Электронная цифровая подпись



Утверждено 25 мая 2023 г. протокол № 5 председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта» Специальность 31.05.03 Стоматология

(уровень специалитета)

Направленность Стоматология

для лиц на базе среднего профессионального образования (31.00.00 Клиническая медицина,34.00.00 Сестринское дело), высшего образования Квалификация (степень) выпускника: Врач-стоматолог

Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

1. Перечень компетенций и оценка их формирования в процессе освоения дисциплины В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине(модулю): «Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (этапы формирования компетенций)	Код и наимено- вание ком- петенции /Код и наимено- вание ин- дикатора достиже- ния компе- тенции	Содержание ком- петенции/ индика- тора достижения компетенции	Вопросы темы, проверяющие освоение компетенции/ инди-катора достижения компетенции	№ Теста, проверя- ющего освоение компе- тенции/ индика- тора до- стижения компе- тенции	№ Задачи, проверя- ющей освоение компетен- ции/ инди- катора до- стижения компетен- ции	Формы СРС № Темы презентации/рефе рата и др. форм контроля, проверяющего освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Шкала оценива- ния
1	Цитология	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	1.Предмет и задачи цитологии, ее значение в системе биологических и медицинских наук. 2.Основные положения клеточной теории на современном этапе развития науки. 3.Понятие о клетке, как основной единице живого.	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2
2	Эмбриоло- гия	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункцио-	1.Эмбриология человека (ранний эмбриогенез). Эмбриология млекопитающих как основа для по-	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизирован-	В соответствии с

			нальные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	нимания особенностей эмбрионального развития человека. 2.Периодизация развития человека и животных. 3.Представление о биологических процессах, лежащих в основе развития зародыша.				ный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	п.4.2.2
3	Ткани как системы клеток и их производ-ных	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	1. Ткани как системы клеток и их производных - один из иерархических уровней организации живого. 2. Клетки как ведущие элементы ткани. Неклеточные структуры - симпласты и межклеточное вещество как производные клеток. Синцитии. 3. Принципы классификации тканей. Классификация тканей.	1-10		-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2
4	Эпителиальная ткань	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	1. Эпительальная ткань: общая характеристика, источник развития. Гистогенез. 2. Классификация эпителиальных тканей	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2

5	Соедини- тельная ткань	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	1.Соединительные ткани Общая характеристика соединительных тканей. Классификация. Источники развития. Гистогенез. 2.Скелетные ткани. Общая характеристика скелетных тканей. Классификация.	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2
6	Кровь и лимфа	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	3. Ткани внутренней среды. Кровь и лимфа. 2. Гемоцитопоэз и лимфоцитопоэз.	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2
7	Мышечная ткань	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных за-	1.Мышечные ткани. Общая характеристика и гистогенетическая классификация. 2.Характеристика видов мышейчной ткани	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2

			дач.						
8	Нервная ткань	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	1.Нервная ткань. Общая характеристика нервной ткани. Эмбриональный гистогенез. 2.Дифференцировка нейробластов и глиобластов. 3.Понятие о регенерации структурных компонентов нервной ткани.	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2
9	Нервная система	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	1. Центральная нервная система. Строение серого и белого вещества. 2. Понятие о рефлекторной дуге (нейронный состав и проводящие пути) и о нервных центрах 3. Спинной мозг. Общая характеристика строения. Строение серого вещества: виды нейронов и их участие в образовании рефлекторных дуг, типы глиоцитов. Ядра серого вещества. Строение белого вещества. Центральный канал спинного мозга и спинномозговая жидкость. 3. Головной мозг. Мозжечок. Строение и нейронный состав коры мозжечка. Грушевидные клетки, корзинчатые и звездчатые нейроциты, клетки-зерна. Афферентные и эфферентные нервные волокна. Межнейрональные связи, тормозные нейроны. Клубочек мозжечка.	1-10			Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2

				Глиоциты мозжечка.					
10	Сердечно-	иОПК-9.1	Демонстрирует	1.Строение и эмбриональное	1-10	-	-	Устный от-	В соот-
	сосудистая		умение оценивать	развитие сердечно-сосудистой				вет, стандар-	ветствии с
	система		морфофункцио-	системы.				тизирован-	п.4.2.2
			нальные, физиоло-	2. Кровеносные сосуды. Общие				ный тестовый	
			гические и патоло-	принципы строения, тканевой				контроль,	
			гические состояния	состав.				работа с мик-	
			и процессы в орга-	3. Артерии. Классификация.				ропрепарата-	
			низме человека на	Особенности строения и функ-				ми, работа с	
			индивидуальном,	ции артерий различного типа:				альбомами	
			групповом и попу-	мышечного, мышечно-					
			ляционном уровнях	эластического и эластического.					
			для решения про-	4. Микроциркуляторное русло.					
			фессиональных за-	5. Артериолы, их виды и роль в					
			дач.	кровообращении. Строение.					
				6.Капилляры. Классификация,					
				функция и строение. Морфоло-					
				гические основы процесса про-					
				ницаемости капилляров и регу-					
				ляции их функций. Органные					
				особенности капилляров.					
				7.Венулы. Их виды, функцио-					
				нальное значение, строение.					
				Артериоловенулярные анасто-					
				мозы. Значение для кро-					
				вообращения.					
				8.Вены. Строение стенки вен в					
				связи с гемодинамическими					
				условиями. Классификация.					
				Особенности строения вен раз-					
				личного типа (мышечного и					
				безмышечного). Органные осо-					
				бенности вен.					
				9.Сердце. Эмбриональное раз-					
				витие. Строение стенки сердца,					
				его оболочек, их тканевой со-					
				став. Эндокард и клапаны серд-					
				ца. Миокард, рабочие, прово-					
				дящие и секреторные кардио-					
				миоциты. Особенности крово-					
				снабжения, регенерации. Про-				1	

				водящая система сердца, ее					
				морфофункциональная харак-					
				теристика. Эпикард и перикард.					
				Внутриорганные сосуды серд-					
				ца. Иннервация сердца. Сердце					
				новорожденного. Перестройка					
				и развитие сердца после рожде-					
				ния. Возрастные изменения					
				-					
11	C	- OTH(0.1	П	сердца.	1 10			1 7	D -
11	Система	иОПК-9.1	Демонстрирует	1.Общая характеристика систе-	1-10	-	-	Устный от-	В соот-
	органов кро-		умение оценивать	мы кроветворения и иммунной				вет, стандар-	ветствии с
	ветворения и		морфофункцио-	защиты. Основные источники и				тизирован-	п.4.2.2
	иммунной		нальные, физиоло-	этапы формирования органов				ный тестовый	
	защиты		гические и патоло-	кроветворения в онтогенезе				контроль,	
			гические состояния	человека. Мезобластический,				работа с мик-	
			и процессы в орга-	гепатоспленотимический и ме-				ропрепарата-	
			низме человека на	дуллярный этапы становления				ми, работа с	
			индивидуальном,	системы кроветворения.				альбомами	
			групповом и попу-	Центральные органы кроветво-					
			ляционном уровнях	рения и иммуногенеза					
			для решения про-	2. Костный мозг. Строение, тка-					
			фессиональных за-	невой состав и функции крас-					
			дач.	ного костного мозга. Особенно-					
				сти васкуляризации и строение					
				гемокапилляров. Понятие о					
				микроокружении. Желтый					
				костный мозг. Развитие костно-					
				го мозга во внутриутробном					
				периоде. Возрастные измене-					
				ния. Регенерация костного моз-					
				га.					
				3.Тимус. Эмбриональное разви-					
				тие. Роль в лимфоцитопоэзе.					
				Строение и тканевой состав					
				коркового и мозгового веще-					
1				ства долек. Васкуляризация.					
				Строение и значение гематоти-					
				мического барьера. Временная					
				(акцидентальная) и возрастная					
				инволюция тимуса.					
				Периферические органы крове-					

творения и иммуногенеза
4.Селезенка. Эмбриональное
развитие. Строение и тканевой
состав (белая и красная пульпа.
Т- и В-зависимые зоны). Кро-
воснабжение селезенки. Струк-
турные и функциональные осо-
бенности венозных синусов.
5.Лимфатические узлы. Эмбри-
ональное развитие. Строение и
тканевой состав. Корковое и
мозговое вещество. Их морфо-
функциональная характеристи-
ка, клеточный состав. Т- и В-
зависимые зоны. Система си-
нусов. Васкуляризация. Роль
кровеносных сосудов в разви-
тии и гистофизиологии лимфа-
тических узлов. Возрастные
изменения.
Лимфоидные образования в
составе слизистых оболочек:
лимфоидные узелки и диффуз-
ные скопления в стенке возду-
хоносных путей, пищевари-
тельного тракта (одиночные и
множественные) и других орга-
нов. Их строение, клеточный
состав и значение.
6.Морфологические основы
защитных реакций организма.
Воспаление, заживление, вос-
становление. Клеточные осно-
вы воспалительной реакции
(роль нейтрофильных и базо-
фильных лейкоцитов, моноци-
тов) и процесса заживления
ран.

12	Эндокрин- ная система	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать	1.Общая характеристика и классификация эндокринной	1-10	-	-	Устный от- вет, стандар-	В соот- ветствии с
	ная система								п.4.2.2
			морфофункцио-	системы. Центральные и пери-				тизирован-	11.4.2.2
			нальные, физиоло-	ферические звенья эндо-				ный тестовый	
			гические и патоло-	кринной системы. Понятие о				контроль,	
			гические состояния	гормонах, клетках-мишенях и				работа с мик-	
			и процессы в орга-	их рецепторах к гормонам.				ропрепарата-	
			низме человека на	2.Гипоталамус. Нейроэндо-				ми, работа с	
			индивидуальном,	кринные нейроны крупнокле-				альбомами	
			групповом и попу-	точных и мелкоклеточных ядер					
			ляционном уровнях	гипоталамуса. Гипота-					
			для решения про-	ламоаденогипофизарная и ги-					
			фессиональных за-	поталамонейрогипофизарная					
			дач.	системы. Либерины и статины,					
				их роль в регуляции эндокрин-					
				ной системы. Регуляция функ-					
				ций гипоталамуса центральной					
				нервной системой.					
				3.Гипофиз. Эмбриональное раз-					
				витие. Строение и функции					
				аденогипофиза. Цитофункцио-					
				нальная характеристика адено-					
				цитов передней доли гипофиза.					
				Гипоталамоаденогипофизарное					
				кровообращение, его роль во					
				взаимодействии гипоталамуса и					
				гипофиза. Средняя (промежу-					
				точная) доля гипофиза и ее					
				особенности у человека. Строе-					
				ние и функция нейрогипофиза,					
				его связь с гипоталамусом.					
				Васкуляризация и иннервация					
				гипофиза. Возрастные измене-					
				ния.					
				4.Щитовидная железа. Источ-					
				ники развития. Строение. Фол-					
				ликулы как морфофункцио-					
				нальные единицы, строение					
				стенки и состав коллоида фол-					
				ликулов. Фолликулярные эндо-					
				криноциты (тироциты), их гор-					
L	1			грипоциты (тироциты), их тор-					L

 1	1	т			1	1
		моны и фазы секреторного цик-				
		ла. Роль гормонов тироцитов.				
		Перестройка фолликулов в свя-				
		зи с различной функцио-				
		нальной активностью. Пара-				
		фолликулярные эндокриноциты				
		(кальцитониноциты, С-клетки).				
		Источники развития, локализа-				
		ция и функция. Фолликуло-				
		генез. Васкуляризация и иннер-				
		вация щитовидной железы.				
		5.Околощитовидные железы.				
		Источники развития. Строение				
		и клеточный состав. Роль в ре-				
		гуляции минерального обмена.				
		Васкуляризация, иннервация и				
		механизмы регуляции около-				
		щитовидных желез. Структура				
		околощитовидных желез у но-				
		ворожденных и возрастные из-				
		менения.				
		6.Надпочечники. Источники				
		развития. Фетальная и де-				
		финитивная кора надпочечни-				
		ков. Зоны коры и их клеточный				
		состав. Особенности строения				
		корковых эндокриноцитов в				
		связи с синтезом и секрецией				
		кортикостероидов. Роль гормо-				
		нов коры надпочечников в ре-				
		гуляции водно-солевого равно-				
		весия, развитии общего адапта-				
		ционного синдрома, регуляции				
		белкового синтеза. Мозговое				
		вещество надпочечников. Стро-				
		ение, клеточный состав, гормо-				
		ны и роль мозговых эндокрино-				
		цитов (эпинефроцитов). Воз-				
		растные изменения надпо-				
		чечника.				
		7. Эндокринные островки под-				
 1	1	лондокринимо остроми под	I	1	l	<u> </u>

