Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кодониди Иван ПанайотфияТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ —

Должность: Заместитель директара фе дерать и обот тосударе твенного образовательного учреждения дата подписания: 20.09.2024 21:26:45 высшего образования

высшего образования

5a19380bc0edd5b1a65549037b251ca435033995 **«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ** 

**МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора института по УВР \_д.ф.н. И.П. Кодониди « 31 » августа 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## Б.1.О.15 ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ

По специальности: 31.05.01Лечебное дело (уровень специалитета)

Квалификация выпускника: лечебник/врач

Кафедра: Морфологии

Kypc − I, II Семестр -2,3Форма обучения – очная Лекции – 30 часов Практические занятия – 72 часа Самостоятельная работа – 42,7 часа

Промежуточная аттестация: экзамен – 3 семестр Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 часов)

Пятигорск, 2024

Рабочая программа дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности Лечебное дело (уровень специалитета) (утвер.Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 г. № 984)

### Разработчики программы:

к. биол. н, доцент, и.о. зав. каф. Фогель Андрей Владимирович к. фарм. н, ст. преподаватель Гудкова Лариса Александровна

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры морфологии Протокол № 1от «\_\_\_» августа2024 г.

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией по циклу общепрофессиональных дисциплин

Рабочая программа согласована с библиотекой Заведующая библиотекой И.В. Свешникова

И.о. декана факультета Т.В. Симонян

Рабочая программа утверждена на заседании Центральной методической комиссии Протокол № 1 от «31» августа 2024 года

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ПМФИ Протокол №1 от «31» августа 2024 года

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ** — формирование у студентов научных представлений о микроскопической функциональной морфологии клеток, тканей и органов человека; обеспечение базовой основы для дальнейшего изучения клинических дисциплин; формирование врачебного мышления, необходимого для профессиональной деятельности специалиста.

### ЗАДАЧАМИ ДИСЦИПЛИНЫ являются:

- изучение общих и специфических структурно-функциональных особенностей клеток всех тканей организма и закономерностей их эмбрионального и постэмбрионального развития;
- изучение гисто-функциональных свойств основных систем организма, закономерностей их эмбрионального развития, а также возрастных и защитно-приспособительных изменений органов и их структурных элементов;
- изучение основной гистологической международной латинской терминологии;
- формирование у студентов навыковмикроскопирования гистологических препаратов с использованием светового микроскопа;
- формирование у студентов умения идентификации органов, их тканей, клеток на микроскопическом уровне;
- формирование у студентов умения подсчета лейкоцитарной формулы;
- формирование у студентов представления о методах анализа результатов клинических лабораторных исследований, их интерпретации;
- формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической, научно-исследовательской работы;
- формирование у студентов навыков работы с научной литературой;
- формирование у студентов навыков организации мероприятий по охране труда и технике безопасности;
- формирование у студентов представлений об условиях хранения химических реактивов и лекарственных средств;
- формирование у студентов навыков общения и взаимодействия с обществом, коллективом.

### 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы. Дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» изучается во 2-3 семестрах очной формы обучения.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	Obpasobateльной программы					
Код и Наименование наименование индикатора компетенции достижения компетенции		Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций				
ОПК-5.	ОПК-5.1.1. Знает общебиологические	Знать: общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию,				
Способен	закономерности,	гистологию, эмбриологию, топографическую				
оценивать	основы	анатомию, физиологию, патологическую анатомию и				
морфофункциона	наследственности и	физиологию органови систем человека.				
льные,	изменчивости,	врачей;				
физиологические	анатомию,					
состояния и	гистологию,	Уметь: оценивать основные морфофункциональные				
патологические	эмбриологию,	данные, физиологические состояния и патологические				
процессы в	топографическую	процессы в организме человека.				
организме	анатомию,					
человека для	физиологию,					
решения	патологическую					

профессиональн	анатомию и
ых задач.	физиологию
	органов и систем
	человека.
	ОПК- 5.2.1 Умеет
	оценит основные
	морфофункциональн
	ые данные, физиологические
	состояния и
	патологические
	процессы в организме
	человека.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:** общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека.

**УМЕТЬ:** оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.

ВЛАДЕТЬ: медико-функциональным понятийным аппаратом; медицинским инструментарием.

## 4.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### 4.1. ОБЪЕМ ЛИСШИПЛИНЫ И ВИЛЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	2	2
		семестр	семестр
1.Контактная работа обучающихся с преподавателем:	110,3	50	60,3
Аудиторные занятия всего, в том числе:			
Лекции	30	14	16
Лабораторные	-	-	-
Практические занятия	72	32	40
КААТЭ	0,3		0,3
Консультация	4	2	2

Контроль самостоятельной работы	4	2	2
2. Самостоятельная работа	42,7	22	20,7
Контроль	27	-	27
ИТОГО:	180	72	108
Общая трудоемкость	5 3E	2 3E	3 3E

4.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ЗАНЯТИЙ)

(КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ЗАНЯТИЙ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем/вид занятия/	Часов	Компетенции	Литература			
ЛЕКЦИИ							
Л1.1.	Раздел 1. Введение. Предмет гистологии, цитологии, эмбриологии  Введение в курс гистологии, эмбриологии, цитологии. Методы исследования, задачи. История науки.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8			
Л1.2.	Раздел 2. Цитология  Цитология. Строение клетки, клеточная мембрана, цитоплазма, органеллы, включения. Ядро. Ядерная оболочка, комплекс ядерной поры. Клеточный цикл.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8			
Л1.3.	Раздел 3. Эмбриология Основные этапы эмбриогенеза. Половые клетки. Оплодотворение. Дробление. Бластогенез. Гаструляция. Развитие осевого комплекса. Нейруляция. Дифференцировка зародышевых листков. Гисто-, органогенез. Внезародышевые органы.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7, 7.2.3, 7.2.5, 7.2.8			
Л1.4.	Раздел 4. Учение о тканях.  Классификация тканей. Эпителиальная ткань. Железистый эпителий.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8			
Л1.5.	Раздел 4. Учение о тканях.  Кровь, форменные элементы крови, плазма. Лимфа. Кроветворение.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8			

Л1.6.	<b>Раздел 4. Учение о тканях.</b> Соединительная ткань. Мышечная ткань. Классификация.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8
Л1.7.	<b>Раздел 5. Учение о тканях.</b> Нервная ткань. Нервная система. Органы чувств.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
Л1.8.	Раздел 6. Сердечно-сосудистая система Сердце. Сосуды. Микроциркуляторное русло.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.7
Л1.9.	Раздел 7. Органы иммунной защиты. Органы иммунной защиты. Центральное и периферическое звенья. Клеточная популяция, участие в иммунных реакциях, возрастные изменения.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
Л1.10.	Раздел 8. Эндокринная система  Эндокринная система. Центральное звено. Гипофиз. Гипоталамогипофизарная регуляция периферического отдела эндокринной системы. Периферическое звено. Понятие об АПУД-системе.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
Л1.11.	Раздел 9. Пищеварительная система Пищеварительная система. Общий план строения. Гистология органов ротовой полости, пищевода, желудка.		ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.8

Л1.12	Раздел 9. Пищеварительная система. Пищеварительная система. Гистология тонкой и толстой кишки, печени, поджелудочной железы и желчного пузыря.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
Л1.13.	Раздел 10. Дыхательная система  Дыхательная система. Источники развития, строение, функции, пороки развития. Кожный покров. Строение, источники развития. Производные кожи.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.7
Л1.14.	Раздел12. Выделительная система Выделительная система. Гистофизиология. Развитие органов выделительной системы. Пороки развития.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.1, 7.2.5,7.2.6, 7.2.8
Л1.15.	Раздел13. Половая система Мужская и женская половая система. Развитие. Гистофизиология. Пороки развития.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
	Всего:	30ч	_	
	ЛАБОРАТОРНЫЕ/ ПРА	АКТИЧЕСЬ	КИЕ ЗАНЯТИЯ	
ЛЗ.1.1.	Раздел 1. Введение. Предмет гистологии, цитологии, эмбриологии  Гистология, цели, задачи, методы. Виды микроскопии. Правила работы с микроскопом. Гистологическая техника.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8

ЛЗ.1.2.	Раздел 2. Цитология Общая морфология клетки. Органеллы общего и специального назначения. Ядро. Деление клеток.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8
ЛЗ.1.3.	Раздел 3. Эмбриология  Строение и развитие половых клеток Сперматогенез. Оогенез. Оплодотворение. Дробление.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.4.	<b>Раздел 3. Эмбриология</b> Эмбриогенез. Ранние стадии эмбриогенеза. Оплодотворение. Дробление.		ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.5.	<b>Раздел 3. Эмбриология</b> Ранние стадии эмбриогенеза.  Бластогенез. Гаструляция.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8

ЛЗ.1.6.	Раздел 3. Эмбриология Развитие осевого комплекса. Нейруляция. Органогенез. Развитие и предназначение внезародышевых органов.	_	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.7.	Раздел 4. Учение о тканях  Классификация тканей. Эпителиальная ткань: покровный эпителий, железистый эпителий.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.8.	Раздел 4. Учение о тканях Соединительные ткани. Классификация. Собственно соединительные ткани: волокнистые, ткани соспециальными свойствами.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8
ЛЗ.1.9.	<b>Раздел 4. Учение о тканях</b> Соединительные ткани. Скелетная ткань – хрящевая, костная.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.10.	<b>Раздел 4. Учение о тканях</b> Кровь. Лимфа.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8

ЛЗ.1.11.	<i>Раздел 4. Учение о тканях</i> Кроветворение.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.12.	Раздел 4. Учение о тканях Мышечная ткань. Классификация мышечных тканей.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.13.	<b>Раздел 4. Учение о тканях</b> Нервная ткань. Классификация.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8
ЛЗ.1.14.	Раздел 4. Учение о тканях  Нервная система: центральная нервная система, периферическая нервная система.		ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.15.	<b>Раздел 5. Органы чувств</b> Орган зрения. Орган слуха и равновесия.	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.16.	Итоговое занятие за 4 семестр	2	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8

ЛЗ.1.17.	Раздел 6. Сердечно-сосудистая система. Сердечно-сосудистая система. Строение сердца. Строение кровеносных сосудов (артерий, вен, капилляров). Микроциркуляторное русло.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.18.	Раздел 7. Органы иммунной защиты. Органы иммунной защиты. Центральное звено. Развитие, клеточная популяция, участие в иммунных реакциях, возрастные изменения.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.19.	Раздел 7. Органы иммунной защиты. Органы иммунной защиты. Периферическое звено. Развитие, клеточная популяция, участие в иммунных реакциях, возрастные изменения.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.7
ЛЗ.1.20.	Раздел 8. Эндокринная система Эндокринная система. Центральное звено. Гипоталамо-гипофизарная система. Эпифиз.		ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8

ЛЗ.1.21.	Раздел 8. Эндокринная система Эндокринная система. Периферическое звено. Развитие эндокринных желез, особенности функционирования у детей. Понятие об АПУД-системе.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.22.	Раздел 9. Пищеварительная система Пищеварительная система. Общий план строения. Органы ротовой полости: язык, твердое и мягкое небо, щеки, десны. Источники развития лица.		ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.23.	Раздел 9. Пищеварительная система Пищеварительная система. Строение больших слюнных желез. Строение и развитие зубов.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8
ЛЗ.1.24.	Раздел 9. Пищеварительная система Пищеварительная система. Строение пищевода, желудка. Источники развития. Гистофизиологияпристеночного пищеварения	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8

ЛЗ.1.25.	Раздел 9. Пищеварительная система Пищеварительная система. Тонкий и толстый кишечник. Гистофизиология пристеночного пищеварения.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.26.	Раздел 9. Пищеварительная система Пищеварительная система. Источники развития. Печень и поджелудочная железа. Желчные протоки. Желчный пузырь.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8
ЛЗ.1.27.	Раздел 10. Дыхательная система  Дыхательная система. Источники развития. Строение, функции органов дыхательной системы: носовая полость, воздухоносные пути, легкие. Бронхиальное дерево. Респираторный отдел легких.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.28.	Раздел 11. Кожа и её производные Кожный покров. Тонкая и толстая кожа. Источники развития. Строение кожи. Производные кожи. Потовые и сальные железы. Волосы, ногти. Регенерация кожи.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8

ЛЗ.1.29.	Раздел 12. Выделительная система. Выделительная система. Источники развития. Строение органов выделительной системы: почек, мочевыводящих органов. Гистофизиология.	2.5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8
ЛЗ.1.30.	Раздел 13. Половая система. Мужская половая система. Источники развития. Гистофизиология.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.31.	<b>Раздел 13. Половая система.</b> Женская половая система. Овариально-менструальный цикл.	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.5, 7.1.7,7.2.3, 7.2.5, 7.2.8
ЛЗ.1.32.	Итоговое занятие за 2 семестр	2,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8
	Всего:	72ч	_	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА/МОДУЛЯ	СОДЕРЖАНИЕ
1	Раздел 1. Введение. Предмет гистологии, цитологии, эмбриологии	Введение в курс гистологии, эмбриологии, цитологии. Методы исследования, задачи. История науки. Гистология, цели и задачи, методы исследования. Виды микроскопии. Правила работы с микроскопом. Гистологическая техника.
2	Раздел 2. Цитология	Цитология. Строение клетки, клеточная мембрана, цитоплазма, органеллы, включения. Ядро. Ядерная оболочка, комплекс ядерной поры. Клеточный цикл. Общая морфология клетки. Органеллы общего и специального назначения. Ядро. Деление клеток.

