

Электронная цифровая подпись



Утверждено 27 мая 2021 г.
протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

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 наименование компетенции /Код и наименование индикатора достижения компетенции	Содержание компетенции/ индикатора достижения компетенции	Вопросы темы, проверяющие освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	№ Теста, проверяющего освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	№ Задачи, проверяющей освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	Формы СРС № Темы презентации/реферата и др. форм контроля, проверяющего освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Шкала оценивания
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	Эмбриология	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.Эмбриология человека (ранний эмбриогенез). Эмбриология млекопитающих как основа для по-	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2

			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 производных	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.Эпителиальная 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	Соединительная 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.Гемоцитопоз и лимфоцитопоз.	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 задач.	1.Мышечные ткани. Общая характеристика и гистогенетическая классификация. 2.Характеристика видов мышечной 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 нейроны, клетки-зерна. Афферентные и эфферентные нервные волокна. Межнейронные 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-сосудистая 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.	<p>1.Строение и эмбриональное развитие сердечно-сосудистой системы.</p> <p>2.Кровеносные сосуды. Общие принципы строения, тканевой состав.</p> <p>3.Артерии. Классификация. Особенности строения и функции артерий различного типа: мышечного, мышечно-эластического и эластического.</p> <p>4.Микроциркуляторное русло.</p> <p>5.Артериолы, их виды и роль в кровообращении. Строение.</p> <p>6.Капилляры. Классификация, функция и строение. Морфологические основы процесса проницаемости капилляров и регуляции их функций. Органные особенности капилляров.</p> <p>7.Венулы. Их виды, функциональное значение, строение. Артериоловенулярные анастомозы. Значение для кровообращения.</p> <p>8.Вены. Строение стенки вен в связи с гемодинамическими условиями. Классификация. Особенности строения вен различного типа (мышечного и безмышечного). Органные особенности вен.</p> <p>9.Сердце. Эмбриональное развитие. Строение стенки сердца, его оболочек, их тканевой состав. Эндокард и клапаны сердца. Миокард, рабочие, проводящие и секреторные кардиомиоциты. Особенности кровоснабжения, регенерации. Про-</p>	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2

				водящая система сердца, ее морфофункциональная характеристика. Эпикард и перикард. Внутриорганные сосуды сердца. Иннервация сердца. Сердце новорожденного. Перестройка и развитие сердца после рождения. Возрастные изменения сердца.					
11	Система органов кроветворения и иммунной защиты	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.	<p>1.Общая характеристика системы кроветворения и иммунной защиты. Основные источники и этапы формирования органов кроветворения в онтогенезе человека. Мезобластический, гепатоспленотимический и медуллярный этапы становления системы кроветворения. Центральные органы кроветворения и иммуногенеза</p> <p>2.Костный мозг. Строение, тканевой состав и функции красного костного мозга. Особенности васкуляризации и строение гемокапилляров. Понятие о микроокружении. Желтый костный мозг. Развитие костного мозга во внутриутробном периоде. Возрастные изменения. Регенерация костного мозга.</p> <p>3.Тимус. Эмбриональное развитие. Роль в лимфоцитопозе. Строение и тканевой состав коркового и мозгового вещества долек. Васкуляризация. Строение и значение гематотимического барьера. Временная (акцидентальная) и возрастная инволюция тимуса.</p> <p>Периферические органы крове-</p>	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2

				<p>творения и иммуногенеза</p> <p>4.Селезенка. Эмбриональное развитие. Строение и тканевой состав (белая и красная пульпа. Т- и В-зависимые зоны). Кровоснабжение селезенки. Структурные и функциональные особенности венозных синусов.</p> <p>5.Лимфатические узлы. Эмбриональное развитие. Строение и тканевой состав. Кожное и мозговое вещество. Их морфо-функциональная характеристика, клеточный состав. Т- и В-зависимые зоны. Система синусов. Васкуляризация. Роль кровеносных сосудов в развитии и гистофизиологии лимфатических узлов. Возрастные изменения.</p> <p>Лимфоидные образования в составе слизистых оболочек: лимфоидные узелки и диффузные скопления в стенке воздухоносных путей, пищеварительного тракта (одиночные и множественные) и других органов. Их строение, клеточный состав и значение.</p> <p>6.Морфологические основы защитных реакций организма. Воспаление, заживление, восстановление. Клеточные основы воспалительной реакции (роль нейтрофильных и базофильных лейкоцитов, моноцитов) и процесса заживления ран.</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

12	Эндокринная 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.	<p>1.Общая характеристика и классификация эндокринной системы. Центральные и периферические звенья эндокринной системы. Понятие о гормонах, клетках-мишенях и их рецепторах к гормонам.</p> <p>2.Гипоталамус. Нейроэндокринные нейроны крупноклеточных и мелкоклеточных ядер гипоталамуса. Гипоталамоаденогипофизарная и гипоталамонейрогипофизарная системы. Либерины и статины, их роль в регуляции эндокринной системы. Регуляция функций гипоталамуса центральной нервной системой.</p> <p>3.Гипофиз. Эмбриональное развитие. Строение и функции аденогипофиза. Цитофункциональная характеристика аденоцитов передней доли гипофиза. Гипоталамоаденогипофизарное кровообращение, его роль во взаимодействии гипоталамуса и гипофиза. Средняя (промежуточная) доля гипофиза и ее особенности у человека. Строение и функция нейрогипофиза, его связь с гипоталамусом. Васкуляризация и иннервация гипофиза. Возрастные изменения.</p> <p>4.Щитовидная железа. Источники развития. Строение. Фолликулы как морфофункциональные единицы, строение стенки и состав коллоида фолликулов. Фолликулярные эндокриноциты (тироциты), их гор-</p>	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2
----	---------------------	----------	---	---	------	---	---	--	--------------------------

