стадии интерфазы. Митоз. Стадии митоза, их продолжительность и характеристика. Биологический смысл митоза. Амитоз. Эндорепродукция. Амитоз - прямое деление клетки. Эндорепродукция, эндомитоз, политения. Строение политенных хромосом. Мейоз. Стадии мейоза. Коньюгация хромосом, кроссинговер, редукция числа хромосом. Биологический смысл мейоза.

#### Тема 8. Регуляция клеточной пролиферации.

Регуляция пролиферации клеток. Кейлоны и полипептидные факторы роста.

#### Тема 9. Дифференциация клеток.

Тотипонентность, плюропотентность. Сущность процесса дифференциации клеток. Теория дифференциальной активности генов. Опыты по пересадке ядер у амфибий. Основные типы клеточных популяций.

#### Тема 10. Проблема старения клеток.

Лимит Хейфлика. Теломеры как «биологические часы», отмеряющие продолжительность жизни организма. Морфологические особенности стареющих клеток. Причины и механизмы клеточного старения.

#### Раздел 2. Гистология

#### Введение. Предмет и задачи гистологии.

Краткий исторический очерк развития гистологии. Домикроскопический период в гистологии. Первые попытки классификации тканей (Биша) Начало микроанатомических исследований (Мальпиги, Левенгук). Работы Пуркинье и др. Создание клеточной теории (Шванн, Шлейден). Дальнейшее развитие гистологии, появление первых учебников (Келликер, Лейдиг). Взгляды Вирхова и их значение для нормальной и патологической гистологии. Развитие отечественной гистологии. Московская (А.И. Бабухин, И.Ф. Огнев), казанская (К.А. Арнштейн, А.С. Догель др.), петербургская (Ф.В. Овсянников, Н.М. Якубович, М.Д. Лавдовский и др.) школы гистологов. Значение исследований И.И. Мечникова, А.О. Ковалевского, А.А. Заварзина, Н.Г. Хлопина, А.В. Румянцева, Б.И. Лаврентьева и др. Определение понятия «ткань». Связь гистологии с другими биологическими науками.

Значение гистологии в медицине, обучении биологии в школе, для организации проектной и исследовательской деятельности школьников.

#### Тема 1. Общий план организации и эволюции тканей.

Теории происхождения и функционирования тканевых систем А.А. Заварзина и Н.Г. Хлопина. Понятие о гистологических элементах (клетки, диффероны, неклеточные и надклеточные образования). Методы гистологического исследования (цитологические, цито- и гистохимические методы. Методы маркировки клеток (изотопная, хромосомная, цитохимическая, иммунохимическая и др.). Экспериментально-морфологические методы (культура тканей, диффузионные камеры, трансплантация органов и тканей и т.д.). Классификация тканей на основе их строения, функций, онтогенеза, степени обновления и эволюционного развития. Место гистологии среди других биологических дисциплин. Прикладные направления гистологии. Гистология в школьном курсе биологии и олимпиадной подготовке, ее значение для медицины и образования.

#### Тема 2. Эпителиальные ткани.

Общая характеристика и классификация эпителиев. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение эпителиев в связи с особенностями их функций. Гистогенез, физиологическая и репаративная регенерация эпителиальных тканей. Элементы сравнительной гистологии и филогенеза эпителиев. Эпителий желез. Общая характеристика и классификация желез в связи с их строением и функцией. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение. Цитофизиология секреторной клетки. Типы секреции. Кутикулярные эпителии.

#### Тема 3. Ткани внутренней среды.

<u>Кровь и лимфа.</u> <u>Кроветворение</u>. Клетки крови, их строение и функции, сравнительная характеристика. Лимфа и ее клеточные элементы. Кроветворение, гемопоэз. Теории кроветворения. Особенности эмбрионального гистогенеза крови. Основные закономерности эволюции крови. Клеточные основы иммунологических реакций и воспаления.

Соединительные ткани с трофическими, защитными и специальными функциями. Ретикулярная ткань. Мезенхима. Их строение и функции. Рыхлая соединительная ткань. Морфология, микроскопическое и электронно-микроскопическое строение рыхлой соединительной ткани. Клеточный состав и межклеточное вещество. Сравнительная характеристика строения и функционирования коллагеновых, эластических и ретикулярных волокон. Уровни организации компонентов межклеточного вещества. Пигментная и жировая ткани. Функции и химический состав аморфного вещества. Исследования И.И. Мечникова о фагоцитозе. Элементы сравнительной гистологии крови и соединительной ткани.

Соединительные ткани с опорными функциями. Плотная соединительная ткань. Строение и функции. Хрящевая ткань. Строение различных видов хрящевой ткани. Гистогенез и регенерация соединительной ткани. Костная ткань. Строение, межклеточное вещество и костные клетки. Гистогенез костной ткани. Рост и перестройка кости в онтогенезе. Регенерация костной ткани.

#### Тема 4. Мышечные ткани.

<u>Гладкая мышечная ткань.</u> Общая морфо-функциональная характеристика мышечной ткани. Классификация. Гладкая мышечная ткань. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение гладкой мышечной ткани млекопитающих. Ультрамикроскопическое строение сократительного аппарата. Гистогенез гладкой мышечной ткани.

Поперечно-полосатая и сердечная мышечная ткань. Поперечно-полосатая мышечная ткань. Представления о трофической, опорной и сократительных частях мышечного волокна. Структура миофибрилл и протофибрилл. Структурно-химическая основа сокращения миофибрилл. Гистогенез. Сердечная мышечная ткань. Микроскопическое и

электронно-микроскопическое строение сердечной мышцы. Гистогенез. Регенерация мышечной ткани. Элементы сравнительной гистологии и эволюции мышечной ткани.