		Клетка как структурная и функциональная единица
		всего живого; клеточный гомеостаз и его
		регуляция.
3	Раздел 3. Эмбриология	Основные этапы эмбриогенеза. Половые клетки.
	Tudgest 3. Smophostorius	Оплодотворение. Дробление. Бластогенез.
		Гаструляция. Развитие осевого комплекса.
		Нейруляция. Дифференцировка зародышевых
		листков. Гисто-, органогенез. Внезародышевые
		органы. Строение и развитие половых клеток. Сперматогенез. Оогенез. Эмбриогенез. Ранние
		стадии эмбриогенеза. Оплодотворение. Дробление.
		Ранние стадии эмбриогенеза. Бластогенез.
		Гаструляция. Развитие осевого комплекса.
		Нейруляция. Органогенез. Развитие и
		предназначение внезародышевых органов.
		Эмбриональные стволовые клетки.
		Внезародышевые органы.
4	Раздел 4. Учение о тканях	Классификация тканей. Эпителиальная ткань.
		Кровь, форменные элементы крови, плазма.
		Лимфа. Кроветворение. Соединительная ткань.
		Мышечная ткань. Классификация. Нервная ткань.
		Нервная система. Органы чувств. Классификация
		тканей. Эпителиальная ткань: покровный
		эпителий, железистый эпителий. Соединительные
		ткани. Классификация. Собственно
		соединительные ткани: волокнистые, ткани со
		специальными свойствами. Соединительные ткани.
		Скелетная ткань – хрящевая, костная. Кровь.
		Лимфа. Кроветворение. Мышечная ткань.
		Классификация мышечных тканей. Нервная ткань.
		Классификация. Нервная система: центральная
		нервная система, периферическая нервная система.
		A / 1 1 1 1
5	Раздел 5. Органы чувств	Орган зрения. Орган слуха и равновесия.
6	Раздел 6. Сердечно-сосудистая	Сердце. Сосуды. Микроциркуляторное русло.
	система	Сердечнососудистая система. Строение сердца.
		Строение кровеносных сосудов (артерий, вен,
		капилляров). Микроциркуляторное русло.
7	Раздел 7. Органы иммунной защиты	Органы иммунной защиты. Центральное и
1	2 as you will be a supplied and the	периферическое звенья. Клеточная популяция,
		участие в иммунных реакциях, возрастные
		изменения. Органы иммунной защиты.
		Центральное звено. Развитие, клеточная
		возрастные изменения. Органы иммунной защиты.

		Периферическое звено. Развитие, клеточная
		популяция, участие в иммунных реакциях,
		возрастные изменения. Гистологические
		особенности строения стенки
		лимфотическихкапиляров, сосудов, стволов.
		Формирование и состав лимфы, ее значение в
		жизнедеятельности организма человека.
8	Раздел 8. Эндокринная система	Эндокринная система. Центральное звено.
		Гипофиз. Гипотоламо-гипофизарная регуляция
		периферического отдела эндокринной системы.
		Периферическое звено. Понятие об АПУД-
		системе. Эндокринная система. Центральное звено.
		Гипоталамо-гипофизарная система. Эпифиз.
		Эндокринная система. Периферическое звено.
		Развитие эндокринных желез, особенности
		функционирования у детей. Понятие об АПУД-системе. Особенности гистологического строения
		тимуса, обусловленные его функциями.
		Особенности программирования Т- и В
		лимфацитов, их участие в иммунных реакциях
		организма. Диффузная эндокринная система.
		Гистологические и функциональные особенности
		эпифиза.
9	Раздел 9. Пищеварительная система	Пищеварительная система. Общий план строения.
	1	Гистология органов ротовой полости. Строение
		губы, десны, твердого и мягкого неба, языка.
		Гистология слюнных желез. Пищеварительная
		система. Пищевод, желудок. Тонкая и толстая
		кишка. Послойное строение, гистофизиология
		пристеночного пищеварения. Пищеварительная
		система. Печень и поджелудочная железа.
		Желчный пузырь. Пищеварительная система.
		Общий план строения. Органы ротовой полости:
		язык, твердое и мягкое небо, щеки, десны.
		Источники развития лица. Пищеварительная
		система. Строение больших слюнных желез. Строение и развитие зубов. Пищеварительная
		система. Строение пищевода, желудка. Источники
		развития. Гистофизиология пристеночного
		пищеварения. Пищеварительная система. Тонкий и
		толстый кишечник. Гистофизиология
		пристеночного пищеварения. Пищеварительная
		система. Источники развития. Печень и
1		_
		поджелудочная железа. Желчные протоки.
		поджелудочная железа. желчные протоки. Желчный пузырь .

10	Раздел 10. Дыхательная система	Дыхательная система. Источники развития.
		Строение, функции органов дыхательной системы:
		носовая полость, воздухоносные пути, легкие.
		Бронхиальное дерево. Респираторный отдел
		легких.
- 11	D 11 16 "	Tr. V
11	Раздел 11. Кожа и её производные	Кожный покров. Тонкая и толстая кожа.
		Источники развития. Строение кожи. Производные
		кожи. Потовые и сальные железы. Волосы, ногти.
		Регенерация кожи.
12	Раздел 12. Выделительная система	Выделительная система. Гистофизиология.
		Развитие органов выделительной системы. Пороки
		развития. Выделительная система. Источники
		развития. Строение органов выделительной
		системы: почек, мочевыводящих органов.
		Гистофизиология.
13		Мужская половая система. Развитие.
		Гистофизиология. Женская половая система.
		Развитие. Пороки развития. Строение яичника,
	Раздел 13. Половая система	яйцеводов, матки. Гистофизиология. Мужская
		половая система. Источники развития.
		Гистофизиология. Женская половая система.
		Овариально-менструальный цикл.

### 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы и предполагает изучение литературных источников, выполнение домашних заданий и проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе литературных источников и материалов, публикуемых в интернете, а также реальных речевых и языковых фактов, личных наблюдений. Также самостоятельная работа включает подготовку и анализ материалов по темам пропущенных занятий.

Самостоятельная работа по дисциплине включает следующие виды деятельности:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса, написание доклада, исследовательской работы по заданной проблеме;
  - выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
  - самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках;
  - выполнение домашней контрольной работы (решение заданий, выполнение упражнений);
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы);
  - написание рефератов;
  - подготовка к тестированию;подготовка к практическим занятиям;подготовка к экзамену.

	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА				
Код	Наименование разделов и тем/вид занятия	Часов	Компетенции	Литература	
CP.1.1.	Эмбриональные стволовые клетки: в таблицу внести основные типы стволовых клеток и дать им полную цитологическую характеристику			7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.2, 7.2.7	

CP.1.2.	Внезародышевые органы:в таблицу внести все известные провизорные органы	5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
CP.1.3.	Регуляция гемопоэза: в таблицу внести названия стимуляторовгемопоэза		ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.6, 7.2.7
CP.1.4.	Механизм мышечного сокращения: в таблицу внести последовательные этапы осуществления мышечного сокращения	5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.8
CP.1.5.	Диффузная эндокринная система: в таблицу внести данные по локализации одиночных гормонпродуцирующих клеток	5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.6, 7.2.5, 7.2.7, 7.2 8
CP.1.6.	Диффузная эндокринная система: в таблицу внести данные о функциях биологически активных соединений, образующихся в клетках диффузной эндокринной системы	5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.6, 7.1.8, 7.2.5, 7.2.6, 7.2 7
CP.1.7.	Кожный покров: в таблицу внести основные отличия тонкой и толстой кожи	5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.2, 7.1.4, 7.1.7, 7.2.1, 7.2.8
CP.1.8	Выделительная система: в таблицу внести основные части нефрона почки	7,5	ОПК- 5.2.1 ОПК-5.1.1.	7.1.1, 7.1.6, 7.2.5, 7.2.7, 7.2 8
	итого	42,7		

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА: КНИЖНЫЙ ВАРИАНТ

- **7.1.1** Гистология, эмбриология, цитология: учеб. / под ред. Н.А. Афанасьева.- 6-е изд., перераб. и доп.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.- 800 c.
- **7.1.2** Гистология: учеб. для вузов / под ред. Э.Г.Улумбекова, Ю.А. Челышева.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: ГЭОТАОР-Мед, 2001.- 672 с., ил. (XX1 век)
- **7.1.3** Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Челышева 2-е изд., М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 672 с.
- **7.1.4** Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения: учеб. пособие / под ред. С.Л. Кузнецова, Ю.А. Челышева.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.- 288 с.: ил.
- **7.1.5** Singh, Inderbir. Textbook of Human Histology With Color Atlas and Practical Guide: textbook / Inderbir Singh. 8-th ed.; Revised and Edited by Neelam Vasudeva, Sabita Mishra London: Jaypee, 2016. 302 p.
- **7.1.6 Gartner, Leslie P.** Textbook of Histology: textbook / Leslie P. Gartner. 4 th ed. Philadelphia: Elsevier, 2017. 656 p. (Study smart with Student Consult)

### ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

**7.1.7** Быков, В. Л. Гистология и эмбриональное развитие органов полости рта человека / В. Л. Быков - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430118.html

**7.1.8** Гемонов В. В. Гистология и эмбриология органов полости рта и зубов: учебное пособие / Гемонов В. В., Лаврова Э. Н., Фалин Л. И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451809.html

### 7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА КНИЖНЫЙ ВАРИАНТ

- **7.2.1** Кузнецов С.Л. Гистология органов полости рта: учеб. пособие.- М.- ГЭОТАР-Медиа, 2012.- 136 с.: ил.
- **7.2.2** Гемонов В.В. Гистологоя, цитология и эмбриология. Атлас: учеб. пособие.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.- 168 с.: ил.
- **7.2.3** Гистология. Атлас для практических занятий: учеб. пособие / Н.В. Бойчук [и др.].- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.- 160 с.: ил.
- **7.2.4** Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Челышева 3-е изд., М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 408 с.

### ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

**7.2.5.** Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Быков В.Л., Юшканцева С.И.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с.:ил. Режим доступа: www.studmedlib.ru

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463352.html

- **7.2.6.** Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология. Атлас-справочник: учебное пособие / Р. К. Данилов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 432 с. ISBN 978-5-9704-6335-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:
- **7.2.7.** Учебное пособие Guideline for Histology, embryology, cytology for the students part II для студентов по специальности 31.05.03 «Стоматология» [Электронный ресурс]: для специальности: 31.05.03 Стоматология: форма обучения: очная: ПМФИ филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, каф. Морфологии; разработчики: С.А. Калашникова, А.А. Нестерова и др. Пятигорск, 2019. 40 с. Режим доступа: http://pmedpharm.ru.
- **7.2.8.** Учебное пособие Guideline for Histology, embryology, cytology for the students part I для студентов по специальности 31.05.03 «Стоматология» [Электронный ресурс]: для специальности: 31.05.03 Стоматология: форма обучения: очная: ПМФИ филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, каф. Морфологии; разработчики: С.А. Калашникова, А.А. Нестерова и др. Пятигорск, 2019. 44 с. Режим доступа: http://pmedpharm.ru.

