

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Железнов Лев Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 31.03.2024

Уникальный программный ключ:

7f036de85c233e341493b4c0e48bb3a18c939f51

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Кировский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ – ГИСТОЛОГИЯ ПОЛОСТИ РТА»

Специальность 31.05.03 Стоматология

Направленность (профиль) ОПОП - Стоматология

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП 5 лет

Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана на основе:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденного Министерством образования и науки РФ «12» августа 2020 г., приказ № 984.
- 2) Учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология, одобренного ученым советом ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России «30» апреля 2021 г., протокол № 4.
- 3) Профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ «10» мая 2016 г., приказ № 227н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена:

кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии 11.05.2021 г. (протокол № 9а)

Заведующий кафедрой Н.А. Макарова

ученым советом стоматологического факультета 14.05.2021 г. (протокол № 5)

Председатель совета стоматологического факультета С.Н. Громова

Центральным методическим советом 20.05.2021 г. (протокол № 6)

Председатель ЦМС Е.Н. Касаткин

Разработчики:

зав. кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии Н.А. Макарова

доцент кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии И.И. Окулова

доцент кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии О.В. Часовских

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)	4
1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	4
1.4. Объекты профессиональной деятельности	5
1.5. Типы задач профессиональной деятельности	5
1.6. Планируемые результаты освоения программы - компетенции выпускников, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы	5
Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)	7
3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)	7
3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	9
3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	10
3.4. Тематический план лекций	10
3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)	14
3.6. Самостоятельная работа обучающегося	20
3.7. Лабораторный практикум	
3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ	
Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля)	21
4.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	21
4.1.1. Основная литература	21
4.1.2. Дополнительная литература	21
4.2. Нормативная база	
4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	22
4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем	22
4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	23
Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)	23
5.1. Методика применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при проведении занятий и на этапах текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине	25
Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	28
Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	28
Раздел 8. Особенности учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	28
8.1. Выбор методов обучения	28
8.2. Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья	29
8.3. Проведение текущего контроля и промежуточной аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	29
8.4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	30

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля) «Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта» состоит в овладении студентами знаниями микроскопической функциональной морфологии и развития клеточных, тканевых и органных систем человека, в том числе органов полости рта, обеспечивающими базис для изучения клинических дисциплин и соответствующую часть теоретического фундамента подготовки и профессиональной деятельности врача – стоматолога.

1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)

медицинская деятельность:

- сформировать навыки предупреждения возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- обучить навыкам диагностики стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- способствовать приобретению знаний по вопросам оказания стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

организационно-управленческая деятельность:

- сформировать навыки применения основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

научно-исследовательская деятельность:

- сформировать навыки анализа научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов.

частные задачи:

- сформировать навыки проведения гистологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала;
- способствовать приобретению знаний по вопросам определения функциональных, лабораторных, гистоморфологических признаков основных патологических процессов для своевременной диагностики заболеваний;
- обучить навыкам интегрирования результатов световых методов морфологической оценки цитологических, гистологических препаратов различных клеточных, тканевых и органных структур для выявления системных патологий.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта» относится к блоку Б1. Дисциплины (модули) обязательной части.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются при изучении дисциплин: Латинский язык; Иностранный язык; История медицины; Биология.

Является предшествующей для изучения дисциплин: Анатомия человека - анатомия головы и шеи; Биологическая химия-биохимия полости рта; Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; Фармакология; Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи; Иммунология - клиническая иммунология; Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи; Фармакология; Внутренние болезни, клиническая фармакология; Хирургическая стоматология; Терапевтическая стоматология; Ортопедическая стоматология; Детская стоматология; Ортодонтия и детское протезирование; Челюстно-лицевая хирургия; Пародонтология; Периодонтология (консервативное лечение периодонтитов).

1.4. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших рабочую программу дисциплины (модуля), являются:

- физические лица (пациенты);

- население;
- совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

1.5. Типы задач профессиональной деятельности

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на подготовку к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский;
- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский.