				желудочной железы. Эндокринная функция гонад (яичек, яичников), плаценты. 8. Одиночные гормонопродуцирующие клетки. Представление о диффузной эндокринной системе (ДЭС), локализация элементов, их клеточный состав. Нейроэндокринные клетки. Представления об АПУД системе.				
13	Пищевари- тельная си- стема	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	1.Общая характеристика пищеварительной системы. Основные источники развития тканей пищеварительной системы в эмбриогенезе. Общий принцип строения стенки пищеварительного канала - слизистая оболочка, подслизистая оболочка, подслизистая оболочка (серозная или адвентициальная), их тканевой и клеточный состав. Понятие о слизистой оболочке, ее строение и функция. Иннервация и васкуляризация стенки пищеварительного канала. Эндокринный аппарат пищеварительной системы. Лимфоидные структуры пищеварительной системы. Особенности строения стенки различных отделов, развитие. 3.Средний и задний отделы пищеварительной системы. Особенности стенки различных отделов. Развитие. 4.Желудок. Строение слизистой оболочки в различных отделах	1-10		Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2

органа. Цитофизиологическая
характеристика покровного
эпителия, слизеобразование.
Локализация, строение и кле-
точный состав желез в различ-
ных отделах желудка. Микро- и
ультрамикроскопические осо-
бенности экзо- и эндокринных
клеток. Регенерация по-
кровного эпителия и эпителия
желез желудка. Крово-
снабжение и иннервация же-
лудка. Возрастные особенности
строения желудка.
5.Тонкая кишка. Характеристи-
ка различных отделов тонкой
кишки. Строение стенки, ее
тканевый состав. Система
"крипта-ворсинка" как струк-
турно-функциональная едини-
ца. Виды клеток эпителия вор-
синок и крипт, их строение и
цитофизиология. Гистофизио-
логия процесса пристеночного
пищеварения и всасывания.
Роль слизи и микроворсинок
энте-роцитов в пристеночном
пищеварении. Цитофизиология
экзо- и эндокринных клеток.
Регенерация эпителия тонкой
кишки. Кровоснабжение и ин-
нервация стенки тонкой кишки.
Возрастные изменения стенки
тонкой кишки. Лимфоидные
образования в стенке кишки.
6. Толстая кишка. Характери-
стика различных отделов.
Строение стенки, ее тканевый
состав. Особенности строения
слизистой оболочки в связи с
функцией. Виды эпителиоцитов

и эндокриноцитов, их цитофи-
зиология. 7. Лимфоидные обра-
зования в стенке. Крово-
снабжение.
Червеобразный отросток. Осо-
бенности строения и функции.
8.Поджелудочная железа. Об-
щая характеристика. Строение
экзокринного и эндокринного
отделов. Цитофизиологическая
характеристика ацинарных кле-
ток. Типы эндокриноцитов ост-
ровков и их морфофункцио-
нальная характеристика. Кро-
воснабжение. Иннервация. Ре-
генерация. Особенности гисто-
физиологии в разные периоды
детства. Изменения железы при
старении организма.
9.Печень. Общая характеристи-
ка. Особенности крово-
снабжения. Строение классиче-
ской дольки как структурно-
функциональной единицы пе-
чени. Представления о пор-
тальной дольке и ацинусе.
Строение внутридольковых
синусоидных сосудов, цитофи-
зиология их клеточных элемен-
тов: эндотелиоцитов, макро-
фагов. Перисинусоидальные
пространства, их структурная
организация. Липоциты, осо-
бенности строения и функции.
Гепатоциты - основной клеточ-
ный элемент печени, представ-
ления об их расположении в
дольках, строение в связи с
функциями печени. Строение
желчных канальцев (холангиол)
и междольковых желчных про-

			I	3.6			l		
				токов. Механизмы циркуляции					
				по ним желчи. Иннервация.					
				Регенерация. Особенности					
				строения печени новорожден-					
				ных. Возрастные особенности.					
				Желчный пузырь и желчевыво-					
				дящие пути. Строение и функ-					
				ция.					
14	Дыхательная	иОПК-9.1	Демонстрирует	1.Общая характеристика дыха-	1-10	-	-	Устный от-	В соот-
	система		умение оценивать	тельной системы. Возду-				вет, стандар-	ветствии с
			морфофункцио-	хоносные пути и респиратор-				тизирован-	п.4.2.2
			нальные, физиоло-	ный отдел. Развитие. Воз-				ный тестовый	
			гические и патоло-	растные особенности. Регене-				контроль,	
			гические состояния	рация.				работа с мик-	
			и процессы в орга-	Внелегочные воздухоносные				ропрепарата-	
			низме человека на	пути. Особенности строения				ми, работа с	
			индивидуальном,	стенки воздухоносных путей:				альбомами	
			групповом и попу-	носовой полости, гортани, тра-					
			ляционном уровнях	хеи и главных бронхов. Ткане-					
			для решения про-	вой состав и гистофункцио-					
			фессиональных за-	нальная характеристика их обо-					
			дач.	лочек. Клеточный состав эпи-					
			A	телия слизистой оболочки.					
				2.Легкие. Внутрилегочные воз-					
				духоносные пути: бронхи и					
				бронхиолы, строение их стенок					
				в зависимости от их калибра.					
				Ацинус как морфофункцио-					
				нальная единица легкого.					
				Структурные компоненты аци-					
				нуса. Строение стенки альвеол.					
				Типы пневмоцитов, их цито-					
				функциональная характеристи-					
				ка. Структурно-химическая					
				организация и функция сурфак-					
				тантно-альвеолярного комплек-					
				са. Строение межальвеолярных					
				перегородок. Аэрогемати-					
				ческий барьер и его значение в					
				газообмене. Макрофаги легко-					
				го. Кровоснабжение легкого.					

				3.Плевра. Морфофункциональ-					
				ная характеристика.					
15	Система	иОПК-9.1	Демонстрирует	1.Общая характеристика систе-	1-10	-	-	Устный от-	В соот-
	органов мо-		умение оценивать	мы мочевых органов. Развитие.				вет, стандар-	ветствии с
	чеобразова-		морфофункцио-	2.Почки. Корковое и мозговое				тизирован-	п.4.2.2
	ния и моче-		нальные, физиоло-	вещество почки. Нефрон - как				ный тестовый	
	выведения		гические и патоло-	морфофункциональная единица				контроль,	
			гические состояния	почки, его строение. Типы не-				работа с мик-	
			и процессы в орга-	фронов, их топография в кор-				ропрепарата-	
			низме человека на	ковом и мозговом веществе.				ми, работа с	
			индивидуальном,	Васкуляризация почки - корти-				альбомами	
			групповом и попу-	кальная и юкстамедуллярная					
			ляционном уровнях	системы кровоснабжения. По-					
			для решения про-	чечные тельца, их основные					
			фессиональных за-	компоненты. Строение сосуди-					
			дач.	стых клубочков. Мезангий, его					
				строение и функция. Структур-					
				ная организация почечного					
				фильтра и роль в мочеобразо-					
				вании. Юкстагломерулярный					
				аппарат. Гистофизиология ка-					
				нальцев нефронов и собира-					
				тельных трубочек в связи с их					
				участием в образовании окон-					
				чательной мочи. Строма почек,					
				ее гистофункциональная харак-					
				теристика. Понятие о проти-					
				воточной системе почки. Мор-					
				фофункциональные основы					
				регуляции процесса мочеобра-					
				зования. Эндокринный аппарат					
				почки (ренин-ангиотензиновая,					
				интерстициальная простаглан-					
				диновая и калликреинкини-					
				новая системы), строение и					
				функция. Иннервация почки.					
				Регенеративные потенции.					
				3. Мочевыводящие пути. Строе-					
				ние мочеточников. Строение					
				мочевого пузыря.					

16	Половые системы	иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать	1. Развитие. Первичные гоноциты, начальная локализация,	1-10	-	-	Устный от- вет, стандар-	В соот-
			морфофункцио-	пути миграции в зачаток гона-				тизирован-	п.4.2.2
			нальные, физиоло-	ды. Половая дифференцировка.				ный тестовый	
			гические и патоло-	2. Мужские половые органы.				контроль,	
			гические состояния	Гистогенетические процессы в				работа с мик-	
			и процессы в орга-	зачатке гонады, ведущие к раз-				ропрепарата-	
			низме человека на	витию яичка. Развитие семявы-				ми, работа с	
			индивидуальном,	носящих путей.				альбомами	
			групповом и попу-	Яичко. Строение. Извитые се-					
			ляционном уровнях	менные канальцы, строение					
			для решения про-	стенки. Сперматогенез. Цито-					
			фессиональных за-	логическая характеристика его					
			дач.	основных фаз. Роль сустенто-					
				цитов в сперматогенезе. Ге-					
				матотестикулярный барьер.					
				эндокринная функция яичка:					
				мужские половые гормоны и					
				синтезирующие их гландулоци-					
				ты (клетки Лейдига), их цито-					
				химические особенности, уча-					
				стие в регуляции сперматогене-					
				за. Гистофизиология прямых					
				канальцев, канальцев сети и					
				выносящих канальцев яичка.					
				Регуляция генеративной и эн-					
				докринной функций яичка. Воз-					
				растные особенности.					
				Семявыносящие пути. Прида-					
				ток яичка. Семявыносящий					
				проток. Семенные железы. Се-					
				мяизвергательный канал. Буль-					
				бо-уретральные железы. Пред-					
				стательная железа. Их строение					
				и функции. Возрастные измене-					
				ния.					
				3.Женские половые орга-					
				ны. Яичник. Развитие. Общая					
				характеристика строения. Осо-					
				бенности строения коркового и					
				мозгового вещества. Овогенез.					

Отличия овогенеза от сперма-
тогенеза. Строение и развитие
фолликулов. Овуляция. Поня-
тие об овариальном цикле и его
регуляции. Развитие, строение
и функции желтого тела в тече-
ние овариального цикла и при
беременности. Атрезия фолли-
кулов. Эндокринная функция
яичника: женские половые гор-
моны и вырабатывающие их
клеточные элементы. Воз-
растные особенности.
Матка. Развитие. Строение
стенки матки в разных ее отде-
лах. Менструальный цикл и его
фазы. Особенности строения
эндометрия в различные фазы
цикла. Связь циклических из-
менений эндометрия и яичника.
Перестройка матки при бере-
менности и после родов. Васку-
ляризация и иннервация матки.
Возрастные изменения.
Маточные трубы. Развитие,
строение и функции. Молочная
(грудная) железа. Происхожде-
ние. Развитие. Строение. Пост-
натальные изменения. Функци-
ональная морфология лактиру-
ональная морфология лактиру- ющей и нелактируюшей (не-
функционирующей и после
лактации) молочной железы.
Нейроэндокринная регуляция
функций молочных желез. Из-
менение молочных желез в хо-
де овариально-менструального
цикла и при беременно-
сти.Прогенез. Сперматогенез.
Овогенез. Особенности струк-
туры половых клеток.

17	Органы	иОПК-9.1	Демонстрирует	1.Понятие об анализаторах.	1-10	-	-	Устный от-	В соот-
	чувств		умение оценивать	Классификация органов чувств.				вет, стандар-	ветствии с
			морфофункцио-	2.Орган зрения, источники раз-				тизирован-	п.4.2.2
			нальные, физиоло-	вития, гистологическое строе-				ный тестовый	
			гические и патоло-	ние.				контроль,	
			гические состояния	3.Орган обоняния. Источники				работа с мик-	
			и процессы в орга-	развития, строение, функции.				ропрепарата-	
			низме человека на	4.Орган слуха и равновесия.				ми, работа с	
			индивидуальном,	Источники развития, строение				альбомами	
			групповом и попу-	и цитофизиология органа слуха					
			ляционном уровнях	и равновесия.					
			для решения про-	5.Орган вкуса. Цитофизиоло-					
			фессиональных за-	гия. Органы осязания.					
			дач.						