### 7.3 ЛИЦЕНЗИОННОЕПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Программа для ПЭВМ MicrosoftOffice 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г. Бессрочно.
- 2. Открытая лицензия Microsoft Open License: 66237142 OPEN 96197565ZZE1712. 2017. До 31.12.2017.
- 3. Открытая лицензия Microsoft Open License: 66432164 OPEN OPEN 96439360ZZE1802. 2018. До 31.12.2018.
- 4. Открытая лицензия Microsoft Open License: 68169617 OPEN OPEN 98108543ZZE1903. 2019. До 31.12.2019.
- 5. Программа для ПЭВМ OfficeStandard 2016. 200 (двести) лицензий OPEN 96197565ZZE1712. Бессрочно.
- 6. Программа для ПЭВМ VeralTestProfessional 2.7 Электронная версия. Акт предоставления прав № IT178496 от 14.10.2015. Бессрочно.
  - 7. Программа для ПЭВМ ABBYY Fine Reader 14 FSRS-1401. Бессрочно.
- 8. Программа для ПЭВМ MOODLEe-Learning, eLearningServer, Гиперметод. Договор с ООО «Открытые технологии» 82/1 от 17 июля 2013 г. Бессрочно.

## 7.4 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. https://www.rosmedlib.ru/Консультант врача. Электронная медицинская библиотека (база

данных профессиональной информации по широкому спектру врачебных специальностей) (профессиональная база данных)

- 2. <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a> электронная библиотечная система «Консультант студента» (многопрофильная база данных) (профессиональная база данных)
- 3. <u>https://speclit.profy-lib.ru</u>— электронно-библиотечная система Спецлит (база данных с широким спектром учебной и научной литературы) (профессиональная база данных)
- 4. <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>— образовательная платформа Юрайт (электронно-образовательная система с сервисами для эффективного обучения) (профессиональная база данных)
- 5. <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a> универсальная база электронных периодических изданий (профессиональная база данных)
- 6. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>— электронная база электронных версий периодических изданий (профессиональная база данных)
  - 7. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
  - **8.** Информационно-правовой сервер «Гарант» http://www.garant.ru/
  - 9. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
  - 10. Российская государственная библиотека. <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
  - 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

## 8.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в приложении №1к рабочей программе дисциплины.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1	Учебная аудитория для	9 парт, 17 стульев, 2 жалюзи, 1 доска
	проведения учебных занятий	Ноутбук ASUS;
	301(195)	Микроскоп БИОМЕД-3 1,75 25,00410; Микроскоп
		БИОМЕД-3 1,75 25,00410;
		Таблицы, соответствующие теме семинарского занятия
2	Учебная аудитория для	7 парт, 13 стульев, 1 жалюзи, 1 доска
	проведения учебных занятий	Ноутбук ASUS;
	303(196)	Плакат 600х900 мм;
		Микроскоп БИОМЕД-3 1,75 25,00410; Микроскоп
		БИОМЕД-3 1,75 25,00410
3	Учебная аудитория для	9 парт, 17 стульев, 1 жалюзи, 1 доска
	проведения учебных занятий	Ноутбук ASUS;
	304 (181)	Микроскоп БИОМЕД-3 1,75 25,00410; Микроскоп
		БИОМЕД-3 1,75 25,00410;
		Таблицы, соответствующие теме семинарского занятия
4	Учебная аудитория для	9 парт, 17 стульев, 1 жалюзи, 1 доска
	проведения учебных занятий	Ноутбук ASUS;
	305(197)	Микроскоп БИОМЕД-3 1,75 25,00410; Микроскоп
		БИОМЕД-3 1,75 25,00410;
		Таблицы, соответствующие теме семинарского занятия
5	Учебная аудитория для	9 парт, 16 стульев, 1 жалюзи, 1 доска, 1 проекционный
	проведения учебных занятий	экран, 1 проектор, 1 микроскоп БИОМЕД-3
	306	
6	Учебная аудитория для	9 парт, 17 стульев, 1 жалюзи, 1 доска
	проведения учебных занятий	Ноутбук ASUS;
	307(198)	Микроскоп БИОМЕД-3 1,75 25,00410; Микроскоп
		БИОМЕД-3 1,75 25,00410;
		Таблицы, соответствующие теме семинарского занятия

# 10. ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ОБУЧАЮЩИМИСЯ-ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ПРИ НАЛИЧИИ)

Особые условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Закона РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закона РФ от 24.11.1995г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности изучения дисциплины инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья организацией обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для спабовы приму:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь:
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря. к зданию организации;
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации:
- 3.Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата. Материально- технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров: наличие специальных кресел и других приспособлений).

Обучение лиц организовано как инклюзивно, так и в отдельных группах.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе государственной итоговой аттестации. Оценочные материалы включают в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине. Указанные планируемые задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение планируемых результатов обучения ПО дисциплине, установленных обучающимися соответствующей рабочей программе дисциплины, а также сформированность компетенций, vстановленных соответствующей общей характеристике основной профессиональной В образовательной программы. На этапе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине показателями оценивания уровня сформированности компетенций являются результаты устных и письменных опросов, выполнение практических заданий, решения тестовых заданий. Итоговая оценка сформированности компетенций определяется в период государственной итоговой аттестации.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций			
Показатели оценивания	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания	
Понимание смысла компетенции	Имеет базовые общие знания в рамках диапазона выделенных задач Понимает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования. В большинстве случаев способен выявить достоверные источники информации, обработать, анализировать информацию. Имеет фактические и теоретические знания в пределах области исследования с пониманием границ применимости	Минимальный уровень Базовый уровень Высокий уровень	
Освоение компетенции в рамках изучения дисциплины	Наличие основных умений, требуемых для выполнения простых задач. Способен применять только типичные, наиболее часто встречающиеся приемы по конкретной сформулированной (выделенной) задаче Имеет диапазон практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования. В большинстве случаев способен выявить достоверные источники информации, обработать, анализировать информацию. Имеет широкий диапазон практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем. Способен выявлять проблемы и умеет находить способы решения, применяя современные методы и технологии.	Минимальный уровень  Базовый уровень  Высокий	
Способность применять на практике знания, полученные в ходе изучения дисциплины	Способен работать при прямом наблюдении. Способен применять теоретические знания к решению конкретных задач. Может взять на себяответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем. Затрудняется в решении сложных, неординарных проблем, не выделяет типичных ошибок и возможных сложностей при решении той или иной проблемы	уровень Базовый уровень Высокий	

## І. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Код и	Наименование	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с
наименование	индикатора	индикаторами достижения компетенций
компетенции	достижения	
	компетенции	
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциона льные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	компетенции  ОПК-5.1.1. Знает общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека.  ОПК- 5.2.1 Умеет оценит основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические	Знать: общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органови систем человека. врачей;  Уметь: оценивать основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.
	процессы в организме человека.	

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ 1. ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ

т. вош осві да	111 3 6 1 11 0 1 0 0 111	OCA III III III III IEEKIIA SAIDII IIII
Вопросы	Соответствующий	Шаблоны ответа
	индикатор	(ответ должен быть лаконичным, кратким, не более 20
	достижения	слов)
	компетенции	
<b>1.</b> Методы	ОПК- 5.2.1, ОПК-	Фазово-контрастная, темнопольная, интерферен-
исследования в	5.1.1.	ционная, поляризационная,
гистологии.		люминесцентная(флуоресцентная), ультрафиолетовая,
		электронная, цитоспектрофотометрия, радиоавтография,
		иммуноцитохимические методы, метод культуры
		клеток.
2. Особенности		Основные этапы: взятие и фиксация материала,
приготовления		уплотнение материала, приготовление срезов,
гистологических		окрашивание срезов, заключение срезов в прозрачную
препаратов.		среду.