#### Тема 5. Нервная ткань.

<u>Нейроны.</u> <u>Нервные волокна.</u> Общая морфо-функциональная характеристика нервной ткани. Типы нейронов и их строение. Понятие о рефлекторной дуге. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение нервных клеток в связи с их функциями. Строение мякотных и безмякотных нервных волокон. Синапсы; эффекторные и рецепторные нервные окончания и их электронно-микроскопическое строение. Механизм синаптической передачи.

Нейроглия. Гистогенез и регенерация нервной ткани. Строение и функции разных видов нейроглии. Гистогенез нервной ткани. Регенерация нервной ткани. Элементы сравнительной гистологии и эволюции нервной ткани беспозвоночных, хордовых животных и человека. Гистологические основы строения рефлекторной дуги. Значение гистологии в обучении биологии в школе, для организации проектной и исследовательской деятельности

#### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

При реализации учебной дисциплины используются следующие формы обучения:

- 1) традиционные: лекции, семинары, практические занятия.
- 2) современные интерактивные технологии: создание проблемных ситуаций, ролевые, деловые игры, интерактивные лекции, дискуссии.

На лекциях используются различные формы визуализации наглядного материала по гистологии (мультимедийные презентации MS PowerPoint), таблицы.

При проведении практических занятий применяется система изучения готовых гистологических препаратов с помощью стандартной техники микроскопирования (световые микроскопы). Студенты определяют различные виды тканей по микроскопическим признакам.

Текущий контроль знаний организован в виде устных опросов и контрольных работ. Семинарские занятия организованы в форме ответов на поставленные вопросы или сообщений студентов на заданные темы. Самостоятельная работа студентов подкреплена учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, интернет-ресурсы. Организация и контроль выполнения самостоятельной работы студентами осуществляется через систему рисунков и аналитических таблиц, выполняемых в рабочих тетрадях. На заключительном этапе курса проверяются рефераты, выполненные студентами в рамках самостоятельной работы.

Занятия лекционного типа по данной дисциплине составляют 33% аудиторных занятий. Удельный вес интерактивных форм обучения составляет около 40% аудиторных занятий.

## Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

- использование индивидуальных графиков обучения и сдачи экзаменационных сессий;
- организация коллективных занятий в студенческих группах с целью оказания помощи в получении информации инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья;
- проведение индивидуальных коррекционных консультаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- для лиц с ограничениями по слуху для облегчения усвоения материала предусматривается максимально возможная визуализация лекционного курса, в том числе широкое использование иллюстративного материала, мультимедийной техники, дублирование основных понятий и положений на слайдах;
- для лиц с ограничениями по зрению предусматривается использование крупномасштабных наглядных пособий.

# 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к семинарским и и практическим занятиям, работу с литературой для подготовки устных докладов. Текущий контроль включает опросы и письменные контрольные работы.

#### 6.1. Вопросы для текущего контроля:

#### Раздел 1. Цитология.

Тема 1. «Общая морфология клетки. Строение и функции биологических мембран».

- 1. Клеточная теория М.Шлейдена и Т.Шванна, ее развитие в работах Р.Вирхова. Основные положения современной клеточной теории.
- 2. Клетка как элементарная структурная и функциональная единица живого. Два типа организации клеток: прокариотический и эукариотический. Их отличительные особенности.
- 3. Свойства клетки как элементарной живой системы: авторегуляция, авторепродукция, эволюция. Общая морфология эукариотической клетки.
- 4. Структура и функции биологических мембран. Модели строения мембран. Особенности строения и свойства липидов мембран. Типы мембранных белков.
- 5. Плазмалемма, ее структура и функции. Строение и функции гликокаликса и кортикального слоя.
- 6. Транспорт веществ через мембрану: простая диффузия, облегченная диффузия, активный транспорт, экзо- и эндоцитоз.

Тема 2. «Ядро. Хромосомы. Кариотип».

- 1. Ядро. Роль ядра в жизни клетки. Структура интерфазного ядра. Ядерная оболочка, ее строение и функциональное значение. Строение ядерных пор.
- 2. Химический состав хроматина. Эухроматин и гетерохроматин. Их функциональное значение. Факультативный и конститутивный гетерохроматин. Половой хроматин.
- 3. Уровни компактизации ДНК. Химический состав и функции гистонов.
- 4. Строение метафазных хромосом. Дифференцировка хромосом по длине: центромера, вторичная перетяжка, теломера. Понятие о кариотипе.
- 5. Структура и функции ядрышка. Составные части ядрышка: нуклеолонема, аморфный матрикс, ядрышковые гранулы.

Тема 3. «Включения. Рибосомы. Одномембранные органоиды клетки».

- 1. Включения. Их морфологические особенности и функции.
- 2. Рибосомы. Особенности строение рибосом прокариот и эукариот. Химический состав рибосом. Их роль в биосинтезе белка. Полирибосомы.
- 3. Гранулярная и агранулярная эндоплазматическая сеть, особенности строения и функции. Связь ЭПС с другими органоидами клетки.
- 4. Структура и функции сферосом.
- 5. Структура и функции пероксисом.
- 6. Структура и функции вакуолей растительных клеток.
- 7. Структура и функции Аппарата Гольджи. Его связь с другими органоидами клетки.
- 8. Структура, химический состав и функции лизосом.

Тема 4. «Двумембранные органоиды клетки. Цитоскелет».

- 1. Структура и функции митохондрий. Митохондрии как полуавтономные органоиды клетки.
- 2. Типы пластид. Химический состав, структура и функции хлоропластов. Структура и функции хромопластов и лейкопластов. Взаимосвязь этих органоидов.
- 3. Эндосимбиотическая теория происхождения пластид и митохондрий.
- 4. Цитоскелет. Структура и функции микрофиламентов, микротрубочек и промежуточных волокон.