1.6. Планируемые результаты освоения программы - компетенции выпускников, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование у выпускника следующих компетенций:

№ п / п	Результаты освоения ОПОП (индекс и содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства		№ раздела дисциплины, № семестра, в которых формируется компетенция
			Знать	Уметь	Владеть	для текущего контроля	для промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОПК-8 Способен использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач	ИД ОПК 8.1 Применяет основные физико-математические, естественнонаучные понятия и методы исследований при решении профессиональных задач	Применение основных естественнонаучных понятий и методов исследования по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Использовать системно-аналитические методы при изучении общих законов функционирования природы, общества и человека по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Навыками устного и письменного аргументирования, ведения дискуссии и полемики по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, решение ситуационных задач	Устное собеседование, прием практических навыков, решение ситуационных задач, тестирование	Раздел № 1-4 Семестр № 1,2
		ИД ОПК 8.2 Интерпретирует результаты физических, математических и иных	Знает современные аппараты (световая, электронная микроскопия) при работе с гистопрепаратами;	Самостоятельно использует проводит гистологический анализ биопсийного, операционного и секционного мате-	Владеет навыками определения физиологических и патологических процессов и состояний на основании результа-	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, реше-	Устное собеседование, прием практических навыков, реше-	Раздел № 1-4 Семестр № 1,2

		естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач	интерпретировать полученные данные с применением цифровых программ.	риала у больных детей и подростков. Определять функциональные, лабораторные, гистоморфологические признаки основных патологических процессов и состояний у детей. Обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний	тов клинического, лабораторного, инструментального обследования пациентов, анализа результатов основных методов функциональной диагностики, морфологического анализа биопсийного и секционного материала	ние ситуационных задач	ние ситуационных задач, тестирование	
2	ОПК-9 Способен оценивать морфофункциональные состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД ОПК 9.1 Анализирует закономерности функционирования различных органов и систем для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека	Строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма, их функциональные интеграции в норме и при патологии. Гистофизиологические особенности возрастные, половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма. Гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования для своевременной диагностики заболеваний. Нормальное гистологическое строение	Пользоваться научной терминологией цитологии и гистологии в оценке гистофизиологического состояния органов или тканей. Давать морфологическую и гистофизиологическую характеристику изучаемых макроскопических, микроскопических препаратов и электрограмм. Интегрировать результаты световых методов морфологической оценки цитологических, гистологических препаратов различных клеточных, тканевых и органных	Медико-функциональным понятием аппаратом. Навыками микропирования и анализа морфологических, гистологических препаратов и электронных микрофотографий. Анализом научной литературы и официальных статистических обзоров, участием в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, решение ситуационных задач	Устное собеседование, прием практических навыков, решение ситуационных задач, тестирование	Раздел № 1-4 Семестр № 1,2

			зубов, челюстей. Эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза	структур для выявления системных патологий.				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зачетных единиц, **216** час.

Вид учебной работы			Всего часов	Семестры	
				№ 1	№ 2
1			2	3	4
Контактная работа (всего)			120	70	50
в том числе:					
Лекции (Л)			36	20	16
Практические занятия (ПЗ)			84	50	34
Самостоятельная работа (всего)			60	38	22
в том числе:					
Подготовка к практическим занятиям, в том числе заполнение рабочей тетради,			29	19	10
Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации			31	19	12
Вид промежуточной аттестации	экзамен	контактная работа	3	-	3
		самостоятельная работа	33	-	33
Общая трудоемкость (часы)			216	108	108
Зачетные единицы			6	3	3

Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК 8 ОПК 9	Цитология.	<i>Лекции:</i> Введение в дисциплину гистология, эмбриология, цитология. <i>Практические занятия:</i> Введение. Цитология; Итоговый коллоквиум по цитологии.
2.	ОПК 8 ОПК 9	Общая гистология.	<i>Лекции:</i> Учение о тканях; Кровь и лимфа; Кроветворение; Эпителиальная ткань; Соединительная ткань; Скелетная ткань; Мышечная ткань; Нервная ткань. <i>Практические занятия:</i> Общая эмбриология; Кровь и лимфа. Кроветворение; Коллоквиум по теме «Кровь и кроветворение»; Эпителиальная ткань. Соединительная ткань; Хрящевая и костная ткани; Мышечная ткань. Нервная ткань; Итоговый коллоквиум по теме «Общая гистология».