Двумембранные органеллы клетки.   Двумембранные ды, клеточное ядро   Немембранные (рибосомы и клеточный центр).   Немембранные (рибосомы и клеточный центр).	3. Назовите	Мембранные: одномембранные (эндоплазматический
4. Результат второй фазы гаструляции   На третьей неделе эмбриогенеза путем иммиграции ичастичной инпаативации.   Зародыш трехелойный, организованный, образустея гензеновский узелок, мезодерма, зародышевая мезенхима в пространетве по краниокаудальной оси (бизатеральная симистрия).   Кроссиновер это перекрёст хромосом, происходит в профазе 1 мейова. В биологическое значение.   В трофазе 1 мейова. В биологическое значение — в увеличении комбинативной изменчивости, которая даёт материал, для естественного отбора.   Амикон — эктодермальный менюк, заключающий зародыша отменической жидкостью. Есть кровеносные сосуды и сократительные волокия. Защита зародыша от механический повреждений и мыськания.   Потравичное расположение, пространевеная геометрия, практическое отсутствие межклеточного венества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кроеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных питей. Т-клижеры — спимущурот иммунного ответа; Т-клижеры — подавляют развитие иммунного ответа; Т-клижеры — примое разрушение клесток, несущих антигены; Т-клетки — участие вреакции замедиенной типеруветвительности.   Преобладают клетки отростчатой формы, в питопазаме примерятительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервых гребениях (мерания). Докальнаяция на соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервых гребениях (мерания). Докальнаяция на соединительной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервых гребениях променяя (мерания). Докальнаяция на деятельность ночек).   Две доли, спаружи соединительной тканях вапеула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы Фолькулы из тироцитов на пратироцитов и паратироцитов и паратироцитов и паратироцитов и паратироцитов и паратироцитов на паратироцитов и парат	1	
4. Результат второй фазы гаструляции  4. Результат второй инвагинации.  4. Зародыш трехслойный, организованный, образуется гензеновский узслок, мезодерма, зародышлевая мезектима в пространетие по краниокаудальной оси (билатеральная симметрия).  5. Кроссинговер то профазе I мейоза. Билогическое значение — в увеличении комбинативной изменчивости, которая даёт материал для естественного отбора.  6. Значение, развитие и строение аминона.  7. Признаки эпителисв.  7. Признаки эпителисв.  1. Пограничное расположение, пространственная геометрия, практических повреждений и высклания.  1. Пограничное расположение, пространственная геометрия, практическое отсутствие межклеточного вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, ретенерация, специфический тип промежуточных интей.  7. Тамафоцитов развитие имунирого имунирые реакции; Т-супрессоры подавляют развитие имунирного ответа; Т-клинеры — прямое рахруление клеток, несупцих антигены; Т-клетки — участие вреакции замедленной гиперчувствительности.  9. Особенности строения питментной каним. Образование и и иметениальной ткания. Образование ис из местему серения (медании). Локализация в сосдинительной и эпителиальной тканях. Образование ис из местему серения (медании). Локализация в сосдинительной и эпителиальной тканях. Образование ис из местему серения (медании). Пократования и крым гражность посеры.  10. Типы кардиомнощитов.  3. вида: сократительные рабочие), про-воздящую систему середца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  11. Гистологическое строение языка.  12. Гистологическое отроение языка.  13. Строение языка.  14. Потерено-полосатая мыщца из мышечых волоком, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы Фонкуль из трироштов и наратирошитов.  15. Строение эмали.  16. Варатомность от сережней и растему середценной сосутельность почеку.	*	
4. Результат второй фазы гаструляции  4. Вародыш трехслойный, организованный, образуется гензеновский узелок, мезодерма, зародышевая месикима в пространетве по краниокаудальной оси (билагеральная симметрия).  5. Кроссинговер. Это перекрёст хромосом, происходит в профазе I мейоза. Билологическое значение — в увеличении комбинативной изменчивости, которая даёт материал для сетсетвенного отбора.  6. Значение, развитие и строение аминона.  7. Признаки эпителиев.  8. Какие виды Тлимфоцитов различают? Их функции?  8. Какие виды Тлимфоцитов различают? Их функции?  9. Особенности строения пигментной техни. Образует прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности и премежуточных нитей. Т-клилеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности и премеждений и васыхании пигментные включения (меланин). Локализация в соединительной и эпителиальной таканя. Образование не из мезенкомальных клеток, а из нефроблаетов нервых гребешков.  10. Типы кардиомиющитов.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящую систему серлца) и секреторыке (вырабатывают гормон, вляяющий на деятельность почеку).  3 вида: сократительные (рабочие), проводящую систему серлца) и секреторыке (вырабатывают гормон, вляяющий на деятельность почеку).  4 дея доли, снаружи сосраниительной таканая. Образование не из мезенимымымым и краниным волюков, перетородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фолькуль из тироштов и паратироцитов.  6. Значение, быта и претиродки разделяют поводкитов на польки, имеют сосуды и нервы. Фолькуль из тироштов и паратироцитов.  7 техничей правительной тормон, вляяющий на деятельность почеку.  8 вида: сократительные (рабочие), претородку вазделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фолькуль из тироштов и паратироцитов.  9 завленые ответьность гладкая, прикреплена к мыщщам дорсальная поверхность нервы	органеллы клетки.	
фазы гаструляции    даридыш трехслойный, организованный, образуется гензеновский узелок, мезодерма, зародышевая мезенхима в пространетве по краниокаудальной оси (билатеральная симметрия).   Кроссинговер. Его биологическое значение. В кроссинговер — это перекрёст хромосом, происходит в профазе I мейоза. Биологическое значение. В увеличении комбилативной изменчиюство которая даёт материал для естественного отбора.   Амнион — эктодермальный мешок, заключающий зародыщ, заполненаминогической жидкостью. Есть кровеносные сосуды и сократительные волокна. Защита зародыщают механических пократительные волокна. Защита зародыщают механических пократительные волокна. Защита зародыщают механических пократительные волокна. Защита зародыщают механических отсутствие межклегочноги вещества, полярямя дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, ретенерация, специфический тип промежуточных ингей. Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперумстительности.   Особенности строения питментной ткани.   Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме питментной ткани.   Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме питментные включения (мелании). Локализация сосращительной и энтегнальной тканку. Образовани не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.   Заида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторыке (вырабатывают тормон, влиянощий на деятельность почек).   Поперечно-полосатая мышща из мышечных волокон, разделенных сосущинтельной и паратирошитов.   Поперечно-полосатая мышща из мышечных волокон, разделенных сосущиние на мышечных волокон, разделенных соссочками.   Омаленые приямы овальной формы из кристалнов пидроксиватитта. Межпризменное вепество из таких кристалов разрушенным поверхность нервно оренентации. Есть беспризменное вепество из таких кристалов разрушенным на вкли		и клеточный центр).
фазы гаструляции    даридыш трехслойный, организованный, образуется гензеновский узелок, мезодерма, зародышевая мезенхима в пространетве по краниокаудальной оси (билатеральная симметрия).   Кроссинговер. Его биологическое значение. В кроссинговер — это перекрёст хромосом, происходит в профазе I мейоза. Биологическое значение. В увеличении комбилативной изменчиюство которая даёт материал для естественного отбора.   Амнион — эктодермальный мешок, заключающий зародыщ, заполненаминогической жидкостью. Есть кровеносные сосуды и сократительные волокна. Защита зародыщают механических пократительные волокна. Защита зародыщают механических пократительные волокна. Защита зародыщают механических пократительные волокна. Защита зародыщают механических отсутствие межклегочноги вещества, полярямя дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, ретенерация, специфический тип промежуточных ингей. Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперумстительности.   Особенности строения питментной ткани.   Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме питментной ткани.   Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме питментные включения (мелании). Локализация сосращительной и энтегнальной тканку. Образовани не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.   Заида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторыке (вырабатывают тормон, влиянощий на деятельность почек).   Поперечно-полосатая мышща из мышечных волокон, разделенных сосущинтельной и паратирошитов.   Поперечно-полосатая мышща из мышечных волокон, разделенных сосущиние на мышечных волокон, разделенных соссочками.   Омаленые приямы овальной формы из кристалнов пидроксиватитта. Межпризменное вепество из таких кристалов разрушенным поверхность нервно оренентации. Есть беспризменное вепество из таких кристалов разрушенным на вкли		
Зародыш трехслойный, организованный, образуется гензеновский узелок, мезодерма, зародышевая мезенхима в пространстве по краннокаудальной оси (билатеральная симметрия).	*	
тензеновский узалок, мезодерма, зародышевая мезенхима в пространстве по краниокаудальной оси (билатеральная симметрия).  5. Кроссинговер Бго биологическое значение — в увеличении комбинативной изменчивости, которая даёт материал для естественного отбора.  Аминон — эктодермальный мешок, заключающий зародыщ, заполненамниотической жидкостью. Есть кровеностые сосуды и сократительные волюкиа. Защита зародыща от межанических пореждений и высыхания.  7. Признаки эпителиев.  Пограничное расположение, пространственная теометрия, практическое отсутствие межклеточного вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей.  8. Какие виды Т-лимфоцитов и техническое отсутствие межклеточного вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей. Т-хелперы — стимулируют иммунные реакции; Т-супрессоры — подавляют развитие иммунного ответа; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Участие вреакции замедленной гинерчувствительности.  9. Особенности строения питментной питментные включения (мелании). Локализация в сосудинтельной и эпителизальной тканих. Образование и из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервых требещков.  10. Типы кардиомиоцитов.  11. Гистологическое строение языка.  12. Гистологическое строение языка.  13. В вида: сократительные (рабочие), проводящую систему середца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  Преобладают клетки отростительной тканих волюкон, разделяют на дольки, имеют сосуды и ервых требещков. Подрачно поравляют проводящую систему середца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  Пресчно-полосатая мышща из мышенам капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и ервых дольки, имеют сосуды и ервых дольки, имеют сосуды и ервых дольки, имеют сосуды и перено-полосатая мышща из мышенам волюкон, разделяют на дольки, имеют сосуды и перено-полосатая по	фазы гаструляции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
мезенхима в пространстве по краниокаудальной оси (билатеральная симметрия).		
(билатеральная симметрия).   Кроссинговер. Его биологическое значение.   Кроссинговер — это перекрёст хромосом, происходит в профазе 1 мейоза. Биологическое значение.   В увеличении комбинативной изменчивости, которая даёт материал для естественного отбора.   Амнион — эктодермальный мешок, заключающий зародыщ, заполненамниотической жидкостью. Есть кровеносные сосуды и сократительные межклеточного вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутетие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей.   Т-келперы — стимулируют иммунные реакции; Т-супрессоры — подавляют развитие иммунного ответа; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки — участие вреакции замедленной типерчувствительности.   Преобладают клетки отростиатой формы, в цитоплазме питментные включения (мелании). Покализация в соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервых требсиков.   З вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую с истему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).   Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.   Покречно-полосатая мышша из мышечных волоком, разделенных соединительной тканях. Образуют проводящую систему сердца) и секреторыке (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).   Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.   Поперечно-полосатая мышша из мышечных волоком, разделенных соединительной тканью. Покрыта сливненных можеть нервыма с сосочками.   Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиванатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть бесприяменная эмалье мелкими и крупшьми. Есть		
профазе   мейоза. Биологическое значение — в увеличении комбинативной изменчивости, которая даёт материал для сетественного отбора. Амнион — эктодермальный мешок, заключающий зародыщ, заполненаминотическойжидкостью. Есть кровеноеные сосуды и сократительные волокна. Защита зародыща от механических повреждений и высыхания. Пограничное расположение, пространственная полярная диференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеноеных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей. Т-хелперы — стимулируют иммунные реакции; Т-келтем — тримункции? Т-келтем — тримунируют иммунные реакции; Т-келтем — разпучают? Их функции? Т-келтем — участие вреакции замедленной типерчувствительности. Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме пигментные включения (меланин). Локализация в соединительной и эпителиальной тканих. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребеников. В вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек). Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы Фоликулы из тироцитов и паратироцитов. Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы Фоликулы из тироцитов и паратироцитов. Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы Фоликулы из тироцитов и паратироцитов. Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизастой обогочкой. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дореальная поверхность неровная с сосочками.  13. Строение эмали. Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидокомапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крутными		(билатеральная симметрия).
увеличении комбинативной изменчивости, которая даёт материал для естественного отбора.	5. Кроссинговер. Его	Кроссинговер — это перекрёст хромосом, происходит в
Материал для естественного отбора.	биологическое	
6. Значение, развитие и строение аминона.         Аминон — эктодермальный мешок, заключающий зародыщ,заполненаминогическойжидкостью. Есть кровеноеные сосуды и сократительные волокна. Защита зародыща от механических повреждений и высыхания.           7. Признаки эпителиев.         Пограничное расположение, пространственная пеометрия, практическое отсутствие межклеточного вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей.           8. Какие виды Тлинфошитов различают? Их функции?         Тусипреы — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Тусипрессоры — подавляют развитие иммунного ответа; Тусипрессоры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Тусипрессоры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Тусипрессоры и эпителиальной тканих.           9. Особенности строения пигментной ткани.         Преобладают клетки отростчатой формы,в цитоплазме пигментные включения (меланин). Локализация в сосуднительности.           10. Типы кардиомиоцитов.         З вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).           11. Гистологическое строение щитовидной железы.         З вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).           12.Гистологическое строение языка.         Поперечно-полосатая мыпща из мышечных волокон, разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.           12.Гистологическое строение языка.         Поперечно-полосатая мыпща из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыть состочным.           13.Строени	значение.	увеличении комбинативной изменчивости, которая даёт
яародыш,заполненамниотическойжидкостью. Есть кровеносные сосуды и сократительные волокна. Защита зародыша от механических повреждений и высыхания.  7. Признаки эпителиев.  Пограничное расположение, пространственная геометрия, практическое отсутствие междеточного вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных интей.  8. Какие виды Т- лимфоцитов различают? Их функции?  Т-супрессоры — подавляют развитие иммунного ответа; Т-килеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности.  Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме пигментные включения (мелании). Локализация в соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.  10. Типы кардиомиоцитов.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  Две доли, снаружи соединительной тканых волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.  Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мыщщам. Дорсальная поверхность градкая, прикреплена к мыщам. Дорсальная поверхность градкая, прикреплена к мыщам. Дорсальная поверхность прокрытации. Есть беспризменнае веществю из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменнае малкими и крупными		материал для естественного отбора.
кровеносные сосуды и сократительные волокна. Защита зародыша от механических повреждений и высыхания.  Пограничное расположение, пространственная геометрия, практическое отсутствие межклеточного вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей.  8. Какие виды Тлимфоцитов регенерация, специфический тип промежуточных нитей. Т-хелперы — стимулируют иммунные реакции; Т-хелперы — правляют развитие иммунного ответа; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности.  9. Особенности строения пигментной ткани.  10. Типы кардиомиоцитов.  10. Типы кардиомиоцитов.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12.Гистологическое строение языка.  12.Гистологическое строение языка.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.  14. Ореальная поверхность гладкая, прикреплена к мыщиам. Дореальная поверхность неровная с сосочками.  14. Ореальная поверхность гладкая, прикреплена к мыщиам. Дореальная поверхность неровная с сосочками.  15. Отроение эмали.  16. Отроение эмали.  17. Ореальная поверхность гладкая, прикреплена к мыщиам. Дореальная поверхность неровная с сосочками.  18. Отроение эмали и крупными и крупными каристаллов гидроксивпатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмалье мелкими и крупными и кристаллов и практими и каметрально в пере	6. Значение, развитие	Амнион — эктодермальный мешок, заключающий
Кровеносные сосуды и сократительные волокна. Защита зародыша от механических повреждений и высыхания. Пограничное расположение, пространственная геометрия, практическое отсутствие межклеточного вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей. Т-хелперы — стимулируют иммунные реакции; Т-супрессоры — подавляют развитие иммунного ответа; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-килсеры — правлячие мимунного ответа; Т-килсеры — правлячие вреакции замедленной гиперчувствительности. Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме пигментные включения (меланин). Локализация в соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков. З вида: сократительные (рабочие), проводяще (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  11. Гистологическое строение щитовидной железы. 12.Гистологическое строение вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек). Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой болочкой. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мыпцам. Дореальная поверхность неровная с сосочками.  13.Строение эмали. Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмалье мелкими и крупными	и строение амниона.	зародыш, заполненамниотической жидкостью. Есть
7. Признаки эпителиев.  Пограничное расположение, пространственная геометрия, практическое отсутствие межклеточного вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей.  7. Т-хелперы — стимулируют иммунные реакции; телимфоцитов различают? Их функции?  9. Особенности строения питментной ткани.  10. Типы кардиомиоцитов.  10. Типы кардиомиоцитов.  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12. Гистологическое строение языка.  12. Гистологическое строение языка.  13. Строение эмали.  13. Строение эмали.  13. Строение эмали.  13. Строение эмали.  14. От такани.  15. От такани.  16. От такани.  17. Строение зывка.  18. Какие виды Т-хелперы — стимулируют иммунного ответа; телуникания и типуры подавляют развитие иммунного ответа; телуникания телетов, несущих антигены.  16. От типы кардиомиоцитов.  17. Строение притовидной келезы.  18. Строение зыка.  19. Особенности питментные вреакции замедленной гиперечования образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  28. Вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  29. Особенности питментные проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  38. Вида: сократительные (рабочие), проводящию систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  29. Особенности питментной и паратироцитов.  30. Пробразувати проводящую систему сердца) и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  39. Пробразуватительной проводящую систему сердца и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  30. Пробразуватительной проводящую систему сердца и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  30. Пробразуватительной проводящие призуватительной проводящие призуватительной проводящие призуватительной проводящие проводящие практительной проводящие проводящие проводящие практительной проводящие		кровеносные сосуды и сократительные волокна. Защита
регенерация, практическое отсутствие межклеточного вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей.  8. Какие виды Т-лимфоцитов различают? Их функции?  1. Т-хелперы — стимулируют иммунные реакции; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки — участие вреакции замедленной гиперчувствительности.  1. Преобладают клетки отростчатой формы,в цитоплазме пигментные включения (мелании). Локализация в соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.  1. Типы кардиомиоцитов.  3. вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  1. Гистологическое строение щитовидной железы.  1. Гистологическое строение языка.  1. Гистологическое строение языка.  1. Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканыю. Покрыта слизистой оболочкой.  1. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дореальная поверхность неровная с сосочками.  1. Заклетовной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же курсталлов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелким и крупными		зародыша от механических повреждений и высыхания.
Вещества, полярная дифференцировка, базальная мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей.  8. Какие виды Т- лимфоцитов различают? Их функции?  Т-киллеры — подавляют развитие иммунного ответа; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигеные включения (мелания). Локализация в сосринительной тканях. Собранительного сосуды и деятельность почек).  10. Типы кардиомиоцитов.  11. Гистологическое строение дитовидной железы.  12.Гистологическое строение языка.  12.Гистологическое строение языка.  12.Гистологическое строение языка.  13.Строение эмали.  14. Строение эмали.  15. Строение эмали.  16. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мыщщам. Дореальная поверхность неровная с сосочками.  16. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мыщщам. Дореальная поверхность неровная с сосочками.  17. Обратьных соединительной формы из кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	7. Признаки	Пограничное расположение, пространственная
Мембрана, отсутствие кровеносных сосудов, регенерация, специфический тип промежуточных нитей.   Т-келперы — стимулируют иммунные реакции   Т-келперы — стимулируют иммунные реакции   Т-келперы — прямое разрушение клеток, несущих антигены;   Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены;   Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности.   Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме пигментные включения (меланин). Локализация в соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.   3 вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).   Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.   Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.   Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.   Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких ж кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмалье мелкими и крупными	эпителиев.	геометрия, практическое отсутствие межклеточного
регенерация, специфический тип промежуточных нитей.  8. Какие виды Т- лимфоцитов различают? Их функции?  9. Особенности строения пигментной ткани.  10. Типы кардиомиоцитов.  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12.Гистологическое строение языка.  13.Строение эмали.  регенерация, специфический тип промежуточных нитей.  Т-келперы – стимулируют иммунные реакции; Т-келперы – подавляют развитие иммунного ответа; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-кетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности.  Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		вещества, полярная дифференцировка, базальная
8. Какие виды Т-лимфоцитов различают? Их функции?       Т-хелперы — стимулируют иммунные реакции; Т-супрессоры — подавляют развитие иммунного ответа; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности.         9. Особенности строения пигментной ткани.       Преобладают клетки отростчатой формы,в цитоплазме пигментные включения (меланин). Локализация в соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.         10. Типы кардиомиюцитов.       З вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).         11. Гистологическое строение щитовидной железы.       Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.         12.Гистологическое строение языка.       Поперечно-полосатая мыпща из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с соссочками.         13.Строение эмали.       Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		мембрана, отсутствие кровеносных сосудов,
Т-супрессоры — подавляют развитие иммунного ответа; Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности.  9. Особенности строения питментной ткани.  Преобладают клетки отростчатой формы,в цитоплазме пигментные включения (меланин). Локализация в соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервых гребешков.  10. Типы кардиомиоцитов.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  Поперечно-полосатая мыпща из мышечых волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.  Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.  Т-супрессоры — прямое разрушение клеток, несущих антигеные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  Поперечно-полосатая мыпща из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.  Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		регенерация, специфический тип промежуточных нитей.
различают? Их функции?  7-килтеры — прямое разрушение клеток, несущих антигены; Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности.  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12.Гистологическое строение языка.  13. Строение эмали.  13. Строение эмали.  14. Постологическое стоение динтовидной железы и первых соединительной и замеденной и нервых гребених клеток, а из нейробластов нервных гребених клеток, а из нейробластов нервных гребеников.  15. Постологическое строение шитовидной железы перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервых Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  16. Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  17. Строение эмали.  18. Строение эмали.	<b>8.</b> Какие виды Т-	Т-хелперы – стимулируют иммунные реакции;
янтигены; Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности.  9. Особенности строения пигментной ткани.  Преобладают клетки отростчатой формы,в цитоплазме соединительной и эпителиальной тканух. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.  10. Типы кардиомиоцитов.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12.Гистологическое строение языка.  12.Гистологическое строение языка.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.  14. Поредлатия поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13.Строение эмали.  14. Поредланая поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  14. Орсальная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  15. Орсальная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  16. Типы вреакции за кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмалье мелкими и крупными	лимфоцитов	Т-супрессоры – подавляют развитие иммунного ответа;
Т-клетки - участие вреакции замедленной гиперчувствительности.  9. Особенности строения пигментной ткани.  Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме пигментные включения (меланин). Локализация в соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.  10. Типы кардиомиоцитов.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12.Гистологическое строение языка.  12.Гистологическое строение языка.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.  14. Особенности поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дореальная поверхность неровная с сосочками.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  14. Гистологическое строение языка.  15.Гистологическое строение языка.  16. Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.  16. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дореальная поверхность неровная с сосочками.  3 эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	различают? Их	Т-киллеры — прямое разрушение клеток, несущих
Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме пигментной ткани.   Преобладают клетки отростчатой формы, в цитоплазме пигментные включения (меланин). Локализация в соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.   3 вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).   Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.   12.Гистологическое строение языка.   Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.   Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.   Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	функции?	антигены;
9.       Особенности строения пигментной ткани.       Преобладают клетки отростчатой формы,в цитоплазме пигментные включения (меланин). Локализация в соединительной и эпителиальной тканях. Образование не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.         10.       Типы кардиомиоцитов.         водящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).         11.       Гистологическое строение щитовидной железы.         12.       Гистологическое строение языка.         Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.         Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мыщцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.         13.       Строение эмали.         13.       Строение эмали.		Т-клетки - участие вреакции замедленной
ткани.  10. Типы кардиомиоцитов.  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12. Гистологическое строение языка.  12. Гистологическое строение языка.  13. Строение эмали.  13. Строение эмали.  13. Строение эмали.  14. Строение эмали.  15. Строение эмали.  16. Типы кардиомиоцитов.  17. Гистологическое строение дитовидной железы.  18. Строение языка.  19. Строение языка.  10. Типы кардиомиоцитов.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  4 дея доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  13. Строение эмали.  14. Гистологическое строение эмали.  15. Строение эмали.  16. Типы картина (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  16. Типы картина капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  16. Тистологическое строение эмалогическое сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  17. Гистологическое строение эмалогическое строение языка.  18. Строение эмали.  19. Строение эмали.  20. Строение эмали.  3 вида: сократительной гканях. Сброчие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  3 вида: сократительной тканях. Образование не из меземенная мышца из мышечных волокон, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  18. Строение эмали за мышечных волокон, перегородки разделяют на дольки в нервы межеменная вкликам (мелетоные устанием (мелетоканием (рабочие), проводки на дольки вкликам (рабочие), проводки на дольки вкликам (рабочие), проводки на дольки вкликам (рабочие), перебешков.  19. Строение эмали.		гиперчувствительности.
ткани.  10. Типы кардиомиоцитов.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12.Гистологическое строение языка.  12.Гистологическое строение языка.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.  14. Постологическое строение щитовидной железы поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.	9. Особенности	Преобладают клетки отростчатой формы,в цитоплазме
не из мезенхимальных клеток, а из нейробластов нервных гребешков.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12.Гистологическое строение языка.  Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  Поперегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.  Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  3 малевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	строения пигментной	пигментные включения (меланин). Локализация в
Нервных гребешков.   3 вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).   Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.   Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, строение языка.   Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.   Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.   Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	ткани.	соединительной и эпителиальной тканях. Образование
3 вида: сократительные (рабочие), проводящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12.Гистологическое строение языка.  12.Гистологическое строение языка.  13.Строение эмали.  3 вида: сократительные (рабочие), проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.  Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		
водящие (образуют проводящую систему сердца) и секреторные (вырабатывают гормон, влияющий на деятельность почек).  11. Гистологическое строение щитовидной железы.  12.Гистологическое строение языка.  12.Гистологическое строение языка.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.  13.Строение эмали.  15. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  15. Строение эмали.  16. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  16. Строение эмали.  17. Постологическое строение эмали.  18. Строение эмали.  19. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  29. Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		_ ^ _ ^
троение языка.  11. Гистологическое строение языка.  12. Гистологическое строение языка.  13. Строение эмали.  13. Строение эмали.  14. Гистологическое строение языка.  15. Гистологическое строение языка.  16. Гистологическое строение языка.  17. Гистологическое строение языка.  18. Строение языка.  19. Гистологическое строение языка.  19. Гистологическое строение языка.  10. Гистологическое положет на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из таких волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.  10. Гистологическое положет в призменная поверхность неровная с сосочками.  13. Строение эмали.  13. Строение эмали.  14. Гистологическое перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из таких в мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13. Строение эмали.  14. Гистологическое перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из таких в мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  15. Гистологическое перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из таких в призменнов вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	10. Типы	
Деятельность почек   Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, строение щитовидной железы.   Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, строение языка.   Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, строение языка.   Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.   Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.   Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	кардиомиоцитов.	
11. Гистологическое строение щитовидной железы.       Две доли, снаружи соединительнотканная капсула, перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.         12.Гистологическое строение языка.       Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.         Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.         13.Строение эмали.         Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		
перегородки разделяют на дольки, имеют сосуды и нервы. Фоликулы из тироцитов и паратироцитов.  12.Гистологическое строение языка.  Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.  Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13.Строение эмали.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
железы.  12. Гистологическое строение языка.  Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой.  Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13. Строение эмали.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		
Поперечно-полосатая мышца из мышечных волокон, разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13.Строение эмали.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	*	
разделенных соединительной тканью. Покрыта слизистой оболочкой. Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13.Строение эмали.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		
слизистой оболочкой.  Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13.Строение эмали.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	12.Гистологическое	1
Вентральная поверхность гладкая, прикреплена к мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13.Строение эмали.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	строение языка.	•
мышцам. Дорсальная поверхность неровная с сосочками.  13.Строение эмали.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		
сосочками.  13.Строение эмали.  Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		
13.Строение эмали.       Эмалевые призмы овальной формы из кристаллов гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		
гидроксиапатита. Межпризменное вещество из таких же кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными		
кристаллов другой ориентации. Есть беспризменная эмальс мелкими и крупными	13.Строение эмали.	•
беспризменная эмальс мелкими и крупными		
кристаллами.		•
24		

