

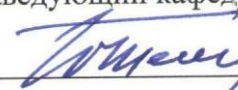
**МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ОПОП

А.Г. Тырков

  
E.I. Е.И. Кондратенко

«6» июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой Р.М.б  
  
Д.Л. ТеплыЙ  
«13» июня 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Гистология**

Составитель(-и)

Курьянова Е.В., д.б.н., профессор

Направление подготовки

**44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
(С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ ПОДГОТОВКИ)**

Направленность (профиль) ОПОП

**ХИМИЯ И БИОЛОГИЯ**

Квалификация (степень)

бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Год приема

**2019**

Курс

**1**

Астрахань – 2019

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1. Целью освоения дисциплины (модуля) «Гистология» является:

- сформировать у студентов знания о клеточном строении животных организмов и человека, их тканевом уровне организации, сведений о строении и функционировании различных видов тканей, их развитии в онтогенезе..

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

- изучить все разнообразие клеточного состава живых организмов от беспозвоночных до млекопитающих (включая человека);
- изучить тканевой состав различных органов животных и человека и функциональные особенности тканей.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Гистология» относится к базовой части (Б1. Б.19.12), изучается на 1 курсе во 2 семестре.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, полученные при изучении школьного курса "Биология. Человек", дисциплины «Цитология»:

Знания: клеточное строения живых организмов, представления об уровнях организации живого, строение клетки, органеллы клетки, функции клеточных органелл, разнообразие клеток в многоклеточном организме, устройство микроскопа.

Умения: объяснять строение клетки и органелл; связь уровней организации, работать с микроскопом, делать зарисовки биологических объектов.

Навыки: поиска информации о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет) и ее критической оценки.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- «Анатомия»,
- «Физиология человека и животных»,
- «Генетика»,
- «Биология развития».

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

а) общепрофессиональных (ОПК):

- Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8)

**Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения**

Код компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины		
	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
ОПК-8	ИОПК-8.1.1. основные термины и	ИОПК-8.2.1 правильно использовать	ИОПК-8.3.1. навыками работы с

	<p>понятия гистологии как науки; принципы структурной организации организма на клеточном и тканевом уровнях; ИОПК 8.1.2.</p> <p>особенности строения и функционирования, развития и расположения в организме различных тканей; приемы и методы изучения тканей</p>	<p>гистологическую терминологию в описании гистологических препаратов, понимать и передавать суть общих и специфических признаков структурно-функциональной организации тканей, читать гистологические препараты ИОПК 8.2.2.</p> <p>работать с микроскопом и гистологическими препаратами, делать соответствующие зарисовки клеток и тканей</p>	<p>микроскопном и микропрепаратами,, ИОПК 8.3.2.</p> <p>навыками чтения гистологических препаратов, ИОПК 8.3.3.</p> <p>навыками применения знаний и методов для изучения структурно-функциональной организации клеток и организма</p>
--	--	---	---

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины «Гистология» в зачетных единицах (3 зачетных единиц, 72 часа) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся составляет:

**Таблица 2. Структура и содержание дисциплины (модуля)**

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа (в часах)		Самостоятельная работа		<b>Формы контроля успеваемости</b>	
				Л	ПЗ	ЛР	КР		
1	Введение. История, предмет и методика гистологии. Учение о клетке. Учение о тканях	2	1	2		2		4	Отчет по лаб. работе, устный опрос, доклады, тестирование
2	Эпителиальные ткани	2	3	2		2		4	Отчет по лаб. работе, устный опрос, доклады, тестирование
		2	4	2		2		2	
3	Ткани внутренней среды: Кровь, лимфа. Собственно соединительная ткань.	2	5	2		2		4	Отчет по лаб работе, устный опрос, тестирование, контр. работа 2
		2	6	2				2	
4	Скелетные соединительные ткани	2	7	2		2		4	Отчет по лаб работе, устный опрос, доклады, Контр. работа 3
5	Мышечные ткани	2	8	2		2		4	Отчет по лаб

		2	9			2		4	работе, устный опрос, тестирование, Контр. работа 4
6	Нервная ткань	2	10	2		2		4	Отчет по лаб работе, семинар, Контр. работа 5
		2	11	2		2		4	
<b>ИТОГО - 72 ч:</b>		<b>2</b>		<b>18</b>	-	<b>18</b>	-	<b>36</b>	<b>ЭКЗАМЕН</b>

Условные обозначения:

Л – занятия лекционного типа; ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные работы;  
КР – курсовая работа; СР – самостоятельная работа по отдельным темам

**Таблица 3. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины/модуля и формируемых в них компетенций**

Темы, Разделы дисциплины	Кол-во часов	Компетенции		общее количество компетенций
		ОПК-8		
<b>Тема 1. Введение. История, предмет и методы гистологии. Учение о клетке. Учение о тканях.</b>	8			
1. Гистология как наука, ее предмет, цели и задачи. Развитие и становление гистологической науки (К.Майер, К.Биша, А.Келликер, Ф.Лейдиг, А.А.Заварзин). Место гистологии среди биологических дисциплин и ее взаимосвязь с другими науками. Методы гистологических исследований: световая и электронная микроскопия, гистохимия, иммуногистохимия, культура ткани, радиоавтография, морфометрия, компьютерные методы исследования.	2	*	1	
2. Клетка – элементарная морффункциональная единица живых организмов. Химический состав и физико-химические свойства клеток. Цитоплазма как сложноструктурированная система. Структура, ультраструктура, химический состав плазматических мембран. Органоиды: мембранные и не мембранные. Локализация, структура, ультраструктура, функция рибосом, эндоплазматической сети, митохондрий, аппарата Гольджи, лизосом, клеточного центра, микротрубочек и микрофиламентов. Включения цитоплазмы. Гиалоплазма. Клеточное ядро. Основные состояния клеточного ядра. Жизненный цикл клетки и его фазы. Митоз, его фазы. Амитоз и мейоз. Обмен веществ. Движение клетки, раздражимость. Межклеточные контакты	2	*	1	

и связи.			
3. Определение понятия «ткань». Общие принципы организации тканей. Растущие и обновляющиеся ткани, стационарные ткани. Понятие о клеточной популяции и клеточном дифференциировании в тканях. Межклеточное вещество. Понятие «регенерация тканей» (физиологическая, репаративная). Происхождение тканей в онто- и филогенезе. Значение тканевого уровня организации в эволюции многоклеточных животных. Морфофункциональная классификация тканей.	4	*	1
<b>Тема 2. Эпителиальные ткани.</b>	14		
4. Общая характеристика, свойства и функции эпителиев. Происхождение и функциональные особенности различных видов эпителия. Светооптическая и электронно-микроскопическая характеристика эпителиев. Морфология и классификация.	6	*	1
5. Однослойный и многослойный эпителии. Однорядный и многорядный эпителии. Переходный эпителий. Многослойный плоский ороговевающий и неороговевающий эпителий. Железистый эпителий. Общая характеристика секреторного процесса. Типы секреции.	8	*	1
<b>Тема 3. Ткани внутренней среды: кровь, лимфа. Собственно соединительная ткань.</b>	12		
6. Классификация тканей внутренней среды. Их общая характеристика, особенности строения и функции. Происхождение в онтогенезе. Мезенхима - зародышевая соединительная ткань. Ее структура, источники развития, производные.	4	*	1
7. Кровь и лимфа. Их состав, функции. Плазма и форменные элементы крови и лимфы. Клетки крови: эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, их функции. Лейкоцитарная формула, ее клиническое значение и изменение при различных состояниях организма. Кроветворение (гемопоэз). Общая характеристика. Кроветворные органы: красный костный мозг, лимфатические узлы и селезенка - топография, функции. Стволовые и полустволовые клетки крови. Понятие о депо клеток крови. Факторы регуляции гемопоэза.	4	*	1
8. Собственно соединительная ткань. Разновидности, функции, развитие. Межклеточное вещество: основное аморфное вещество, белковые волокна. Морфофункциональная характеристика рыхлой волокнистой соединительной ткани.	4	*	1

Фибробласты и фиброциты, тучные клетки, перициты, гистиоциты, плазматические и жировые клетки. Кровь и рыхлая соединительная ткань как единая система. Взаимодействие клеток соединительной ткани. Соединительные ткани со специальными свойствами. Ретикулярная ткань. Жировая ткань, ее виды, локализация, особенности строения, функции. Слизистая ткань. Пигментная ткань.

--	--	--

<b>Тема 4. Скелетные соединительные ткани.</b>	8		
9. Общие признаки скелетных соединительных тканей. Функции и распространение в организме. Плотная волокнистая соединительная ткань: коллагенового (сухожилия, фасции, дерма) и эластического (связки, эластические мембранны) типа. Строение, функции, развитие, регенерация. Хрящевая ткань. Клетки хрящевой ткани. Межклеточное вещество, химический состав. Надхрящница, структура, функции и рост. Морфофункциональная характеристика различных видов хрящевой ткани: гиалиновый, волокнистый, эластический. Регенерация, гистогенез и возрастные изменения хрящевой ткани.	4	*	
11. Костная ткань. Грубоволокнистая и пластинчатая кость. Клетки костной ткани: остеобlastы, остеоциты, остеокласти; их структура, функции, источники происхождения. Особенности структурно-функциональной организации и химического состава межклеточного вещества различных видов кости. Остеон - морфофункциональная единица пластинчатой кости. Надкостница, ее строение, функции, развитие. Развитие кости из мезенхимы. Рост кости в длину и толщину.	4	*	
<b>Тема 5. Мышечные ткани.</b>	14		
12. Общие черты строения, функций мышечных тканей. Распределение в организме. Классификация. Мышечное волокно - структурно-функциональная единица поперечно-полосатой мышечной ткани. Сократительный, опорный, трофический аппарат мышечного волокна. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение миофибрилл и саркомера. Структурно-химические основы сокращения миофибрилл.	8	*	1
13. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение гладкомышечных тканей позвоночных животных. Морфологические особенности строение сердечной мышечной ткани.	6	*	1
<b>Тема 6. Нервная ткань.</b>	16		
14. Общая характеристика нервной ткани. Классификация нейронов. Микроскопическое строение перикарионов. Важнейшие органеллы	8	*	1

нейрона. Тироидная субстанция. Микротрубочки и микрофиламенты.			
15. Дендриты и аксоны. Формирование и строение мякотных и безмякотных нервных волокон. Аксональный и дендритный транспорт. Синапсы: ультраструктура, классификация. Афферентные и эfferентные нервные окончания. Понятие, характеристика и классификация нейроглии. Гистогенез нервной ткани.	8		
<b>Итого</b>	<b>72</b>		<b>1</b>

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### Тема 1. Введение. История, предмет и методы гистологии. Цитология. Строение животной клетки.