3.	ОПК 8 ОПК 9	Частная гистология.	<p><i>Лекции:</i> Нервная система; Сенсорные системы; Сердечно-сосудистая и эндокринная системы; Органы кроветворения и иммунной защиты; Дыхательная система; Пищеварительная система 1; Пищеварительная система 2; Пищеварительная система 3; Мочевыделительная система; Мужская половая система; Женская половая система.</p> <p><i>Практические занятия:</i> Нервная система 1; Нервная система 2; Органы чувств; Коллоквиум по теме «Нервная система и органам чувств»; Кожа и ее производные. Сердечно-сосудистая система; Органы кроветворения и иммунной защиты; Эндокринная система; Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 1; Итоговое занятие. Диагностика электронограмм; Дыхательная система; Пищеварительная система 1; Пищеварительная система 2; Пищеварительная система 3; Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 2; Мочевыделительная система; Мужская половая система; Женская половая система.</p>
4.	ОПК 8 ОПК 9	Эмбриология человека.	<p><i>Лекции:</i> Эмбриология человека.</p> <p><i>Практические занятия:</i> Эмбриология человека; Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 3 и «Эмбриология человека»; Коллоквиум по эмбриональным схемам / электронограммам.</p>

3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин			
		1	2	3	4
1.	Анатомия человека - анатомия головы и шеи	+	+	+	+
2.	Биологическая химия-биохимия полости рта	+	+	+	+
3.	Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области	+	+	+	+
4.	Фармакология	+	+	+	+
5.	Патофизиология - патофизиология головы и шеи	+	+	+	+
6.	Иммунология - клиническая иммунология	+	+	+	+
7.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи	+	+	+	+
8.	Фармакология	+	+	+	+
9.	Внутренние болезни, клиническая фармакология	+	+	+	+
10.	Хирургическая стоматология; Терапевтическая стоматология	+	+	+	+
11.	Ортопедическая стоматология	+	+	+	+
12.	Детская стоматология	+	+	+	+

13.	Ортодонтия и детское протезирование	+	+	+	+
14.	Челюстно-лицевая хирургия	+	+	+	+
15.	Пародонтология	+	+	+	+
16.	Периодонтология (консервативное лечение периодонтитов)	+	+	+	+

3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)			Л	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Цитология			2	4,5	4	12
2	Общая гистология			10	19,5	11	36
3	Частная гистология			22	50	38	110
4	Эмбриология человека			2	10	7	22
	Вид промежуточной аттестации:	экзамен	контактная работа				3
			самостоятельная работа				33
	Итого:			36	84	60	216

3.4. Тематический план лекций

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				1 сем.	2 сем.
1	2	3	4	5	6
1	1	Введение в дисциплину гистология, эмбриология, цитология.	Введение в курс гистологии. История науки. Методы исследования. Цитология. Предмет гистологии. 1. История науки. 2. Методы исследования. 3. Основы цитологии. Цитоплазма. Органеллы. Ядро. Репродукция клеток.	2	
2	2	Кровь и лимфа. Кроветворение.	1. Функция и состав крови 2. Структурная и функциональная характеристика эритроцитов 3. Структурная и функциональная характеристика лейкоцитов 4. Структурная и функциональная характеристика агранулоцитов 5. Возрастные особенности крови 6. Кровь – ткань внутренней среды 7. Кроветворение. Понятие о кроветворной ткани. Типы кроветворения 8. Эмбриональное кроветворение 9. Постэмбриональное кроветворение. Миелопоэз. Лимфопоэз.	2	
3	2	Учение о тканях. Эпителиальная ткань.	1. Компоненты ткани 2. Развитие ткани в онтогенезе и филогенезе 3. Регенерация тканей 4. Интеграция тканей 5. Виды эпителиальных тканей	2	
4	2	Соединительная ткань. Скелетная	1. Собственно соединительные ткани 2. Характеристика клеточных типов	2	