			<p>моны и фазы секреторного цикла. Роль гормонов тироцитов. Перестройка фолликулов в связи с различной функциональной активностью. Парафолликулярные эндокриноциты (кальцитониноциты, С-клетки). Источники развития, локализация и функция. Фолликулогенез. Васкуляризация и иннервация щитовидной железы.</p> <p>5.Околощитовидные железы. Источники развития. Строение и клеточный состав. Роль в регуляции минерального обмена. Васкуляризация, иннервация и механизмы регуляции околощитовидных желез. Структура околощитовидных желез у новорожденных и возрастные изменения.</p> <p>6.Надпочечники. Источники развития. Фетальная и definitiva кора надпочечников. Зоны коры и их клеточный состав. Особенности строения корковых эндокриноцитов в связи с синтезом и секрецией кортикостероидов. Роль гормонов коры надпочечников в регуляции водно-солевого равновесия, развитии общего адаптационного синдрома, регуляции белкового синтеза. Мозговое вещество надпочечников. Строение, клеточный состав, гормоны и роль мозговых эндокриноцитов (эпинефроцитов). Возрастные изменения надпочечника.</p> <p>7.Эндокринные островки под-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>желудочной железы. Эндокринная функция гонад (яичек, яичников), плаценты.</p> <p>8.Одиночные гормонопродуцирующие клетки. Представление о диффузной эндокринной системе (ДЭС), локализация элементов, их клеточный состав. Нейроэндокринные клетки. Представления об АПУД системе.</p>					
13	Пищеварительная система	иОПК-9.1	<p>Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.</p>	<p>1.Общая характеристика пищеварительной системы. Основные источники развития тканей пищеварительной системы в эмбриогенезе. Общий принцип строения стенки пищеварительного канала - слизистая оболочка, подслизистая основа, мышечная оболочка, наружная 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 пищеварительного тракта. Строение брюшины.</p> <p>2.Передний отдел пищеварительной системы. Особенности строения стенки различных отделов, развитие.</p> <p>3.Средний и задний отделы пищеварительной системы. Особенности строения стенки различных отделов. Развитие.</p> <p>4.Желудок. Строение слизистой оболочки в различных отделах</p>	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2

			<p>органа. Цитофизиологическая характеристика покровного эпителия, слизиобразование. Локализация, строение и клеточный состав желез в различных отделах желудка. Микро- и ультрамикроскопические особенности экзо- и эндокринных клеток. Регенерация покровного эпителия и эпителия желез желудка. Кровоснабжение и иннервация желудка. Возрастные особенности строения желудка.</p> <p>5.Тонкая кишка. Характеристика различных отделов тонкой кишки. Строение стенки, ее тканевый состав. Система "крипта-ворсинка" как структурно-функциональная единица. Виды клеток эпителия ворсинок и крипт, их строение и цитофизиология. Гистофизиология процесса пристеночного пищеварения и всасывания. Роль слизи и микроворсинок энтероцитов в пристеночном пищеварении. Цитофизиология экзо- и эндокринных клеток. Регенерация эпителия тонкой кишки. Кровоснабжение и иннервация стенки тонкой кишки. Возрастные изменения стенки тонкой кишки. Лимфоидные образования в стенке кишки.</p> <p>6.Толстая кишка. Характеристика различных отделов. Строение стенки, ее тканевый состав. Особенности строения слизистой оболочки в связи с функцией. Виды эпителиоцитов</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>и эндокриноцитов, их цитофизиология. 7. Лимфоидные образования в стенке. Кровообращение.</p> <p>Червеобразный отросток. Особенности строения и функции.</p> <p>8. Поджелудочная железа. Общая характеристика. Строение экзокринного и эндокринного отделов. Цитофизиологическая характеристика ацинарных клеток. Типы эндокриноцитов островков и их морфофункциональная характеристика. Кровообращение. Иннервация. Регенерация. Особенности гистофизиологии в разные периоды детства. Изменения железы при старении организма.</p> <p>9. Печень. Общая характеристика. Особенности кровообращения. Строение классической дольки как структурно-функциональной единицы печени. Представления о портальной дольке и ацинусе. Строение внутридольковых синусоидных сосудов, цитофизиология их клеточных элементов: эндотелиоцитов, макрофагов. Перисинусоидальные пространства, их структурная организация. Липоциты, особенности строения и функции. Гепатоциты - основной клеточный элемент печени, представления об их расположении в дольках, строение в связи с функциями печени. Строение желчных канальцев (холангиол) и междольковых желчных про-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				токов. Механизмы циркуляции по ним желчи. Иннервация. Регенерация. Особенности строения печени новорожденных. Возрастные особенности. Желчный пузырь и желчевыводящие пути. Строение и функция.					
14	Дыхательная 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.Общая характеристика дыхательной системы. Воздухоносные пути и респираторный отдел. Развитие. Возрастные особенности. Регенерация. Внелегочные воздухоносные пути. Особенности строения стенки воздухоносных путей: носовой полости, гортани, трахеи и главных бронхов. Тканевой состав и гистофункциональная характеристика их оболочек. Клеточный состав эпителия слизистой оболочки. 2.Легкие. Внутрилегочные воздухоносные пути: бронхи и бронхиолы, строение их стенок в зависимости от их калибра. Ацинус как морфофункциональная единица легкого. Структурные компоненты ацинуса. Строение стенки альвеол. Типы пневмоцитов, их цитофункциональная характеристика. Структурно-химическая организация и функция сурфактантно-альвеолярного комплекса. Строение межальвеолярных перегородок. Аэрогематический барьер и его значение в газообмене. Макрофаги легкого. Кровоснабжение легкого.	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2

				3.Плевра. Морфофункциональная характеристика.					
15	Система органов мочеобразования и мочевыведения	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 системы мочевых органов. Развитие. 2.Почки. Кортиковое и мозговое вещество почки. Нефрон - как морфофункциональная единица почки, его строение. Типы нефронов, их топография в корковом и мозговом веществе. Вазкуляризация почки - кортикальная и юкстамедуллярная системы кровоснабжения. Почечные тельца, их основные компоненты. Строение сосудистых клубочков. Мезангий, его строение и функция. Структурная организация почечного фильтра и роль в мочеобразовании. Юкстагломерулярный аппарат. Гистофизиология канальцев нефронов и собирательных трубочек в связи с их участием в образовании конечательной мочи. Строма почек, ее гистофункциональная характеристика. Понятие о противоточной системе почки. Морфофункциональные основы регуляции процесса мочеобразования. Эндокринный аппарат почки (ренин-ангиотензиновая, интерстициальная простагландиновая и калликреинкининовая системы), строение и функция. Иннервация почки. Регенеративные потенции. 3.Мочевыводящие пути. Строение мочеточников. Строение мочевого пузыря.	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2