14. Клеточный состав	Каемчатые энтероциты, бокаловидные клетки,
крипт.	эндокринные клетки, клетки Панета,
	малодифференцированные клетки.
15. Строение дольки	Форма шестигранника, печеночные пластики, между
печени.	ними синусоидные капилляры, есть прослойки РВСТ, в
	них печёночные триады (междольковые артерия, вена и
	желчный проток).
<b>16.</b> Строение альвеол.	Пузырьки, внутренняя поверхность выстлана
	однослойным плоским эпителием, расположенным на
	сети эластических волокон и оплетённым снаружи
	капиллярами. Клетки уплощены.
17. Особенности	Толстая кожа - ладони и подошвы, пять слоев, нет
строения толстой и	волос, есть сосочки.
тонкой кожи.	Тонкая кожа - остальные части тела, четыре слоя без
	блестящего, есть волосы, нет сосочков.
18. Гистологическое	Три оболочки: слизистая оболочка со складками,
строение стенки	мышечная оболочка с пучками пересекающихся
мочевого пузыря.	гладкомышечных волокон, адвентициальная оболочка.
19.Строение и	Расположены в извитых канальцах яичек.
функции клеток	Разновидность интерстициальных клеток, имеются
Сертоли	многочисленные пальцевидные вырос-
	ты сперматогенного эпителия. Трофическая, опорная,
	защитная, барьерная, гормональная, секреторная.
20.	Слои: слизистая (эндометрий) гладкая, складки,
Гистологическ	однослойный цилиндричес-кий эпителий, строма с
ое строение стенки	железами; мышечная (миометрия) из пучков гладких
матки.	мышц, сосудов, <i>серозная</i> (периметрий) - соединительная
	ткань, мезотелий.

КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА

	кі итегий и шкала оценивания устного онгоса
Оценка за	Критерии
ответ	117
	выставляется обучающемуся, если:
	- теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов;
	- исчерпывающее, последовательно, четко и логически излагает теоретический
	материал;
Отлично	- свободно справляется с решение задач,
	- использует в ответе дополнительный материал;
	- все задания, предусмотренные учебной программой выполнены;
	- анализирует полученные результаты;
	- проявляет самостоятельность при трактовке и обосновании выводов
	выставляется обучающемуся, если:
	- теоретическое содержание курса освоено полностью;
	- необходимые практические компетенции в основном сформированы;
	- все предусмотренные программой обучения практические задания выполнены, но в
Хорошо	них имеются ошибки и неточности;
	- при ответе на поставленный вопросы обучающийся не отвечает аргументировано и
	полно.
	- знает твердо лекционный материал, грамотно и по существу отвечает на основные
	понятия.

	выставляет обучающемуся, если:
Удовлетво- рительно	- теоретическое содержание курса освоено частично, но проблемы не носят существенного характера; - большинство предусмотренных учебной программой заданий выполнено, но допускаются не точности в определении формулировки; - наблюдается нарушение логической последовательности.
	выставляет обучающемуся, если:
Неудовлет- ворительно	- не знает значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки;
ворительно	- так же не сформированы практические компетенции;
	- отказ от ответа или отсутствие ответа.

## 2. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ 2.1 ТЕСТЫ С ОДНИМ, ДВУМЯ ИЛИ ТРЕМЯ ПРАВИЛЬНЫМИ ОТВЕТАМИ

А) Тесты с одним правильным ответом  1. К ОПТИЧЕСКИМ ЧАСТЯМ МИКРОСКОПА ОТНОСЯТСЯ: а) объектив, окуляр, зеркало, конденсор*; b)объектив, окуляр, тубусодержатель; d) конденсор, револьвер; c) объектив, окуляр, тубусодержатель; d) конденсор, револьвер, макровинт, микровинт.  2.ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕМАТОКРИТА, КОТОРОЕ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМЕ: a) 65-35 %; b) 35-65 %; c) 15-85 %; d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ: a) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	Содержание тестовых заданий	Индикатор	Правильный
Компетенции	2	•	_
A) Тесты с одним правильным ответом       ОПК- 5.2.1, ОПК- 5.1.1.         1. К ОПТИЧЕСКИМ ЧАСТЯМ МИКРОСКОПА ОТНОСЯТСЯ:       5.1.1.         а) объектив, окуляр, зеркало, конденсор*;       5.1.1.         ы) объектив, окуляр, тубусодержатель;       6         объектив, закатель;       7			
1. К ОПТИЧЕСКИМ ЧАСТЯМ МИКРОСКОПА ОТНОСЯТСЯ:  а) объектив, окуляр, зеркало, конденсор*;  b)объектив, окуляр, тубусодержатель; d) конденсор, револьвер, макровинт, микровинт.  2.ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕМАТОКРИТА, КОТОРОЕ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМЕ: a) 65-35 %; b) 35-65 %; c) 15-85 %; d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ: a) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	А) Тесты с олним правильным ответом		
1. К ОПТИЧЕСКИМ ЧАСТЯМ МИКРОСКОПА ОТНОСЯТСЯ:  а) объектив, окуляр, зеркало, конденсор*;  b) объектив, зеркало, револьвер;  c) объектив, окуляр, тубусодержатель;  d) конденсор, револьвер, макровинт, микровинт.  2.ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕМАТОКРИТА, КОТОРОЕ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМЕ:  a) 65-35 %;  b) 35-65 %; c) 15-85 %; d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ:  a) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	<u>,</u>	*	
относятся:  а) объектив, окуляр, зеркало, конденсор*;  b) объектив, окуляр, тубусодержатель;  d) конденсор, револьвер, макровинт, микровинт.  2.ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕМАТОКРИТА, КОТОРОЕ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМЕ:  a) 65-35 %;  b) 35-65 %;  c) 15-85 %;  d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ:  a) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*;  b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	1. К ОПТИЧЕСКИМ ЧАСТЯМ МИКРОСКОПА	3.1.1.	
b)объектив, зеркало, револьвер; c) объектив, окуляр, тубусодержатель; d) конденсор, револьвер, макровинт, микровинт.  2.ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕМАТОКРИТА, КОТОРОЕ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМЕ: a) 65-35 %; b) 35-65 %; c) 15-85 %; d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ: a) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:			
с) объектив, окуляр, тубусодержатель; d) конденсор, револьвер, макровинт, микровинт.  2.ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕМАТОКРИТА, КОТОРОЕ COOTBETCTBYET HOPME: a) 65-35 %; b) 35-65 %; c) 15-85 %; d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ: a) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	а) объектив, окуляр, зеркало, конденсор*;		a
d) конденсор, револьвер, макровинт, микровинт.         2.ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕМАТОКРИТА, КОТОРОЕ COOTBETCTBYET HOPME:         a) 65-35 %;       d         b) 35-65 %;       d         c) 15-85 %;       d         d) 45-55 %*.       d         3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ:       a) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*;         b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов;       c) слияние ядер половых клеток;         d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.         4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	b)объектив, зеркало, револьвер;		
2.ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕМАТОКРИТА, КОТОРОЕ COOTBETCTBYET HOPME:  a) 65-35 %; b) 35-65 %; c) 15-85 %; d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ: a) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	с) объектив, окуляр, тубусодержатель;		
которое соответствует норме:  а) 65-35 %; b) 35-65 %; c) 15-85 %; d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ: а) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	d) конденсор, револьвер, макровинт, микровинт.		
а) 65-35 %; b) 35-65 %; c) 15-85 %; d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ: а) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:			
b) 35-65 %; c) 15-85 %; d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ: a) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	КОТОРОЕ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМЕ:		
с) 15-85 %; d) 45-55 %*.  3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ: а) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	a) 65-35 %;		d
d) 45-55 %*.         3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ         ПРОИСХОДИТ:         а) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*;       а         b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов;       с) слияние ядер половых клеток;         d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.       выделение из яйцеклетки РЕЖДУ         4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ       ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	'		
3. ПРИ АКРОСОМАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРОИСХОДИТ:  а) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*;  b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:			
происходит:  а) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*;  b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов;  c) слияние ядер половых клеток;  d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:			
а) выделение из сперматозоидов гиалуронидазы и трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	1		
трипсина*; b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:	, ,		
b) проникновение в яйцеклетку сперматозоидов; c) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:			a
с) слияние ядер половых клеток; d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов. 4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:			
<ul> <li>d) образование зиготы - выделение из яйцеклетки гидролитических ферментов.</li> <li>4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:</li> </ul>	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
гидролитических ферментов.  4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:			
4. КАКАЯ СТРУКТУРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:			
ЭПИТЕЛИЕМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ:			
а) базальная мембрана*;			a
b)аморфное вещество;			
с) коллагеновые волокна;			
d)эластическая мембрана;	<u> </u>		
е) промежуточный слой клеток.			
5. НАЗОВИТЕ НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД РАЗВИТИЯ			
индивидуума:			h
а) филогенез; b) эмбриогомов*;			D
b) эмбриогенез*;	'		
с) онтогенез;	/ /		
d) гаметогенез.	u) rametorehes.		

CAMPARANCE AND A CONTROL OF A C	1
6.КПРОВИЗОРНЫМОРГАНАМЧЕЛОВЕКАОТНО	
СЯТСЯ -ВСЕВЕРНОкроме:	
а) желточный мешок	
b) аллантоис	
с) амнион	_
d) хорион	f
е) плацента	
f) печень*	
Б) Тесты с двумя правильными ответами	
7. НАЗОВИТЕ КОНЕЧНЫЕ СТАДИИ	
ЭМБРИОГЕНЕЗА:	
а) дробление	c, d
b) гаструляция	
с) гисто-и органогенез*	
d)системогенез*	
8. СТРУКТУРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ НЕРВНОЙ	
ТКАНИ:	
а)нейроны*	a, b
b)нейроглия*	
с) основное (аморфное) вещество	
d)ретикулиновые волокна	
9. УКАЖИТЕ ТКАНИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ	
СВОЙСТВАМИ:	
а) костная	b,c
b)жировая*	
с) ретикулярная*	
d)хрящевая	
10.СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЕ КЛЕТКИ,	
УЧАСТВУЮЩИЕ В ИММУННЫХ РЕАКЦИЯХ:	
а) макрофаги*	a,b
b) плазмоциты*	
с)фибробласты	
d) адипоциты	
11.КАКИЕ СТРУКТУРЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ	
КРАСНОЙ ПУЛЬПЫ СЕЛЕЗЕНКИ:	
а) венозные синусы*	a,b
b)пульпарные тяжи*	
с) периартериальная зона	
d) центр размножения	
12. МЕХАНИЗМ ГАСТРУЛЯЦИИ У ЧЕЛОВЕКА:	
а) иммиграция*	a,b
b) деламинация*	
с) эпиболия	
d) имплантация	
13. КАКОВЫ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ	
возрастной инволюции вилочковой	
ЖЕЛЕЗЫ:	
а) разрастание эпителиальной ткани	b,c
b) уменьшение количества лимфоцитов*	
с) развитие жировой и соединительной ткани*	
d) увеличение количества лимфоцитов	
14.КАКИЕ ОРГАНЫ ЧУВСТВ СОДЕРЖАТ	
ВТОРИЧНО-ЧУВСТВУЮЩИЕ КЛЕТКИ:	
а) орган зрения	

b) органы слуха и равновесия*	
с) орган вкуса*	b,c
d) орган обоняния	0,0
15.ПОРАЖЕНИЕ МОЗЖЕЧКА СОПРОВОЖДАЕТСЯ:	
а) нарушением координации движений*	a,d
b) нарушением сенсорной иннервации кожи	a,u
с) нарушением зрения	
d) нарушением эрения d) нарушением равновесия*	
С) Тесты с тремя правильными ответами	
16. ВИДЫ ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ НЕРВНЫХ	
ОКОНЧАНИЙ:	
а) осязательные тельца*	a,b,c
b)тельца Фатер- Пачини*	4,0,0
с)колбы Краузе*	
d)клетки Меркеля	
е)тельца Херринга	
f)тельца Гассаля	
17. КЛУБОЧКИ МОЗЖЕЧКА СОДЕРЖАТ:	
а) дендриты клеток-зерен*	
b) аксоны клеток Гольджи II типа*	a,b,c
с) окончания моховидных волокон*	
d) дендриты звездчатых клеток	
е) аксоны клеток Гольджи I типа	
f) аксоны корзинчатых клеток	
18. КОРЕНЬ ВОЛОСА ВКЛЮЧАЕТ:	
а)корковое вещество*	a, b, c
b)мозговое вещество*	
с)кутикулу*	
d)дермальное влагалище	
е)стержень	
f)мышечные волокна	
19. ТИПЫ КЛЕТОК ФУНДАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ	
желудка:	
а)париетальные*	a,b,c
b) главные*	
с)слизистые*	
d)каемчатые	
е)базальные	
f)бокаловидные	
20. ПАНКРЕАТИЧЕСКИЙ АЦИНУС:	
а)состоит из 8-12 клеток*	
b)в апикальной части ациноцитов секреторные гранулы*	a,b,c
с)в центре ацинуса видны центроацинозные клетки*	
d)ациноциты секретируют по апокриновому типу	
е)секреторные гранулы в базальной части ациноцитов	
f)в центре ацинуса расположены ациноинсулярныеклетк	

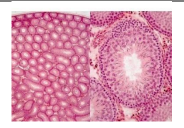
## 2.2 ВИЗУАЛИЗИРОВАННЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

2.2 Distriction of milibre recroppie statistics				
Содержание тестовых заданий	Индикатор	Правильный		
	достижения	ответ		
	компетенции			
1. КАКОЙ ТИП ЭРИТРОЦИТОВ ОБОЗНАЧЕН	ОПК- 5.2.1, ОПК-			
СТРЕЛКАМИ	5.1.1.			