Гистология как наука, ее предмет, цели и задачи. Развитие и становление гистологической науки (К.Майер, К.Биша, А.Келликер, Ф.Лейдиг, А.А.Заварзин). Место гистологии среди биологических дисциплин и ее взаимосвязь с другими науками. Методы гистологических исследований: световая и электронная микроскопия, гистохимия, иммуногистохимия, культура ткани, радиоавтография, морфометрия, компьютерные методы исследования.

Клетка – элементарная морфофункциональная единица живых организмов. Химический состав и физико-химические свойства клеток. Цитоплазма как сложноструктурная система. Структура, ультраструктура, химический состав плазматических мембран. Органоиды: мембранные и не мембранные. Локализация, структура, ультраструктура, функция рибосом, эндоплазматической сети, митохондрий, аппарата Гольджи, лизосом, клеточного центра, микротрубочек и микрофиламентов. Включения цитоплазмы. Гиалоплазма. Клеточное ядро. Основные состояния клеточного ядра. Жизненный цикл клетки и его фазы. Митоз, его фазы. Амитоз и мейоз. Обмен веществ. Движение клетки, раздражимость. Межклеточные контакты и связи.

Определение понятия «ткань». Общие принципы организации тканей. Растущие и обновляющиеся ткани, стационарные ткани. Понятие о клеточной популяции и клеточном дифференциировании в тканях. Межклеточное вещество. Понятие «регенерация тканей» (физиологическая, reparативная). Происхождение тканей в онто- и филогенезе. Значение тканевого уровня организации в эволюции многоклеточных животных. Морфофункциональная классификация тканей.

### Тема 2. Эпителиальные ткани.

Общая характеристика, свойства и функции эпителиев. Происхождение и функциональные особенности различных видов эпителия. Светооптическая и электронно-микроскопическая характеристика эпителиев. Морфология и классификация. Однослойный и многослойный эпителии. Однорядный и многорядный эпителии. Переходный эпителий. Многослойный плоский ороговевающий и неороговевающий эпителий. Железистый эпителий. Общая характеристика секреторного процесса. Типы секреции.

### Тема 3. Ткани внутренней среды: кровь, лимфа. Собственно соединительная ткань.

Классификация тканей внутренней среды. Их общая характеристика, особенности строения и функции. Происхождение в онтогенезе. Мезенхима - зародышевая соединительная ткань. Ее структура, источники развития, производные.

Кровь и лимфа. Их состав, функции. Плазма и форменные элементы крови и лимфы. Клетки крови: эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, их функции. Лейкоцитарная формула, ее клиническое значение и изменение при различных состояниях организма. Кроветворение (гемопоэз). Общая характеристика. Кроветворные органы: красный костный мозг,

лимфатические узлы и селезенка - топография, функции. Стволовые и полустволовые клетки крови. Понятие о депо клеток крови. Факторы регуляции гемопоэза.

Собственно соединительная ткань. Разновидности, функции, развитие. Межклеточное вещество: основное аморфное вещество, белковые волокна. Моррофункциональная характеристика рыхлой волокнистой соединительной ткани. Фибробласты и фиброциты, тучные клетки, перициты, гистиоциты, плазматические и жировые клетки. Кровь и рыхлая соединительная ткань как единая система. Взаимодействие клеток соединительной ткани.

Соединительные ткани со специальными свойствами. Ретикулярная ткань. Жировая ткань, ее виды, локализация, особенности строения, функции. Слизистая ткань. Пигментная ткань.

#### **Тема 4. Скелетные соединительные ткани.**

Общие признаки скелетных соединительных тканей. Функции и распространение в организме. Плотная волокнистая соединительная ткань: коллагенового (сухожилия, фасции, дерма) и эластического (связки, эластические мембранны) типа. Строение, функции, развитие, регенерация.

Хрящевая ткань. Клетки хрящевой ткани Межклеточное вещество, химический состав. Надхрящница, структура, функции и рост. Моррофункциональная характеристика различных видов хрящевой ткани: гиалиновый, волокнистый, эластический. Регенерация, гистогенез и возрастные изменения хрящевой ткани.

Костная ткань. Грубоволокнистая и пластинчатая кость. Клетки костной ткани: остеобласти, остеоциты, остеокласти; их структура, функции, источники происхождения. Особенности структурно-функциональной организации и химического состава межклеточного вещества различных видов кости. Остеон - моррофункциональная единица пластинчатой кости. Надкостница, ее строение, функции, развитие. Развитие кости из мезенхимы. Рост кости в длину и толщину.

#### **Тема 5. Мышечные ткани.**

Общие черты строения, функций мышечных тканей. Распределение в организме. Классификация. Структурно-функциональная единица поперечно-полосатой мышечной ткани. Трофические, опорные и сократительные структуры мышечного волокна. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение миофибрилл и саркомера. Структурно-химические основы сокращения миофибрилл. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение гладкомышечных тканей позвоночных и беспозвоночных животных. Морфологические особенности строение сердечной мышечной ткани.

#### **Тема 6. Нервная ткань.**

Общая характеристика нервной ткани. Классификация нейронов. Светооптическое и электронно-микроскопическое строение перикарионов. Дендриты и аксоны. Формирование и строение мякотных и безмякотных нервных волокон. Аксональный и дендритный транспорт. Синапсы: ультраструктура, классификация. Афферентные и эфферентные нервные окончания. Понятие, характеристика и классификация нейроглии. Гистогенез нервной ткани.

### **5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

5.1 Указания по организации и проведению лекционных, практических (семинарских) и лабораторных занятий с перечнем учебно-методического обеспечения

Основные формы занятий по Гистологии являются лекционные занятия и лабораторные работы.

**Лекция** представляет собой систематичное, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела учебной дисциплины. Слушание лекции предполагает

активную мыслительную деятельность студентов, главная задача которых - понять сущность рассматриваемой темы, уловить логику рассуждении лектора; размышляя вместе с ним, оценить его аргументацию, составить собственное мнение об изучаемых проблемах и соотнести услышанное с тем, что уже изучено. При этом студент должен конспектировать (делать записи) изложенный в лекции материал. Ведение конспектов является творческим процессом и требует определенных умений и навыков. Целесообразно следовать некоторым практическим советам: формулировать мысли кратко и своими словами, записывая только самое существенное; учиться на слух отделять главное от второстепенного; оставлять в тетради поля, которые можно использовать в дальнейшем для уточняющих записей, комментариев, дополнений; постараться выработать свою собственную систему сокращений часто встречающихся слов (это дает возможность меньше писать, больше слушать и думать). Сразу после лекции полезно просмотреть записи и по свежим следам восстановить пропущенное и дописать в конспект. Важно уяснить, что лекция - это не весь материал по изучаемой теме, которыйдается студентам для его «зубрежки». Прежде всего, это – «путеводитель» студентам в их дальнейшей самостоятельной учебной и научной работе.

**Лабораторная работа.** Лабораторная работа по гистологии предполагает изучение постоянных микропрепараторов тканей животных под световым микроскопом в учебной лаборатории. Для успешного выполнения работы необходимо предварительно изучить фотографии и описание препаратов, представленных в учебно-методическом пособии по курсу, подготовить краткий конспект описания каждого препарата. Знать название, типы клеток и внеклеточные компоненты, способ окраски препарата. В лаборатории следует соблюдать технику безопасности и четко следовать правилам работы с микроскопом. Обращаться с микропрепаратами аккуратно, после изучения каждого препарата, возвращать его в специальную коробку в соответствии с нумерацией. Изучение препаратов предполагает не только узнавание ткани и ее элементов под микроскопом, но и умение сделать зарисовку увиденного препарата, с соблюдением морфологического соответствия, пропорциональности структурных элементов, цветовой гаммы. Верно выполненный рисунок является свидетельством усвоения материала и развития навыков самостоятельной работы с гистологическими препаратами и умения их читать.

## 5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

### **Методические рекомендации по организации самостоятельной работы**

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшей составной частью учебного процесса. Самостоятельная работа представляет собой осознанную познавательную деятельность обучающихся, направленную на решение задач, определенных преподавателем.

В ходе самостоятельной работы обучающийся решает следующие задачи:

- самостоятельно применяет в процессе самообразования учебно-методический комплекс, созданный профессорско-преподавательским составом института в помощь;
- изучает учебную литературу, углубляет и расширяет знания, полученные на лекциях;
- осуществляет поиск ответов на обозначенные преподавателем вопросы и задачи;
- самостоятельно изучает отдельные темы и разделы учебных дисциплин;
- самостоятельно планирует процесс освоения материала в сроки, предусмотренные графиком учебно-экзаменационных сессий на очередной учебный год;
- совершенствует умение анализировать и обобщать полученную информацию.

Самостоятельная работа включает все ее виды, выполняемые в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС) и рабочим учебным планом:

- подготовку к текущим занятиям;
- изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельное изучение; кроме того:
- выполнение индивидуальных домашних заданий, рефератов, выполнение других индивидуально полученных заданий или предложенных по личной инициативе обучающегося.

**Таблица 4.**  
**Содержание самостоятельной работы обучающихся**

Номер раздела (темы)	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
Тема 1	Описание препаратов к лабораторной работе 1 Техника приготовления постоянных гистологических препаратов	4	Конспект. Устное сообщение
Тема 2	Описание препаратов к лабораторной работе 2 Железистый эпителий. Виды желез и их распределение в организме	6	Конспект. Устное сообщение
Тема 3	Описание препаратов к лабораторной работе 3 Соединительные ткани со специальными свойствами	6	Конспект. Доклады
Тема 4	Описание препаратов к лабораторной работе 4 Плотная волокнистая соединительная ткань Волокнистый хрящ.	4	Конспект. Доклады
Тема 5	Описание препаратов к лабораторной работе 5 Сердечная мышечная ткань	8	Конспект. Устное сообщение
Тема 6.	Описание препаратов к лабораторной работе 6 Нейроглия, ее классификация и морфология	8	Конспект. Устное сообщение

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно.

Самостоятельная работа студента по дисциплине призвана, не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умения организовать своё время.

Самостоятельная работа по дисциплине «Гистология» включает самостоятельное изучение теоретического материала для подготовки к лабораторным работам, подготовку конспектов с описанием микропрепараторов, выполнение рисунков в альбоме, подготовку докладов и устных сообщений по вопросам, вынесенным для самостоятельного изучения. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Гистология» предусматривается объемом 36 часов и организуется в соответствии с используемыми в учебном процессе формами учебных занятий.