- 5. Центриоли, их ультраструктура, репликация, участие в деление клетки. Изменение структуры центриолей в ходе клеточного цикла.
- 6. Строение и функции ресничек и жгутиков. Их связь с центриолями.

Тема 5. «Митоз. Амитоз. Эндорепродукция».

- 1. Митотический или жизненный цикл клетки. Характеристика и продолжительность периодов интерфазы.
- 2. Биологический смысл митоза. Характеристика и продолжительность фаз митоза.
- 3. Особенности амитотического деление клетки. Характеристика и биологический смысл амитоза.
- 4. Эндорепродукция. Характеристика и биологический смысл.

#### Тема 7. «Мейоз».

- 1. Мейоз. Типы мейоза.
- 2. Стадии мейоза. Конъюгация, кроссинговер, редукция числа хромосом.
- 3. Хромосомы типа «ламповых щеток».
- 4. Биологический смысл мейоза.

Тема 8. «Дифференцировка клеток. Регуляция клеточной пролиферации. Старение клеток».

- 1. Сущность процесса дифференцировки клеток. Теория дифференциальной активности генов. Опыты Д.Гердона по пересадке ядер у амфибий.
- 2. Основные типы клеточных популяций.
- 3. Регуляция клеточной пролиферации. Свойства и роль кейлонов и полипептидных факторов роста в регуляции процесса размножения клеток. Апоптоз.
- 4. Биологическое значение и особенности старения клетки.

#### Раздел 2. Гистология

#### Вариант І

- 1. Эпителий на поверхности тела:
- 1. однослойный: 2. многослойный:
- 3. ложномногослойный; 4. многослойный неороговевший
  - 2. Эпителий внутренних полостей тела является производным:
- 1. эктодермы; 2. энтодермы;
- 3. мезодермы; 4. эктодермы и мезодермы
  - 3. Функция выполняемая эпителиальными тканями:
- 1. защитная (механическая); 2. опорно-трофическая;
- 3. сократительная;
- 4. трофическая
- 4. Жидкое многоклеточное вещество свойственно тканям:
- 1. кровь и лимфа; 2. хрящевая и костная;
- 3. ретикулярная; 4. покровная
  - 5. Функция тканей внутренней среды:
- 1. опорно-трофическая; 2. железистая (секреторная);
- 3. всасывания; 4. выделительная
  - 6. Клетки хрящевой ткани:
- 1. остеоциты; 2. лимфоциты;
- 3. хондроциты; 4. нейтрофилы
  - 7. Распространение ретикулярной ткани в организме:
- 1. участвует в кроветворении; 2. трофическая;
- 3. клеточная защита; 4. механическая защита
  - 8. Источник развития поперечно-полосатой мышечной ткани:
- 1. эктодерма; 2. миотом;
- 3. энтодерма; 4. дерматом
  - 9. Структурно-функциональной единицей скелетной мышечной ткани является:
- 1. миоцит; 2. миофибрилла;

- 3. кардиомиоцит; 4. мышечное волокно
- 10. Двигательные процессы у человека обеспечиваются наличием в организме мышечной ткани:
- 1. гладкой; 2. поперечно-полосатой скелетной;
- 3. поперечно-полосатой сердечной; 4. покровной
  - 11. Гладкая мышечная ткань участвует в образовании стенки:
- 1. желудка и сердца
- 2. сердца и кровеносных сосудов
- 3. кровеносных и лимфатических сосудов
- 4. лимфатических сосудов и ротовой полости
  - 12. Источником развития нейронов является:
- 1. эктодерма;
- 2. мезодерма;
- 3. энтодерма;
- 4. спланхнотом
- 13. Структурно-функциональной единицей нервной ткани является:
- 1. миоцит;
- 2. эритроцит;
- 3. нейроцит (нейрон); 4. остеоцит
  - 14. Глиальные клетки это клетки ткани:
- 1. мышечной;
- 2. нервной;
- 3. покровной;
- 4. жидкой соединительной
- 15. Клетками нейроглии являются:
- 1. астроциты;
- 2. нейроциты;
- 3. миоциты;
- 4. фиброциты

Вариант II
1. Эпителий или покровная ткань:
1. находится на поверхности тела; 2. выстилает пищеварительную трубку
3. выстилает полости тела; 4. все верно
3. Источником развития кожного эпителия является:
1. энтодерма; 2. мезодерма;
3. эктодерма; 4. дерматом
3. Распространение эпителиальных тканей в организме:
1. образует кроветворные органы
2. сопровождает сосуды и нервы
3. циркулирует в кровеносных и лимфатических сосудах
4. покрывает тело снаружи и выстилает все полости изнутри
4. К соединительной ткани относится:
1. кровь; 2. костную;
3. ретикулярную; 4. все верно
5. Источник развития тканей внутренней среды:
1. эктодерма; 2. энтодерма;
3. мезодерма; 4. миокард
6. К структурным элементам тканей внутренней среды не относят:
1. клетки; 2. аморфное вещество;
3. волокна; 4. симпласты
7. Распространение хрящевой ткани в организме:
1. сопровождает сосуды
2. входит в состав кроветворных органов
3. образует сухожилия
4. входит в состав стенки верхних дыхательных путей и бронхов
8. Поперечнополосатая мышечная ткань содержится в стенке:
1. пищевода; 2. желудка;
3. двенадцатиперстной кишке; 4. толстой кишке
9. Структурно-функциональной единицей сердечной мышечной ткани является:
1. кардиомиоцит; 2. миоцит;
3. миофибриллы; 4. мышечное волокно
10. Функция мышечных тканей:
1. защитная сократительная; 2. сократительная;
3. выделительная; 4. разграничительная
11. Непроизвольным является сокращение ткани:
1. гладкой
2. поперечнополосатой скелетной
3. поперечнополосатой сердечной
4. гладкой и скелетной поперечнополосатой
12. Структурные элементы нервной ткани:
1. клетки;2. синцитий;
3. волокна; 4. аморфное вещество
13. Функции нервной ткани:
1. защитная; 2. разграничительная;
3. проведение нервных импульсов; 4. секреторная
14. Число аксонов у нейрона:
1.один; 2. два;
3. три; 4. много
15. В нервной ткани преобладает нейроны:
1. униполярные (1-отросток); 2. биополярные (2-отростка);
3. мультиполярные; 4. без отростков.