- 2. Текущий контроль успеваемости на занятиях семинарского типа (семинары, практические занятия, клинические практические занятия, практикумы, лабораторные работы), включая задания самостоятельной работы обучающихся, проводится в формах:
- устный ответ (в соответствии с темой занятия в рабочей программе дисциплины и перечнем вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины п. п. 4.2, 5.2 рабочей программы дисциплины);
- стандартизированный тестовый контроль по темам изучаемой дисциплины;
- работа с микромикропрепаратами, работа в альбомах
- иные формы контроля, определяемые преподавателем

Выбор формы текущего контроля на каждом занятии осуществляет преподаватель. Формы текущего контроля на одном занятий у разных обучающихся могут быть различными. Конкретную форму текущего контроля у каждого обучающегося определяет преподаватель. Количество форм текущего контроля на каждом занятии может быть различным и определяется преподавателем в зависимости от целей и задач занятия.

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

2.1.1. Тестовые задания текущего контроля успеваемости (по темам или разделам) Тема 1. Цитология

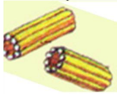
1. Что изображено на рисунке?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Ядро с ядрышком
- 2) Митохондрия
- 3) Гранулярная эндоплазматическая сеть
- 4) Центриоли

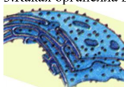
2. Какая органелла цитоплазмы изображена на рисунке?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Ядро с ядрышком
- 2) Митохондрия
- 3) Гранулярная эндоплазматическая сеть
- 4) Центриоли

3. Какая органелла цитоплазмы изображена на рисунке?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

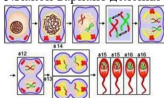
- 1) Ядро с ядрышком
- 2) Митохондрия
- 3) Гранулярная эндоплазматическая сеть
- 4) Центриоли

4. Какой вариант деления клетки изображён на рисунке?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Митоз
- 2) Амитоз
- 3) Мейоз
- 4) Эндорепродукция

5. Какой вариант деления клетки изображён на рисунке?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Митоз
- 2) Амитоз
- 3) Мейоз
- 4) Эндорепродукция

- 6. По изображению с микроскопа в ядре между светлыми и базофильными зонами виден резко базофильный компактный участок округлой формы. Этой структурой является ...
- ядрышко
- 2) эухроматин
- 3) кариоплазма
- 4) гетерохроматин
- 7.По изображению с микроскопа в препарате дробящейся зиготы у полюсов клетки видны мелкие темные овальные структуры с радиально отходящими от них филаментами. Этой структурой является ...
- 1) митохондрия
- 2) клеточный центр
- 3) комплекс Гольджи
- 4) гранулярная эндоплазматическая сеть
- 8. Наука о закономерностях строения, развития и жизнедеятельности клетки, называется...

- 1) цитологией
- 2) эмбриологией
- 9. Рибосомы располагаются на поверхности
- 1) гранулярной ЭПС
- 2) агранулярной ЭПС
- 10. Образование лизосом осуществляет
- 1) гранулярная ЭПС
- 2) агранулярная ЭПС

- 3) вирусологией 4) гистологией
- 3) комплекса Гольджи
- 4) ядра
- 3) комплекс Гольджи
- 4) ядро

Тест	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вопрос	1	4	3	1	3	1	2	1	1	3

Тема 2. Эмбриология

- 1.По изображению с микроскопа в препарате представлена морула человеческого зародыша. Тип дробления зиготы человека характеризуется как полное ...
- 1) неравномерное асинхронное
- 2) равномерное синхронное
- 3) неравномерное синхронное
- 4) равномерное асинхронное
- 2. Процесс сложных химических и морфогенетических изменений, сопровождающийся размножением, ростом и направленным перемещением клеток называется...
- 1) гаструляцией
- 2) инвагинацией
- 3) нейруляцией
- 4) эпиболией
- 3. Процесс слияния мужской и женской половых клеток, в результате чего возникает качественно новая клетка, называется...
- 1) оплодотворением
- 2) гаструляцией
- 3) дроблением
- 4) нейруляцией

4. Назовите препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бластула
- 2) зародыш на этапе гаструляции, стадия осевого комплекса
- 3) зародыш на этапе гаструляции, стадия туловищной складки
- 4) сперматозоиды
- 5) яйцеклетки

5. Назовите препарат



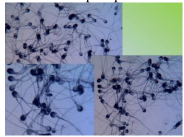
Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бластула
- 2) зародыш на этапе гаструляции, стадия осевого комплекса
- 3) зародыш на этапе гаструляции, стадия туловищной складки
- 4) сперматозоиды
- 5) яйцеклетки

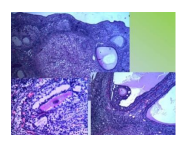
6. Назовите препарат



7. Назовите препарат



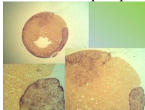
8. Назовите препарат



9.Назовите препарат



10. Назовите препарат



Ответ:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) бластула
- 2) яйцеклетка
- 3) бластомеры
- 4) гаструла

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бластула
- 2) зародыш на этапе гаструляции, стадия осевого комплекса
- 3) зародыш на этапе гаструляции, стадия туловищной складки
- 4) сперматозоиды
- 5) яйцеклетки

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бластула
- 2) зародыш на этапе гаструляции, стадия осевого комплекса
- 3) зародыш на этапе гаструляции, стадия туловищной складки
- 4) сперматозоиды
- 5) яйцеклетки

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) бластула
- 2) яйцеклетка
- 3) бластомеры
- 4) гаструла

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) бластула
- 2) яйцеклетка
- 3) бластомеры
- 4) гаструла

Тест	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	1	1	1	3	2	1	4	5	3	4

Тема 3. Ткани как системы клеток и их производных

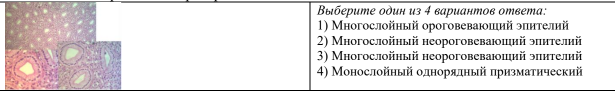
- 1. Какие функции выполняет эпителиальная ткань?
- 1) Регулирует процессы жизнедеятельности
- 2) Защитные
- 3) Сократительную
- 4) Опорную
- 2. Какая ткань образует скелет?

- 1) Мышечная
- 2) Твердая соединительная
- 3) Эпителиальная
- 4) Рыхлая соединительная
- 3. Основу скелетной мускулатуры составляют:
- 1) Гладкая мышечная ткань
- 2) Поперечно-полосатая мышечная ткань
- 3) Сердечная мышечная ткань
- 4) Эпителиальная ткань
- 4. Основными признаками эпителиальной ткани являются:
- 1) Способность сокращаться, изменять свою длину, укорачиваться
- 2) Клетки располагаются тесными рядами в один или несколько слое3) Имеют незначительное количество межклеточного вещества, могут слущиваться и заменяться новыми
- 3) Клетки расположены рыхло, хорошо развито межклеточное вещество
- 4) Состоит из мышечных волокон
- 5. В каких клетках больше митохондрий?
- 1) В клетках кожного эпителия
- 2) В костных клетках
- 3) В поперечно-полосатых мышечных волокнах
- 4) В клетках жировой ткани
- 6. К какому типу ткани относят кровь?
- 1) Мышечной
- 2) Эпителиальной
- 3) Соединительной
- 7. По какому наиболее точному признаку можно отличить под микроскопом гладкие мышечные волокна от поперечно-полосатых?
- 1) По цвету
- 2) По количеству ядер в клетках
- 3) По количеству межклеточного вещества
- 4) По наличию ресничек
- 8. Из чего состоит ткань:
- 1) Только из клеток
- 2) Только из межклеточного вещества
- 3) Из клеток и межклеточного вещества
- 9. Какой тканью образованы железы?
- 1) Эпителиальной
- 2) Соединительной
- 3) Мышечной
- 10. Какая ткань не возобновляется в процессе жизнедеятельности организма?
- 1) Эпителиальная
- 2) Костная
- 3) Мышечная

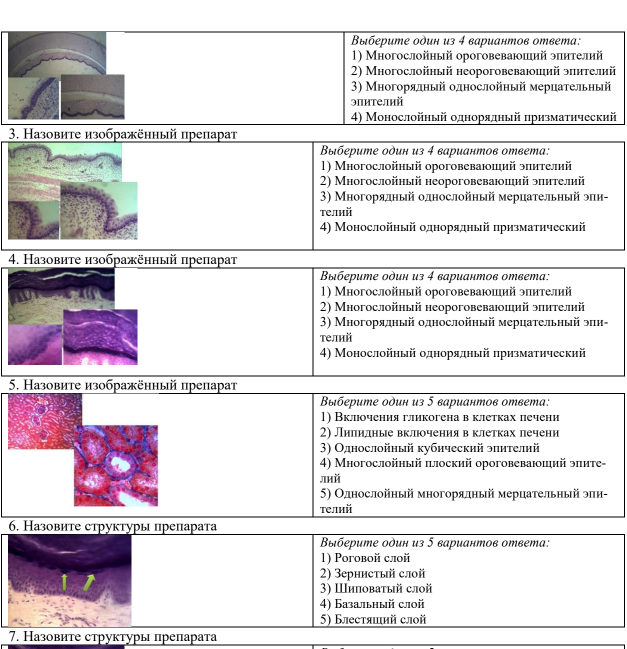
Тест	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	2	2	2	2	3	3	1	3	1	3

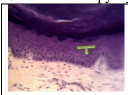
Тема 4. Эпителиальная ткань

1. Назовите изображённый препарат



2. Назовите изображённый препарат





Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Роговой слой
- 2) Блестящий слой
- 3) Зернистый слой
- 4) Шиповатый слой
- 5) Базальный слой
- 8. Сложившаяся в процессе филогенеза совокупность клеток и их производных, обладающая общностью строения и специализированная на выполнении определенных функций.
- 1) Ткань

3) Некроз

2) Апоптоз

- 4) Жизненный цикл клетки
- 9. Период существования клетки от деления до смерти или до следующего деления.
- 1) Ткань

3) Некроз

2) Апоптоз

- 4) Жизненный цикл клетки
- 10. Как называется процесс, сопровождающийся морфофункциональной перестройкой клетки, т. е. увеличением числа определенных органелл общего назначения, или появление органоидов специального назначения, необходимых для выполнения клеткой специальных функций.
- 1) Дифференцировка

3) Некроз

2) Апоптоз

4) Жизненный цикл клетки

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	4	3	2	1	3	2	4	1	4	1

Тема 5. Соединительная ткань.

1. Назовите изображённый препарат

1, 11m2021110 11200 pm://dimpiii 11p011mpm1	
	Выберите один из 4 вариантов ответа:
	1) Многослойный ороговевающий эпителий
6 3 6 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	2) Многослойный неороговевающий эпителий
	3) Гиалиновый хрящ
	4) Эластический хрящ
2 11	

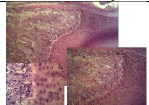
2. Назовите изображённый препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Развитие кости на месте хряща
- 2) Пластинчатая костная ткань
- 3) Гиалиновый хрящ
- 4) Эластический хрящ
- 5) Плотная волокнистая оформленная соедини-
- тельная ткань

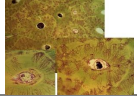
3. Назовите изображённый препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Многослойный неороговевающий эпителий
- 2) Коллагеновый хрящ
- 3) Остеон
- 4) Эластический хрящ
- 5) Развитие кости на месте хряща

4. Назовите изображённый препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Развитие кости из мезенхимы
- 2) Коллагеновый хрящ
- 3) Остеон
- 4) Эластический хрящ
- 5) Развитие кости на месте хряща

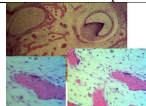
5. Назовите изображённый препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Развитие кости на месте хряща
- 2) Пластинчатая костная ткань
- 3) Гиалиновый хрящ
- 4) Эластический хрящ
- 5) Плотная волокнистая оформленная соединительная ткань

6. Назовите изображённый препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Развитие кости из мезенхимы
- 2) Коллагеновый хрящ
- 3) Остеон
- 4) Эластический хрящ
- 5) Развитие кости на месте хряща
- 7. По изображению с микроскопа на препарате, полученного с суставных поверхностей выявлен хрящ, не покрытый надхрящницей. В более глубоких его слоях расположены изогенные группы, образованные 2-4 хондроцитами. Данный вид хряща называется...
- 1) смешанным

3) гиалиновым

2) эластическим

- 4) волокнистым
- 8. По изображению с микроскопа на препарате гиалинового хряща четко идентифицируются ба-

зофильные участки окружающие изогенные группы. Такие участки называются...