В результате самостоятельной работы по дисциплине «Гистология» каждый студент должен подготовить конспекты с описанием микропрепараторов по всем темам, выполнить 26 рисунков в альбоме, подготовиться к контрольным работам в соответствии с планом изучения дисциплины, подготовить доклад по выбранной теме или сделать устное сообщение. Подготовка доклада подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких литературных источников по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение. Цель подготовки доклада – привитие навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов.

## **ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ**

1. Волосы как производные многослойного ороговевающего эпителия,: строение, типы, рост волос.
2. Ногти как производные многослойного ороговевающего эпителия,: строение, типы, рост
3. Эпителий желудка, особенности организации и функций.
4. Эпителий кишечника.
5. Эпителий дыхательных путей. Влияние табачного дыма, атмосферного загрязнения и других факторов.
8. Регенерация эпителиев: физиологическая и после повреждений.
9. Железистый эпителий, строение и типы секреции.

10. Меланоциты: строение, функции
11. Особенности организации железистого эпителия щитовидной железы.
12. Особенности организации железистого эпителия молочной железы.
13. Особенности морфо-функциональной организации эндотелия сосудов.
14. Строение и классификация макрофагов.
15. Сравнительная гистология эпителиев.
16. Сравнительная гистология мышечных тканей.
17. Нейроглия, ее классификация. Морфологические особенности нейроглиальных элементов.
18. Кроветворная ткань. Островки кроветворения, их организация.
19. Гистогенез эритроцитов. Основные стадии созревания эритроцита и их морфологические особенности.
20. Гистогенез лейкоцитов. Особенности гистологического строения лимфоидной ткани.
21. Способы обработки гистологических срезов при изучении нервной ткани.
22. Образование и резорбция межклеточного вещества костной ткани.
23. Атомно-силовая микроскопия как метод исследования клеток и тканей.
24. Электронная микроскопия как метод исследования ультраструктуры клеток.
25. Современные методы морфометрии клеток и структурных элементов тканей.
26. Методы культуры клеток и тканей, перспективы современных исследований.
27. Люминисцентная и ультрафиолетовая микроскопия, их применение для исследования тканей.

## **6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

### **6.1. Образовательные технологии**

В процессе обучения используются различные образовательные технологии как традиционные (лекции и семинарские занятия), так и инновационные: лекции с элементами проблемного изложения, проблемные семинары, мультимедиа и компьютерные технологии (лекции в форме презентации с использованием мультимедийного оборудования). Методическое обеспечение интерактивных форм проведения занятий находится в составе учебно-методического комплекса дисциплины на кафедре.

Лекционные занятия строятся на диалоговой основе, используются электронные презентации, что способствует активизации внимания студентов и лучшему усвоению изучаемого материала. На семинарских занятиях используются дискуссии по актуальным социальным проблемам, методы проблематизации сознания студентов, направленные на формирование способности видеть, самостоятельно анализировать и находить пути решения социальных проблем.

В учебном процессе используются разнообразные методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности (словесные, наглядные и практические методы передачи информации, проблемные лекции и др.); стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности (дискуссии и др.); контроля и самоконтроля (индивидуального и фронтального, устного и письменного опроса, коллоквиума, зачета).

Необходимым элементом учебной работы является консультирование студентов по вопросам учебного материала.

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к лабораторным занятиям, выполнение различных видов заданий, написание докладов, подготовку к текущему и промежуточному контролю.

**Таблица 5. Основные образовательные технологии**

Название образовательной	Темы, разделы дисциплины	Краткое описание применяемой технологии
--------------------------	--------------------------	---

технологии		
<i>Лекционные курс</i>		
Вводная лекция	Введение. История, предмет и методы гистологии. Учение о клетке. Учение о тканях.	Дает представление о научных основах дисциплины, целях и задачах Гистологии как науки, ее объекте и предмете, методах исследования. Вехи развития науки и практики, достижения в этой сфере, имена известных ученых. На этой лекции высказываются методические и организационные особенности в рамках дисциплины профиля, а также дается анализ учебно-методической литературы, рекомендуемой студентам, уточняются сроки и формы отчетности, формы самостоятельной работы. Излагаются основные понятия цитологии и гистологии.
Лекция-визуализация	Эпителиальные ткани	Представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО, также с помощью слайдов, таблиц, схем.
Информационная лекция-презентация	Ткани внутренней среды: кровь, лимфа. Собственно соединительная ткань. Скелетные соединительные ткани	Ориентирована на изложение и объяснение студентам учебно-научной информации, подлежащей осмыслинию и запоминанию в виде презентации.
Лекция-визуализация	Мышечные ткани	Представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО, также с помощью слайдов, таблиц, схем.
Лекция-визуализация	Нервная ткань	Представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО, также с помощью слайдов, таблиц, схем.
<i>Лабораторные работы</i>		
Устный опрос на предмет знания микропрепараторов, работа с таблицами, фотографиями, микроскопами и микропрепаратами, зарисовывание строения клеток и тканей	1. Цитология. Строение животной клетки 2. Эпителиальные ткани. 3. Соединительные ткани. Кровь. Собственно соединительные ткани. 4. Скелетные соединительные ткани. 5. Мышечные ткани. 6. Нервная ткань	Результат самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменной форме (конспект) и устной форме (ответ), отражающий знание теоретических основ и фактических элементов строения животных клеток на микропрепаратах. Студент демонстрирует умения пользоваться наглядным материалом (таблицы, слайды, фотографии), микроскопом и микропрепаратами, передавать понимание структурной организации клеток и тканей в рисунке. Средство контроля знаний, организовано как опрос преподавателем студентов, проверка конспектов, рисунков, оценка владения специфической терминологией

		и умения пользоваться оборудованием.
Доклады; Тестирование, Практические контрольные задания	1. Цитология. Строение животной клетки 2. Эпителиальные ткани. 3. Соединительные ткани. Кровь. Собственно соединительные ткани. 4. Скелетные соединительные ткани. 5. Мышечные ткани. 6. Нервная ткань	Продукт самостоятельной работы студента в виде краткого изложения в письменно-устной форме теоретического материала по определенной теме, в котором раскрывается строение, функции, закономерности развития определенных видов тканей организма. Тестирование для проверки теоретических знаний. Практические контрольные задания для проверки формирования умений и практических навыков
Контрольная работы.	1. Цитология. Строение животной клетки 2. Эпителиальные ткани. 3. Соединительные ткани. Кровь. Собственно соединительные ткани. 4. Скелетные соединительные ткани. 5. Мышечные ткани. 6. Нервная ткань	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по каждой теме.

## 6.2. Информационные технологии

Информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы.

При изучении курса «Гистология» предполагается

- использование возможностей Интернета (в том числе - электронной почты преподавателя) в учебном процессе (рассылка заданий, предоставление выполненных работ на проверку, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.);
- использование электронных учебников и различных информационных сайтов (электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, электронных тренажеров, презентаций и т.д.);
- использование интегрированной образовательной среды университета moodle.

## 6.3. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

**Перечень лицензионного учебного программного обеспечения:**

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Moodle	Образовательный портал ФГБОУ ВО «АГУ»
Mozilla FireFox	Браузер

Google Chrome	Браузер
7-zip	Архиватор
Far Manager	Файловый менеджер
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013	Пакет офисных программ
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты

### **Информационно-справочные системы:**

#### **Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):**

<b>Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех».</b> <a href="https://biblio.asu.edu.ru">https://biblio.asu.edu.ru</a> Учетная запись образовательного портала АГУ
<b>Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента».</b> Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований. <a href="http://www.studentlibrary.ru">www.studentlibrary.ru</a> . Регистрация с компьютеров АГУ
<b>Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги».</b> <a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a>
<b>Электронная библиотека МГППУ.</b> <a href="http://psychlib.ru">http://psychlib.ru</a>

#### **Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем:**

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем». <a href="https://library.asu.edu.ru">https://library.asu.edu.ru</a>
Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: <a href="http://journal.asu.edu.ru/">http://journal.asu.edu.ru/</a>
Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека (НЭБ)» – Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> .
Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a> Имя пользователя: <i>AstrGU</i> Пароль: <i>AstrGU</i> <b>Электронно-библиотечная</b> система elibrary. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

**Таблица 5.**  
**Соответствие изучаемых разделов,**  
**результатов обучения и оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
1	История, предмет и методика гистологии. Учение о клетке. Учение о тканях	ОПК-8	Отчет по лаб. работе, устный опрос, доклады, тестирование
2	Эпителиальные ткани	ОПК-8	Отчет по лаб. работе, устный опрос, тестирование, контр. работа №1
3	Соединительные ткани. Кровь. Собственно соединительные ткани	ОПК-8	Отчет по лаб работе, устный опрос, тестирование, контр. работа 2
4	Скелетные соединительные ткани	ОПК-8	Отчет по лаб работе, устный опрос, доклады, контр. работа 3
5	Мышечные ткани	ОПК-8	Отчет по лаб работе, устный опрос, тестирование, контр. работа 4
6	Нервная ткань	ОПК-8	Отчет по лаб работе, устный опрос, тестирование, Контр. работа 5

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

- тестирование;
- индивидуальное собеседование,
- письменные ответы на вопросы.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются следующие типы контроля:

- практические контрольные задания (далее – ПКЗ), включающих одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

**Таблица 6 - Критерии оценивания результатов обучения**

5 «отлично»	90-100	-дается комплексная оценка предложенной ситуации; -демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять; - последовательное, правильное выполнение всех заданий;
----------------	--------	--

		-умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
4 «хорошо»	70-89	-дается комплексная оценка предложенной ситуации; -демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять; - последовательное, правильное выполнение всех заданий; -возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя; -умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
3 «удовлетворительно»	60-69	-затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; -неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя; -выполнение заданий при подсказке преподавателя; - затруднения в формулировке выводов.
2 «неудовлетворительно»	0-59	- неправильная оценка предложенной ситуации; -отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий.