#### 6.2. Вопросы (тесты) для контрольных работ

### Раздел 1. Цитология.

#### Контрольная работа №1.

#### Задание 1. Из предложенных вариантов выберите правильный ответ.

- 1. Из перечисленных ниже признаков одинаковыми для прокариот и эукариот являются: а) структура клеточных мембран б) размеры рибосом в) присутствие в клетках пазмил
- г) способность к существованию в анаэробных условиях
  - 2. К одномембранным органеллам клетки относятся:
- а) клеточный центр, комплекс Гольджи
- б) митохондрии, эндоплазматическая сеть
- в) комплекс Гольджи, эндоплазматическая сеть, лизосомы
- г) рибосомы, пластиды, комплекс Гольджи
  - 3. В состав биологических мембран входят:
- а) фосфолипиды, холестерол, гликолипиды, белки б) фосфолипиды, целлюлоза, белки в) только белки г) только фосфолипиды
- 4. Облегченная диффузия веществ через мембраны осуществляется: а) против градиента концентрации б) через билипидный слой и ионные каналы в) с помощью белков-переносчиков
- д) с помощью интегрального белка АТФазы
  - 5. В состав ядра входят следующие компоненты:
- а) элементарная мембрана, хромосомы, митохондрии
- б) двухмембранная оболочка, рибосомы, пластиды
- в) двухмембранная оболочка, хромосомы, нуклеоплазма, ядрышко
- г) ядрышко, нуклеоплазма, эндоплазматическая сеть, хромосомы
  - 6. Функции хромосом:
- а) отвечают за синтез липидов
- б) осуществляют синтез белка
- в) осуществляют фотосинтез
- г) являются носителями наследственной информации
  - 7. В состав нуклеосомы входят гистоны следующих классов:
- a) H<sub>1</sub>, H<sub>2</sub>A, H<sub>2</sub>B, H<sub>3</sub>, H<sub>4</sub> δ) H<sub>2</sub>A, H<sub>2</sub>B, H<sub>3</sub>, H<sub>4</sub> B) H<sub>1</sub>, H<sub>2</sub>A, H<sub>2</sub>B, H<sub>3</sub>, Γ) H<sub>1</sub>, H<sub>3</sub>, H<sub>4</sub>
  - 8. В состав рибосом входят:
- а) мембраны, РНК; б) белки, рРНК;
- в) липиды, тРНК; г)
- г) белки, мРНК
- 9. Эндоплазматическая сеть представляет собой: а) ограниченную одинарной мембраной вакуоль б) скопление тилакоидов
- в) систему связанных между собой разветвленных канальцев и цистерн г) сложно организованную систему микротубочек и микрофиламентов
- 10. Крупной органеллой растительной клетки, заполненной водным раствором органических и неорганических веществ, является:
- а) сферосома;
- б) вакуоль;
- в) митохондрия;
- г) пластида

#### 11. Лизосомы:

- а) образуются из мембран эндоплазматической сети
- б) отпочковываются от цистерн аппарата Гольджи
- в) собираются из белков и нуклеиновых кислот г) отпочковываются от митохондрий
- 12. Искуу структуруучу газан
- 12. Какие структурные компоненты хлоропластов обеспечивают световую фазу фотосинтеза?
- а) рибосомы; б) наружная мембрана хлоропласта;
- в) строма пластид; г) мембраны тилакоидов

## Задание 2. Из предложенных вариантов выберите несколько правильных ответов.

- 1. Для эукариотических клеток характерно следующее:
- а) оформленное ядро б) нуклеоид
- в) рибосомы с коэффициентом седиментации 70S
- г) рибосомы с коэффициентом седиментации 80S
- д) наличие митохондрий е) наличие пластид
- ж) формирование сложного митотического аппарата при делении клетки з) не способность передвигаться с помощью псевдоподий
  - 2. Ядрышко:
- а) является местом синтеза иРНК
- б) является местом синтеза тРНК
- в) является местом синтеза рРНК
- г) формируется в районе вторичной перетяжки хромосом д) формируется в районе центромеры хромосом е) располагается в цитоплазме ж) располагается в кариолимфе
  - 3. В состав цитоскелета входят:
- а) промежуточные волокна; б) мембраны;
- в) микрофиламенты; г) микротрубочки;
- д) микросомы; е) десмосомы

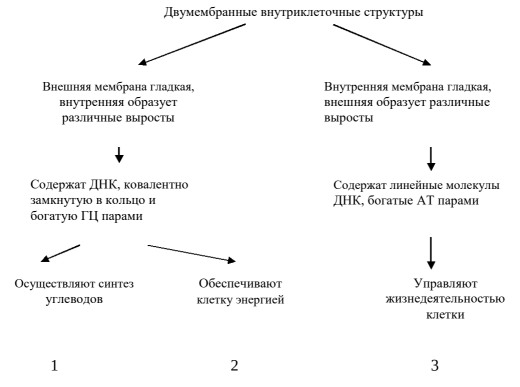
#### Задание 3. Укажите, какие из следующих утверждений правильные, а какие нет.