- 1) надхрящницей
- 2) территориальным матриксом
- 3) интертерриториальным матриксом
- 4) метафизарной пластинкой
- 9. По изображению с микроскопа на препарате представлен хрящ, в межклеточном веществе которого при окраске орсеином выявлено значительное количество эластических волокон. Данная хрящевая ткань называется ...

1) грубоволокнистой

3) эластической

2) гиалиновой

- 4) волокнистой
- 10. По изображению с микроскопа на препарате хрящевой ткани выявлены в межклеточном веществе группы клеток, расположенные в особых полостях лакунах. Такие клетки называются...
- 1) хондрокластами
- 2) фибробластами
- 3) хондробластами
- 4) хондроцитами

Ответы:

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	3	4	5	3	2	1	3	2	3	4

Тема 6. Кровь и лимфа

1. Самый крупный лейкоцит, относящийся к макрофагической системе

1) нейтрофил

3) базофил

2) большой лимфоцит

4) моноцит

2. К агранулоцитам относится

1) нейтрофил

3) базофил

2) эозинофил

4) моноцит

- 3. Признак, характерный для гранулоцитов крови
- 1) наличие сегментированного ядра, специфической зернистости
- 2) отсутствие гранул в цитоплазме
- 3) не способны к фагоцитозу
- 4) отсутствие специфической зернистости
- 4. Содержание понятия «гемопоэтический дифферон»
- 1) гистогенетический ряд клеток от стволовых клеток крови до ее ближайших потомков
- 2) гистогенетический ряд клеток от стволовых клеток крови до ее созревающих (дифференцирующихся) потомков
- 3) гистогенетический ряд клеток от стволовых клеток крови до ее зрелых (дифференцированных) потомков
- 4) совокупность зрелых клеток
- 5. Клетки крови, отвечающие за клеточный иммунитет

1) базофилы

3) В-лимфоциты

2) моноциты

4) Т-лимфоциты (киллеры)

- 6. Низкое содержание лимфоцитов в мазке крови
- 1) лейкоцитоз

3) лимфоцитоз

2) лимфоцитопения

- 4) анизоцитоз
- 7. Повышенное содержание базофилов в мазке крови
- 1) базофильный лейкоцитоз
- 2) базофилия
- 3) базофильная лейкопения
- 4) сдвиг лейкоцитарной формулы вправо
- 8. Значение стволовой кроветворной клетки
- 1) обеспечивает эмбриональный гемопоэз и регенерацию форменных элементов крови во взрослом состоянии
- 2) участвует в апоптозе
- 3) является унипотентной клеткой

- 4) локализуется в периферических органах кроветворения
- 5) обеспечивает регенерацию многослойного плоского ороговевающего эпителия
- 9. Повышенное содержание тромбоцитов в гемограмме крови
- 1) тромбоцитопения
- 2) тромбоцитоз
- 3) агранулоцитоз
- 4) анизоцитоз
- 10. Стойкое снижение количества эритроцитов крови
- 1) анизоцитоз

3) эритропения

2) пойкилоцитоз

4) эритроцитоз

Ответы:

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	4	4	1	3	4	2	1	1	2	3

Тема 7. Мышечная ткань

- 1. Структуры, выполняющие камбиальную функцию в скелетной мышечной ткани
- 1) миоциты
- 2) эндометрий
- 3) перимизий
- 4) миосателлитоциты
- 2. Структурно-функциональная единица гладкой мышечной ткани

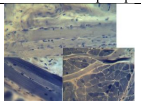
1) миосимпласт

3) миоцит

2) эндомизий

- 4) синцитий
- 3. Регенерация сердечной мышечной ткани происходит за счет
- 1) размножения и дифференцировки камбиальных клеток
- 2) замещения дефекта соединительной тканью
- 3) митотического деления кардиомиоцитов
- 4) дифференцировки кардиомиоцитов из миофибробластов
- 4. Структурно-функциональная единица сердечной мышечной ткани
- 1) синцитий
- 2) мышечное волокно
- 3) кардиомиоцит
- 4) миоцит
- 5. Мышечная ткань, волокна которой содержат много ядер, расположенных по периферии
- 1) поперечнополосатая скелетная мышечная ткань
- 2) поперечнополосатая сердечная мышечная ткань
- 3) гладкая мезенхимальная мышечная ткань
- 4) гладкая нейральная мышечная ткань
- 5) миоэпикардиальная мышечная ткань
- 6. Характерные признаки для сердечной поперечнополосатой мышечной ткани
- 1) состоит из истинных мышечных волокон, анастомозов нет
- 2) имеет вставочные диски, анастомозы между клетками
- 3) хорошая регенерация клеток миокарда
- 4) ядра в клетках расположены на периферии, анастомозов нет
- 5) ядра в клетках расположены в центре, анастомозов нет
- 6) клетки веретенообразной формы
- 7. Мышечная ткань, содержащая клетки веретеновидной формы, в центре которых расположено удлиненное, палочковидное ядро
- 1) скелетная мышечная ткань
- 2) гладкая мышечная ткань
- 3) сердечная мышечная ткань
- 4) миоэпикардиальная мышечная ткань
- 8. Мышечная ткань, содержащая клетки цилиндрической формы, соединенные между собой с помощью десмосом и нексусов, имеющие в центре одно или два палочковидных ядра
- 1) скелетная мышечная ткань
- 2) гладкая мезенхимальная мышечная ткань
- 3) сердечная мышечная ткань
- 4) гладкая миоэпителиальная
- 9. Сократительная структурно-функциональная единица мышечного волокна

- 1) миоцит
- 2) нейрофибрилла
- 3) миофибрилла
- 4) миоэпителиоцит
- 5) саркомер
- 10. Назовите препарат:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

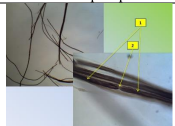
- 1) поперечнополосатая скелетная мышечная ткань
- 2) поперечнополосатая сердечная мышечная ткань
- 3) гладкая мышечная ткань мышечная ткань
- 4) миоэпикардиальная мышечная ткань
- 5) гладкая нейральная мышечная ткань

Ответ:

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	4	3	2	3	1	2	2	3	5	1

Тема 8. Нервная ткань.

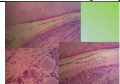
1. Назовите препарат



Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) 1-Перехват Ранвье, 2-олигодендроглиоциты
- 2) 1-Швановские клетки, 2-перехват Ранвье
- 3) 1-Субстанция Нисля, 2-псевдоуниполярный нейроцит
- 4) 1-Псевдоуниполярный нейроцит, 2-субстанция Нисля
- 5) 1-Субстанция Нисля, 2-корзинчатый нейроцит
- 6) 1-Корзинчатый нейроцит, 2-субстанция Нисля
- 7) 1-Олигодендроглиоциты, 2-перехват Ранвье

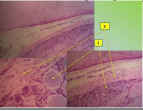
2. Назовите препарат



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Смешаный нерв
- 2) Вегетативный ганглий
- 3) Спинной мозг
- 4) Спинальный ганглий

3. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) 1-спинной мозг, серое вещество; 2-спинной мозг, белое вещество
- 2) 1-спинной мозг, белое вещество; 2-спинной мозг, серое вещество
- 3) 1-головной мозг, серое вещество; 2-головной мозг, белое вещество
- 4) 1-головной мозг, белое вещество; 2-головной мозг, серое вещество
- 5) 1-псевдоуниполярный нейроцит; 2-белое вещество
- 6) 1-белое вещество; 2-псевдоуниполярный нейроцит
- 4. По изображению с микроскопа в препарате спинномозгового узла под капсулой наблюдаются округлые тела нейроцитов. Данный тип нейроцитов относится к ...
- 1) псевдоуниполярным
- 2) униполярным
- 3) биполярным
- 4) мультиполярным
- 5. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Смешанный нерв
- 2) Вегетативный ганглий, клетки Догеля
- 3) Спинной мозг, субстанция Нисля
- 4) Спинальный ганглий, псевдоунополярные нейроциты
- 5) Перехват Ранвье
- 6) Рыхлая волокнистая соединительная ткань

6. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Смешанный нерв
- 2) Вегетативный ганглий
- 3) Спинной мозг
- 4) Спинальный ганглий
- 5) Перехват Ранвье
- 6) Рыхлая волокнистая соединительная ткань

7. Назовите, что изображено на большом оптическом увеличении препарата.



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Смешанный нерв
- 2) Вегетативный ганглий
- 3) Спинной мозг
- 4) Спинальный ганглий
- 5) Перехват Ранвье

8. Назовите препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Смешанный нерв
- 2) Вегетативный ганглий
- 3) Спинной мозг
- 4) Спинальный ганглий
- 5) Перехват Ранвье

9. Назовите препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Смешанный нерв
- 2) Вегетативный ганглий
- 3) Спинной мозг
- 4) Спинальный ганглий
- 5) Перехват Ранвье

10. Назовите, что указано на большом увеличении.



Выберите один из 5 вариантов ответа:

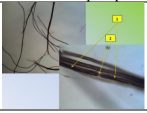
- 1) Смешанный нерв, нервный ствол
- 2) Спинной мозг
- 3) Спиномозговой гагнлий
- 4) Смешаный нерв, перехват Ранвье
- 5) Вегетативный ганглий, клетки Догеля

Ответ:

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	2	4	5	1	2	1	5	1	3	1

Тема 9. Нервная система

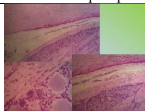
1. Назовите препарат



Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) 1-Перехват Ранвье, 2-олигодендроглиоциты
- 2) 1-Швановские клетки 2-перехват Ранвье
- 3) 1-Субстанция Нисля, 2-псевдоуниполярный нейроцит
- 4) 1-Олигодендроглиоциты, 2-перехват Ранвье
- 5) 1-Субстанция Нисля, 2-корзинчатый нейроцит
- 6) 1-Корзинчатый нейроцит, 2-субстанция Нисля

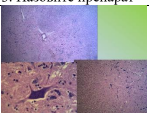
2. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Включения гликогена в клетках печени
- 2) Липидные включения в клетках печени
- 3) Спинной мозг
- 4) Спинальный ганглий
- 5) Полушария и клетки большого мозга
- 6) Полушария и клетки мозжечка

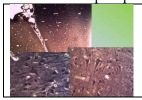
3. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Включения гликогена в клетках печени
- 2) Липидные включения в клетках печени
- 3) Спинной мозг
- 4) Спинальный ганглий
- 5) Полушария и клетки большого мозга
- 6) Полушария и клетки мозжечка

4. Назовите препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Полушария и клетки мозжечка
- 2) Полушария и клетки большого мозга
- 3) Спинной мозг
- 4) Спинальный ганглий
- 5) Липидные включения в клетках печени

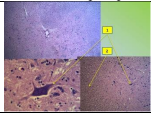
5. Назовите препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Полушария и клетки мозжечка
- 2) Полушария и клетки большого мозга
- 3) Спинной мозг
- 4) Спинальный ганглий
- 5) Липидные включения в клетках печени

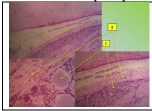
6. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) 1-спинной мозг, серое вещество; 2-спинной мозг, белое вещество
- 2) 1-спинной мозг, белое вещество; 2-спинной мозг, серое вещество
- 3) 1-головной мозг, серое вещество; 2-головной мозг, белое вещество
- 4) 1-головной мозг, белое вещество; 2-головной мозг, серое вещество
- 5) 1-псевдоуниполярный нейроцит; 2-белое вещество
- 6) 1-белое вещество; 2-псевдоуниполярный нейроцит