### **Методические указания по подготовке к контрольным работам**

Контрольная работа выполняется в виде небольшой письменной работы, представляющей знания и индивидуальную позицию студента по заданной теме. Содержание ответа должно быть последовательным и аргументированным. Структура ответа, как правило, должна включать в себя следующие смысловые элементы: а) введение или вступление, в котором анализируется значение и место раскрываемого вопроса в учебной дисциплине, а также могут быть определены особенности методики изложения и структуры работы; б) основная часть, посвященная изложению известных студенту сведений по заданному вопросу; в) заключение, в котором подводятся итоги изложенного материала, высказывается индивидуальная позиция студента по заданному вопросу. Вверху первой страницы ответа до начала основного текста размещается информация, содержащая название дисциплины, Ф.И.О. студента, группа, вариант.

### **Методические рекомендации для подготовки к экзамену.**

Экзамен является формой итогового контроля знаний и умений студентов по дисциплине, полученных на лекциях, семинарских занятиях и в процессе самостоятельной работы. В период подготовки к экзамену студенты вновь обращаются к учебно-методическому материалу и закрепляют промежуточные знания. При подготовке к экзамену студентам необходимо использовать материалы лекций, основную и дополнительную литературу. На экзамен выносится материал в объеме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины за семестр.

Экзамен по Гистологии включает 1) собеседование по вопросам билетов для контроля теоретических заданий, 2) работу с микроскопом и микропрепаратами, в ходе которой студент должен показать навыки владения методом микроскопии, умением читать гистологический препарат, узнавать ткани и давать им характеристику на основе увиденного под микроскопом.

Основным инструментом оценки результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестаций) является **балльно-рейтинговая система**. Успешность изучения дисциплины и активность студента оценивается суммой набранных баллов, которые в совокупности определяют рейтинг студента.

Балльно-рейтинговая система предусматривает наличие промежуточного текущего контроля успеваемости. Составной частью текущего контроля является контроль посещаемости учебных занятий.

По дисциплине, итоговой формой отчетности для которой является экзамен, балльная оценка распределяется на две составляющие: семестровую (текущий контроль по учебной дисциплине в течении семестра) -50 баллов и экзаменационную -50 баллов. 50 баллов семестрового контроля состоят из 40 баллов, полученных на различных формах текущего контроля, и 10 баллов, включающих различного рода бонусы ( отсутствие пропусков, активная работа в течении семестра на занятиях).

Для стимулирования планомерности работы студента в семестре в раскладку баллов вводится система начисления бонусов и штрафов.

Независимо от набранной в семестре текущей суммы баллов обязательным условием для получения зачета является выполнение студентом необходимых по рабочей программе для дисциплины видов заданий: написание тестов, контрольных работ, реферата, сдача коллоквиума.

При обнаружении преподавателем факта списывания или плагиата в выполнении задания данное задание оценивается в 0 баллов.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### **Тема 1. Введение. История, предмет и методы гистологии. Цитология. Строение животной клетки**

#### Вопросы для устного опроса

1. Гистология как наука. Задачи гистологии. Объект и предмет исследования. Место гистологии среди биологических наук.
2. Методы гистологических исследований.
3. Микроскопия. Устройство и правила работы со световым микроскопом.
4. Основные понятия гистологии: клетки, ткани, клеточные комплексы, типы клеток, клеточные популяции, клеточные диффероны, межклеточное вещество, симпласт, синцитий.
5. Классификация тканей.
6. Клетка как элементарная единица живого. Общий план строения животной клетки.
7. Строение и функции плазмалеммы животной клетки. Межклеточные контакты, их виды и характеристика.
8. Цитоплазма и ее органеллы.
9. Строение и функции мембранных органелл животной клетки.
10. Строение и функции немембранных органелл животной клетки.
11. Включения, их виды и значение.
12. Ядро клетки, его строение и функции.
13. Размножение соматических клеток. Митоз, его фазы. Амитоз.

#### Тестовые задания по теме

1. *Какие органеллы из перечисленных имеют мембранное строение?*

1. Эндоплазматическая сеть.
2. Рибосомы.
3. Лизосомы.
4. Клеточный центр.
5. Митохондрии.
6. Комплекс Гольджи.
7. Пероксисомы.
8. Цитоскелет.

2. *Какие функции выполняет гранулярная эндоплазматическая сеть?*

1. Сборка мембран клетки.
2. Синтез белка на экспорт.
3. Синтез углеводов.
4. Транспорт в клетке синтезированного белка.
5. Синтез ДНК.

*3. В каких клетках особенно хорошо развита гладкая цитоплазматическая сеть?*

1. Синтезирующих белки для нужд клетки.
2. Синтезирующих липиды.
3. Синтезирующих белки на экспорт.
4. Синтезирующих углеводы.

*4. Из каких компонентов состоит комплекс Гольджи?*

1. Гранулярной цитоплазматической сети.
2. Микропузырьков.
3. Микрофиламентов.
4. Цистерн.
5. Вакуолей.

*5. Указать, какие функции выполняет комплекс Гольджи:*

1. Синтез белка.
2. Образование комплексных химических соединений (гликопротеидов, липопротеидов).
3. Образование первичных лизосом.
4. Участие в выведении из клетки секреторного продукта.
5. Образование гиалоплазмы.

*6. Наиболее активно участвуют в экзоцитозе...*

1. Цитолемма.
2. Цитоскелет.
3. Митохондрии.
4. Рибосомы.

*7. Базофилия цитоплазмы определяется наличием...*

1. Рибосом
2. Агранулярной эндоплазматической сети.
3. Лизосом.
4. Пероксисом.
5. Комплекса Гольджи.
6. Гранулярной эндоплазматической сетью.

*8. Немембранные строение имеют...*

1. Клеточный центр.
2. Митохондрии.
3. Комплекс Гольджи.
4. Рибосомы.
5. Цитоскелет.

*9. Новые митохондрии в клетке образуются*

1. При слиянии старых митохондрий.
2. В гранулярной цитоплазматической сети.
3. Делением.
4. В комплексе Гольджи.

*10. Белки, выводимые из клетки в качестве продуктов секреции, образуются*

1. В гладкой цитоплазматической сети.
2. Свободными рибосомами.
3. В ядре.
4. В гранулярной цитоплазматической сети.
5. В митохондриях.

*11. Назовите общие черты митохондрий и пероксисом*

1. Относятся к органоидам мембранныго строения.
2. Имеют двойную мембрану.
3. Содержат матрикс с многочисленными ферментами.
4. Содержат ДНК.
5. Это органеллы общего значения.

*12. Лизосомы в клетке осуществляют...*

1. Биосинтез белка.
2. Участие в фагоцитозе.
3. Окислительное фосфорилирование.
4. Внутриклеточное пищеварение.

*13. Гликокаликс.... (Выберите правильные ответы)*

1. Находится в гладкой эндоплазматической сети.
2. Находится на наружной поверхности цитолеммы.
3. Образован углеводами.
4. Участвует в клеточной адгезии и клеточном узнавании.

5. Находится на внутренней поверхности цитолеммы.

14. Укажите структурные компоненты цитоплазмы

1. Органоиды.
2. Включения.
3. Ядрышки.
4. Гиалоплазма.
5. Цитолемма.
6. Кариолемма.

15. Размер ядрышек в ядре клеток равен

1. 10 - 15 нм.
2. 200 - 300 нм.
3. 1 - 2 мкм.
4. 10 - 20 мкм.

## Тема 2. Эпителиальные ткани

### Вопросы для устного опроса

- 1) Основные структурные особенности эпителиальных тканей.
- 2) Функции эпителиальных тканей.
- 3) Основные принципы классификации эпителиев.
- 4) Однослойные эпителии. Особенности морфологии плоского эпителия, кубического эпителия, призматического эпителия, их распространение и функции в организме человека.
- 5) Однорядный и многорядный эпителии.
- 6) Характеристика многослойного эпителия. Слои и особенности их морфологии в ороговевающем и неороговевающем эпителии.
- 7) Переходный эпителий, особенности строения в связи с местоположением и функциями.
- 8) Железистый эпителий. Общая характеристика секреторного процесса. Типы секреции

### Тестовые задания по теме

#### 1. Установите соответствие:

Локализация эпителия:

1. Листки плевры
2. Трахея
3. Мочеотводящие органы
4. Кишечник

Вид эпителия:

- a) Переходный
- b) Однослойный плоский
- c) Псевдомногослойный
- d) Однослойный призматический каемчатый

#### 2. Установите соответствие:

Источник развития:

1. Мезодерма
2. Эктодерма
3. Энтодерма
4. Мезенхима

Локализация эпителия:

- a) Кожные покровы
- b) Листки плевры
- c) Кишечник, желудок
- d) Кровеносные сосуды

#### 3. Установите соответствие:

Вид эпителия:

1. Переходный
2. Многорядный реснитчатый
3. Однослойный плоский
4. Многослойный плоский ороговевающий

Локализация:

- a) Эндокард
- b) Мочеотводящие пути
- c) Воздухоносные пути
- d) Кожные покровы

4. Выберите правильный ответ: Укажите признак, не характерный для эпителиальных тканей:

1. Наличие базальной мембранны
2. Наличие кровеносных сосудов
3. Богатая иннервация
4. Способности к регенерации
5. Полярность

5. Выберите правильный ответ: Эпителиальная ткань имеет высокую способность к регенерации.

1. Да
2. Нет

#### 6. Установите соответствие:

Органоиды специального назначения эпителия: Локализация эпителия:

1. Реснички
2. Микроворсинки

- a) Тонкий кишечник
- b) Воздухоносные пути

7. Выберите правильный ответ: Темная пластинка базальной мембранны эпителиальных тканей содержит фибриллярные структуры:

1. I типа коллагена
2. II типа коллагена
3. III типа коллагена
4. IV типа коллагена
5. V типа коллагена

8. Выберите правильные ответы: Светлая пластинка базальной мембранны эпителиальных тканей содержит:

1. Коллагеновые фибриллы I типа
2. Аморфное вещество
3. Коллагеновые волокна VI типа
4. Ионы кальция
5. Ретикулярные волокна

9. Дополните ответ: Органоиды специального назначения, выполняющие всасывание веществ называются\_\_\_\_\_.

10. Выберите правильные ответы, указав признаки, характерные для эпителия:

1. Наличие кровеносных сосудов
2. Богатая иннервация
3. Наличие межклеточного вещества
4. Полярность
5. Плотные соединения между клетками

11. Выберите правильный ответ: Поверхность кожи покрыта:

1. Однослойным призматическим
2. Однослойным плоским
3. Однослойным многорядным
4. Многослойным плоским неороговевающим
5. Многослойным плоским ороговевающим

12. Выберите правильный ответ: Эпидермис кожи развивается из:

1. Висцерального листка мезодермы
2. Эктодермы
3. Энтодермы
4. Мезенхимы
5. Париетального листка мезодермы

13. Выберите правильный ответ: Мезотелий, выстилающий серозные оболочки, по строению является:

1. Однослойным призматическим
2. Однослойным плоским
3. Однослойным кубическим
4. Однослойным многорядным
5. Переходным

14. Выберите правильный ответ: Реснитчатый эпителлий воздухоносных путей по строению является:

1. Однослойным призматическим
2. Однослойным плоским
3. Однослойным многорядным
4. Многослойным плоским ороговевающим
5. Однослойным кубическим

15. Дополните ответ: Эпителлий мочеточников и мочевого пузыря называется \_\_\_\_\_.