16	Половые системы	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.	<p>1. Развитие. Первичные гонациты, начальная локализация, пути миграции в зачаток гонады. Половая дифференцировка.</p> <p>2. Мужские половые органы. Гистогенетические процессы в зачатке гонады, ведущие к развитию яичка. Развитие семявыносящих путей.</p> <p>Яичко. Строение. Извитые семенные канальцы, строение стенки. Сперматогенез. Цитологическая характеристика его основных фаз. Роль sustentоцитов в сперматогенезе. Гематотестикулярный барьер. эндокринная функция яичка: мужские половые гормоны и синтезирующие их гранулоциты (клетки Лейдига), их цитохимические особенности, участие в регуляции сперматогенеза. Гистофизиология прямых канальцев, канальцев сети и выносящих канальцев яичка. Регуляция генеративной и эндокринной функций яичка. Возрастные особенности.</p> <p>Семявыносящие пути. Придаток яичка. Семявыносящий проток. Семенные железы. Семяизвергательный канал. Бульбо-уретральные железы. Предстательная железа. Их строение и функции. Возрастные изменения.</p> <p>3. Женские половые органы. Яичник. Развитие. Общая характеристика строения. Особенности строения коркового и мозгового вещества. Овогенез.</p>	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2
----	-----------------	----------	---	--	------	---	---	--	--------------------------

			<p>Отличия овогенеза от сперматогенеза. Строение и развитие фолликулов. Овуляция. Понятие об овариальном цикле и его регуляции. Развитие, строение и функции желтого тела в течение овариального цикла и при беременности. Атрезия фолликулов. Эндокринная функция яичника: женские половые гормоны и вырабатывающие их клеточные элементы. Возрастные особенности.</p> <p>Матка. Развитие. Строение стенки матки в разных ее отделах. Менструальный цикл и его фазы. Особенности строения эндометрия в различные фазы цикла. Связь циклических изменений эндометрия и яичника. Перестройка матки при беременности и после родов. Васкуляризация и иннервация матки. Возрастные изменения.</p> <p>Маточные трубы. Развитие, строение и функции. Молочная (грудная) железа. Происхождение. Развитие. Строение. Постнатальные изменения. Функциональная морфология лактирующей и нелактирующей (не функционирующей и после лактации) молочной железы.</p> <p>Нейроэндокринная регуляция функций молочных желез. Изменение молочных желез в ходе овариально-менструального цикла и при беременности. Прогенез. Сперматогенез. Овогенез. Особенности структуры половых клеток.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

17	Органы чувств	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.Понятие об анализаторах. Классификация органов чувств. 2.Орган зрения, источники развития, гистологическое строение. 3.Орган обоняния. Источники развития, строение, функции. 4.Орган слуха и равновесия. Источники развития, строение и цитофизиология органа слуха и равновесия. 5.Орган вкуса. Цитофизиология. Органы осязания.	1-10	-	-	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, работа с микропрепаратами, работа с альбомами	В соответствии с п.4.2.2
----	---------------	----------	---	--	------	---	---	--	--------------------------

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 микропрепаратами, работа в альбомах
- иные формы контроля, определяемые преподавателем

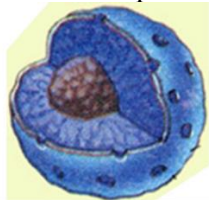
Выбор формы текущего контроля на каждом занятии осуществляет преподаватель. Формы текущего контроля на одном занятии у разных обучающихся могут быть различными. Конкретную форму текущего контроля у каждого обучающегося определяет преподаватель. Количество форм текущего контроля на каждом занятии может 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

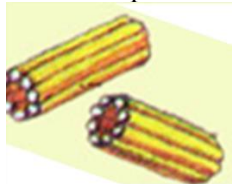
1. Что изображено на рисунке?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

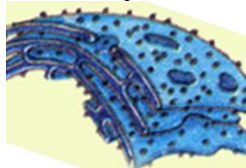
2. Какая органелла цитоплазмы изображена на рисунке?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

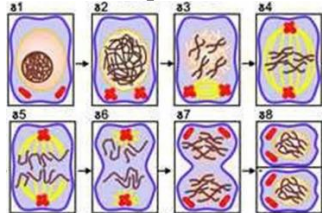
3. Какая органелла цитоплазмы изображена на рисунке?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

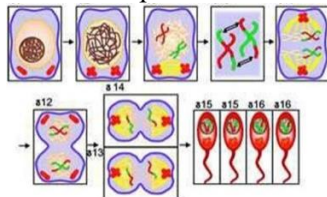
4. Какой вариант деления клетки изображён на рисунке?



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 ...

- 1) 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

Ответ:

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) гастрულიцией
- 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) гастрულიцией
- 3) дроблением
- 4) нейруляцией

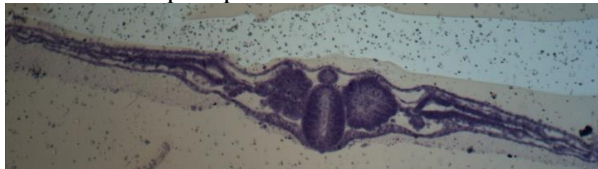
4. Назовите препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

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

5. Назовите препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

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

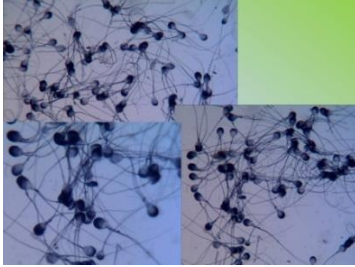
6. Назовите препарат



Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

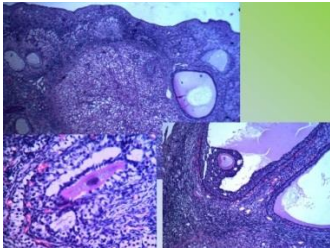
7. Назовите препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

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

8. Назовите препарат



Выберите один из 5 вариантов ответа:

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

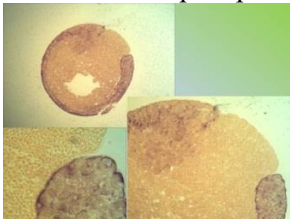
9. Назовите препарат



Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

10. Назовите препарат



Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Ответ:

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?