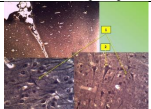
7. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) 1-спинной мозг, серое вещество; 2-спинной мозг, белое вещество
- 2) 1-спинной мозг, белое вещество; 2-спинной мозг, серое вещество
- 3) 1-головной мозг, серое вещество; 2-головной мозг, белое вещество
- 4) 1-головной мозг, белое вещество; 2-головной мозг, серое вещество
- 5) 1-псевдоуниполярный нейроцит; 2-белое вещество
- 6) 1-белое вещество; 2-псевдоуниполярный нейроцит

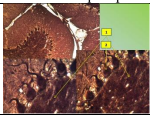
8. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) 1-спинной мозг, серое вещество; 2-спинной мозг, белое вещество
- 2) 1-спинной мозг, белое вещество; 2-спинной мозг, серое вещество
- 3) 1-головной мозг, серое вещество; 2-большие пирамидные клетки Беца
- 4) 1-большие пирамидные клетки Беца; 2-головной мозг, серое вещество
- 5) 1-псевдоуниполярный нейроцит; 2-белое вещество
- 6) 1-белое вещество; 2-псевдоуниполярный нейроцит

9. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) 1-мозжечок, серое вещество; 2-грушевидные нейроциты
- 2) 1-спинной мозг, белое вещество; 2-спинной мозг, серое вещество
- 3) 1-головной мозг, серое вещество; 2-большие пирамидные клетки Беца
- 4) 1-головной мозг, белое вещество; 2-головной мозг, серое вещество
- 5) 1-псевдоуниполярный нейроцит; 2-белое вещество
- 6) 1-белое вещество; 2-псевдоуниполярный нейроцит

10. По изображению с микроскопа в препарате поперечного среза спинного мозга импрегнированного нитратом серебра в сером веществе переднего рога видны крупные мультиполярные нейроны.

Представленные нейроны относятся к ядру

1) грудному

4) латеральному

2) моторному

5) вставочному

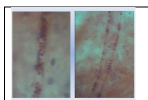
3) собственному

OTDETLI:

Ответы	•									
вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	2	4	3	2	1	1	5	3	1	2

Тема 10. Сердечно-сосудистая система.

1. Укажите артериолу на препаратах



Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Справа артериола, слева венула
- 2) Справа венула, слева артериола

2. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Артерия эластического типа
- 2) Аорта
- 3) Вена
- 4) Артериола
- 5) Венула
- 6) Артерия мышечного типа

3. Что указано стрелками



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Тела кардиомиоцитов
- 2) Вставочные диски
- 3) Ядра кардиомиоцитов
- 4) Сосуды микроциркуляторного русла

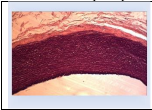
4. Что указано стрелками



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1-эндокард, 2-атипичные (проводящие) кардиомиоциты, 3-сократительные кардиомиоциты
- 2) 1-эпикард, 2-атипичные (проводящие) кардиомиоциты, 3-сократительные кардиомиоциты
- 3) 1-эндокард, 2-сократительные кардиомиоциты, 3-атипичные (проводящие) кардиомиоциты
- 4) 1-эпикард, 2-сократительные кардиомиоциты, 3-атипичные (проводящие) кардиомиоциты

5. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Артерия эластического типа
- 2) Аорта
- 3) Вена
- 4) Артериола
- 5) Венула
- 6) Артерия мышечного типа

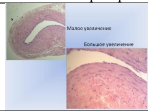
6. По изображению фрагментов стенок сосудов определите какие сосуды представлены:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) справа артериола, слева венула
- 2) справа венула, слева артериола
- 3) справа артерия, слева вена
- 4) справа вена, слева артерия

7. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Артерия эластического типа
- 2) Аорта
- 3) Вена
- 4) Артериола
- 5) Венула
- 6) Артерия мышечного типа

8. По изображению с электронного микроскопа в препарате видны замкнутые с одного конца очень тонкие трубочки, выстланные крупными эндотелиальными клетками с прерывистой базальной мембраной. По ходу сосуда отсутствуют ядра клеток перицитов, ядра адвентициальных клеток. Данным типом сосуда является ...

- 1) кровеносный капилляр
- 2) лимфатический капилляр
- 3) венула
- 4) анастомоз

- 9. По изображению с микроскопа в препарате стенки сердца видны клетки прямоугольной формы с несколькими ядрами, образующие анастамозы и связанные друг с другом при помощи вставочных дисков. Данный тип кардиомиоцитов является...
- 1) атипичным
- 2) типичным
- 3) промежуточным
- 4) секреторным
- 10. По изображению с микроскопа в препарате видны артерия мышечного типа и одноименная вена, окрашенные орсеином. Артерию мышечного типа определяют по...
- 1) наличию, окрашенных орсеином, внутренней и наружной эластических мембран
- 2) слабому развитию средней оболочки
- 3) гладкой внутренней оболочке
- 4) отсутствию наружной эластичной мембраны
- 5) наличию, окрашенных орсеином, волокон в наружной оболочке

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	1	6	2	1	2	3	3	2	2	1

Тема 11. Система органов кроветворения и иммунной защиты

1. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Селезёнка
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Щитовидная железа
- 5) Надпочечник
- 6) Гипофиз

2. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Селезёнка
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Щитовидная железа
- 5) Надпочечник
- 6) Гипофиз

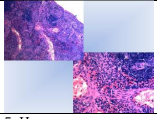
3. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Селезёнка
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Щитовидная железа
- 5) Надпочечник
- 6) Гипофиз

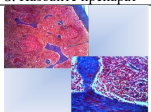
4. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Селезёнка
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Щитовидная железа
- 5) Надпочечник
- 6) Гипофиз

5. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Селезёнка
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Щитовидная железа
- 5) Надпочечник
- 6) Гипофиз

6. По изображению с микроскопа на срезе лимфатического узла представлена ткань, образованная клетками и волокнами. Отростчатые клетки с крупным светлым ядром, соприкасаясь своими отростками, образуют сеть. В петлях этой сети располагаются главным образом лимфоциты. Данный вид

ткани называется...

- жировой
- 2) слизистой
- 3) ретикулярной
- 4) пигментной
- 5) плотной оформленной соединительной
- 6) рыхлой волокнистой соединительной
- 7. По изображению с микроскопа в строме кроветворного органа человека обнаружены мегакариоциты. Данный кроветворный орган является ...

1) селезенкой

3) лимфатическим узлом

2) красным костным мозгом

- 4) тимусом
- 8. По изображению с микроскопа на гистологическом препарате представлены лимфоидные узелки органа кроветворения, содержащие эксцентрично или центрально расположенную артериолу. Данный орган называется...

1) красным костным мозгом

4) тимусом

2) лимфатическим узлом

5) щитовидной железой

3) селезенкой

- 9. По изображению с микроскопа на гистологическом препарате представлен паренхиматозный орган. Состоит из различных по форме долек, разделенных отходящими от капсулы прослойками соединительной ткани септами (трабекулами). В каждой дольке различают темноокрашенный корковый слой и более светлый мозговой. Под большим увеличением в мозговом слое хорошо видны слоистые эпителиальные тельца. Данный орган называется...
- 1) красным костным мозгом

4) тимусом

2) лимфатическим узлом

5) щитовидной железой

3) селезенкой

- 10. По изображению с микроскопа в препарате хорошо видна капсула и отходящие от нее соединительнотканные перегородки трабекулы. В корковом веществе широко представлена лимфоидная ткань в виде лимфоидных узелков (фолликулов), центральная часть которых окрашена светлее их периферии. В паракортикальной зоне лимфоидная ткань представлена диффузно, а в мозговом формирует мякотные тяжи. Между лимфоидными узелками и мякотными тяжами, с одной стороны, и капсулой и трабекулами, с другой, находятся синусы. Представленный орган называется...
- 1) красным костным мозгом

4) тимусом

2) лимфатическим узлом

5) щитовидной железой

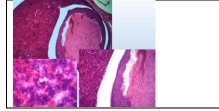
3) селезенкой

Ответы:

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	1	1	2	2	2	3	2	3	4	2

Тема 12. Эндокринная система

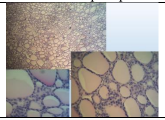
1. Назовите препарат! Что указано на большом увеличении?



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Гипофиз задняя доля (нейрогипофиз)
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Гипофиз передняя доля (аденогипофиз)
- 5) Надпочечник
- 6) Пищевод

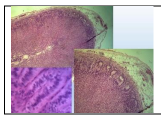
2. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Паращитовидная железа
- 2) Гипофиз задняя доля (нейрогипофиз)
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Гипофиз передняя доля (аденогипофиз)
- 5) Надпочечник
- 6) Щитовидная железа

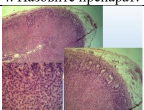
3. Назовите препарат! Что указано на большом увеличении?



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Желудок
- 2) Толстый кишечник
- 3) Надпочечник, клубочковая зона
- 4) Тонкий кишечник
- 5) Пищевод
- 6) Надпочечник, пучковая зона

4. Назовите препарат! Что указано на большом увеличении?



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Желудок
- 2) Толстый кишечник
- 3) Надпочечник, клубочковая зона
- 4) Тонкий кишечник
- 5) Пищевод
- 6) Надпочечник, пучковая зона
- 5. По изображению с микроскопа препарата щитовидной железы видны небольших размеров фолликулы с малым содержанием коллоида, который сильно вакуолизирован, тироциты высокие, призматические. Данное состояние органа называется...
- 1) полная атрофия
- 2) гиперфункция
- 3) гипофункция
- 4) нормофункция

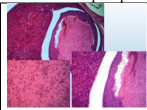
6. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Селезёнка
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Щитовидная железа
- 5) Надпочечник
- 6) Тимус

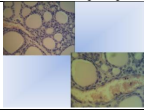
7. Назовите препарат! Что указано на большом увеличении?



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Гипофиз задняя доля (нейрогипофиз)
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Гипофиз передняя доля (аденогипофиз)
- 5) Надпочечник
- 6) Тимус

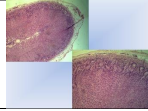
8. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Селезёнка
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Щитовидная железа
- 5) Надпочечник
- 6) Гипофиз

9. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Селезёнка
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Щитовидная железа
- 5) Надпочечник
- 6) Гипофиз

10. Назовите препарат

|--|

Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Лимфатический узел
- 2) Селезёнка
- 3) Поджелудочная железа
- 4) Щитовидная железа
- 5) Надпочечник
- 6) Гипофиз

Ответы:

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	4	6	3	6	2	3	2	4	5	4

Тема 13. Пищеварительная система

- 1. Строение слизистой оболочки желудка
- 1) мезотелий, собственная пластинка, мышечная пластинка
- 2) эпителий, собственная пластинка, мышечная пластинка
- 3) эндотелий, мышечная пластинка, адвентиция
- 4) эпителий, собственная пластинка, базальная мембрана
- 2. Клетки фундальных желез желудка
- 1)главные, мукоциты, париетальные, эндокринные, камбиальные
- 2) G-клетки, мукоциты, эндокринные, камбиальные
- 3)гладкие миоциты, мукоциты, париетальные
- 4)Р-клетки, миоциты, главные, вставочные
- 3. Клети пилорических желез желудка
- 1)главные, мукоциты, париетальные, эндокринные, камбиальные
- 2) мукоциты, париетальные, эндокринные, камбиальные
- 3)гладкие миоциты, мукоциты, париетальные
- 4)Р-клетки, миоциты, главные, покровные
- 4. Клетки кишечной ворсинки
- 1) каемчатые, бокаловидные, эндокринные
- 2)мукоциты, париетальные, эндокриноциты
- 3)миоциты, эндотелиоциты, макрофаги
- 4)клетки Догеля, каемчатые, бокаловидные
- 5. Строение простой железы
- 1) дно, тело, шейка
- 2)тело, шейка, хвост
- 3) концевой отдел, разветвленный выводной проток
- 4) дно, тело, разветвленный выводной проток
- 6. Клетки Кульчитского и Панета расположены
- 1)в желудочных ямках
- 2)в дуоденальных железах
- 3)в кишечных криптах и ворсинках
- 4)в слюнных железах
- 7. Эпителий слизистой кожного типа переднего отдела ЖКТ
- 1) однослойный плоский
- 2)многослойный плоский местами ороговевающий
- 3)переходный
- 4) однослойный многорядный мерцательный
- 8. Эпителий слизистой оболочки ЖКТ кишечного типа
- 1)переходный
- 2)многослойный плоский ороговевающий
- 3)многослойный плоский неороговевающий
- 4)однослойный высокий призматический
- 9. Перисинусоидальное пространство (Диссе) в печеночных дольках располагается
- 1)между печеночными балками
- 2)внутри балок
- 3)между гепатоцитами
- 4)между синусоидными капиллярами и балками
- 010. А-клетки островков поджелудочной железы вырабатывают

- 1)инсулин
- 2)глюкагон
- 3)соматостатин
- 4)вазоактивный полипептид

Тест	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	2	1	2	1	1	3	2	4	4	2

Тема 14. Дыхательная система.