	эхиноцит
2. УКАЖИТЕ ТИП ЭПИТЕЛИЯ	
	кубический
3. УКАЖИТЕ СТРУКТУРУ ПОД ЦИФРОЙ 7	
	нервнаятрубка
4. ПРЕПАРАТ КАКОГО ОРГАНА ПРЕДСТАВЛЕН НА	
РИСУНКЕ	спинномозго- вой ганглий
5. ПРЕПАРАТ КАКОГО ОРГАНА ПРЕДСТАВЛЕН НА	
ФОТОГРАФИИ	мозжечок
6.ИЗВЕСТНО, ЧТОРОСТВОЛОСПРОИСХОДИТЗ АСЧЕТВОЛОСЯНОЙЛУКОВИЦЫ. КАКОЙЦИФР ОЙОТМЕЧЕНАДАННАЯ СТРУКТУРА НА ПРЕДСТАВЛЕННОЙ ФОТОГРАФИИ ПРЕПАРАТА	7
7.ПРЕПАРАТКАКОГООРГАНАПРЕДСТАВЛЕНН	
20	

А ФОТОГРАФИИ	
	селезенка
8.ПРЕПАРАТКАКОГООРГАНАПРЕДСТАВЛЕННА СНИМКЕ	
A CHID AND FIOREIT	нитевидныесос очкиязыка
9. УКАЖИТЕ ТИП СЕКРЕЦИИ	
	мерокриновый
10.КАКОЙ ТИП ЛЕЙКОЦИТОВ ОБОЗНАЧЕН СТРЕЛКОЙ	
	нейтрофилы
11. УКАЖИТЕ ВИД ВОЛОКОН	
	ретикулярные волокна
12. УКАЖИТЕ КАКОЙ ТИП СОСОЧКОВ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ ПРЕДСТАВЛЕН НА РИСУНКЕ	

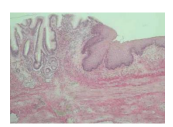
		евидные сочки
13. УКАЖИТЕ ТИП КРОВЕНОСНОГО СОСУДА		
	эласт	отерия ического гипа
14. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ КАКОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРЕДСТАВЛЕН		
	щит	овидной
15. УКАЖИТЕ ОРГАН ВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ		
	п	очка
16. КАКОЙ ОТДЕЛ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДСТАВЛЕН		
	тонка	ая кишка
17. КАКОЙ ОРГАН МУЖСКОЙ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДСТАВЛЕН		
	cen	иенник



# 18. КАКОЙ ОРГАН ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДСТАВЛЕН



19. УКАЖИТЕ НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА ДВУХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



**20.** КАКОЙ ОРГАН ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДСТАВЛЕН



гипофиз

переход пищевода в желудок

трахея

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТИРОВАНИЯ

кі ителии оценки тестиі обліни				
Оценка по 100-	Оценка по системе	Опе	нка по 5-балльной системе	Оценка по
балльной системе	«зачтено - не зачтено»			ECTS
96-100	зачтено	5	отлично	A
91-95	зачтено			В
81-90	зачтено	4	хорошо	С
76-80	зачтено			D
61-75	зачтено	3	удовлетворительно	E
41-60	не зачтено	2	неудовлетворительно	Fx
0-40	не зачтено	] -	,	F

## 2.3 ТИПОВЫЕ СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

2.5 THIODDIE CI	ттуационные з	
Вопросы	Соответствующий	Шаблоны ответа
	индикатор	(ответ должен быть лаконичным,
	достижения	кратким, не более 20 строк)
	компетенции	
1. На микропрепарате зародыша		Эталон ответа:
человека, взятого из непроизвольного	ОПК- 5.2.1, ОПК-	Закончилась первая фаза
выкидыша, виден зародышевый щиток, в	5.1.1.	гаструляции
котором распознаются два слоя -		
энтодерма и эктодерма. На каком этапе		
эмбрионального развития находился		
эмбрион?		
2. Даны 2 препараты мышечной ткани. В		Эталон ответа:
одном хорошо видны оксифильные		Поперечно-полосатая скелетная
волокна с большим количеством ядер		мышечная ткань. Гладкая мышечная
под оболочкой, в другом – клетки		ткань.
веретеновидной формы с вытянутым		
палочковидным ядром, расположенным в		
центре клетки. Какие это ткани?		
3. На ряде микрофотографий, сделанных		Эталон ответа:
с гистологического препарата стенки		Эндокард – эндотелиоциты, гладкие
сердца, представлены: эндотелиоциты,		миоциты; миокард –
клетки мезотелия, неисчерченные и		миокардиоциты, кровеносные
исчерченные миоциты, мелкие		сосуды; эпикард-мезотелий,
кровеносные сосуды. Какие оболочки		кровеносные сосуды.
сердца имеют эти структуры?		
4. Алкогольная интоксикация, как		Эталон ответа:
правило, сопровождается нарушением		Грушевидных клеток мозжечка
координации движения и равновесия, в		
результате повреждения структурных		
элементов мозжечка, функция каких		
клеток мозжечка нарушается в первую		
очередь?		
5. При длительном курении или дыхании		Эталон ответа:
запыленным воздухом в ткани легкого и		Захватываются альвеолярными
регионарных лимфатических узлах		макрофагами, которыми
накапливаются частицы дыма и пыли,		переносятся в структуры
вследствие чего цвет этих органов		лимфатических узлов
меняется с розового на серый. Что		
происходит с частицами пыли и дыма		
при попадании в просвет альвеол и		
каким образом они оказываются в		
регионарных лимфатических узлах?		
6. Анализ желудочного сока выявил		Эталон ответа:
резкое падение его кислотности. С		Компоненты соляной кислоты
нарушением каких клеток желудка		желудочного сока вырабатывают
может быть связано это явление?		париетальные клетки,
		расположенные в стенке желез
		желудка кнаружи от главных
		экзокриноцитов и мукоцитов. На
		активность работы париетальных
		клеток оказывают влияние
		биологически активные вещества,
		вырабатываемые
		(гастринпродуцирующими) -

- 7. На ранних этапах развития зародыша в эксперименте разрушен миотом. Развитие какой ткани станет невозможным?
- 8. На двух препаратах представлены срезы канальцев мужской половой системы. На первом канальцы выстланы эпителиальными клетками с ресничками, на втором эпителиальными клетками, имеющими стереоцилии. Какие отделы мужской половой системы представлены на препаратах?
- 9. Представлены два препарата потовых желез. На первом концевые отделы желез более крупные, чем на втором, секрет их богаче белковыми веществами. К какому типу относятся железы, представленные на первом и втором препарате?
- 10. В организм человека введены вещества, блокирующие действие медиатора ацетилхолина. В каких участках вегетативной нервной системы прерывается передача импульсов?
- **11.** Врачи называют язык "зеркалом желудочно-кишечного тракта". С чем это связано?

12. В области контакта нервного волокна и поперечно-полосатой скелетной мышцы исчерченность в составе скелетной мышцы отсутствует. Объясните, с чем связана исчерченность

эндокриноцитами желез желудка. Поэтому резкое падение кислотности желудочного сока может быть связано с нарушением работы этих клеток.

### Эталон ответа:

Поперечно-полосатой мышечной ткани.

### Эталон ответа:

На первом препарате выносящие канальца семенника, на втором – канальцы придатка семенника.

#### Эталон ответа:

На первом препарате потовая железа апокринового типа, на втором – мерокринового.

Эталон ответа:В синапсах преганглионарных волокон симпатического и в синапсах пре- и постганглионарных волокнах парасимпатического отделов автономной нервной системы.

### Эталон ответа:

Язык является зеркалом состояния желудочно-кишечного тракта, всегда отображает те процессы, которые происходят желудке или кишечнике. Дорсальная поверхность языка покрыта многослойным плоским частично ороговевающим эпителием. Здесь расположены многочисленные нитевидные сосочки. При ряде заболеваний процесс отторжения поверхностных ороговевающихэпителиоцитов может замедляться, а на вершинах образуются мощные сосочков, роговые пласты. Язык подаёт нам знаки о возникшей патологии, нужно лишь научиться эти знаки читать.

### Эталон ответа:

Исчерченность связана с упорядоченным расположением толстых и тонких протофибрилл в составе миофибриллы, ее

волокна в составе скелетной мышцы и с чем может быть связан факт еè исчезновения?

- 13. При рассмотрении твердых тканей на продольном шлифе зуба обнаружено в одной из них радиально направленные чередующиеся темные и светлые полосы, а в другой многочисленные радиально направленные тонкие трубочки. Какие это ткани? В какой части зуба они обнаруживаются?
- **14.** На препаратах представлены три нейрона: псевдоуниполярный, биполярный и мультиполярный. Сколько аксонов можно определить у каждой из перечисленных клеток?
- 15. В гистологическом препарате почки в корковом веществе видны поперечно срезанные канальцы, выстланные кубическими эпителиоцитами со светлой цитоплазмой И не содержащими щёточной каёмки. Под электронным Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского 42 микроскопом в них обнаруживается глубокая складчатость мембраны базальной поверхности. К какому отделу нефрона относятся канальцы? О чём свидетельствует складчатость мембран базальной поверхности?
- 16. У зародыша в эксперименте разрушен висцеральный листок спланхнотома в краниальном отделе эмбрионального диска. Развитие какой мышечной ткани будет нарушено?
- **17.** В микропрепарате видны волокнистые структуры, в которых определяется поперечная исчерченность и множество ядер, расположенных по периферии. Какая это мышечная ткань?
- **18.** В поле зрения микроскопа видны клетки веретеновидной формы с вытянутым ядром. В центре клетки, где располагается удлиненное палочковидное ядро, имеется утолщение. Какая это мышечная ткань?
- 19. У больного имеется выраженная желтушность кожных покровов, слизистых оболочек и склеры. При морфологическом анализе пунктата печени установлено, что в результате патологического процесса в органе часть гепатоцитов погибла. Какие морфологические изменения печени лежат в основе появления желтухи

исчезновение с локальным изменением их расположения в области нейро-мышечного синапса.

### Эталон ответа:

Эмаль и дентин коронки зуба

#### Эталон ответа:

По одному аксону у каждой клетки.

### Эталон ответа:

К дистальному. Увеличение поверхности (складчатость мембран) свидетельствует о функции всасывания (реабсорбция)

### Эталон ответа:

Сердечной мышечной ткани.

## Эталон ответа:

Поперечно-полосатая мышечная ткань.

### Эталон ответа:

Гладкая мышечная ткань.

### Эталон ответа:

Нарушение плотных соединений межклеточных контактов гепатоцитов создало условие для поступления желчи из просвета желчных капилляров в перисинусоидальное пространство, а затем в кровь.

(учесть	при	решен	ии,	ЧТО
морфофун	кционал	ьное	сост	ояние
междолько	овых	желчных	про	токов
нормально	oe)?			

20. У ребенка 12 лет диагностирована глистная инвазия. Чтобы выяснить ожидаемые изменения в лейкоцитарной формуле, ответьте на следующие вопросы: А) Дайте общую характеристику и классификацию лейкоцитов. Б) Что такое лейкоцитарная формула и её показатели? В) Каково строение и форма ядер гранулоцитов?  $\Gamma$ ) Какие функции выполняют гранулоциты? Д) Каково строение, значение и %

содержание эозинофилов в норме?