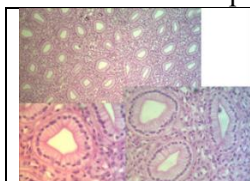
- 1) Мышечная
 - 2) Твердая соединительная
 - 3) Эпителиальная
 - 4) Рыхлая соединительная
3. Основу скелетной мускулатуры составляют:
- 1) Гладкая мышечная ткань
 - 2) Поперечно-полосатая мышечная ткань
 - 3) Сердечная мышечная ткань
 - 4) Эпителиальная ткань
4. Основными признаками эпителиальной ткани являются:
- 1) Способность сокращаться, изменять свою длину, укорачиваться
 - 2) Клетки располагаются тесными рядами в один или несколько слоев
 - 3) Имеют незначительное количество межклеточного вещества, могут сдвигаться 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

Ответы:

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

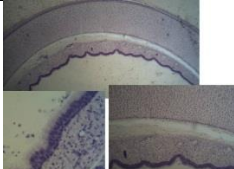
1. Назовите изображённый препарат



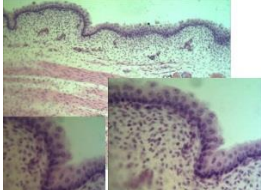
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Многослойный ороговевающий эпителий
- 2) Многослойный неороговевающий эпителий
- 3) Многослойный неороговевающий эпителий
- 4) Монослойный однорядный призматический

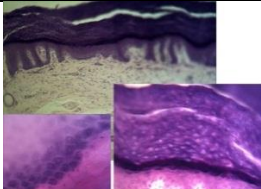
2. Назовите изображённый препарат

	<p>Выберите один из 4 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Многослойный ороговевающий эпителий 2) Многослойный неороговевающий эпителий 3) Многорядный однослойный мерцательный эпителий 4) Монослойный однорядный призматический
---	--

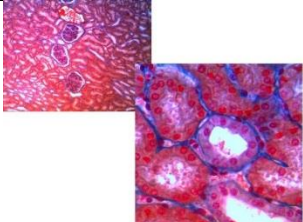
3. Назовите изображённый препарат

	<p>Выберите один из 4 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Многослойный ороговевающий эпителий 2) Многослойный неороговевающий эпителий 3) Многорядный однослойный мерцательный эпителий 4) Монослойный однорядный призматический
---	--

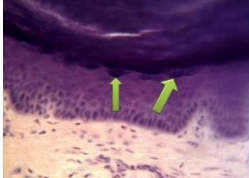
4. Назовите изображённый препарат

	<p>Выберите один из 4 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Многослойный ороговевающий эпителий 2) Многослойный неороговевающий эпителий 3) Многорядный однослойный мерцательный эпителий 4) Монослойный однорядный призматический
---	--

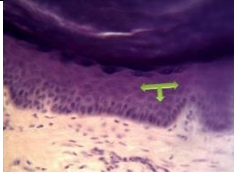
5. Назовите изображённый препарат

	<p>Выберите один из 5 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Включения гликогена в клетках печени 2) Липидные включения в клетках печени 3) Однослойный кубический эпителий 4) Многослойный плоский ороговевающий эпителий 5) Однослойный многорядный мерцательный эпителий
--	---

6. Назовите структуры препарата

	<p>Выберите один из 5 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Роговой слой 2) Зернистый слой 3) Шиповатый слой 4) Базальный слой 5) Блестящий слой
---	---

7. Назовите структуры препарата

	<p>Выберите один из 5 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.

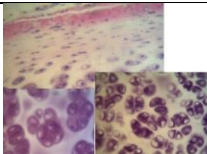
- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1) Дифференцировка | 3) Некроз |
| 2) Апоптоз | 4) Жизненный цикл клетки |

Ответы:

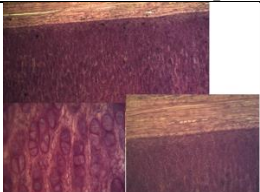
вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	4	3	2	1	3	2	4	1	4	1

Тема 5. Соединительная ткань.

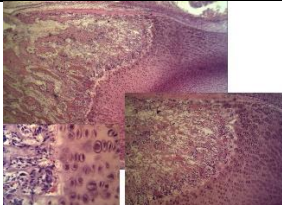
1. Назовите изображённый препарат

	<i>Выберите один из 4 вариантов ответа:</i> 1) Многослойный ороговевающий эпителий 2) Многослойный неороговевающий эпителий 3) Гиалиновый хрящ 4) Эластический хрящ
---	---

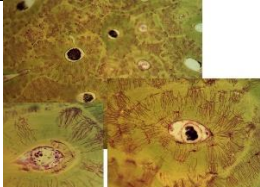
2. Назовите изображённый препарат

	<i>Выберите один из 5 вариантов ответа:</i> 1) Развитие кости на месте хряща 2) Пластинчатая костная ткань 3) Гиалиновый хрящ 4) Эластический хрящ 5) Плотная волокнистая оформленная соединительная ткань
---	---

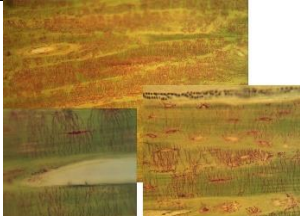
3. Назовите изображённый препарат

	<i>Выберите один из 5 вариантов ответа:</i> 1) Многослойный неороговевающий эпителий 2) Коллагеновый хрящ 3) Остеон 4) Эластический хрящ 5) Развитие кости на месте хряща
---	--