		ткань.	<p>3. Межклеточное вещество соединительной ткани</p> <p>4. Соединительные ткани со специальными свойствами.</p> <p>5. Общая характеристика хрящевой ткани. Клетки хрящевой ткани. Межклеточное вещество хрящевой ткани.</p> <p>6. Общая характеристика костной ткани. Клетки костной ткани. Костный матрикс. Типы костной ткани и их строение. Остеогенез.</p>		
5	2	Мышечная ткань.	<p>1. Виды мышечной ткани в организме человека, ее физические и физиологические свойства. Поперечно-полосатая мышечная ткань. Особенности строения и функции. Скелетная поперечно-полосатая мышечная ткань. Строение саркомера и структура поперечно-полосатого мышечного волокна. Сердечная поперечно-полосатая мышечная ткань. Сравнительная характеристика поперечно-полосатой и гладкой мышечной ткани.</p> <p>2. Актин и миозин – основные сократительные белки. Современные представления о механизме мышечного сокращения.</p>	2	
6	2	Нервная ткань	<p>1. Нервная ткань. Общая характеристика. Нейроны. Нейроглия.</p> <p>2. Эволюция нервной системы. Источники, закладка и развитие нервной системы у человека.</p>	2	
7	3	Нервная система.	<p>1. Гистологическое строение, функции спинномозговых узлов. Гистологическое строение спинного мозга. Краткая морфо-функциональная характеристика ствола мозга.</p> <p>2. Гистологическое строение, функции мозжечка. Кора больших полушарий. Цитомиелоархитектоника коры. Современные представления о морфо-функциональной единице коры. Вегетативная нервная система. Особенности рефлекторных дуг вегетативной нервной системы. Гистологическое строение оболочек спинного и головного мозга. Особенности кровоснабжения нервной системы. Возрастные изменения, реактивность и регенерация тканей нервной системы.</p>	2	
8	3	Сенсорные системы.	<p>1. Понятие об анализаторах. Классификация органов чувств.</p> <p>2. Орган зрения, источники развития, гистологическое строение.</p> <p>3. Орган обоняния. Источники развития, строение, функции.</p> <p>4. Орган слуха и равновесия. Источники развития, строение и цитофизиология органа слуха и равновесия.</p> <p>Возрастные изменения, реактивность и</p>	2	

			регенерация.		
9	3	Сердечно сосудистая и эндокринная системы	<p>1. Значение сердечно-сосудистой системы (ССС) в жизнедеятельности организма.</p> <p>2. Кровеносные сосуды.</p> <p>3. Венозные сосуды.</p> <p>4. Лимфатические сосуды.</p> <p>5. Сердце.</p> <p>6. Проводящая система сердца.</p> <p>Возрастные изменения, реактивность и регенерация</p> <p>Этапы развития науки об эндокринных железах.</p> <p>7. Понятие о гормонах, клетках-мишенях и их рецепторах.</p> <p>8. Общая морфофункциональная характеристика эндокринных желез.</p> <p>9. Гистологическая классификация эндокринных желез. Понятие об APUD — системе</p> <p>10. Гипоталамус как центральный орган эндокринной системы.</p> <p>11. Гипофиз. Источники развития. Микро- и ультрамикроскопическое строение и цитофизиология клеток гипофиза.</p> <p>12. Гипоталамо-гипофизарные взаимоотношения.</p> <p>13. Эпифиз. Источники развития, гистологическое строение, функции.</p> <p>14. Щитовидная железа. Источники развития, гистологическое строение, функции.</p> <p>15. Паращитовидные железы. Источники развития, гистологическое строение, функции. Возрастные изменения.</p>	2	
10	3	Органы кроветворения и иммунной защиты.	<p>1. Основные этапы становления гемоцитопоза и иммуноцитопоза в филогенезе.</p> <p>2. Классификация органов кроветворения.</p> <p>3. Общая морфофункциональная характеристика органов кроветворения. Понятие о специфическом микроокружении в органах кроветворения.</p> <p>4. Красный костный мозг: развитие, строение и функции.</p> <p>5. Тимус — центральный орган лимфоцитопоза. Развитие, строение и функции. Возрастная инволюция тимуса.</p> <p>6. Периферические органы иммуноцитопоза.</p> <p>7. Селезенка. Развитие, строение и функции. Возрастные изменения.</p> <p>8. Лимфатические узлы. Развитие, строение и функции. Возрастные изменения.</p>	2	
11	3	Дыхательная система	<p>1. Общая характеристика дыхательной системы.</p> <p>2. Воздухоносные пути и респираторный отдел.</p> <p>3. Развитие. Возрастные особенности. Регенерация.</p>		2
12	3	Пищеварительная система 1.	<p>1. Общий план строения пищеварительной системы.</p>		2