- 1. Эмбриональным источником развития легких служит
- 1) дорсальная стенка первичной кишки
- 2) вентральная стенка первичной кишки
- 3) париетальный листок спланхнотома
- 4)висцеральный листок спланхнотома
- 5) эктодерма
- 2. Морфофуекциональные отделы дыхательной системы
- 1)передний, средний, задний
- 2)кондукторный, обменный, реверсивный
- 3) воздухопроводящий (кондукторный), респираторный
- 4) воздухопроводящий, обменный
- 5) респираторный, реверсивный
- 3. Эпителий слизистой оболочки трахеи
- 1) однослойный плоский
- 2)многослойный плоский неороговевающий
- 3) однослойный однорядный призматический
- 4)кубический
- 5) однослойный многорядный мерцательный
- 4. Клетки отсутствуют в эпителии трахеи

1) реснитчатые 3) бокаловидные 5) эндокринные

2)базальные 4)ріt-клетки

5. Бокаловидные клетки синтезируют

1)компоненты сурфактанта 3)серотонин 5)адреналин

2)слизь 4)дофамин

6. Концевые отделы желез подслизистой основы трахеи

1)белковые 3)эндокринные 5)синтезируют сурфактант

2) слизистые 4) белково-слизистые 7. Эпителий слизистой оболочки терминальной бронхиолы

1)однослойный плоский 4)однослойный кубический 2)двухрядный призматический 5)однорядный призматический

3)многорядный мерцательный 8. Легочный ацинус начинается

1) терминальной бронхиолой 4) мелким бронхом

2) респираторной бронхиолой 5) альвеолярными мешочками

3)альвеолярным ходом

9. Легочный ацинус формируют

- 1)группа терминальных бронхиол
- 2)одна терминальная бронхиола и две респираторных
- 3)альвеолярные ходы
- 4) преддверия и альвеолярные мешочки,
- 5) респираторные бронхиолы, альвеолярные ходы и альвеолярные мешочки

10. Сурфактант вырабатывают клетки

1)альвеолоциты 1-го типа 2)эндокринные клетки

4)макрофаги

5)бокаловидные

Ответы:

Тест	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	2	3	5	4	2	4	4	2	5	3

3)альвеолоциты 2-го типа

Тема 15. Система органов мочеобразования и мочевыведения

1. Структурно-функциональная единица почки

1)нефрон 3)долька 5)капсула

2)фолликул 4)почечное тельце

2. Вещество почки подразделяется

 1)на корковое и мозговое
 4)на почечные тельца и канальцы

 2)на междольковые артерии и вены
 5)на красную и белую пульпу

3)на извитые и прямые канальцы
3. В состав почечных телец входит

1)сосудистый клубочек и капсула Шумлян- 3)капсула Шумлянского-Боумена

ского-Боумена 4)почечная петля (Генле) 2)проксимальные и дистальные канальцы 5)собирательная трубочка

4. Кровь поступает к почкам

1)по сосудистым клубочкам 4)по почечным артериям 2)по междольковой артерии и вены 5)по селезеночной артерии

3)по собирательной трубочке

5. Собирательные почечные трубочки в корковом веществе выстланы

1)однослойным низким призматическим эпителием

2)однослойным кубическим эпителием

3) однослойным плоским эпителием

4) однослойным кубическим эпителием с базальной исчерченностью и щеточной каемкой

5) однослойным многорядным реснитчатым

6. Собирательные почечные трубочки в мозговом веществе выстланы

1)однослойным плоским эпителием

2)многосло йным плоским неороговевающим

3) однослойным кубическим с базальной исчерченностью и щеточной каемкой

4)однослойным низким призматическим эпителием

5) однослойным многорядным реснитчатым

7. Почечное тельце состоит

1)из сосудистого клубочка и извитых канальцев

2)из капсулы клубочка, сосудистого клубочка и полости капсулы

3)из проксимального и дистального канальца

4)из первичной и вторичной капиллярной сети

5)из мозговых пирамид

8. Фильтрационный барьер почки состоит

1)из проксимальных нефроцитов и их базальной мембраны

2)из дистальных нефроцитов и их базальной мембраны

3)из подоцитов, эндотелиоцитов и их общей базальной мембраны

4)из базальной мембраны эпителия, имеющего поры

5)из проксимального извитого канальца

9. Пронефрос и мезонефрос

1) являются функционирующими органами в эмбриональном периоде

2) закладываются на 8 неделе внутриутробного развития

3) редуцируются после рождения

4)являются провизорными органами

5)состоят из нефронов

10. Мезангиальные клетки

1)погружены в аморфное вещество межкапиллярных петель клубочка

2) находятся в интерстиции мозгового вещества

3)залегают между проксимальными извитыми канальцами

4)синтезируют компоненты базальной мембраны

5) синтезируют простагландины

Ответы:

Olbeibi	•									
Тест	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	1	1	1	4	2	4	2	3	5	1

Тема 16. Половые системы.

1. Овуляция в овариально-менструальном цикле осуществляется на

1)1-4-й день 3)14-15-й день 5)28-й день

2)5-13-й день 4)20-21-й день

2. Ишемия эндометрия в овариально-менструальном цикле осуществляется на

1)1-4-й день 3)14-15-й день 5)28-й день

2)5-13-й день 4)20-21-й день

3. Пролиферация эндометрия в овариально-менструальном цикле происходит на 1)1-4-й день 3)14-15-й день 5)28-й день

2)5-13-й день 4)20-21-й день

4. Десквамация эндометрия в овариально-менструальном цикле происходит на 1)1-4-й день 3)14-15-й день 5)28-й день

2)5-13-й день 4)20-21-й день

- 5. Фолликулостимулирующий гормон вырабатывается
- 1)фолликулярными клетками яичника
- 2) эндокриноцитами желтого тела яичника
- 3)ацидофильными эндокриноцитами гипофиза
- 4)базофильными эндокриноцитами гипофиза
- 5)нейроцитами гипоталамуса
- 6. Извитые семенные канальцы выстланы
- 1)однослойным многорядным реснитчатым эпителием
- 2)сперматогенным эпителием
- 3)однослойным однорядным кубическим эпителием
- 4)однослойным однорядным плоским эпителием
- 5) однослойным эпителием, в котором группы реснитчатых клеток чередуются с железистыми
- 7. Прямые канальцы семенника выстланы
- 1)однослойным многорядным реснитчатым эпителием
- 2)сперматогенным эпителием
- 3) однослойным однорядным кубическим эпителием
- 4)однослойным однорядным плоским эпителием
- 5) однослойным эпителием, в котором группы реснитчатых клеток чередуются с железистыми
- 8. Канальцы сети семенника выстланы
- 1)однослойным многорядным реснитчатым эпителием
- 2)сперматогенным эпителием
- 3) однослойным однорядным кубическим эпителием
- 4)однослойным однорядным плоским эпителием
- 5) однослойным эпителием, в котором группы реснитчатых клеток чередуются с железистыми
- 9. Выносящие канальцы семенника выстланы
- 1)однослойным многорядным реснитчатым эпителием
- 2)сперматогенным эпителием
- 3) однослойным однорядным кубическим эпителием
- 4)однослойным однорядным плоским эпителием
- 5) однослойным эпителием, в котором группы реснитчатых клеток чередуются с железистыми
- 10. Проток придатка выстлан
- 1)однослойным многорядным реснитчатым эпителием
- 2)сперматогенным эпителием
- 3) однослойным однорядным кубическим эпителием
- 4)однослойным однорядным плоским эпителием
- 5) однослойным эпителием, в котором группы реснитчатых клеток чередуются с железистыми

Ответы:

Тест	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	3	5	2	1	4	2	3	3	5	1

Тема 17. Органы чувств

- 1. Сетчатка развивается
- 1)из внутреннего листка глазного бокала
- 2)из наружного листка глазного бокала
- 3)из эктодермы, расположенной перед глазным пузырьком

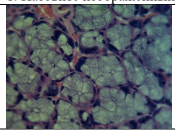
- 4)из мезенхимы, окружающей глазной бокал
- 5)из мезодермы
- 2. Склера образована
- 1) пигментным эпителием, рыхлой соединительной, гладкой мышечной тканью
- 2)плотной соединительной тканью
- 3)многослойным плоским неороговевающим эпителием, плотной оформленной соединительной тканью
- 4) нервной тканью, пигментным эпителием
- 5) соединительной, хорошо васкуляризованной тканью
- 3. Сосудистая оболочка глаза образована
- 1) пигментным эпителием, рыхлой соединительной, гладкой мышечной тканью
- 2)плотной соединительной тканью
- 3)многослойным плоским неороговевающим эпителием, плотной оформленной соединительной тканью
- 4)нервной тканью, пигментным эпителием
- 5)рыхлой соединительной тканью, хорошо васкуляризованной
- 4. Роговица образована
- 1) пигментным эпителием, рыхлой соединительной, гладкой мышечной тканью
- 2)плотной соединительной тканью
- 3) многослойным плоским неороговевающим эпителием, плотной оформленной соединительной тканью
- 4) нервной тканью, пигментным эпителием
- 5) соединительной, хорошо васкуляризованной тканью
- 5. Хрусталик развивается
- 1)из внутреннего листка глазного бокала
- 2)из наружного листка глазного бокала
- 3)из эктодермы, расположенной перед глазным пузырьком
- 4)из мезенхимы, окружающей глазной бокал
- 5)из мезодермы
- 6. Сосудистая оболочка и склера развиваются
- 1) из внутреннего листка глазного бокала
- 2)из наружного листка глазного бокала
- 3)из эктодермы, расположенной перед глазным пузырьком
- 4)из мезенхимы, окружающей глазной бокал
- 5)из мезодермы
- 7. Питание роговицы осуществляется за счет
- 1)собственных сосудов
- 2)сосудистой оболочки
- 3) диффузии из водянистой влаги передней камеры глаза и сосудов лимб
- 4)сосудов сетчатки
- 5)сосудов радужки
- 8. Оболочки глазного яблока
- 1)фиброзная, сосудистая, сетчатая
- 2) слизистая, подслизистая, серозная
- 3)мышечная, сетчатая, серозная
- 4)сосудистая, адвентициальная
- 5) внутренняя эндотелиальная, наружная соединительнотканная
- 9. В слое палочек и колбочек находятся
- 1)палочки и колбочки
- 2) наружные сегменты фоторецепторов
- 3) ганглиозные нейроны
- 4)биполярные, горизонтальные и амакринные нейроны
- 5)интерплексиформные клетки
- 10. Во внутреннем ядерном слое располагаются
- 1)палочки и колбочки
- 2) наружные сегменты фоторецепторов
- 3) ганглиозные нейроны
- 4)биполярные, горизонтальные, амакринные и интерплексиформные нейроны
- 5) внутренние ядросодержащие сегменты фоторецепторов

Ответы:

Тест	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	1	2	5	3	3	4	3	1	2	4

Тема 18. Гистология полости рта.