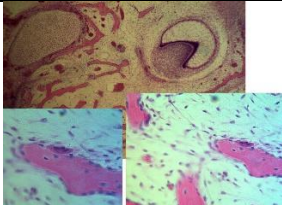
4. Назовите изображённый препарат

	<i>Выберите один из 5 вариантов ответа:</i> 1) Развитие кости из мезенхимы 2) Коллагеновый хрящ 3) Остеон 4) Эластический хрящ 5) Развитие кости на месте хряща
---	--

5. Назовите изображённый препарат

	<i>Выберите один из 5 вариантов ответа:</i> 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

	<i>Выберите один из 5 вариантов ответа:</i> 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 изогнутые 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
- 2) гиалиновой
- 3) эластической
- 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
- 2) большой лимфоцит
- 3) базофил
- 4) моноцит

2. К агранулоцитам относится

- 1) нейтрофил
- 2) эозинофил
- 3) базофил
- 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
- 2) моноциты
- 3) В-лимфоциты
- 4) Т-лимфоциты (киллеры)

6. Низкое содержание лимфоцитов в мазке крови

- 1) лейкоцитоз
- 2) лимфоцитопения
- 3) лимфоцитоз
- 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 кровяной 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 кровотока
- 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
 - 2) пойкилоцитоз
 - 3) эритропения
 - 4) эритроцитоз

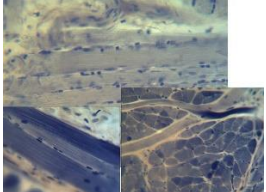
Ответы:

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
 - 2) эндомизий
 - 3) миоцит
 - 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) миоэпикардальная 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) миоэпикардальная 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:

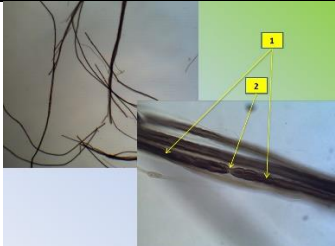
	<p><i>Выберите один из 5 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) поперечнополосатая скелетная мышечная ткань 2) поперечнополосатая сердечная мышечная ткань 3) гладкая мышечная ткань мышечная ткань 4) миоэпикардальная мышечная ткань 5) гладкая нейральная мышечная ткань
---	---

Ответ:

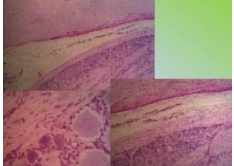
вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	4	3	2	3	1	2	2	3	5	1

Тема 8. Нервная ткань.

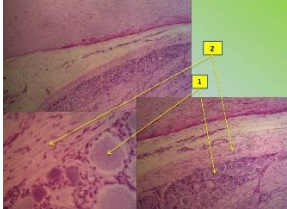
1. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 7 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1-Перехват Ранвье, 2-олигодендроглиоциты 2) 1-Швановские клетки, 2-перехват Ранвье 3) 1-Субстанция Нисля, 2-псевдоуниполярный нейрон 4) 1-Псевдоуниполярный нейрон, 2-субстанция Нисля 5) 1-Субстанция Нисля, 2-корзинчатый нейрон 6) 1-Корзинчатый нейрон, 2-субстанция Нисля 7) 1-Олигодендроглиоциты, 2-перехват Ранвье
---	--

2. Назовите препарат


	<p><i>Выберите один из 4 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Смешанный нерв 2) Вегетативный ганглий 3) Спинной мозг 4) Спинальный ганглий
--	---

3. Назовите препарат

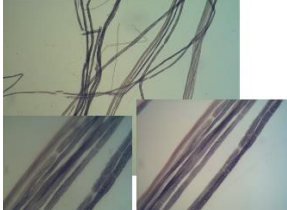
	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1-спинной мозг, серое вещество; 2-спинной мозг, белое вещество 2) 1-спинной мозг, белое вещество; 2-спинной мозг, серое вещество 3) 1-головной мозг, серое вещество; 2-головной мозг, белое вещество 4) 1-головной мозг, белое вещество; 2-головной мозг, серое вещество 5) 1-псевдоуниполярный нейрон; 2-белое вещество 6) 1-белое вещество; 2-псевдоуниполярный нейрон
---	---

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

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Смешанный нерв 2) Вегетативный ганглий, клетки Догеля 3) Спинной мозг, субстанция Нисля 4) Спинальный ганглий, псевдоуниполярные нейроны 5) Перехват Ранвье 6) Рыхлая волокнистая соединительная ткань
---	---

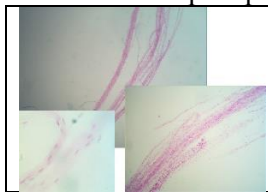
6. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Смешанный нерв 2) Вегетативный ганглий 3) Спинной мозг 4) Спинальный ганглий 5) Перехват Ранвье 6) Рыхлая волокнистая соединительная ткань
---	---

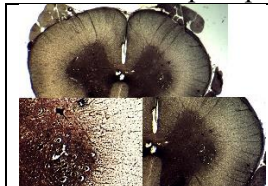
7. Назовите, что изображено на большом оптическом увеличении препарата.

	<p>Выберите один из 5 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Смешанный нерв 2) Вегетативный ганглий 3) Спинной мозг 4) Спинальный ганглий 5) Перехват Ранвье
---	--

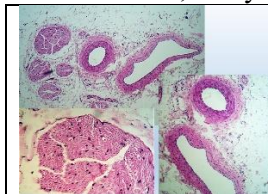
8. Назовите препарат

	<p>Выберите один из 5 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Смешанный нерв 2) Вегетативный ганглий 3) Спинной мозг 4) Спинальный ганглий 5) Перехват Ранвье
---	--

9. Назовите препарат

	<p>Выберите один из 5 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Смешанный нерв 2) Вегетативный ганглий 3) Спинной мозг 4) Спинальный ганглий 5) Перехват Ранвье
---	--

10. Назовите, что указано на большом увеличении.