			<ul style="list-style-type: none"> 2. Полость рта и особенности морфологического строения ее отделов и функций. 3. Слюнные железы. 4. Язык. Сосочки языка. 5. Жаберный аппарат и его производные. 6. Десна. 		
13	3	Пищеварительная система 2.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Общий план организации зубов 2. Ранняя стадия развития зубов 3. Развитие и прорезывание молочных и постоянных зубов 4. Образование и строение дентина, эмали, пульпы и цемента 5. Поддерживающий аппарат зуба 6. Возрастные изменения 		2
14	3	Пищеварительная система 3.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Строение пищевода 2. Строение желудка. 3. Строение тонкой кишки. 4. Строение толстой кишки. 5. Строение печени 6. Строение поджелудочной железы 		2
15	3	Мочевыделительная система.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Общая характеристика, функции мочевыделительной системы. 2. Источники, принцип строения 3-х последовательных закладок почек в эмбриональном периоде. 3. Гистологическое строение нефрона. 4. Эндокринная функция почек, регуляция функции почек. 5. Возрастные изменения и регенерация. 6. Мочевыводящие пути, строение мочевого пузыря. 		2
16	3	Мужская половая система.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Мужская половая система. Развитие мужских половых органов. 2. Строение и функции яичек. Придаток семенника. 3. Сперматогенез. 4. Строение и функции семявыносящих путей. 5. Предстательная железа. 6. Добавочные половые железы. 		2
17	3	Женская половая система.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Женская половая система. Развитие женской половой системы. 2. Строение и функции яичников. Строение фолликулов. 3. Овогенез. 4. Строение яйцеводов и матки. 5. Менструальный цикл. 6. Строение и функции молочной железы. 7. Возрастные изменения и регенерация. 		2
18	4	Эмбриология человека.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Эмбриология млекопитающих как основа для понимания особенностей эмбрионального развития человека. 2. Оплодотворение 3. Первая неделя развития. 4. Вторая неделя развития. 5. Третья неделя развития. 6. Четвертая неделя развития. 7. Эмбриональный органогенез. 		2

			8. Возрастные изменения. Новейшие репродуктивные технологии.		
Итого:				20	16

3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Содержание практических (семинарских) занятий	Трудоемкость (час)	
				1 сем.	2 сем.
1	2	3	4	5	6
1	1	Введение. Цитология.	<p><i>Основы цитологической и гистологической техники. Окраска препаратов. Основные методы оценки морфологических и эмбриологических препаратов. Предмет и задачи цитологии, ее значение в системе биологических и медицинских наук. Основные положения клеточной теории на современном этапе развития науки. Понятие о клетке, как основной единице живого. Строение клеток эукариот. Строение клеточной мембраны, органеллы. Цитоплазма, фибриллярные структуры цитоплазмы. Цитоскелет. Клеточные и внеклеточные структуры, межклеточное вещество. Ядро. Роль ядра в хранении и передаче генетической информации и в синтезе белка. Основные проявления жизнедеятельности клеток. Синтетические процессы в клетке. Устный опрос. Просмотр электронограмм органелл. Диагностика микропрепаратов. Тестовый контроль. Решение ситуационных задач.</i></p> <p>Практическая подготовка: диагностика органелл с помощью электронограмм.</p>	3	из них на ПП: 2,8
2	1	Итоговый коллоквиум по цитологии.	<p><i>1. Жизненный цикл клетки. Внутриклеточная регенерация. Информационные межклеточные взаимодействия. Реакция клеток на внешние воздействия. Физиологическая и репаративная регенерация: сущность и механизмы. Воспроизведение клеток. Клеточный цикл. Митотический цикл и его различные формы. Морфофункциональная характеристика процессов роста и дифференцировки, периода активного функционирования, старения и гибели клеток. Устный опрос. Диагностика микропрепаратов. Тестовый контроль. Решение ситуационных задач.</i></p> <p>Практическая подготовка: микрофотографирование препаратов по делению клетки; собеседование по ситуационным задачам.</p> <p>Устный опрос. Диагностика микропрепаратов и электронных микрофотографий по разделу «Цитология. Жизненный цикл клетки. Воспроизведение клеток. Гибель клеток». Тестовый контроль. Решение ситуационных задач.</p>	1,5	из них на ПП: 1,4
	2	Общая эмбрио-		1,5	