- 1. М.Шлейден первым высказал предположение, что новые клетки образуются в результате деления материнской клетки.
- 2. В составе ДНК эукариот преобладают азотистые основания цитозин и гуанин.
- 3. Билипидный слой мембран образован гликопротеидами.
- 4. Липидный бислой основной компонент всех клеточных мембран.
- 5. Через поры в ядерной оболочке осуществляется транспорт рибосомальных субъединиц и иРНК.
- 6. Кинетохор представляет собой специфическое образование в районе первичной перетяжки хромосом, к которому во время деления клетки крепятся микротрубочки ахроматинового веретена.
- 7. Гистоны это белки относительно небольшого размера, несущие много положительно заряженных аминокислот. Положительный заряд способствует тому, что гистоны тесно связываются с ДНК независимо от ее нуклеотидного состава.
- 8. Мембраны эндоплазматической сети делят клетку на функционально специализированные компартменты.
- 9. Фагоцитоз это процесс переваривания лизосомой частей собственной клетки.
- 10. Аксонема ресничек и жгутиков состоит из девяти триплетов микротрубочек.

	Задание 4. Заполните пропуски в следующих утверждениях.
1.	Тип клеточной организации, характеризующийся отсутствием структурно
	оформленного ядра называется
2.	Хромосомы, состоящие из линейных молекул ДНК, богатых АТ-парами, характерны
	для клеток.
3.	Существует два больших класса мембранных транспортных белков: белки-
	, которые специфически связываются с веществами и изменяют свою
	конформацию, чтобы перенести эти вещества через мембрану; и белки,
	образующие в мембране заполненные водой поры, через которые определенные
	вещества могут пересекать мембрану по электрохимическому градиенту.
4.	Поступление веществ в клетку регулируется двумя основными транспортными
	процессами: транспортом, не требующим затрат энергии, и
	транспортом, при котором отдельные растворенные вещества проходят через
	мембрану против градиента концентрации.
5.	Участки хромосом, которые во всех типах клеток и на протяжении всей жизни
	организма находятся в сильно спирализованном состоянии,
	называются гетерохроматином.
6.	Белковый скелет, определяющий форму ядра и обеспечивающий пространственную
	организацию интерфазных хромосом, называется
7.	Гидролитические ферменты, активные при низком рН локализованы в
8.	Хлоропласты образуются из
9.	Ламеллы являются структурными компонентами и связывают между
	собой
10.	Внутренняя мембрана хлоропласта окружает большую центральную область,
	называемую, которая представляет собой аналог митохондриального
	матрикса.
	Задание 5.
	а) В каких органоидах происходят реакции, ход которых можно изобразить в виде
КИН	ке приведенных схем (1,2)? Укажите источники протонов и электронов в первом и
втој	ром случае.



б) Напишите название внутриклеточных структур, обозначенных цифрами (1, 2, 3).



#### Задание 6.

Дайте полные и обоснованные ответы на следующие вопросы:

- 1. В эндоплазматической сети был блокирован синтез белков. Каким образом это отразится на процессе образования первичных лизосом в данной клетке? Какое влияние это окажет на работу уже существующих в клетке лизосом?
- 2. К каким последствия может привести возникновение мутации гена, кодирующего структуру рибосомной РНК?
- 3. В результате нарушения процесса расхождения хромосом во время деления одна из дочерних клеток не получила спутничной хромосомы. Что произойдет с данной клеткой?

#### Контрольная работа №2

Задание 1. Из предложенных вариантов выберите правильный ответ.

- 1. Что такое клеточный, или жизненный, цикл
- клетки? а) жизнь клетки в период ее деления
- б) жизнь клетки от деления до следующего деления или до смерти в) жизнь клетки в период интерфазы
- 2. В какой из фаз митоза происходит утолщение (спирализация) хромосом, исчезает ядрышко, распадается ядерная оболочка, расходятся к полюсам центриоли и начинается формирование веретена деления?
- а) анафазе
- б) телофазе
- в) профазе
- г) метафазе
  - 3. В профазе митоза происходят следующие события:
- а) удвоение ДНК и синтез белков тубулинов для веретена деления клетки
- б) коньюгация гомологичных хромосом и кроссинговер
- в) конденсация хроматина и разрушение ядерной оболочки
- г) образование перегородки между дочерними клетками

- 4. Коньюгация гомологичных хромосом начинается
- в: а) лептотене; б) зиготене;
- в) пахитене; г) диплотене
  - 5. Образование хромосом типа «ламповых щеток» наблюдается
- в: а) лептотене; б) зиготене;
- в) пахитене;г) диплотене
  - 6. Гигантизм политенных хромосом обусловлен следующими причинами:
- а) большим количеством гистонов, входящих в состав хроматина б) многократной репликацией ДНК без последующего расхождения хроматид в) высокой степенью конденсации хроматина г) большим количеством пуриновых оснований в составе ДНК
  - 7. Процесс клеточной дифференцировки обеспечивается:
- а) утратой части генов
- б) избирательной активностью генов
- в) функционированием всего генома
- г) удвоением количества ДНК в клетке
- 8. Какие из ниже перечисленных положений включает теория дифференциальной активности генов?
- а) клетки многоклеточных организмов содержат тот же геном, что и зигота
- б) новые клетки образуются путем деления материнской клетки в) инактивация генов является обратимым процессом
- г) в разных типах клеток многоклеточного организма функционируют разные гены
- д) все живое имеет клеточное строение
- 9. Антимитотическое действие оказывают: а) кейлоны б) полипептидные факторы роста в) альбумины г) гистоны
  - 10. Изменения клетки в результате старения связаны
- с: а) накоплением в них свободных радикалов б) накоплением в ДНК различных мутаций
- в) избытком белка в результате длительного существования клетки
- г) накоплением в клетке избыточного количества жиров в результате неправильного питания

Задание 2. Укажите, какие из следующих утверждений правильные, а какие – нет.