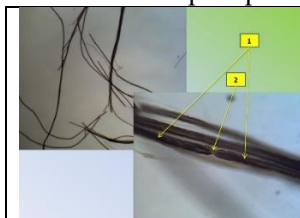
	<p>Выберите один из 5 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Смешанный нерв, нервный ствол 2) Спинной мозг 3) Спинального ганглий 4) Смешанный нерв, перехват Ранвье 5) Вегетативный ганглий, клетки Догеля
---	---

Ответ:

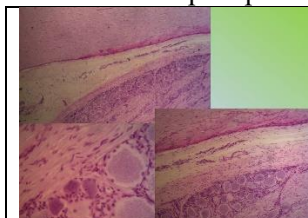
вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	2	4	5	1	2	1	5	1	3	1

Тема 9. Нервная система

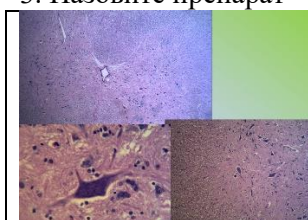
1. Назовите препарат

	<p>Выберите один из 7 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1-Перехват Ранвье, 2-олигодендроглиоциты 2) 1-Швановские клетки 2-перехват Ранвье 3) 1-Субстанция Нисля, 2-псевдоуниполярный нейронит 4) 1-Олигодендроглиоциты, 2-перехват Ранвье 5) 1-Субстанция Нисля, 2-корзинчатый нейронит 6) 1-Корзинчатый нейронит, 2-субстанция Нисля
---	---

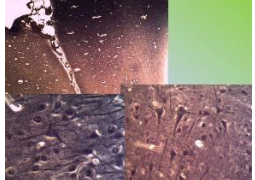
2. Назовите препарат

	<p>Выберите один из 6 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
---	---

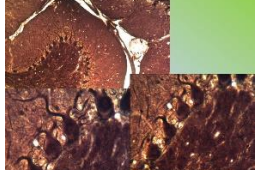
3. Назовите препарат

	<p>Выберите один из 6 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
---	---

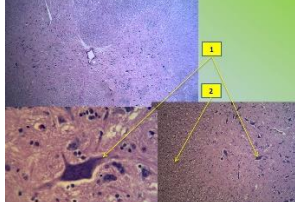
4. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 5 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Полушария и клетки мозжечка 2) Полушария и клетки большого мозга 3) Спинной мозг 4) Спинальный ганглий 5) Липидные включения в клетках печени
---	---

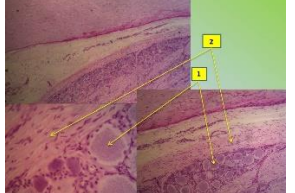
5. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 5 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Полушария и клетки мозжечка 2) Полушария и клетки большого мозга 3) Спинной мозг 4) Спинальный ганглий 5) Липидные включения в клетках печени
---	---

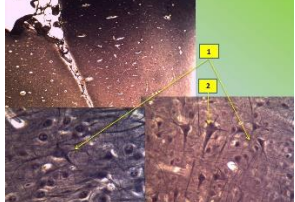
6. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 нейрон; 2-белое вещество 6) 1-белое вещество; 2-псевдоуниполярный нейрон
---	---

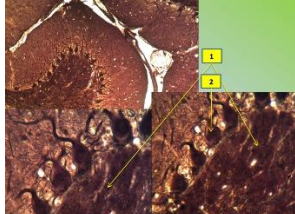
7. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 нейрон; 2-белое вещество 6) 1-белое вещество; 2-псевдоуниполярный нейрон
--	---

8. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 нейрон; 2-белое вещество 6) 1-белое вещество; 2-псевдоуниполярный нейрон
---	---

9. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1-мозжечок, серое вещество; 2-грушевидные нейроны 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 нейрон; 2-белое вещество 6) 1-белое вещество; 2-псевдоуниполярный нейрон
---	---

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 | |

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

	<p>Выберите один из 2 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Справа артериола, слева венула 2) Справа венула, слева артериола
--	--

2. Назовите препарат

	<p>Выберите один из 6 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Артерия эластического типа 2) Аорта 3) Вена 4) Артериола 5) Венула 6) Артерия мышечного типа
--	--

3. Что указано стрелками

	<p>Выберите один из 4 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Тела кардиомиоцитов 2) Вставочные диски 3) Ядра кардиомиоцитов 4) Сосуды микроциркуляторного русла
--	--

4. Что указано стрелками

<p>Назовите структуры микропрепарата миокарда</p>	<p>Выберите один из 4 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

	<p>Выберите один из 6 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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:

	<p>Выберите один из 4 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) справа артериола, слева венула 2) справа венула, слева артериола 3) справа артерия, слева вена 4) справа вена, слева артерия
--	--

7. Назовите препарат

	<p>Выберите один из 6 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 перicyтов, 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 анастомозы 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...

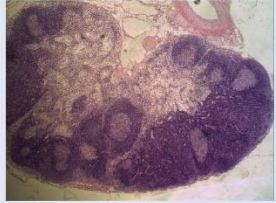
- 1) наличию, окрашенных орсеином, внутренней и наружной эластических мембран
- 2) слабому развитию средней оболочки
- 3) гладкой внутренней оболочке
- 4) отсутствию наружной эластичной мембраны
- 5) наличию, окрашенных орсеином, волокон в наружной оболочке

Ответы:

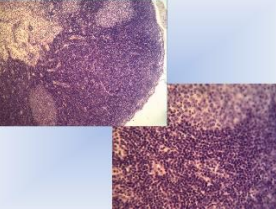
вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	1	6	2	1	2	3	3	2	2	1

Тема 11. Система органов кроветворения и иммунной защиты


1. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лимфатический узел 2) Селезёнка 3) Поджелудочная железа 4) Щитовидная железа 5) Надпочечник 6) Гипофиз
---	---

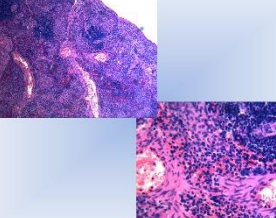
2. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лимфатический узел 2) Селезёнка 3) Поджелудочная железа 4) Щитовидная железа 5) Надпочечник 6) Гипофиз
---	---

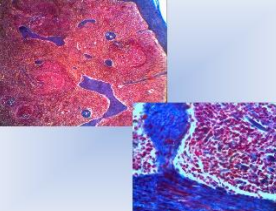
3. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лимфатический узел 2) Селезёнка 3) Поджелудочная железа 4) Щитовидная железа 5) Надпочечник 6) Гипофиз
---	---

4. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лимфатический узел 2) Селезёнка 3) Поджелудочная железа 4) Щитовидная железа 5) Надпочечник 6) Гипофиз
---	---

5. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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...