		ЛОГИЯ.	<p><i>Эмбриология млекопитающих как основа для понимания особенностей эмбрионального развития человека. Периодизация развития человека и животных. Строение мужских и женских половых клеток. Прогенез. Оплодотворение. Первая неделя развития – зигота, дробление, морула, бластула, имплантация. Вторая неделя развития. Гастрюляция. Третья неделя развития. Дифференцировка зародышевой мезодермы (сомиты, нефрогономы, висцеральный и париетальный листки спланхнотома, эмбриональный целом). Устный опрос. Просмотр электронограмм. Диагностика препаратов бластулы и гастрюлы амфибий, образования туловищных амниотических складок зародыша курицы. Тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: собеседование по ситуационным и графическим задачам.</p>	них на ПП: 1,4	
3	2	Кровь и лимфа. Кроветворение.	<p><i>Кровь. Основные компоненты крови как ткани - плазма и форменные элементы. Функции крови. Содержание форменных элементов в крови взрослого человека. Формула крови. Возрастные и половые особенности крови. Лимфа. Лимфоплазма и форменные элементы. Связь с кровью, понятие о рециркуляции лимфоцитов. Гемоцитопоз и лимфоцитопоз. Регуляция гемопоэза и лимфопоэза, роль микроокружения. Устный опрос. Изучение клеток крови в мазке человека, подсчет лейкоцитарной формулы. Диагностика демонстрационных препаратов эритропоэза и гранулопоэза. Текущий тестовый контроль. Решение ситуационных задач.</i></p> <p>Практическая подготовка: определять клетки крови с помощью атласа и таблиц на препарате «мазок крови человека»; определение с помощью атласа основных видов созревающих клеток крови на препарате «мазок костного мозга».</p>	3 из них на ПП: 2,8	
4	2	Коллоквиум по теме «Кровь и кроветворение».	<p>Письменный опрос по теме «Кровь и кроветворение».</p> <p>Диагностика электронограмм. Диагностика микропрепаратов. Тестовый контроль. Решение ситуационных задач.</p> <p>Практическая подготовка: самостоятельно по условиям поставленной задачи определить задаваемую клетку крови на препарате «мазок крови человека».</p>	3 из них на ПП: 2,8	
5	2	Эпителиальная ткань. Соединительная ткань.	<p><i>Ткани как системы клеток и их производных - один из иерархических уровней организации живого. Принципы классификации тканей. Восстановительные способности тканей – типы физиологической регенерации в обновляющихся, растущих и стационарных клеточных популяциях, репаративная регенерация. Компенсаторно - приспособительные и адаптационные изменения тканей, их пределы. Характеристика эпителиальных тканей. Источники развития. Морфофункциональная и генетическая классификация эпителиальных тканей. Же-</i></p>	3 из них на ПП: 2,8	