### Эталон ответа:

- А) Агранулоциты моноциты; лимфоциты. Гранулоциты базофилы, эозинофилы. Белые кровяные клетки, представляющие собой группу морфологически и функционально разнообразных подвижных форменных элементов, циркулирующих В крови участвующих В различных защитных реакциях после миграции в соединительную ткань
- Б) Процентное соотношение лейкоцитов: Нейтрофилы 65-75%; эозинофилы 1-5%; базофилы 0,5-1%; лимфоциты 20-35%; моноциты 6-8%
- В) Сегментоядерные 60-65 %, дольчатое ядро; юные 0-0.5%, бобовидное ядро; палочкоядерные 3,5-5%, ядро изогнутая колбаска.
- Базофилы, эозинофилы, нейтрофилы. Уничтожение микроорганизмов, разрушение переваривание поврежденных клеток И тканей, участие регуляции деятельности других клеток, защитная гомеостатическая иммунорегуляторная
- Д) 1-5% Эозинофильные гранулы, 2-3 сегмента в ядре. Функции защитная, антигистаминная, антипаразитарная, иммунорегуляторная.

Ожидаемые изменения в лейкоцитарной формуле - повышение числа эозинофилов (эозинофилия).

Критерии оценивания практических задач

Форма проведения текущего контроля	Критерии оценивания
	«5» (отлично) – выставляется за полное, безошибочное выполнение задания
	«4» (хорошо) –в целом задание выполнено, имеются отдельные неточности
Решения	или недостаточно полные ответы, не содержащие ошибок.
практической	«3» (удовлетворительно) – допущены отдельные ошибки при выполнении
задачи	задания.
	«2» (неудовлетворительно) – отсутствуют ответы на большинство вопросов
	задачи, задание не выполнено или выполнено не верно.

## 2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Типовые задания, направленные на формирование профессиональных умений

Код и	Наименование	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с
наименование	индикатора	индикаторами достижения компетенций
компетенции	достижения	
	компетенции	
	ОПК-5.1.1. Знает	Знать: общебиологические закономерности, основы
ОПК-5.	общебиологические	наследственности и изменчивости, анатомию,
Способен	закономерности,	гистологию, эмбриологию, топографическую
оценивать	основы	анатомию, физиологию, патологическую анатомию и
морфофункциона	наследственности и	физиологию органови систем человека.
льные,	изменчивости,	врачей;
физиологические	анатомию,	37
состояния и	гистологию,	Уметь: оценивать основные морфофункциональные
патологические	эмбриологию,	данные, физиологические состояния и патологические
процессы в	топографическую	процессы в организме человека.
организме	анатомию,	
человека для	физиологию,	
решения	патологическую	
профессиональн	анатомию и	
ых задач.	физиологию	
	органов и систем	
	человека.	
	ОПК- 5.2.1 Умеет	
	оценит основные	
	морфофункциональн	
	ые данные,	
	физиологические	
	состояния и	
	патологические	
	процессы в организме	
	человека.	

3.1. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ С ОЦЕНКОЙ

5.1. THIODDIE 5/14/MINI 45/MI	r '	
Вопросы	Соответствующий	Шаблоны ответа
	индикатор	(ответ должен быть лаконичным,
	достижения	кратким, не более 20 слов)
	компетенции	
1. Что такое включение, их строение и		Необязательные компоненты
назначение в клетке.	ОПК- 5.2.1	клетки, появляются и исчезают в
		зависимости от характера обмена
	ОПК-5.1.1	веществ в клетке.Вид зёрен, глыбок,
		капель, вакуолей, гранул.
		Трофические, пигментные, секреты,
		экскреты.
2. Результат второй фазы гаструляции		На третьей неделе эмбриогенеза
		путем иммиграции ичастичной
		инвагинации.
		Зародыш трехслойный,
		организованный, образуется
		гензеновский узелок, мезодерма,

	2020 III IIII DOG MADAITVIMA P
	зародышевая мезенхима в
	пространстве по краниокаудальной
о П	оси (билатеральная симметрия).
3. Переходный эпителий, его	Мочевыводящие пути. Образован
строение и расположение в	базальным, промежуточным и
организме человека.	поверхностным слоями. Базальный
	(камбиальный) - мелкие
	эпителиоциты. Полигональные
	эпителиоциты в промежуточном
	слое, а крупные — 2-3-ядерные
	эпителиоциты — в поверхностном
	слое.
4. Железы, классификация желез по	Секрет слизистый - железа
характеру секрета.	слизистая, секрет белковый
	(серозный) - железа серозная, секрет
	слизистый плюс белковый -
	смешанная; сальный секрет -
	сальная.
5. Клетки хрящевой ткани.	Хондрогенные клетки,
	хондробласты – молодые клетки,
	располагаются в глубоком слое
	надхрящницы; хондроциты –
	основные клетки, располагаются в
	межклеточном веществе
	поодиночке или группами в
	лакунах, называются изогенными.
6. Гистология языка.	Поперечно-полосатая мышца из
	мышечных волокон, разделенных
	соединительной тканью. Покрыта
	слизистой оболочкой.
	Вентральная поверхность гладкая,
	прикреплена к мышцам. Дорсальная
	поверхность неровная с сосочками.
7. Гистологическое строение	Наружный слой —плотная капсула
склеры глаза.	с кровеносными сосудами. Второй
	слой — склеральная ткань —
	коллаген (белок) и фиброциты
	(клетки соединительной ткани).
	Третий (внутренний) слой — бурая
	пластинка.
8. Эмбриональные источники	Закладка в начале 3-й недели
развития оболочек сердца.	развития на 17-е сутки из двух
-	зачатков: мезенхимы и
	миоэпикардиальных пластинок
	висцерального листка спланхнотома
	в краниальном конце эмбриона.
9. Строение дентина.	Основное вещество из кристаллов
	гидроксилапатита. Коллагеновые
	волокна в околопульпарной области
	горизонтальные, в плащевом
	дентине вертикальные.
	Дентинные трубочки - заполнены
	жидкостью (зубным ликвором).
10.Назовите гисто-логические	Поверхность покрыта гелем из
	20

особенности слизистой оболочки	гликопртеинов. Рельеф - складки,
	поля, ямки. Однослойный
желудка.	цилиндрический эпителий,
	слизистые железки и железы,
	вырабатывающие пищеварительные
	ферменты и соляную кислоту.
11. Гистологическое строение	Группы эпителиальных клеток
	(островки Лангерганса), отделены
эндокринной части поджелу-	от экзокринной части тонкими сое-
дочной железы.	динительнотканнымипрослйками.
	Состоят из а-клеток, выделяющих
	глюкагон, и β-клеток, выделяющих
	инсулин. Они влияют на обмен
	углеводов.
12. Строение аэроге-матического	Слой сурфактанта, цитоплаз-
барьера легких.	матические пластинчатые части
Оарьера легких.	респираторных эпителиоцитов,
	общая с эндотелиоцитами базальная
	мембрана, аблюминальная и
	люминальная поверхности
	эндотелиоцитовгемокапилляра,
	стенка эритроцита.
13. Перечислите клеточный состав	Эпидермис – кератиноциты
эпидермиса и дермы.	(эпителиоциты), клетки Лангер-
эпидермиса и дермы.	ганса, меланоциты, клетки Меркеля,
	лимфоциты.
	Дерма – фибробласты, фиброциты,
	гистиоциты, тучные, блуждающие
	клетки и особые пигментные клетки
	– меланофаги.
14. Гистологическое строение	Широкий просвет, стенка
собирательной трубочки.	образована высокими кубическими
comparential ipyoc min	клетками. Есть светлые (главные) с
	гладкой поверхностью и одной-
	двумя ресничками.
	Среди них одиночные вставочные
	(тёмные) клетки.
15. Назовите общие свойства для всех	Сократимость и возбудимость. К
видов мышечной ткани.	данной группе тканей относятся
	гладкая, поперечнополосатая
	скелетная и поперечнополосатая
	сердечная мышечные ткани. Клетки
	мышечной ткани имеют хорошо
	развитый цитоскелет, содержат
	много митохондрий.
16. Особенности строения и	Тело и отростки двух типов. В теле
функции нейронов.	ядро и органоиды. Дендриты
	нервные импульсы передают к телу
	нейрона, сильно ветвятся, их
	несколько. Аксон импульсы
	передает от тела.
17. Гистология среднего мозга.	Крыша (четверохолмие) – передние
	(верхние) и задние (нижние)
	бугорки.
	Покрышка - 30 пар перек-

	лючательных ядер.
	Черная субстанция - тела
	дофаминовых нейронов, содер-
	жащие меланин.
	Ножки мозга.
18. Строение сальной железы	
18. Строение сальной железы	1 1 , , ,
	крупных клеток со светлой
	«пенистой» цитоплазмой,
	заполненной жиром, и мелкими
	пикнотическими ядрами. По
	периферии долек слой кубических
	базофильных клеток, производящих
	секрет.
19. Место нахождение и функции	В яичке близко от семенных
клеток Лейдига.	канальцев, встречаются неболь-
	шими группами. Синтез и секре-
	ция андрогенов (тестостерон), женс-
	кие половые гормоны (эстрогены и
	прогестины).
20. Стадии овариального цикла	Включает последовательность
1	изменений в яичнике, непрерывно
	повторяется, включает две фазы:
	фолликулярную и лютеиновую
	(желтого тела), естественной
	границей между которыми служит
	овуляция (14-й день).
	objumum (1 · 11 Actio).

Критерии оценивания практических задач

Форма проведения	Критерии оценивания	
текущего контроля	Критерии оценивания	
	«5» (отлично) – выставляется за полное, безошибочное выполнение задания	
	«4» (хорошо) –в целом задание выполнено, имеются отдельные неточности	
Решения	или недостаточно полные ответы, не содержащие ошибок.	
практической	«3» (удовлетворительно) – допущены отдельные ошибки при выполнении	
задачи	задания.	
	«2» (неудовлетворительно) – отсутствуют ответы на большинство вопросов	
	задачи, задание не выполнено или выполнено не верно.	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ»

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

**Цель дисциплины:** формирование у студентов научных представлений о микроскопической функциональной морфологии клеток, тканей и органов человека; обеспечение базовой основы для дальнейшего изучения клинических дисциплин; формирование врачебного мышления, необходимого для профессиональной деятельности специалиста.

### Задачами дисциплины являются:

- изучение общих и специфических структурно-функциональных особенностей клеток всех тканей организма и закономерностей их эмбрионального и постэмбрионального развития;
- изучение гисто-функциональных свойств основных систем организма, закономерностей их эмбрионального развития, а также возрастных и защитно-приспособительных изменений органов и их структурных элементов;
- изучение основной гистологической международной латинской терминологии;
- формирование у студентов навыковмикроскопирования гистологических препаратов с использованием светового микроскопа;
- формирование у студентов умения идентификации органов, их тканей, клеток на микроскопическом уровне;
- формирование у студентов умения подсчета лейкоцитарной формулы;
- формирование у студентов представления о методах анализа результатов клинических лабораторных исследований, их интерпретации;
- формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической, научно-исследовательской работы;
- формирование у студентов навыков работы с научной литературой;
- формирование у студентов навыков организации мероприятий по охране труда и технике безопасности;
- формирование у студентов представлений об условиях хранения химических реактивов и лекарственных средств;
- формирование у студентов навыков общения и взаимодействия с обществом, коллективом.

Целью воспитательной работы является полноценное развитие личности будущего специалиста в области медицины и фармации при активном участии самих обучающихся, создание благоприятных условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социо-культурных и духовно-нравственных ценностей народов России, формирование у студентов социально-личностных качеств: гражданственности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности.

### 1. Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Введение. Предмет гистологии, цитологии, эмбриологии
- Раздел 2. Цитология
- Раздел 3. Эмбриология
- Раздел 4. Учение о тканях
- Раздел 5. Органы чувств
- Раздел 6. Сердечно-сосудистая система
- Раздел 7. Органы иммунной защиты
- Раздел 8. Эндокринная система
- Раздел 9. Пищеварительная система
- Раздел 10. Дыхательная система
- Раздел 11. Кожа и ее производные
- Раздел 12. Выделительная система
- Раздел 13. Половая система
- 2. Общая трудоемкость 5 ЗЕ (180 часов).
- 3. Результаты освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека;

**уметь:** оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека;

владеть: медико-функциональным понятийным аппаратом; медицинским инструментарием.

### 4. Перечень компетенций, вклад в формирование которых осуществляет дисциплина

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

ОПК-5.1.1. Знает общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органови систем человека.

ОПК- 5.2.1 Умеет оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.

### Форма контроля:

экзамен в III семестре.