- 1. Амитоз один из быстрых и экономичных способов увеличения синтетической активности клеток.
- 2. Мейоз это основной способ деления прокариотических клеток.
- 3. Процесс становления структурной и функциональной специализации клеток называется дифференцировкой.
- 4. Центральная и периферическая нервные системы состоят из обновляющихся клеточных популяций.
- 5. Кейлоны эпидермиса собаки могут оказывать антимитотическое действие на клетки соединительных тканей человека.

	Задание 3. Заполните пропуски в следующих утверждениях.
1.	Фаза клеточного цикла, в ходе которой происходит репликация ДНК, называется
2.	
	сестринские хроматиды.

3.	На начальные этапах развития организма ведущую роль в определении судьбы клеток,
	направления их дифференцировки играют особые белки и связанные с белками иРНК,
	которые называются
4.	Запрограммированная смерть клеток называется
5.	Предельно возможное число клеточных делений называется

#### 6.3. Темы рефератов

#### Раздел 2. Гистология

- 1. Морфофункциональная характеристика лимфы.
- 2. Возрастные изменения крови.
- 3. Роль Т- и В- лимфоцитов и иммунологических реакциях организма.
- 4. Типы гемоглобинов и формы эритроцитов.
- 5. Основные характеристики клеток соединительной ткани и крови в очаге воспаления; участие нейтрофилов, лимфоцитов, моноцитов, макрофагов и фибробластов в воспалительной и репаративной реакциях организма в ответ на травму или внедрения однородного тела.
- 6. Механизм местной саморегуляции соединительной ткани.
- 7. Участие макрофагов в реакциях естественного и специфического иммунитета и значение секреции макрофагами лизосомальных ферментов и монокинов.
- 8. Общая характеристика эволюционной динамики мышечных тканей.
- 9. Механизм сокращения мышечных тканей.
- 10. Рост и регенерация гладкой и поперечно-полосатой мышечной ткани.
- 11. Дифференцировка нервных клеток и нейроглии.
- 12. Дегенерация и регенерация нервных волокон.
- 13. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение глиоцитов.
- 14. Строение и работа рецепторов.
- 15. Строение и функционирование синапсов.
- 16. Игры по гистологии.
- 17. Гистология в школьном курсе биологии.
- 18. Методы гистологии для использования в обучении биологии в школе.
- 19. Стволовые клетки методы их изучения.
- 20. Особенности гемопоэза у животных и человека.
- 21. Значение гистологии в обучении биологии в школе, для организации проектной и исследовательской деятельности.

#### 6.4. Темы аналитических таблиц

#### Раздел 2. Гистология

- 1. Сравнительная характеристика эпителиальных тканей человека и животных.
- 2. Морфо-функциональная характеристика форменных элементов крови человека.
- 3. Сравнительная характеристика строения и функционирования различных видов мышечной ткани.
- 4. Сравнительная характеристика волокон межклеточного вещества рыхлой волокнистой соединительной ткани.
- 5. Сравнительная характеристика мякотных и безмякотных нервных волокон.
- 6. Сравнительная характеристика различных типов нейроглии.
- 7. Сравнительная характеристика рецепторных нервных окончаний человека и животных.

#### 6.5. Вопросы для промежуточной аттестации

#### Раздел 1. Цитология

- 1. Цитология как наука. Предмет и задачи цитологии, ее связь с другими науками.
- 2. Краткая история развития цитологии.
- 3. Клеточная теория М. Шлейдена и Т. Шванна, ее развитие в работах Р.Вирхова. Основные положения современной клеточной теории.

- 4. Клетка как элементарная структурная и функциональная единица живого. Два типа организации клеток: прокариотический и эукариотический. Их отличительные особенности.
- 5. Свойства клетки как элементарной живой системы: авторегуляция, авторепродукция, эволюция. Общая морфология эукариотической клетки.
- 6. Физико-химические свойства цитоплазмы.
- 7. Структура и функции биологических мембран. Модели строения мембран. Особенности строения и свойства липидов мембран. Типы мембранных белков.
- 8. Плазмалемма, ее структура и функции. Строение и функции гликокаликса и кортикального слоя.
- 9. Транспорт веществ через мембрану: простая диффузия, облегченная диффузия, активный транспорт, экзо- и эндоцитоз.
- 10. Ядро. Роль ядра в жизни клетки. Структура интерфазного ядра. Ядерная оболочка, ее строение и функциональное значение. Строение ядерных пор.
- 11. Химический состав хроматина. Эухроматин и гетерохроматин. Их функциональное значение. Факультативный и конститутивный гетерохроматин. Половой хроматин.
- 12. Уровни компактизации ДНК. Химический состав и функции гистонов.
- 13. Строение метафазных хромосом. Дифференцировка хромосом по длине: центромера, вторичная перетяжка, теломера. Понятие о кариотипе.
- 14. Структура и функции ядрышка. Составные части ядрышка: нуклеолонема, аморфный матрикс, ядрышковые гранулы.
- 15. Рибосомы. Особенности строение рибосом прокариот и эукариот. Химический состав рибосом. Их роль в биосинтезе белка. Полирибосомы.
- 16. Гранулярная и агранулярная эндоплазматическая сеть, особенности строения и функции. Связь ЭПС с другими органоидами клетки.
- 17. Структура и функции сферосом.
- 18. Структура и функции пероксисом.
- 19. Структура и функции вакуолей растительных клеток.
- 20. Структура и функции Аппарата Гольджи. Его связь с другими органоидами клетки.
- 21. Структура, химический состав и функции лизосом.
- 22. Структура и функции митохондрий. Митохондрии как полуавтономные органоиды клетки.
- 23. Типы пластид. Химический состав, структура и функции хлоропластов. Структура и функции хромопластов и лейкопластов. Взаимосвязь этих органоидов.
- 24. Эндосимбиотическая теория происхождения пластид и митохондрий.
- 25. Цитоскелет. Структура и функции микрофиламентов, микротрубочек и промежуточных волокон.
- 26. Центриоли, их ультраструктура, репликация, участие в деление клетки. Изменение структуры центриолей в ходе клеточного цикла.
- 27. Строение и функции ресничек и жгутиков. Их связь с центриолями.
- 28. Митотический или жизненный цикл клетки. Характеристика и продолжительность периодов интерфазы.
- 29. Биологический смысл митоза. Характеристика и продолжительность фаз митоза.
- 30. Особенности амитотического деление клетки. Характеристика и биологический смысл амитоза.
- 31. Эндорепродукция. Характеристика и биологический смысл.
- 32. Мейоз. Стадии мейоза. Конъюгация, кроссинговер, редукция числа хромосом. Биологический смысл мейоза.
- 33. Сущность процесса дифференцировки клеток. Теория дифференциальной активности генов. Опыты Д. Гердона по пересадке ядер у амфибий.
- 34. Основные типы клеточных популяций.
- 35. Регуляция клеточной пролиферации. Свойства и роль кейлонов и полипептидных факторов роста в регуляции процесса размножения клеток. Апоптоз.
- 36. Биологическое значение и особенности старения клетки.