			<p><i>лезистый эпителий. Железы, их морфологическое строение и классификация. Устный опрос. Диагностика микропрепаратов различных видов эпителиев. Изучение электронограмм специализированных структур эпителиальных клеток. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: диагностика микропрепаратов различных видов эпителиев.</p> <p><i>Общая характеристика соединительных тканей. Классификация. Источники развития. Гистогенез. Волокнистые соединительные ткани. Общая характеристика. Классификация. Специализированные соединительные ткани. Устный опрос. Диагностика гистологических препаратов рыхлой волокнистой соединительной ткани, сухожилия, лимфатического узла, гиподермы кожи пальца человека, пленочного препарата брыжейки, с последующей зарисовкой в альбом. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: диагностировать соединительную ткань в различных органах и тканях организма, давать описание и ее характеристику, функциональное значение.</p>		
6	2	Хрящевая и костная ткани.	<p><i>Общая характеристика скелетных тканей. Классификация. Хрящевые ткани. Костные ткани. Гистогенез и регенерация скелетных тканей. Возрастные изменения. Факторы, оказывающие влияние на строение скелетных тканей. Устный опрос. Диагностика гистологических препаратов (гиалиновый, эластический, волокнистый хрящ; грубоволокнистая и пластинчатая кость, развитие кости на месте гиалинового хряща и развитие кости из мезенхимы). Изучение электронограмм специализированных структур скелетных соединительных тканей. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: диагностировать виды хрящевой ткани, знать основные различия в строения и функциональном значении; изучить процессы роста и регенерацию костной ткани с точки зрения микроскопического строения.</p>	3	из них на ПП: 2,8
7	2	Мышечная ткань. Нервная ткань.	<p><i>Мышечные ткани. Гладкая мышечная ткань. Поперечно-полосатая скелетная мышечная ткань. Мышца как орган. Поперечно-полосатая сердечная мышечная ткань. Устный опрос. Изучение учебных препаратов (поперечно-полосатая мышечная ткань скелетного типа и сердца; гладкая мышечная ткань стенки внутренних органов). Диагностика электронограмм. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: изучить процессы роста и регенерации разных видов мышечной ткани с точки зрения микроскопического строения, и применения полученных знаний в практической деятельности.</p> <p><i>Общая характеристика нервной ткани. Эмбриональный гистогенез. Нейроциты (нейроны). Морфологическая и функциональная классифи-</i></p>	3	из них на ПП: 2,8

			<p>кация. <i>Общий план строения нейрона. Нейроглия. Общая характеристика. Источники развития глиоцитов. Классификация. Нервные волокна. Общая характеристика. Классификация. Нервные окончания. Общая характеристика. Классификация. Синапсы. Классификации. Строение и механизмы передачи возбуждения. Рефлекторные дуги, их чувствительные, двигательные и ассоциативные звенья. Устный опрос. Диагностика учебных препаратов препаратов устройство миелиновых и безмиелиновых нервных волокон, классификация клеток нейроглии, локализация клеток макроглии. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: собеседование по ситуационным и графическим задачам.</p>		
8	2	Итоговый коллоквиум по теме «Общая гистология»	<p>Диагностика учебных микропрепаратов и электронных микрофотографий. Тестовый контроль. Решение ситуационных задач.</p> <p>Практическая подготовка: собеседование по изученным темам раздела «Общая гистология».</p>	3	из них на ПП: 2,8
9	3	Нервная система 1	<p><i>Общая характеристика органов нервной системы. Периферическая нервная система. Нерв. Чувствительные нервные узлы. Строение и нейронный состав ганглиев (экстрамуральных и интрамуральных). Пре- и постганглионарные нервные волокна. Устный опрос. Изучение гистологических препаратов коры головного мозга и мозжечка, спинного мозга. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: собеседование по ситуационным и графическим задачам.</p>	3	из них на ПП: 2,8
10	3	Нервная система 2	<p><i>Центральная нервная система. Спинной мозг. Головной мозг. Мозжечок. Ствол мозга. Автономная (вегетативная) нервная система. Общая характеристика строения центральных и периферических отделов парасимпатической и симпатической систем. Устный опрос. Изучение гистологических препаратов коры головного мозга и мозжечка, спинного мозга. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: собеседование по ситуационным и графическим задачам.</p>	3	из них на ПП: 2,8
11	3	Органы чувств	<p><i>Классификация. Общий принцип клеточной организации рецепторных отделов. Нейросенсорные и сенсорителлиальные рецепторные клетки. Орган зрения. Орган обоняния. Орган вкуса. Органы слуха и равновесия. Устный опрос. Изучение учебных препаратов кортиева органа, задней стенки глаза, роговицы, слепого и желтого пятна, радужки. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: собеседование по ситуационным и графическим задачам.</p>	3	из них на ПП: 2,8
12	3	Коллоквиум по	Диагностика учебных микропрепаратов и элек-	3	