16. Дополните ответ: Эпителлий трахеи называется \_\_\_\_\_.

17. Дополните ответ: Эпителлий кожи называется \_\_\_\_\_.

18. Выберите правильный ответ: Укажите, какие из перечисленных клеток мерцательного эпитетеля выделяют слизь:

1. Реснитчатые
2. Эндокринные
3. Бокаловидные
4. Короткие вставочные
5. Длинные вставочные

19. Выберите правильный ответ: К многослойным эпитетелям относится:

1. Переходный
2. Мезотелий
3. Многорядный мерцательный
4. Эндотелий

20. Установите соответствие:

Вид эпитетеля:

Функции:

- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 1. Эпителий желудка   | а) Защитная    |
| 2. Эпителий кишечника | б) Секреторная |
| 3. Эпителий кожи      | в) Всасывание  |

#### Вопросы к контрольной работе по теме.

- 1) Структурно-функциональная характеристика эпителиальной ткани.
- 2) Основные принципы классификации эпителиев.
- 3) Характерные черты строения эпителиоцитов.
- 4) Базальная мембрана, ее строение и функции.
- 5) Характеристика видов однослойного эпителия, их распространение и функции в организме человека.
- 6) Характеристика многослойного эпителия, его виды, распространение и функции в организме человека.
- 7) Однорядный и многорядный эпителии.
- 8) Железистый эпителий. Общая характеристика секреторного процесса. Типы секреции

#### **Тема 3. Соединительные ткани. Кровь. Собственно соединительные ткани**

##### Вопросы для устного опроса

- 1) Соединительная ткань, общий план строения и функции.
- 2) Классификация видов соединительной ткани.
- 3) Трофические соединительные ткани – кровь и лимфа. Общая характеристика.
- 4) Форменные элементы крови – эритроциты, морфология, количество в крови. Как узнать эритроциты в мазке крови?
- 5) Форменные элементы крови – тромбоциты, морфология, количество в крови, функции. Как узнать тромбоциты в мазке крови? Какова их окраска?
- 6) Форменные элементы крови – лейкоциты. Формы лейкоцитов, лейкоцитарная формула.
- 7) Чертцы морфологии основных форм лейкоцитов, количество в крови, функции.
- 8) Как отличить в мазке крови нейтрофил от лимфоцита?
- 9) Как отличить в мазке крови эозинофил от нейтрофила?
- 10) Как отличить в мазке крови моноцит от лимфоцита?
- 11) Общая характеристика волокнистой соединительной ткани, распространение и функции в организме.
- 12) Основные клеточные элементы рыхлой неоформленной соединительной ткани и их морфологическая характеристика и функции.
- 13) Как отличить на микропрепарate фибробласт от гистиоцита?
- 14) Организация межклеточного вещества рыхлой неоформленной соединительной ткани (аморфное вещество и волокнистый компонент). Как отличить коллагеновые волокна от эластических?
- 15) Особенности плотной оформленной соединительной ткани. Распространение в организме и функции.

##### Тестовые задания по теме

1. Выберите правильный ответ: Мазок крови человека окрашивается:

1. Орсенином
2. Гематоксилином-пикрофуксином
3. Азур 2 - эозином
4. Тионином
5. Суданом 3

2. Выберите правильные ответы: Специфическими белками плазмолеммы эритроцитов являются:

1. Спектрин
2. Тубулин
3. Гликофорин
4. Полоса 3

3. Выберите правильный ответ: Белок спектрин плазмолеммы эритроцита выполняет:

1. Функцию поддержания формы клетки

2. Рецепторную функцию  
3. Функцию формирования ионных каналов
4. Выберите правильный ответ: Белок гликофорин плазмолеммы эритроцита выполняет:
1. Функцию поддержания формы клетки
  2. Рецепторную функцию
  3. Функцию формирования ионных каналов
5. Выберите правильный ответ: Полоса 3 - белок плазмолеммы эритроцита, выполняющий:
1. Функцию поддержания формы клетки
  2. Рецепторную функцию
  3. Функцию формирования ионных каналов
6. Выберите правильный ответ: Средняя продолжительность жизни эритроцитов составляет:
1. 1-9 суток
  2. 9-12 дней
  3. 120 дней
  4. 5 месяцев
  5. 1 год
7. Выберите правильный ответ: Клетка крови, мигрирующая из кровеносного русла в соединительную ткань и дифференцирующаяся в макрофаг, называется:
1. Лимфоцитом
  2. Меноцитом
  3. Нейтрофилом
  4. Эозинофилом
  5. Базофилом
8. Установите соответствие:
- |              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| Гранулоцит:  | Содержимое специфических гранул: |
| 1. Эозинофил | а) Лизоцим и щелочная фосфатаза  |
| 2. Базофил   | б) Белок аргинин                 |
| 3. Нейтрофил | в) Гепарин и гистамин            |
9. Выберите правильный ответ: Цитоплазма лимфоцитов окрашивается:
1. Оксифильно
  2. Базофильно
  3. Полихроматофильно
  4. Метахроматично
10. Выберите правильный ответ: Гранулы нейтрофилов окрашиваются:
1. Оксифильно
  2. Базофильно
  3. Полихроматофильно
  4. Метахроматично
11. Выберите правильный ответ: Количество эритроцитов в крови у мужчин составляет:
1.  $2,5\text{-}4,5 \times 10^{12}/\text{л}$
  2.  $3,9\text{-}5,5 \times 10^{12}/\text{л}$
  3.  $3,7\text{-}4,9 \times 10^{12}/\text{л}$
  4.  $4,5\text{-}5,0 \times 10^{12}/\text{л}$
12. Выберите правильный ответ: Процентное содержание эозинофилов в норме составляет:
1. 1-5%
  2. 0,5-1%
  3. 25-35%
  4. 6-8%
  5. 65-75%
13. Выберите правильный ответ: Процентное содержание базофилов в норме составляет:
1. 1-6%
  2. 0,5-1%
  3. 20-35%
  4. 6-8%
  5. 65-75%
14. Выберите правильный ответ: Процентное содержание лимфоцитов в норме составляет:
1. 1-6%
  2. 0,5-1%
  3. 20-35%
  4. 6-8%
  5. 48-78%
15. Выберите правильный ответ: Количество тромбоцитов в норме составляет:

1.  $1,5-2,0 \times 10^9/\text{л}$
2.  $1,0-3,0 \times 10^9/\text{л}$
3.  $200-400 \times 10^9/\text{л}$
4.  $4,0-6,0 \times 10^9/\text{л}$

16. Выберите правильный ответ: Все виды соединительной ткани развиваются из:

1. Энтодермы
2. Эктодермы
3. Мезенхимы
4. Мезодермы

17. Выберите правильные ответы: К группе собственно соединительных тканей относятся:

1. Плотная волокнистая соединительная ткань
2. Жировая ткань
3. Ретикулярная ткань
4. Хрящевая ткань

5. Рыхлая волокнистая соединительная ткань

18. Выберите правильные ответы: Укажите ткани со специальными свойствами:

1. Костная
2. Жировая
3. Ретикулярная
4. Хрящевая
5. Слизистая

19. Выберите правильный ответ: Жировая ткань относится к:

1. Собственно соединительным тканям
2. Соединительным тканям со специальными свойствами
3. Костным тканям
4. Плотной оформленной соединительной ткани
5. Рыхлой волокнистой соединительной ткани

20. Выберите правильный ответ: Ретикулярная ткань относится к:

1. Тканям со специальными свойствами
2. Скелетным соединительным тканям
3. Собственно соединительным тканям
4. Рыхлой волокнистой соединительной ткани
5. Плотной оформленной соединительной ткани

21. Выберите правильный ответ: Слизистая ткань относится к:

1. Собственно соединительным тканям
2. Скелетным соединительным тканям
3. Тканям со специальными свойствами
4. Плотной оформленной соединительной ткани
5. Рыхлой волокнистой соединительной ткани

22. Выберите правильный ответ: Рыхлая волокнистая соединительная и плотные соединительные ткани являются разновидностями:

1. Скелетных соединительных тканей
2. Соединительной ткани со специальными свойствами
3. Собственно соединительной ткани
4. Плотной оформленной соединительной ткани
5. Ретикулярной ткани

23. Дополните ответ: Соединительная ткань состоит из \_\_\_\_\_, и \_\_\_\_\_.

24. Дополните ответ: Межклеточное вещество соединительной ткани состоит из \_\_\_\_\_, и \_\_\_\_\_.

25. Дополните ответ: Межклеточное вещество соединительной ткани состоит из волокон: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, и \_\_\_\_\_.