#### Раздел 2. Гистология

- 1. Предмет и задачи гистологии. Теории происхождения и функционирования тканевых систем. Понятие о гистологических элементах (клетки, диффероны, неклеточные и надклеточные образования). Методы гистологического исследования. Классификация тканей на основе их строения, функций, онтогенеза, степени обновления и эволюционного развития. Значение гистологии в обучении биологии в школе, для организации проектной и исследовательской деятельности
- 2. Краткий исторический очерк развития гистологии.
- 3. Эпителиальная ткань. Общая характеристика и классификация.
- 4. Строение различных видов однослойного эпителия.
- 5. Строение различных видов многослойного эпителия. Кутикулярные эпителии. Филогенез эпителиальных тканей.
- 6. Железистый эпителий. Классификация желез.
- 7. Типы секреции.
- 8. Развитие и регенерация эпителия.
- 9. Соединительная ткань. Общая характеристика и классификация.
- 10. Кровь и лимфа.
- 11. Кроветворение (гемопоэз) во взрослом организме. Особенности гемопоэза у животных и человека.
- 12. Эмбриональное кроветворение.
- 13. Мезенхима.
- 14. Клетки рыхлой соединительной ткани. Их характеристика.
- 15. Ретикулярно-эндотелиальная система. Взаимосвязь клеток крови и соединительной ткани.
- 16. Межклеточное вещество соединительной ткани. Аморфное вещество соединительной ткани. Уровни организации компонентов межклеточного вещества.
- 17. Строение, функционирование и сравнительная характеристика коллагеновых волокон.
- 18. Эластические и ретикулярные волокна.
- 19. Плотная соединительная ткань. Гистогенез и регенерация.
- 20. Гистогенез рыхлой соединительной ткани. Регенерация.
- 21. Жировая и ретикулярная ткань.
- 22. Гиалиновый хрящ. Строение.
- 23. Эластичный хрящ. Отличие от гиалинового. Волокнистый хрящ.
- 24. Развитие хрящевой ткани (хондрогенез). Регенерация.
- 25. Костная ткань. Строение грубоволокнистной и пластинчатой костной ткани.
- 26. Развитие костной ткани (остеогенез). Регенерация.
- 27. Мышечная ткань. Классификация. Строение гладких мышц. Развитие и регенерация. Саркомер, строение и состав сократительного, опорного, трофического, синтетического аппаратов в структурах мышечных тканей.
- 28. Строение поперечно-полосатых мышц. Теория мышечного сокращения.
- 29. Развитие и регенерация скелетной мускулатуры.
- 30. Особенности строения сердечной мышцы (миокарда). Развитие и регенерация.
- 31. Нервная ткань, ее характеристика.
- 32. Нейрон, виды нейронов. Специфические включения.
- 33. Нейроглия: классификация, функции, сравнительная характеристика микро- и макроглии.
- 34. Нервные волокна и их строение. Строение нерва.
- 35. Строение межнейронального синапса. Классификация синапсов.
- 36. Строение и классификация рецепторно-нейрональных синапсов.
- 37. Двигательные нервные окончания (нейроэффекторные синапсы). Моторная бляшка. Иннервация гладкой мышечной ткани. Секреторные окончания.
- 38. Гистологические компоненты рефлекторной дуги.
- 39. Развитие и регенерация нервной ткани.
- 40. Филогенез нервной ткани.

#### 41. Гистология в школьном курсе биологии и олимпиадной подготовке.

#### 7. Данные для учёта успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. 1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

Семестр	Лекции	Лабора торные занятия	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа	Автоматизи- рованное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежу точная аттестация	Итого
3	12	25	0	18	0	25	20	100
4	12	25	0	18	0	25	20	100

#### Программа оценивания учебной деятельности студента

#### 3 семестр

#### Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. за один семестр - от 0 до 12 баллов.

#### Лабораторные занятия

Устный опрос на занятиях - от 0 до 25 баллов.

#### Практические занятия

Не предусмотрены

#### Самостоятельная работа

Контрольная работа № 1 – от 0 до 9 баллов

Контрольная работа № 2 – от 0 до 9 баллов

#### Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

#### Другие виды учебной деятельности Письменный

контроль знаний – от 0 до 25 баллов

#### Промежуточная аттестация (экзамен) – от 0 до 20 баллов

16-20 баллов - ответ на «отлично»

11-15 баллов – ответ на «хорошо»

**6-10 баллов** – ответ на «удовлетворительно»

0-5 баллов – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за третий семестр по дисциплине «Цитология и гистология» составляет **100** баллов.