- 1) 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
- 2) красным костным мозгом
- 3) лимфатическим узлом
- 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
- 2) лимфатическим узлом
- 3) селезенкой
- 4) тимусом
- 5) щитовидной железой

9. По изображению с микроскопа на гистологическом препарате представлен паренхиматозный орган. Состоит из различных по форме долек, разделенных от капсулы прослойками соединительной ткани - септами (трабекулами). В каждой доле 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
- 2) лимфатическим узлом
- 3) селезенкой
- 4) тимусом
- 5) щитовидной железой

10. По изображению с микроскопа в препарате хорошо видна капсула и отходящие от нее соединительнотканые 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...

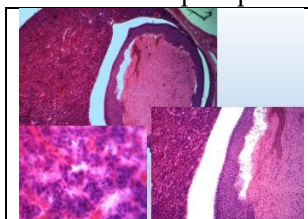
- 1) красным костным мозгом
- 2) лимфатическим узлом
- 3) селезенкой
- 4) тимусом
- 5) щитовидной железой

Ответы:

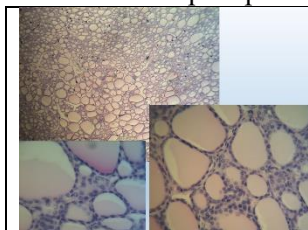
вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	1	1	2	2	2	3	2	3	4	2

Тема 12. Эндокринная система

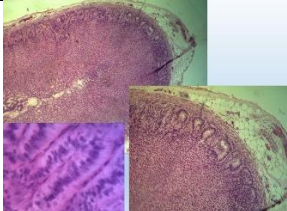
1. Назовите препарат! Что указано на большом увеличении?

	<p>Выберите один из 6 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лимфатический узел 2) Гипофиз - задняя доля (нейрогипофиз) 3) Поджелудочная железа 4) Гипофиз - передняя доля (аденогипофиз) 5) Надпочечник 6) Пищевод
---	--

2. Назовите препарат

	<p>Выберите один из 6 вариантов ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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?

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Желудок 2) Толстый кишечник 3) Надпочечник, клубочковая зона 4) Тонкий кишечник 5) Пищевод 6) Надпочечник, пучковая зона
---	---

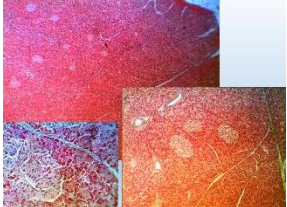
4. Назовите препарат! Что указано на большом увеличении?

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Желудок 2) Толстый кишечник 3) Надпочечник, клубочковая зона 4) Тонкий кишечник 5) Пищевод 6) Надпочечник, пучковая зона
---	---

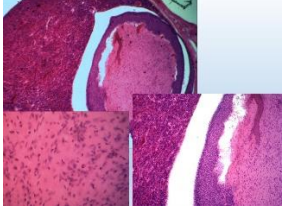
5. По изображению с микроскопа препарата щитовидной железы видны небольших размеров фолликулы с малым содержанием коллоида, который сильно вакуолизирован, тироциты высокие, призматические. Данное состояние органа называется...

- 1) полная атрофия
- 2) гиперфункция
- 3) гипофункция
- 4) нормофункция

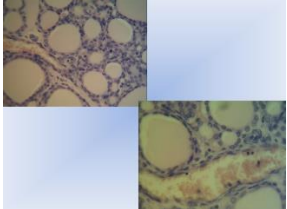
6. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лимфатический узел 2) Селезёнка 3) Поджелудочная железа 4) Щитовидная железа 5) Надпочечник 6) Тимус
--	---

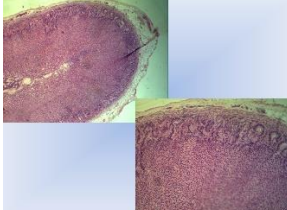
7. Назовите препарат! Что указано на большом увеличении?

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лимфатический узел 2) Гипофиз - задняя доля (нейрогипофиз) 3) Поджелудочная железа 4) Гипофиз - передняя доля (аденогипофиз) 5) Надпочечник 6) Тимус
---	---

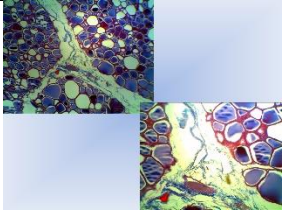
8. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лимфатический узел 2) Селезёнка 3) Поджелудочная железа 4) Щитовидная железа 5) Надпочечник 6) Гипофиз
---	---

9. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лимфатический узел 2) Селезёнка 3) Поджелудочная железа 4) Щитовидная железа 5) Надпочечник 6) Гипофиз
---	---

10. Назовите препарат

	<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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) P-клетки, миоциты, главные, вставочные

3. Клетки пилорических желез желудка

- 1) главные, мукоциты, париетальные, эндокринные, камбиальные
- 2) мукоциты, париетальные, эндокринные, камбиальные
- 3) гладкие миоциты, мукоциты, париетальные
- 4) P-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

10. А-клетки островков поджелудочной железы вырабатывают

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

Ответы:

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.Морфофункциональные 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
- 2)базальные
- 3)бокаловидные
- 4)pit-клетки
- 5)эндокринные