1. Назовите изображённый препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Липидные включения в клетках печени
- 2) Включение гликогена в клетки печени
- 3) Пигментные включения в клетках кожи
- 4) Однослойный многорядный мерцательный эпителий
- 5) Железистый эпителий несмешанной железы
- 6) Железистый эпителий смешанной железы
- 2. По изображению с микроскопа на препарате представлен участок органа, содержащего лимфоидную ткань в виде фолликулов, расположенных в складках слизистой оболочки. Слизистая оболочка покрыта многослойным плоским неороговевающим эпителием. Представленный орган называется ...
- 1) корковым веществом лимфатического узла
- 2) пейеровой бляшкой
- 3) миндалиной
- 4) червеобразным отростком
- 5) селезёнкой

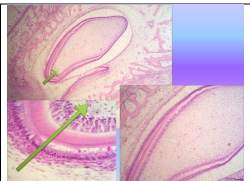
3. Назовите препарат



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Липидные включения в клетках печени
- 2) Железистый эпителий смешанной железы
- 3) Железистый эпителий несмешанной железы
- 4) Пигментные включения в клетках кожи
- 5) Включение гликогена в клетки печени
- 6) Однослойный многорядный мерцательный эпителий

4. Назовите гистологические элементы согласно направлению стрелки в графическом вопросе!



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пульпа эмалевого органа, энамелобласты, эмаль, дентин, предентин, одонтобласты, зубной сосочек
- 2) зубной сосочек, энамелобласты, эмаль, дентин, предентин, одонтобласты, пульпа эмалевого органа
- 3) пульпа эмалевого органа, одонтобласты, дентин, предентин, эмаль, энамелобласты, зубной сосочек
- 4) зубной сосочек, одонтобласты, дентин, предентин, эмаль, энамелобласты, пульпа эмалевого органа
- 5) пульпа эмалевого органа, одонтобласты, предентин, дентин, эмаль, энамелобласты, зубной сосочек
- 5. По изображению с микроскопа в препарате эмбриональной челюсти в зубном сосочке развивающегося зуба виден периферический слой правильно расположенных грушевидной формы клеток, длинный отросток которых обращен к эмалевому органу. Эти клетки образуют узкую полоску неминерализованного предентина, снаружи от него располагается некоторое количество зрелого минерализованного дентина. Клетки, образующие эту ткань, называются ... 3) фибробластами
- 1) цементобластами
- 2) энамелобластами
- 6. Функция зубов?
- 1) секреторная
- 2) опорная
- 7. Какие сосочки языка не содержат вкусовые почки?
- 1) нитевидные 2) грибовидные

- 4) трофическая
 - 3) желобовидные

3) фонетическая

4) дентинобластами

- 4) листовидные
- 8. Под малым увеличением на продольном шлифе зуба видны тонкие линии, пересекающие всю толщу эмали в радиальном направлении. Что это за линии? Каково их происхождение?
- 1) Линии Гунтера Шрегера. Возникают при шлифовке пучков эмалевых призм.
- 2) Линия Ретциуса. Это участки недостаточного обызвествления эмали.
- 3) Эмалевая пластинка. Это участок слабо обызвествленного межпризматического вещества.

- 4) Эмалевые пучки. Это участки недостаточно обызвествленного межпризматического вещества.
- 5) Дентиноэмалевая граница. Она имеет неровный фестончатый вид. В эмаль вдаются и разветвляются дентинные канальцы.
- 6) Эмалевые веретена. Это колбообразные утолщения, возникающие на некоторых дентинных канальцах, проникающие в эмаль.
- 7) Это предентинная внутренняя часть околопульпарного дентина, прилегающего к слою одонтобластов. Это необызвествленный дентин, место постоянного роста дентина.
- 9. На препарате продольного шлифа зуба в эмали видны линии жёлто-коричневого цвета. Направление линий относительно поверхности косое. Что это за линии? Каково их происхождение?
- 1) Линии Гунтера Шрегера. Возникают при шлифовке пучков эмалевых призм.
- 2) Линия Ретциуса. Это участки недостаточного обызвествления эмали.
- 3) Эмалевая пластинка. Это участок слабо обызвествленного межпризматического вещества.
- 4) Эмалевые пучки. Это участки недостаточно обызвествленного межпризматического вещества.
- 5) Дентиноэмалевая граница. Она имеет неровный фестончатый вид. В эмаль вдаются и разветвляются дентинные канальцы.
- 6) Эмалевые веретена. Это колбообразные утолщения, возникающие на некоторых дентинных канальцах, проникающие в эмаль.
- 7) Это предентинная внутренняя часть околопульпарного дентина, прилегающего к слою одонтобластов. Это необызвествленный дентин, место постоянного роста дентина.
- 10. На поперечном шлифе зуба видна тёмная полоска, проходящая через всю толщу эмали в радиальном направлении. После декальцинации полоска не исчезает. Что это за полоска? Назовите её происхождение.
- 1) Линии Гунтера Шрегера. Возникают при шлифовке пучков эмалевых призм.
- 2) Линия Ретциуса. Это участки недостаточного обызвествления эмали.
- 3) Эмалевая пластинка. Это участок слабо обызвествленного межпризматического вещества.
- 4) Эмалевые пучки. Это участки недостаточно обызвествленного межпризматического вещества.
- 5) Дентиноэмалевая граница. Она имеет неровный фестончатый вид. В эмаль вдаются и разветвляются дентинные канальцы.
- 6) Эмалевые веретена. Это колбообразные утолщения, возникающие на некоторых дентинных канальцах, проникающие в эмаль.
- 7) Это предентинная внутренняя часть околопульпарного дентина, прилегающего к слою одонтобластов. Это необызвествленный дентин, место постоянного роста дентина.

Ответы:

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	5	3	2	1	4	3	1	1	2	3

3. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) включает в себя экзамен Вопросы к экзамену (ОПК-9):

- 1. Уровни организации живой материи в целостном организме. Их морфофункциональные особенности
- 2. Ткань (дать определение), как один из уровней организации живого. Принципы классификации тканей. Теория эволюции тканей по А.А.Заврзину и Н.Г.Хлопину.
- 3. Нервная система. Общая морфо-функциональная характеристика. Источники развития. Классификация (морфологическая и функциональная). Периферическая нервная система. Нерв. Строение и регенерация. Спинномозговые ганглии. Морфо-функциональная характеристика.
- 4. Эмбриология органов полости рта.
- 5. Объекты и методы исследования в цитологии. Техника приготовления препаратов.
- 6. Эпителиальные ткани покровные. Источники развития. Классификация (морфо-функциональная и генетическая). Специальные органоиды, их строение и функциональное значение. Базальная мембрана строение и значение.
- 7. Спинной мозг. Морфо-функциональная характеристика. Развитие. Строение серого и белого вещества. Нейронный состав. Рефлекторные дуги.
- 8. Развитие лица и полости рта.
- 9. Клетка как структурно-функциональная единица живого. Основные положения клеточной теории её роль в развитии научных исследований в гистологии и медицины.
- 10. Особенности строения многослойных эпителиев. Понятие о диффероне. Их физиологическая регенерация, локализация (стволовых клеток) камбиальных.

- 11. Кора больших полушарий головного мозга. Общая морфо-функциональная характеристика. Эмбриогенез. Нейронная организация коры больших полушарий. Цитоархитектоника и миелоархитектоника. Возрастные изменения коры.
- 12. Развитие слизистой оболочки полости рта и слюнных желез.
- 13. Общий план строения прокариотических клеток. Биологические мембраны клетки, их строение, состав и основные функции.
- 14. Эпителиальные ткани железистые, как производные от покровного. Источники развития Принципы классификации, строения цикл, типы секреции. Регенерация.
- 15. Мозжечок. Строение и функция. Нейронный состав коры мозжечка и глиоциты. Межнейронные связи.
- 16. Развитие зубов.
- 17. Общий план строения эукариотических клеток. Биологические мембраны клетки, их строение, химический состав и основные функции.
- 18. Понятие о системе крови и ее тканевых компонентах. Эритроциты, их количество, размеры, форма, строение, химический состав, функции, продолжительность жизни. Ретикулоциты.
- 19. Автономная (вегетативная) нервная система. Общая морфо-функциональная характеристика. Строение экстра и интрамуральных ганглиев и ядер центральных отделов автономной нервной системы. Строение клеток Догеля 1, 2 и 3 типа. Отличие симпатической и парасимпатической рефлекторных дуг.
- 20. Закладка, формирование и дифференцировка зубных зачатков.
- 21. Клеточная оболочка: ее строение, химический состав и функции. Межклеточные соединения, типы и структурно-функциональная характеристика.
- 22. Кровь как ткань, её форменные и не форменные элементы. Кровяные пластинки (тромбоциты), их количество, размеры, строение, функции, продолжительность жизни
- 23. Понятие об иммунной системе и ее тканевых компонентах. Тимус как центральный орган иммунопоэза, его роль в образовании Т-лимфоцитов. Виды Т-лимфоцитов, их антигеннезависимая и антигензависимая дифференцировки.
- 24. Дентиногенез.
- 25. Цитоплазма клетки. Её общая морфо-функциональная характеристика. Классификация органелл. Структура и функции гранулярной эндоплазматической сети.
- 26. Источники развития классификация и характеристика зернистых лейкоцитов. Зернистые лейкоциты (гранулоциты), их разновидности, количество, размеры, строение, функции, продолжительность жизни.
- 27. Костный мозг и фабрициева сумка как центральные органы иммунопоэза, их роль в образовании В-лимфоцитов и плазмоцитов.
- 28. Амелогенез.
- 29. Органеллы цитоплазмы клетки. Классификация. Пластинчатый комплекс (комплекс Гольджи) его структура и функция.
- 30. Источники развития классификация незернистых лейкоцитов. Незернистые лейкоциты (агранулоциты), их разновидности, количество, размеры, строение, функции, продолжительность жизни. Понятие о Т- и В- лимфоцитах.
- 31. Сердечно-сосудистая система. Общая морфо-функциональная характеристика. Классификация сосудов. Источники развитие, строение, взаимосвязь гемодинамических условий и тканевое строения сосудов. Иннервации сосудов.
- 32. Образование цемента, развитие парадонта и пульпы зуба.
- 33. Включения: классификация их состав и функции.
- 34. Лейкоцитарная формула здорового человека. Понятие: сдвиг вправо и сдвиг влево.
- Артерии. Морфо-функциональная характеристика. Классификация, развитие, строение и функция артерий. Взаимосвязь структуры артерий и гемодинамических условий. Возрастные изменения.
- 36. Прорезывание зубов.
- 37. Вакуолярная система клетки. Лизосомы и пероксисомы, их структура и функции.
- 38. Система соединительных тканей, источники развития, строения и функции. Классификация.
- 39. Сосуды микроциркуляторного русла. Морфо-функциональная характеристика. Артериолы. Капилляры. Венулы. Особенности структурной организации и регуляции их деятельности. Особенности строения и органоспецифичность капилляров. Понятие о гистогематическом барьере.
- 40. Особенности развития и прорезывания постоянных зубов.
- 41. Митохондрии строение, функции. Роль в цитоплазматической наследственности.