Таблица 2. 2 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Цитология и гистология» в оценку (экзамен):

91-100 баллов	«онрилто»
71-90баллов	«хорошо»
51-70баллов	«удовлетворительно»
0-50баллов	«не удовлетворительно»

#### Программа оценивания учебной деятельности студента

#### 4 семестр

#### Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. за один семестр - от 0 до 12 баллов.

#### Лабораторные занятия

Устный опрос на занятиях - от 0 до 25 баллов.

#### Практические занятия

Не предусмотрены

#### Самостоятельная работа

Контрольная работа № 1 – от 0 до 9 баллов

Контрольная работа № 2 – от 0 до 9 баллов

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности Письменный

контроль знаний – от 0 до 25 баллов

Промежуточная аттестация (зачет) – от 0 до 20 баллов

**16-20 баллов** – ответ на «отлично» / «зачтено» **11-15** 

баллов – ответ на «хорошо» / «зачтено» 6-10 баллов –

ответ на «удовлетворительно» / «зачтено»

**0-5 баллов** – неудовлетворительный ответ / «не зачтено».

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за четвёртый семестр по дисциплине составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Цитология и гистология» в оценку (зачет):

менее 50 баллов	«не зачтено»
50 баллов и более	«зачтено»

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) литература:

Юдакова О. И. Введение в клеточную биологию [Электронный ресурс].

- Саратов: [б. и.], 2014. - 88 с. - http://library.sgu.ru, ID= 1099. (5 баллов)

Студеникина Т.М. Гистология, цитология и эмбриология (Электронный ресурс): учебное пособие / Т.М. Студеникина, Т.А. Вылегжанина, Т.И. Островская, И.А. Стельмах. - Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»; Минск: ООО «Новое знание», 2019. – 574 с. ISBN 978-5-16-006767-4: Б.ц.

Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология (Электронный ресурс): учебное пособие / Зиматкин С.М. - Минс: Вышейшая школа, 2013 - 229 с. - ISBN

978-985-06-2224-2: Б.ц. (ЭБС IPRbooks).

Цитология: учеб. для студентов высш. проф. образования, обучающихся по направлению подгот. "Педагогическое образование" профиль "Биология" / В.А. Верещагина. - Москва: Изд. центр "Академия", 2012. - 176 с.

Юдакова О.И. Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Клеточная биология»: [Электронный ресурс]. - Саратов : [б. и.], 2014. - 51 с. -

http://library.sgu.ru, ID= 1101. (5 баллов)

б) программное обеспечение:

Средства Microsoft Office:

- Microsoft Office Word – текстовый редактор;

- Microsoft Office Power Point – программа подготовки презентаций;

- Microsoft Office Excell - программа работы с таблицами, графиками, описательной статистикой.

в) Интернет-ресурсы:

[Электронный URL: Доклады Академии наук pecypc].

http://elibrary.ru/issues.asp?id=7781

PAH. биологическая [Электронный URL: Известия Серия pecypc]. http://elibrary.ru/issues.asp?id=7823

Природа [Электронный ресурс]. URL: http://ras.ru/publishing/nature.aspx

биологии [Электронный URL: Успехи современной pecypel. http://elibrary.ru/issues.asp?id=7753

Экология: http://elibrary.ru/issues.asp?id=8276

Элементы. Сайт новостей фундаментальной науки [Электронный ресурс]. URL: http://elementy.ru/news

Сайт института цитологии и генетики РАН [Электронный ресурс]. URL:

http://www.bionet.nsc.ru/public

Гистология [Электронный ресурс]. URL: http://histology.narod.ru

URL: интернет [Электронный pecypc]. Гистология В

http://hist.yma.ac.ru/mor/hist00.htm

URL: Библиотека [Электронный pecypc]. MedUniver.

http://meduniver.com/Medical/Book/19.html

Гистологический словарь [Электронный ресурс]. URL: http://histos.ru

[Электронный URL: мира pecypc]. Университеты

www.lumen.luc.edu/lumen/meded/grossanatomy/x sec/mainx sec.htm

Учебное пособие гистологии атлас микрофотографий. http://www.histol.chuvashia.com

Гистология.mp3 [Электронный ресурс]. URL: http://www.morphology.dp.ua/ mp3

человека [Электронный ресурс]. URL: Медицинский Гистология http://www.aopma.ru

Природа [Электронный ресурс]. URL: http://ras.ru/publishing/nature.aspx

современной URL: биологии [Электронный pecypc]. Успехи http://elibrary.ru/issues.asp?id=7753

Элементы. Сайт новостей фундаментальной науки [Электронный ресурс]. URL: http://elementy.ru/news.

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. URL:

URL: http://window.edu.ru.

Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система.

URL: http://e.lanbook.com/

Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система.

URL: http://biblio-online.ru.

Универсальная научно-популярная Кругосвет [Электронный pecypc]:

онлайнэнциклопедия. URL: http://www.krugosvet.ru.

Руконт [Электронный ресурс]: межотраслевая электронная библиотека. URL:

http://rucont.ru.

eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. URL:

http://www.elibrary.ru.

URL: ibooks.ru[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная

http://ibooks.ru.

Znanium.com[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийный проектор и ноутбук, слайды, таблицы, микропрепараты, микроскопы световые, атласы и методические пособия по гистологии.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 – Педагогическое образование и профилю подготовки – Биология.

Авторы:

Зав. каф. генетики, д.б.н., проф.

О. И. Юдакова

Доцент кафедры морфологии

и экологии животных, к. б. н.

Программа одобрена на заседании кафедры генетики: протокол № 13 от «29» мая 2019 года.

Программа одобрена на заседании кафедры морфологии и экологии животных: протокол №10 от «04» июня 2019 года.