5. Бокаловидные клетки синтезируют

- 1)компоненты сурфактанта
- 2)слизь
- 3)серотонин
- 4)дофамин
- 5)адреналин

6. Концевые отделы желез подслизистой основы трахеи

- 1)белковые
- 2)слизистые
- 3)эндокринные
- 4)белково-слизистые
- 5)синтезируют сурфактант

7. Эпителий слизистой оболочки терминальной бронхиолы

- 1)однослойный плоский
- 2)двухрядный призматический
- 3)многорядный мерцательный
- 4)однослойный кубический
- 5)однорядный призматический

8. Легочный ацинус начинается

- 1)терминальной бронхиолой
- 2)респираторной бронхиолой
- 3)альвеолярным ходом
- 4)мелким бронхом
- 5)альвеолярными мешочками

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
- 3)альвеолоциты 2-го типа
- 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

Тема 15. Система органов мочеобразования и мочевыведения

1. Структурно-функциональная единица почки
 - 1)нефрон
 - 2)фолликул
 - 3)долька
 - 4)почечное тельце
 - 5)капсула
2. Вещество почки подразделяется
 - 1)на корковое и мозговое
 - 2)на междольковые артерии и вены
 - 3)на извитые и прямые канальцы
 - 4)на почечные тельца и канальцы
 - 5)на красную и белую пульпу
3. В состав почечных телец входит
 - 1)сосудистый клубочек и капсула Шумлянского-Боумена
 - 2)проксимальные и дистальные канальцы
 - 3)капсула Шумлянского-Боумена
 - 4)почечная петля (Генле)
 - 5)собирательная трубочка
4. Кровь поступает к почкам
 - 1)по сосудистым клубочкам
 - 2)по междольковой артерии и вены
 - 3)по собирательной трубочке
 - 4)по почечным артериям
 - 5)по селезеночной артерии
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)многослойным 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:

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
 - 2)5-13-й день
 - 3)14-15-й день
 - 4)20-21-й день
 - 5)28-й день
2. Ишемия эндометрия в овариально-менструальном цикле осуществляется на
 - 1)1-4-й день
 - 2)5-13-й день
 - 3)14-15-й день
 - 4)20-21-й день
 - 5)28-й день
3. Проллиферация эндометрия в овариально-менструальном цикле происходит на
 - 1)1-4-й день
 - 2)5-13-й день
 - 3)14-15-й день
 - 4)20-21-й день
 - 5)28-й день
4. Десквамация эндометрия в овариально-менструальном цикле происходит на
 - 1)1-4-й день
 - 2)5-13-й день
 - 3)14-15-й день
 - 4)20-21-й день
 - 5)28-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

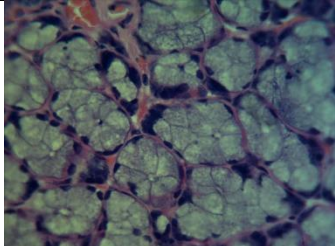
1. Сетчатка развивается
 - 1)из внутреннего листка глазного бокала
 - 2)из наружного листка глазного бокала
 - 3)из эктодермы, расположенной перед глазным пузырьком

- 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

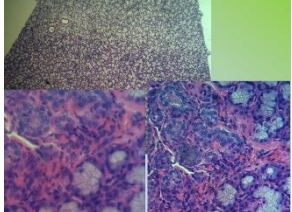
Тема 18. Гистология полости рта.**1. Назовите изображённый препарат**

		<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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

		<p><i>Выберите один из 6 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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!

	<p><i>Выберите один из 5 вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ...

- 1) цементобластами
- 2) энамелобластами
- 3) фибробластами
- 4) дентинобластами

6. Функция зубов?

- 1) секреторная
- 2) опорная
- 3) фонетическая
- 4) трофическая

7. Какие сосочки языка не содержат вкусовые почки?

- 1) нитевидные
- 2) грибовидные
- 3) желобовидные
- 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 каналы.
- 6) Эмалевые веретена. Это колбообразные утолщения, возникающие на некоторых дентинных каналах, проникающие в эмаль.
- 7) Это преддентинная внутренняя часть околопульпарного дентина, прилегающего к слою одонтобластов. Это обызвествленный 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 каналы.
 - 6) Эмалевые веретена. Это колбообразные утолщения, возникающие на некоторых дентинных каналах, проникающие в эмаль.
 - 7) Это преддентинная внутренняя часть околопульпарного дентина, прилегающего к слою одонтобластов. Это обызвествленный 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 каналы.
 - 6) Эмалевые веретена. Это колбообразные утолщения, возникающие на некоторых дентинных каналах, проникающие в эмаль.
 - 7) Это преддентинная внутренняя часть околопульпарного дентина, прилегающего к слою одонтобластов. Это обызвествленный 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.
35. 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. Вenuлы. 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. Морфофункциональные 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 структурно-функциональная 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 сенсорно-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 клетках-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 дифференцировки. 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. Гастрюляция. Сущность процесса. Основные способы гастрюляции. Гастрюляция у птиц и млекопитающих.
90. Нервная ткань. Нервные волокна, нерв. Морфо-функциональная характеристика миелиновых и безмиелиновых нервных волокон. Регенерация нервных волокон.
91. Гипоталамо-гипофизарная 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. Морфофункциональные 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 «внутренней 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 (тем)* 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

Формируемая компетенция	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы) по пятибалльной шкале				
			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, возраст-половые и индивидуальные особенности строения и развития органов и систем	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает 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 материала	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 предлагаемого вопроса
		Уметь: Оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека 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	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	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 соответствии 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 дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности

		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 профессиональных задач.	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 материала	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 предлагаемого вопроса
		Уметь применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях в рамках изучаемой дисциплины	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	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	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса
		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 соответствии 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 дисциплины 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 интерпретирует гистологическую картину, отвечает на вопросы о строении ткани.
Не зачтено	Выставляется студенту, если студент не может правильно интерпретировать гистологическую картину, не отвечает на вопросы о строении ткани.

Критерии оценки работы студентов с альбомами

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