26. Выберите правильные ответы: В составе межклеточного вещества кости преобладают коллагеновые волокна:

1. I типа
2. II типа
3. III типа
4. IV типа

27. Выберите правильный ответ: В составе межклеточного вещества хряща преобладают коллагеновые волокна:

1. I типа
2. II типа
3. III типа
4. IV типа

*28. Выберите правильный ответ: Биосинтез коллагеновых и эластиновых белков для формирования волокон межклеточного вещества соединительной ткани осуществляют:*

1. Макрофаги
2. Плазматические клетки
3. Фибробласты
4. Тучные клетки
5. Адипоциты

*29. Выберите правильный ответ: Связки, фасции, сухожилия и апоневрозы относятся к:*

1. Рыхлой волокнистой соединительной ткани
2. Плотной неоформленной соединительной ткани
3. Плотной оформленной соединительной ткани
4. Тканям со специальными свойствами

*30. Укажите отличия рыхлой соединительной ткани от плотной...*

- 1) однообразие клеточного состава
- 2) объединение коллагеновых волокон в пучки
- 3) преобладание аморфного вещества над волокнистым
- 4) преобладание волокнистого компонента межклеточного вещества над аморфным
- 5) большое количеством фибробластов

*31. Укажите локализацию плотной соединительной ткани...*

- 1) строма паренхиматозных органов
- 2) строма кроветворных органов
- 3) сухожилия
- 4) трабекулы паренхиматозных органов
- 5) сопровождает кровеносные сосуды

*32. Укажите характерное для рыхлой волокнистой соединительной ткани...*

- 1) разнообразие клеточных типов
- 2) компактное расположение клеток
- 3) незначительное количество клеточных типов
- 4) обилие чувствительных нервных окончаний
- 5) высокая чувствительность к недостатку кислорода

#### Вопросы к контрольной работе по теме.

- 1) Соединительная ткань, общий план строения и функции.
- 2) Классификация видов соединительной ткани.
- 3) Общая характеристика крови как трофической соединительной ткани.
- 4) Форменные элементы крови – эритроциты, морфология, количество в крови, функции.
- 5) Форменные элементы крови – тромбоциты, морфология, количество в крови, функции.
- 6) Форменные элементы крови – лейкоциты. Формы лейкоцитов и черты их морфологии. Лейкоцитарная формула.
- 7) Кроветворные органы: красный костный мозг, лимфатические узлы и селезенка, морфология, функции.
- 8) Общая характеристика волокнистых соединительных тканей, распространение и функции в организме.
- 9) Основные клеточные элементы рыхлой неоформленной соединительной ткани и их морфологическая характеристика и функции.
- 10) Организация межклеточного вещества рыхлой неоформленной соединительной ткани (аморфное вещество и волокнистый компонент).
- 11) Особенности плотной оформленной соединительной ткани. Распространение в организме и функции.

#### **Тема 4. Скелетные соединительные ткани**

##### Вопросы для устного опроса

- 1) Общая характеристика хрящевой ткани, виды хряща.
- 2) Строение гиалинового хряща, распространение в организме и функции.
- 3) Строение эластического хряща, распространение в организме и функции.
- 4) Особенности волокнистого хряща.

- 5) Костная ткань, общая организация, распространение в организме, функции.
- 6) Клеточные элементы костной ткани их морфологическая характеристика и значение.
- 7) Пластинчатая костная ткань организация гаверсовой системы, строение и состав межклеточного вещества.
- 8) Грубо-волокнистая костная ткань, особенности морфологии распространность и значение.

#### Тестовые задания по теме

*1. Для пластинчатой костной ткани не характерно...*

- А) образует компактное и губчатое вещество костей скелета
- Б) формируется путем образования новых слоев на поверхности кости
- В) коллагеновые волокна построены из коллагена типа III
- Г) коллагеновые волокна в пределах костной пластиинки ориентированы упорядоченно
- Д) каналы остеонов содержат кровеносные сосуды

*2. В функции матриксных пузырьков входит...*

- А) выведение материала из клеток
- Б) поглощение воды и необходимых веществ
- В) инактивация щелочной фосфатазы
- Г) подведение гормонов к клеткам

*3. Для хондробластов не характерно...*

- А) формируют матриксные пузырьки
- Б) участвуют в аппозиционном росте
- В) способны к размножению
- Г) участвуют в резорбции хряща
- Д) располагаются в надхрящнице

*4. Роль вставочных костных пластинок в диафизе трубчатой кости...*

- А) материал для образования наружных или внутренних общих пластиинок
- Б) материал для образования остеонов
- В) оставшиеся части концентрических пластиинок старых остеонов
- Г) часть вновь сформированных остеонов
- Д) основной структурный компонент грубоволокнистой костной ткани

*5. Для эластического хряща верно*

- А) входит в состав слуховой трубы
- Б) снаружи покрыт надхрящницей
- В) гликогена и хондроитинсульфатов меньше, чем в гиалиновом хряще
- Г) содержит эластические и коллагеновые волокна
- Д) с возрастом обызвествляется

*6. Гиалиновый хрящ входит в состав...*

- А) ребер
- Б) трахеи
- В) суставов
- Г) межпозвонковых дисков
- Д) черепа

*7. Какие ткани из названных не относятся к костным?*

- А) трабекулярная
- Б) пластинчатая
- В) компактная
- Г) грубоволокнистая
- Д) плотная оформленная

*8. В состав компактного вещества диафиза не входит...*

- А) слой остеонов
- Б) наружная система общих пластиинок
- В) внутренняя система общих пластиинок
- Г) вставочные пластиинки
- Д) плотная волокнистая соединительная ткань

*9. Для хондроцитов характерна...*

- А) хорошо развита гранулярная эндоплазматическая сеть
- Б) участие в интерстициальном росте
- В) гистогенез стимулирует тироксин
- Г) имеют гофрированную каемку
- Д) овальная форма

*10. Что не характерно для остеогенных клеток периоста?*

- А) часть их дифференцируется в остеоклости
- Б) происходят из мезенхимы
- В) питаются за счет сосудов остеонов
- Г) при особых условиях дифференцируются в остеобласти
- Д) при особых условиях дифференцируются в хондрогенные клетки

*11. Для остеобластов не характерно...*

- А) локализуются преимущественно в местах перестройки кости
- Б) хорошо развита гранулярная эндоплазматическая сеть и комплекс Гольджи
- В) высокая активность щелочной фосфатазы
- Г) образуют остеоид
- Д) зрелые, уже не делящиеся клетки

*12. Остеоид – это ...*

- А) это костный матрикс, не содержащий коллагеновых волокон
- Б) это матрикс новообразованной кости, непосредственно окружающий остеобласти
- В) гидроксиапатит, связанный с коллагеном через остеонектин
- Г) это некальцинированный костный матрикс
- Д) это хрящевая ткань, из которой образуется костная ткань

*13. Укажите, что из перечисленного отсутствует в матриксе хряща ушной раковины...*

- А) протеогликаны
- Б) коллагеновые волокна
- В) эластические волокна
- Г) кровеносные капилляры
- Д) вода

*14. Хрящевой дифферон не включает в себя...*

- А) стволовые клетки
- Б) остеоклости
- В) полустволовые клетки (прехондробласти)
- Г) хондробласти
- Д) хондроциты

#### Вопросы к контрольной работе по теме.

- 1) Общая характеристика скелетных соединительных тканей.
- 2) Характерные черты строения, свойства и функции хрящевой ткани, распространение в организме.
- 3) Строение гиалинового хряща, распространение в организме и функции.
- 4) Строение эластического хряща, распространение в организме и функции.
- 5) Особенности волокнистого хряща.
- 6) Костная ткань, общая организация, распространение в организме, функции.
- 7) Клеточные элементы костной ткани их морфологическая характеристика и значение.
- 8) Грубо-волокнистая костная ткань, особенности морфологии распространность и значение.
- 9) Пластинчатая костная ткань организация гаверсовой системы, строение и состав межклеточного вещества.
- 10) Образование и резорбция костной ткани.

### **Тема 5. Мышечные ткани**

#### Вопросы для устного опроса

1. Общая характеристика классификация мышечных тканей. Функции в организме
2. Гладкая мышечная ткань. Особенности строения гладкого миоцита. Организация мышечного пласта.
3. Организация сократительный аппарат гладкого миоцита.
4. Поперечно-полосатая скелетная мышечная ткань. Структурная организация скелетных мышечных волокон.
5. Сократительный аппарат скелетного мышечного волокна. Строение миофибрилл. Механизм мышечного сокращения.
6. Сердечная мышечная ткань, особенности строения сердечных мышечных волокон.

## 7. Типичный и атипичный миокард. Особенности организации.

### Тестовые задания по теме

1. Для кардиомиоцита не характерно...

- А) клетка цилиндрической формы с разветвленными концами
- Б) миофибриллы состоят из тонких и толстых нитей
- В) вставочные диски содержат десмосомы и щелевые контакты
- Г) вместе с аксоном двигательного нейрона передних рогов спинного мозга образует нервно-мышечный синапс
- Д) содержит одно или два центрально расположенных ядра

2. Что входит в понятие триады скелетного мышечного волокна?

- А) две половины I-диска и один A-диск
- Б) две актиновые и одну миозиновую нити
- В) две цистерны саркоплазматического ретикулума и одну T-трубочку
- Г) два ядра мышечного волокна и одну клетку-сателлит
- Д) два иона  $\text{Ca}^{2+}$  и одну молекулу тропонина C

3. Укажите  $\text{Ca}^{2+}$ -связывающий белок тонких нитей саркомера...

- А) актин
- Б) тропомиозин
- В) кальмодулин
- Г) миозин
- Д) тропонин С

4. Исключите нехарактерное для саркомера.

- А) в середине I-диска проходит M-линия
- Б) толстые нити состоят из миозина и C-белка
- В) тонкие нити состоят из актина, тропомиозина, тропонинов
- Г) в состав саркомера входят один A-диск и две половины I-диска
- Д) при сокращении уменьшается ширина A-диска

5. К свойствам гладкомышечной ткани не относится следующее...

- А) непроизвольная мышечная ткань
- Б) находится под контролем вегетативной нервной системы
- В) сократительная активность не зависит от гормональных влияний
- Г) формирует мышечную оболочку полых и трубчатых органов
- Д) способна к регенерации

6. Актин не участвует в процессах...

- А) эндоцитоза
- Б) движения мерцательных ресничек эпителия маточных труб и бронхов
- В) стабилизации структуры микроворсинок каемчатых клеток эпителия слизистой оболочки кишки
- Г) акросомной реакции
- Д) перемещения миофибробластов в ране

7. К свойствам гладкомышечной клетки относятся...

- А) синтез коллагена и эластина
- Б) развитый саркоплазматический ретикулум
- В) запасы ионов кальция в кавеолях
- Г) наличие миофибриллы
- Д) поперечная исчерченность

8. Укажите клетки, между которыми присутствуют щелевые контакты...

- А) кардиомиоциты
- Б) миоэпителиальные клетки
- В) гладкомышечные клетки
- Г) миофибробlastы
- Д) клетки-сателлиты

9. Во вставочных дисках присутствуют...

- А) десмосомы
- Б) плотные контакты
- В) щелевые контакты
- Г) полудесмосомы
- Д) адгезивные контакты

10. Типы мышечных волокон. Верно все, кроме

- А) по характеру сокращения - фазные и тонические
- Б) по скорости сокращения – быстрые и медленные
- В) по типу окислительного обмена – окислительные и гликолитические

Г) окислительные волокна – быстрые, утомляемые, белые, со значительным содержанием гликогена и малым количеством митохондрий, молочная кислота выводится в межклеточное пространство

Д) гликогенитические волокна - неутомляемые, красные, небольшого диаметра, много миоглобина и митохондрий, образующаяся молочная кислота служит субстратом для дальнейшего окисления

11. В сократительной функции какого органа не участвует гладкая мышечная ткань?