- 42. Волокнистая соединительная ткань. Морфо-функциональная характеристика. Классификация и источники развития. Клеточные элементы и межклеточное вещество. Возрастные изменения. Регенерация.
- 43. Классификация, особенности строения и функции вен. Особенности строения стенки вен нижних конечностей.
- 44. Общие принципы структурной организации слизистой оболочки полости рта.
- 45. Свободные рибосомы и полирибосомы, а также рибосомы гранулярной части ЭПС строение, химический состав и функции.
- 46. Рыхлая не оформленная соединительная ткань. Морфо-функциональная характеристика. Клеточный состав и межклеточное вещество, строение и значение.
- 47. Артериоло-венулярные анастомозы. Классификация. Строение и функция различных типов артериоло-венулярных анастомозов и их.
- 48. Морфофункциональный особенности отдельных участков слизистой оболочки полости рта.
- 49. Центриоли строение, функции в интерфазном ядре и во время деления клетки. Микротрубочки, микрофибриллы и микрофиламенты, их химический состав и функциональная характеристика.
- 50. Морфо-функциональная характеристика рыхлой неоформленной соединительной ткани. Соединительная ткань со специальными свойствами.
- 51. Сердце. Источники развития. Тканевое строение оболочек стенки сердца в предсердии и желудочках. Васкуляризация. Иннервация. Регенерация миокарда. Возрастные изменения в тканях стенки сердца.
- 52. Строение желез полости рта.
- 53. Физико-химические свойства гиалоплазмы и её значение в жизнедеятельности клетки.
- 54. Хрящевые ткани. Морфо-функциональная характеристика и классификация. Их развитие, строение и функции. Хрящ как орган. Строение гиалинового, волокнистого и эластического хрящей. Регенерация хряща.
- 55. Органы чувств. Общая морфо-функциональная характеристика. Понятие об анализаторах. Классификация органов чувств. Особенности строения рецепторных клеток в органах чувств. Орган обоняния.
- 56. Общая характеристика строения зубов.
- 57. Ядро, его значение в жизнедеятельности клеток, основные компоненты и их структурнофункциональная характеристика. Ядерно-цитоплазматические отношения как показатель функционального строения клеток.
- 58. Костные ткани. Морфо-функциональная характеристика и классификация. Кость как орган. Микроскопическое строение кости. Развитие кости на месте хряща.
- 59. Глаз. Источники развития и основные этапы эмбриогенеза. Тканевое строение диоптрического аппарата глазного яблока (хрусталиковые эпителиальные волокна), возрастные изменения.
- 60. Строение дентина.
- 61. Способы репродукции клеток. Определение и биологическая сущность митоза.
- 62. Костные ткани. Морфо-функциональная характеристика и классификация. Кость как орган. Микроскопическое строение кости. Развитие кости на месте мезенхимы. Особенности развития костной ткани на месте перелома.
- 63. Рецепторный аппарат глаза. Классификация фоторецепторных клеток. Адаптивные изменения сетчатки на свету и в темноте. Нейронный состав и глиоциты сетчатки.
- 64. Строение цемента зуба.
- 65. Жизненный цикл клетки: его этапы, морфо-функциональная характеристика, особенности у различных видов клеток.
- 66. Мышечные ткани. Источники развития. Классификация, строение и функции. Регенерация мышечных тканей.
- 67. Развитие и тканевое строение оболочек глаза. Диоптрический и аккомодационный аппарат глаза. Радужка и ресничное тело, особенности строения. Возрастные изменения.
- 68. Строение пульпы зуба.
- 69. Мейоз. Стадии мейоза, его значение.
- 70. Гладкая мышечная ткань. Структурная организация гладкомышечной клетки. Иннервация. Регенерация.
- 71. Гистофизиологическая характеристика вторично-чувствующих сенсоэпителиальных рецепторных клеток. Орган вкуса. Развитие, строение, функция. Иннервация.
- 72. Строение поддерживающего аппарата зуба.
- 73. Реактивные свойства клеток и метаболизм, их медико-биологическое значение. Экзоцитоз и эндоцитоз.

- 74. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань. Источники развития, этапы дифференцировки.
- 75. Орган слуха, его отделы. Развитие, строение и функции кортиева органа, рецепторные клетки внутреннего уха.
- 76. Развитие лица и полости рта.
- 77. Симпласты как особая разновидность клеточного строения. Особенности строения и функции. Развитие, строение и функции.
- 78. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань. Строение, иннервация. Структурные основы сокращения мышечного волокна. Саркомер. Типы мышечных волокон.
- 79. Орган равновесия. Строение, развитие, функции. Морфо-функциональная характеристика сенсо-эпителиальных (волосковых) клеток.
- 80. Развитие слизистой оболочки полости рта и слюнных желез.
- 81. Оплодотворение, его биологический смысл. Основные фазы, морфология и механизмы процесса оплодотворения. Характеристика зиготы.
- 82. Источники развития сердечной мышечной ткани. Клеточный состав. Строение и функции.
- 83. Эндокринная система. Морфо-функциональная характеристика. Классификация. Понятие о клет-ках-мишенях. Эпифиз: источники развития, строение, секреторные функции. Место и роль эпифиза в эндокринной системе.
- 84. Развитие зубов. Закладка, формирование и дифференцировка зубных зачатков.
- 85. Дробление. Типы дробления. Биологическое значение дробления. Сравнительная характеристика бластулы в эволюционном ряду хордовых животных.
- 86. Нервная ткань. Морфо-функциональная характеристика, источники развития, этапы дифференцироки. Классификация нейронов (морфологическая и функциональная).
- 87. Диффузная эндокринная система. Классификация эндокринных клеток, их локализация в организме. Особенности строения гормонпродуцирующих клеток.
- 88. Образование цемента, развитие парадонта и пульпы зуба.
- 89. Гаструляция. Сущность процесса. Основные способы гаструляции. Гаструляция у птиц и млекопитающих.
- 90. Нервная ткань. Нервные волокна, нерв. Морфо-функциональная характеристика миелиновых и безмиелиновых нервных волокон. Регенерация нервных волокон.
- 91. Гипоталямо-гипофизаоная система как центральный отдел эндокринной системы Источники развития, строение и функции. Аксовазальные синапсы
- 92. Особенности развития и прорезывания постоянных зубов.
- 93. Дифференцировка зародышевых листков. Образование осевого комплекса зачатков органов и их дальнейшая дифференцировка.
- 94. Нейроглия. Источники развития. Классификация. Строение и функции различных типов глиоцитов. Микроглия.
- 95. Гипофиз. Источники и основные этапы эмбрионального развития. Строение: тканевой и клеточный состав адено- и нейрогипофиза. Морфо-функциональная характеристика аденоцитов, их изменения при нарушении гормонального статуса. Регуляция функций.
- 96. Общие принципы структурной организации слизистой оболочки полости рта.
- 97. Провизорные органы у птиц и человека. Образование, тканевое строение и функции.
- 98. Нервные окончания. Классификация, принципы строения. Рецепторные и эффекторные окончания, их морфо-функциональная характеристика.
- 99. Щитовидная железа и паращитовидная железы. Источники и основные этапы эмбрионального развития. Строение: тканевой и клеточный состав. Функциональное значение. Особенности секреторного процесса в тироцитах, его регуляция.
- 100. Морфофункциональный особенности отдельных участков слизистой оболочки полости рта.

3.2. Вопросы базового минимума по дисциплине

- 1. Что такое гистология и какова её роль для медицинской практики?
- 2. Что такое клетка и её структурные составляющие?
- 3. Что такое рост и дифференцирование клеток?
- 4. За счет чего происходит регенерация клетки?
- 5. Что такое ткань?
- 6. Отличительные особенности эпителиальных тканей?
- 7. Что такое ткани «внутренний среды» их отличительные характеристики?
- 8. Особенности строения скелетной мышечной ткани и её регенерация?
- 9. Особенности строения сердечной мышечной ткани и её регенерация?
- 10. Особенности строения нервной ткани и её регенерация?
- 11. Клеточный состав крови и количественное соотношение клеток?

- 12. Что такое лейкоцитарная формула и сдвиг влево?
- 13. За счёт чего идет регенерация крови?
- 14. Физиологическая регенерация тканей?
- 15. Строение сосудов и микроциркуляторное русло их функция?
- 16. Оболочки сердца и их строение?
- 17. Особенности строения бронха среднего калибра?
- 18. Что такое респираторный отдел легких и его тканевое строение?
- 19. Какая ткань находится в красном костном мозге?
- 20. Тканевое строение поджелудочной?
- 21. Тканевый состав органов иммунной системы?
- 22. Строение щитовидной железы и её роль?
- 23. Строение и функции фундальных желез желудка?
- 24. Особенности строения стенки толстого кишечника?
- 25. Что такое нефрон и его строение?
- 26. Отличия женской половой клетки от мужской половой клетки?
- 27. Особенности строения эндометрия?
- 28. Сперматогенез и его стадии?
- 29. Овариально-менструальный цикл?
- 30. Что такое критические периоды развития в эмбриогенезе?

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

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой *разделов (темы)* учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

4.1. Перечень компетенций, планируемых результатов обучения и критериев оценивания освоения компетенций

	Содержание ком-	ии, планируемых результ Планируемые резуль-				ры) по пятибалльной	шкале
Формируе- мая компе- тенция	петенции	таты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5
ОПК-9	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Основные морфофункциональные, физиологические и патофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития органов и систем	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного мате-	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса	показывает от- личные знания изученного учебного мате- риала; самостоя- тельно, логично и последова- тельно излагает и интерпретиру- ет материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлага-
		Уметь: Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организмечеловека для решения профессиональных задач	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	риала Обучающийся может использовать теоретические знания материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	емого вопроса Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса
		Владеть: Навыками использования знаний о строении, физиологических и патофизиологических процессах в организме человека для выявления физиологических состояний и патологи-	Не владеет навыками в со- ответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельно-

		ческих процессов для решения профессиональных задач					сти
иОПК-9.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессио-	Знать: морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного мателической послеговательности в	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлага-
	нальных задач.	Уметь применять знания о морфофункциональных особенностях, физио- логических состояниях и патологических про- цессах в организме че- ловека для решения профессиональных за- дач на индивидуаль- ном, групповом и по- пуляционном уровнях в рамках изучаемой дис-	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	риала Обучающийся может использовать теоретические знания материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	емого вопроса Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса
		циплины Владеть Навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для реше-	Не владеет навыками в со- ответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности

_					
		ния профессиональных			
		задач в рамках изучае-			
		мой дисциплины			

4.2. Шкала и процедура оценивания

4.2.1. процедуры оценивания компетенций (результатов)

№	Компоненты контроля	Характеристика
1.	Способ организации	традиционный;
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль успеваемости,
		промежуточная аттестация
3.	Лицо, осуществляющее контроль	преподаватель
4.	Массовость охвата	Групповой, индивидуальный;
5.	Метод контроля	Устный ответ, стандартизированный тестовый
		контроль, работа с микропрепаратами, работа с
		альбомами.

4.2.2. Шкалы оценивания компетенций (результатов освоения)

Традиционная система

Для устного ответа:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, причем не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами обоснования своего ответа.
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет необходимыми навыками и приемами обоснования своего ответа.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.
- Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут изложить без ошибок, носящих принципиальный характер материал, изложенный в обязательной литературе.

Для стандартизированного тестового контроля:

Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 90 % заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 70 % заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок менее 50 % заданий.

Критерии оценки работы студентов с гистологическими микропрепаратами

Работа студентов с гистологическими микропрепаратами предусмотрена программой для всех форм обучения и организуется в соответствии с рабочей программой дисциплины. Контроль выполнения заданий осуществляется преподавателем на каждом практическом занятии.

Оценка	Критерии оценки
Зачтено	Выставляется студенту, если работа выполнена самостоятельно, студент правильно интер-
	претирует гистологическую картину, отвечает на вопросы о строении ткани.
Не зачтено	Выставляется студенту, если студент не может правильно интерпретирует гистологическую
	картину, не отвечает на вопросы о строении ткани.

Критерии оценки работы студентов с альбомами

Оценка	Критерии оценки
	Выставляется студенту, если работа выполнена самостоятельно, студент правильно зарисовывает препарат и обозначает основные структурные компоненты клеток и/или строение ткани.
	Выставляется студенту, если работа не выполнена, студент неправильно зарисовывает пре- парат и неправильно обозначает основные структурные компоненты клеток и/или строение ткани.

4.3.Шкала и процедура оценивания промежуточной аттестации Критерии оценки экзамена (в соответствии с п.4.1):

Оценка «отлично» выставляется, если при ответе на все вопросы билета студент демонстрирует полную сформированность заявленных компетенций, отвечает грамотно, полно, используя знания основной и дополнительной литературы.

Оценка «хорошо» выставляется, если при ответе на вопросы билета студент демонстрирует сформированность заявленных компетенций, грамотно отвечает в рамках обязательной литературы, возможны мелкие единичные неточности в толковании отдельных, не ключевых моментов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если при ответе на вопросы билета студент демонстрирует частичную сформированность заявленных компетенций, нуждается в дополнительных вопросах, допускает ошибки в освещении принципиальных, ключевых вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если при ответе на вопросы билета у студента отсутствуют признаки сформированности компетенций, не проявляются даже поверхностные знания по существу поставленного вопроса, плохо ориентируется в обязательной литературе.