А) желудок

Б) кишечник

В) артерия

Г) вена

Д) сердце

12. Назовите эмбриональный источник гладкой мышечной ткани.

А) эктодерма

Б) энтодерма

В) мезенхима

Г) эктодерма и мезенхима

Д) энтодерма и мезенхима

13. Чем представлен сократительный аппарат поперечно-исчерченной мышечной ткани?

А) вставочными дисками

Б) клетками - сателлитами

В) мышечными трубочками

Г) микротрубочками

Д) миофибрillами

14. Что является структурной единицей миофибрillы?

А) миофиламенты

Б) саркомер

В) изотропный диск

Г) анизотропный диск

Д) телофрагма

15. Укажите локализацию диафрагмы (Z-линии) в миофибрillе.

А) середина изотропного (светлого) диска

Б) середина анизотропного (темного) диска

В) рядом с мезофрагмой

Г) у края изотропного диска

Д) у края анизотропного диска

16. Укажите локализацию мезофрагмы (M-линии) в миофибрillе.

А) середина изотропного (светлого) диска

Б) середина анизотропного (темного) диска

В) рядом с мезофрагмой

Г) у края изотропного диска

Д) у края анизотропного диска

17. Укажите локализацию ядер в поперечно-исчерченном скелетном мышечном волокне.

А) в центре волокна

Б) вблизи сарколеммы

В) напротив телофрагм

Г) между пучками миофибрill

Д) напротив Н-полосы

18. Чем представлен опорный аппарат саркомера?

А) миофиламентами

Б) Н-линией

В) изотропными дисками

Г) анизотропными дисками

Д) телофрагмами и мезофрагмами

19. Толстые миофиламенты саркомера состоят из...

А) актина

Б) миозина

В) тубулина

Г) миоглобина

Д) гемоглобина

20. Тонкие миофиламенты саркомера состоят из...

А) миозина

- Б) тубулина
- В) актина
- Г) миоглобина
- Д) гемоглобина

#### Вопросы к контрольной работе по теме.

1. Общая характеристика классификация мышечных тканей. Функции в организме
2. Гладкая мышечная ткань. Особенности строения гладкого миоцита. Организация мышечного пласта.
3. Организация сократительного аппарата гладкого миоцита.
4. Поперечно-полосатая скелетная мышечная ткань. Структурная организация скелетных мышечных волокон.
5. Сократительный аппарат скелетного мышечного волокна. Строение миофибрилл. Механизм мышечного сокращения.
6. Сердечная мышечная ткань, особенности строения сердечных мышечных волокон.
7. Типичный и атипичный миокард. Особенности организации.

### **Тема 6. Нервная ткань**

#### Вопросы для устного опроса

- 1) Общие представления о строении, функциях и происхождении нервной ткани.
- 2) Нейрон. Классификации нейронов. Основные черты строения, отростки нейронов.
- 3) При каких методах окраски препаратов видны только перикарионы, а при каких – перикарионы и отростки нейронов?
- 4) Внутриклеточные органеллы нервных клеток. Строение цитоскелета (нейрофибриллы, нейротрубочки, акто-миозиновые комплексы).
- 5) Особенности организации биосинтетического аппарата. Тироидная субстанция, способы ее выявления с помощью окраски.
- 6) Нейроглия, классификация, функции. Как отличить на препарате клетки нейроглии разных типов?
- 7) Безмиelinовые и миелиновые нервные волокна, строение, функции. Как отличить эти волокна друг от друга при световой микроскопии?
- 8) Нервные окончания. Синаптические контакты между нейронами, их строение и функции.

#### Тестовые задания по теме

##### *1. Нейроны центральной нервной системы развиваются ...*

- А) из нервного гребня
- Б) из клеток нервной трубы
- В) из нейральных плакод
- Г) из эпендимобластов
- Д) из астробластов

##### *2. Нейроны вегетативной нервной системы развиваются ...*

- А) из клеток нервной трубы
- Б) из ганглиозной пластиинки
- В) из эктoderмы
- Г) из эпендимобластов

##### *3. Развитие, каких структур не будет нарушено, если в эксперименте на эмбрионах удалить нервный гребень?*

- А) чувствительных нейронов спинномозговых узлов
- Б) нейронов симпатических ганглиев
- В) хромаффинных клеток
- Г) меланоцитов

##### *Д) мотонейронов спинного мозга*

##### *4. Назовите чувствительное нервное окончание, ответственное за восприятие температуры*

- А) тельце Руффини
- Б) осзательное тельце Мейсснера
- В) сухожильный орган Гольджи
- Г) пластинчатое тельце Пачини

*Д) свободное нервное окончание*

*5. В аксоне отсутствуют...*

- А) везикулы
- Б) микротрубочки
- В) тироидное вещество
- Г) митохондрии
- Д) нейрофиламенты

*6. Миелиновая оболочка периферических нервных волокон образована...*

- А) уплотненным межклеточным веществом, содержащим белки и фосфолипиды
- Б) элементами цитоскелета шванновских клеток
- В) специализированной частью периневрия
- Г) плазматической мембраной шванновских клеток
- Д) мембраной аксона

*7. По аксону не осуществляется транспорт...*

- А) рибосом
- Б) везикул
- В) нейромедиаторов
- Г) митохондрий
- Д) белковых молекул

*8. Укажите нервные окончания, в функцию которых не входит механорецепция...*

- А) тельце Пачини
  - Б) сухожильный орган Гольджи
  - В) мышечное веретено
  - Г) комплекс клетки Меркеля с нервной терминалью
- 9. Хроматофильная субстанция (вещество Ниссля) – это...*
- А) конденсированный хроматин
  - Б) скопление лизосом
  - В) скопление митохондрий
  - Г) пучки нейрофиламентов
  - Д) участки цистерн гранулярной эндоплазматической сети

*10. Назовите клетки нервной ткани, на апикальном конце которых имеются реснички, а базальный снабжен длинным отростком.*

- А) олигодендроглиоциты
- Б) волокнистые астроциты
- В) нейроциты
- Г) эпендимоциты
- Д) шванновские клетки

*11. Мезаксон – это...*

- А) осевой цилиндр
- Б) сближенные участки цитоплазматической мембранны нейролеммоцита
- В) сближенные участки базальных мембран
- Г) сближенные участки цитоплазматических мембран нейроцитов
- Д) межузловой сегмент

*12. К двигательным нервным окончаниям относится...*

- А) пластинчатое тельце
- Б) нервно-мышечный синапс
- В) осязательное тельце
- Г) нервно-мышечное веретено
- Д) нервно-сухожильное веретено

*13. К чувствительным нервным окончаниям не относится...*

- А) нервно-сухожильное веретено
- Б) осязательное тельце
- В) нервно-мышечное веретено
- Г) пластинчатое тельце
- Д) нервно-мышечный синапс

*14. К функциям астроцитов не относится...*

- А) образование опорного аппарата центральной нервной системы
- Б) формирует периваскулярных глиальных пограничных мембран
- В) изоляция рецепторных поверхностей нейронов
- Г) формирование оболочки безмиелиновых нервных волокон
- Д) участие в фагоцитозе

*15. Нейроциты спинномозговых узлов имеют форму...*

- А) униполярную
- Б) псевдоуниполярную
- В) пирамидальную
- Г) звездчатую
- Д) мультиполлярную

#### Вопросы к контрольной работе по теме.

- 1) Общие представления о строении, функциях и происхождении нервной ткани.
- 2) Нейрон. Классификации нейронов. Основные черты строения, отростки нейронов.
- 3) Внутриклеточные органеллы нервных клеток. Строение цитоскелета (нейрофибрillы, нейротрубочки, акто-миозиновые комплексы). Особенности организации биосинтетического аппарата.
- 4) Нейроглия, классификация. Особенности строения и функции клеток нейроглии.
- 5) Нервные волокна и нервы, строение.
- 6) Безмиelinовые нервные волокна, строение, функции.
- 7) Миelinовые нервные волокна, строение. Процесс образования миelinовой оболочки.
- 8) Аксонный транспорт веществ.
- 9) Нервные окончания. Синаптические контакты между нейронами, их строение и функции.
- 10) Рецепторные нервные окончания, классификация и особенности морфологии рецепторов.
- 11) Эффекторные нервные окончания. Строение нервно-мышечного синапса.

7.4. Задания или иные материалы, необходимые для оценки умений, навыков и опыта деятельности

#### **А) Лабораторные работы для выполнения группой студентов.**

Задания к лабораторным работам.

Изучить описание препаратов в учебно-методических пособиях: 1) Алтуфьев Ю.В. Цитология и общая гистология с основами эмбриологии: учеб.-метод. пособие / Ю.В. Алтуфьев, Н.С. Алтуфьева. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - Астрахань : Астраханский ун-т, 2014; 2) Новиков А.Н. Руководство к лабораторным занятиям по гистологии с основами эмбриологии : учеб. пособ. для пед. ин-тов по биологическим специальностям . - М. : Просвещение, 1984. - 167 с. Подготовить конспекты описания препаратов к лабораторной работе.

Изучить гистологические препараты под микроскопом.

Сделать в альбоме рисунок каждого препарата, вынесенного на лабораторную работу. Обозначить основные элементы ткани, клеток. Обозначить окраску препаратов.

## **ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ**

#### **Лабораторная работа 1. Цитология. Строение животной клетки**

Изучить под микроскопом и зарисовать препараты:

1. Общая морфология животной клетки. Животные клетки в составе ткани. Печень аксолотля. Окраска гематоксилином и эозином.
2. Митохондрии в клетках печени амфибии. Окраска по Альтману.
3. Аппарат Гольджи в нейронах спинномозгового узла котенка. Обработка четырехокисью осмия.
4. Желточные включения в бластомерах лягушки. Окраска гематоксилином-пикрофуксином. или Жировые включения в клетках печени лягушки. Окраска сафрином. или Включения гликогена в клетках печени аксолотля. Окраска по Бесту (выбирается один из 3 препаратов).

#### **Лабораторная работа №2. Эпителиальные ткани**

Изучить под микроскопом и зарисовать следующие препараты:

- 1) Однослойный призматический эпителий. Почка кролика. Окраска гематоксилином и эозином.

- 2) Плоский эпителий. Сальник кошки.
- 3) Многослойный плоский слабо ороговевающий эпителий. Роговица глаза коровы. Окраска гематоксилином и эозином. или Эпидермис кожи. Окраска гематоксилином и эозином.

### **Лабораторная работа №3. Соединительные ткани**

Изучить под микроскопом и зарисовать следующие препараты:

- 1) Кровь человека. Мазок (зарисовать эритроциты, несколько вариантов лейкоцитов).
- 2) Рыхлая соединительная ткань. Железный гематоксилин.
- 3) Жировая ткань. Сальник кошки. Окраска суданом III.
- 4) Плотная волокнистая соединительная ткань. Сухожилие теленка в продольном разрезе.

### **Лабораторная работа №4. Скелетные соединительные ткани**

Изучить под микроскопом и зарисовать следующие препараты:

- 1) Гиалиновый хрящ. Ребро теленка. Окраска гематоксилином и эозином.
- 2) Пластинчатая костная ткань. Поперечный срез диафиза декальцинированной трубчатой кости. Окраска по Шморлю.

### **Лабораторная работа №5. Мышечные ткани**

Изучить под микроскопом и зарисовать следующие препараты:

- 1) Поперечнополосатая мышечная ткань. Язык млекопитающего. Окраска железным гематоксилином.
- 2) Гладкая мышечная ткань. Мочевой пузырь лягушки. Окраска гематоксилином и эозином.

### **Лабораторная работа №6. Нервная ткань**

Изучить под микроскопом и зарисовать следующие препараты:

- 1) Двигательные нейроны. Спинной мозг собаки. Серебрение по Гросс-Бильшовскому.
- 2) Тигроидная субстанция Ниссля в нейронах. Окраска толуидиновым синим.
- 3) Мякотные нервные волокна. Седалищный нерв лягушки. Обработка осмиевой кислотой.

**Общее число рисунков при выполнении всех лабораторных работ - 18.**

### **Б) Практические контрольные задания**

Задания для проверки умений и навыков по курсу Гистология предполагают выполнение работы с микроскопом и микропрепаратами, а также цветными фотографиями микропрепараторов, сделанными под большим увеличением.

Типовые практические задания:

- 1) Из предложенных «слепых» микропрепараторов выбрать один и, рассмотрев под микроскопом, определить: 1) Какая ткань представлена на препарате? 2) Какие клетки видны? Какие типы клеток преобладают, каковы их морфологические черты? 3) Развито ли межклеточное вещество, и что оно из себя представляет? 4) Чем окрашен препарат?
- 2) На предложенных фотографиях микропрепараторов определить вид ткани, назвать клетки и их функции, особенности морфологии.
- 3) Провести сравнение тканей, представленных на фотографиях микропрепараторов. Исходя из особенностей морфологии, определить функции и местоположение каждой ткани в организме.

### **ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ**

1. Гистология как наука. Задачи гистологии. Объект и предмет исследования. Место гистологии среди биологических наук.
2. Методы гистологических исследований.
3. Основные понятия гистологии: клетки, ткани, клеточные комплексы, типы клеток, клеточные популяции, клеточные диффероны, межклеточное вещество, симпласт, синцитий.

4. Классификация тканей.
5. Клетка как элементарная единица живого. Общий план строения животной клетки.
6. Строение и функции плазмалеммы животной клетки. Клеточные рецепторы. Межклеточные контакты, их виды и характеристика.
7. Цитоплазма и ее органеллы.
8. Строение и функции мембранных органелл животной клетки.
9. Строение и функции немембранных органелл животной клетки.
10. Включения, их виды и значение.
11. Ядро клетки, его строение и функции.
12. Размножение соматических клеток. Митоз, его фазы. Амитоз.
13. Методы исследования клетки.
14. Понятие о ткани и ее структурно-функциональных элементах. Основные группы тканей организма человека.
15. Структурно-функциональная характеристика эпителиальной ткани. Основные принципы классификации эпителиев.
16. Характеристика видов однослойного эпителия, их распространение и функции в организме человека.
17. Характеристика многослойного эпителия, его виды, распространение и функции в организме человека.
18. Однорядный и многорядный эпителии.
19. Железистый эпителий. Общая характеристика секреторного процесса. Типы секреции
20. Соединительная ткань, общий план строения и функции. Классификация видов соединительной ткани.
21. Мезенхима - зародышевая соединительная ткань. Ее структура, источники развития, производные.
22. Трофические соединительные ткани – кровь и лимфа. Общая характеристика.
23. Форменные элементы крови – эритроциты, морфология, количество в крови, функции.
24. Форменные элементы крови – тромбоциты, морфология, количество в крови, функции.
25. Форменные элементы крови – лейкоциты. Формы лейкоцитов, лейкоцитарная формула. Чертцы морфологии основных форм лейкоцитов, количество в крови, функции.
26. Кроветворение (гемопоэз). Кроветворные органы: красный костный мозг, лимфатические узлы и селезенка, морфология, функции. Ретикулярная ткань. Ее структура, представленность в организме, значение.
27. Общая характеристика собственно-соединительных тканей, распространение и функции в организме.
28. Основные клеточные элементы собственно-соединительной ткани и их морфологическая характеристика и функции. Организация межклеточного вещества собственно-соединительной ткани (аморфное вещество и волокнистый компонент)
29. Особенности плотной оформленной соединительной ткани. Распространение в организме и функции.
30. Общая характеристика хрящевой ткани, виды хряща. Строение гиалинового хряща, распространение в организме и функции. Строение эластического хряща, распространение в организме и функции.
31. Костная ткань, общая организация, распространение в организме, функции. Клеточные элементы костной ткани их морфологическая характеристика и значение.
32. Пластинчатая костная ткань организация гаверсовой системы, строение и состав межклеточного вещества.
33. Образование и резорбция костной ткани.
34. Общая характеристика классификация мышечных тканей. Функции в организме
35. Гладкая мышечная ткань. Особенности строения гладкого миоцита. Организация мышечного пласта. Организация сократительный аппарат гладкого миоцита.

36. Поперечно-полосатая скелетная мышечная ткань. Структурная организация скелетных мышечных волокон. Сократительный аппарат скелетного мышечного волокна. Строение миофибрилл. Механизм мышечного сокращения.
37. Сердечная мышечная ткань, особенности строения сердечных мышечных волокон.
38. Общие представления о строении, функциях и происхождении нервной ткани.
39. Нейрон. Классификации нейронов. Основные черты строения, отростки нейронов.
40. Внутриклеточные органеллы нервных клеток. Строение цитоскелета (нейрофибриллы, нейротрубочки, акто-миозиновые комплексы). Особенности организации биосинтетического аппарата.
41. Нейроглия, классификация. Особенности строения и функции клеток нейроглии.
42. Нервные волокна и нервы, строение. Аксонный транспорт веществ.
43. Безмиelinовые нервные волокна, строение, функции.
44. Миelinовые нервные волокна, строение. Процесс образования миелиновой оболочки.
45. Нервные окончания. Синаптические контакты между нейронами. Рецепторные нервные окончания. Эффекторные нервные окончания.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ГИСТОЛОГИЯ

### a) Основная литература:

- 1) Иглина Н.Г. Гистология (+CD) : учеб. для студентов учреждений высш. пед. проф. образования, обучающихся по направлению "Пед. образование" профиль "Биология" / Н. Г. Иглина. - М. : Академия, 2011. - 222, [2] с. + CD-ROM : ил.
- 2) Рябов К.П. Гистология с основами эмбриологии : учеб. пособ. - 3-е изд. ; исправ. - Минск : Высш. шк., 1990. - 255 с. : ил.
- 3) Общая и частная гистология [Электронный ресурс] / Р. П. Самусев, М. Ю. Капитонова; Под ред. С. Л. Кузнецова. - М. : Мир и образование, 2010. - (Полный конспект лекций)" - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785488022591.html>
- 4) Алтуфьев Ю.В. Цитология и общая гистология с основами эмбриологии: учеб.-метод. пособие / Ю.В. Алтуфьев, Н.С. Алтуфьева. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - Астрахань : Астраханский ун-т, 2014. - 186 с.

### б) Дополнительная литература:

- 5) Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Бойчук Н.В., Исламов Р.Р., Кузнецов С.Л., Чельышев Ю.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419199.html>
- 6) Новиков А.Н. Руководство к лабораторным занятиям по гистологии с основами эмбриологии : учеб. пособ. для пед. ин-тов по биологическим специальностям . - М. : Просвещение, 1984. - 167 с.
- 7) Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html>

### в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)

<https://library.asu.edu.ru>  
<https://biblio.asu.edu.ru>  
<http://нэб.рф>

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает в себя лекционную аудиторию, лабораторию для проведения семинарских и лабораторных занятий.

Наборы учебных таблиц по темам. Наборы цветных фотографий микропрепаратов. Компьютерная техника, презентационное оборудование. Наборы учебных гистологических препаратов по цитологии, общей гистологии, микроскопы световые МБИ-3, Микмед, МБР, атласы гистологические, иммерсионное масло, салфетки, спирт.

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медицинско-педагогической комиссии (ПМПК).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Е.И. Кондратенко

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой физиологии,  
морфологии, генетики и биомедицины

Д.Л. Теплый

«18» марта 2020 г.

«16» марта 2020 г.

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**

в рабочей программе дисциплины (модуля)

**ГИСТОЛОГИЯ**

(наименование дисциплины (модуля))

по направлению подготовки / специальности 44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

(код и наименование направления подготовки / специальности)

(направленность (профиль) ХИМИЯ И БИОЛОГИЯ

год приёма 2019 форма обучения очно-заочная

на 2019–2020 учебный год

1. В раздел 6. *Образовательные и информационные технологии* вносится следующее дополнение: *При реализации различных видов учебной работы по дисциплине могут использоваться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.*

2. В подраздел 6.1. *Образовательные технологии* вносится следующее дополнение: *Учебные занятия по дисциплине могут проводиться с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режиме on-line в формах: лекций-презентаций, видеоконференции, собеседования в режиме форума, выполнения виртуальных лабораторных работ, тестирования и др.*

3. В подраздел 6.2. *Информационные технологии* вносится следующее дополнение: *При реализации различных видов учебной и внеучебной работы используются следующие информационные технологии: виртуальная обучающая среда (или система управления обучением LMS Moodle).*

4. В подраздел 6.3. *Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем* вносится следующее дополнение:

*Перечень лицензионного программного обеспечения (2019–2020 уч. г.)*

<i>Наименование программного обеспечения</i>	<i>Назначение</i>
<i>Платформа дистанционного обучения LMS Moodle</i>	<i>Виртуальная обучающая среда</i>

Составитель



/ Курьянова Е.В., д.б.н., профессор кафедры физиологии, морфологии, генетики и биомедицины /