		теме «Нервная система и органам чувств».	тронных микрофотографий. Тестовый контроль. Решение ситуационных задач. Практическая подготовка: собеседование по изученным темам раздела «Нервная система и органы чувств».	из них на ПП: 2,8	
13	3	Кожа и ее производные. Сердечно-сосудистая система.	<i>Кожа. Общая характеристика. Тканевой состав, развитие. Регенерация. Железы кожи. Производные кожи. Волосы. Ногти.</i> Устный опрос. Диагностика учебных микропрепаратов и электронных микрофотографий (кожа пальца человека, кожа с волосом). Микроскопирование препаратов артерий, вен, микроциркуляторного русла, стенки сердца. Изучение электронных микрофотографий. Текущий тестовый контроль. Практическая подготовка: собеседование по ситуационным и графическим задачам.	3 из них на ПП: 2,8	
14	3	Органы кроветворения и иммунной защиты	<i>Общая характеристика системы кроветворения и иммунной защиты. Основные источники и этапы формирования органов кроветворения в онтогенезе человека. Центральные органы кроветворения и иммуногенеза. Костный мозг. Тимус. Периферические органы кроветворения и иммуногенеза. Селезенка. Лимфатические узлы. Лимфоидные образования в составе слизистых оболочек: лимфоидные узелки и диффузные скопления в стенке воздухоносных путей, пищеварительного тракта (одиночные и множественные) и других органов. Морфологические основы защитных реакций организма. Сосудистая реакция, фагоцитоз. Иммунитет (гуморальный и клеточный).</i> Устный опрос. Практическая подготовка: диагностировать гистопрепараты лимфатического узла, селезенки, небных миндалин.	3 из них на ПП: 2,8	
15	3	Эндокринная система	<i>Общая характеристика и классификация эндокринной системы. Центральные и периферические звенья эндокринной системы. Гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система. Гипоталамус. Гипофиз. Эпифиз мозга. Периферические эндокринные железы. Щитовидная железа. Околощитовидные железы. Надпочечники. Эндокринные структуры желез смешанной секреции. Эндокринные островки поджелудочной железы. Эндокринная функция гонад (яичек, яичников), плаценты. Одиночные гормонопroduцирующие клетки. Представление о диффузной эндокринной системе (ДЭС). Представления о APUD-системе.</i> Устный опрос. Изучение электронограмм эндокринных клеток. Диагностика учебных микропрепаратов и электронных микрофотографий. Текущий тестовый контроль. Практическая подготовка: уверенное микроскопическое исследование гистопрепаратов центральных и периферических эндокринных органов	3 из них на ПП: 2,8	

16	3	Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 1.	Диагностика микропрепаратов по темам: кожа и ее производные; сердечно-сосудистая система; органы кроветворения и иммунной защиты; эндокринная система. Практическая подготовка: собеседование по изученным темам раздела «Частной гистологии». Часть 1.	3 из них на ПП: 2,8	
17	3	Итоговое занятие. Диагностика электронограмм.	Диагностика электронограмм. Практическая подготовка: собеседование по ситуационным и графическим задачам.	2 из них на ПП: 1,8	
18	3	Дыхательная система	<i>Общая характеристика дыхательной системы. Воздухоносные пути и респираторный отдел. Развитие. Возрастные особенности. Регенерация.</i> Устный опрос. Просмотр учебных препаратов трахеи, легкого, ультрамикроскопического строения клеточного состава эпителия воздухопроводящего и респираторного отделов по результатам изучения электронограмм. Текущий тестовый контроль. Практическая подготовка: изучить с точки зрения гистологического строения функциональное значение дыхательных путей во время работы врача стоматолога.		3 из них на ПП: 2,8
19	3	Пищеварительная система 1	<i>Общая характеристика пищеварительной системы. Основные источники развития тканей пищеварительной системы в эмбриогенезе. Общий принцип строения стенки органов пищеварительной системы. Передний отдел пищеварительной системы. Ротовая полость. Строение губы, щеки, твердого и мягкого неба, языка, десны, миндалина. Слюнные железы. Язык. Глотка и пищевод.</i> Устный опрос. Диагностика учебных микропрепаратов. Изучение электронных микрофотографий. Текущий тестовый контроль. Практическая подготовка: диагностика и дифференцировка слюнных желез.		3 из них на ПП: 2,8
20	3	Пищеварительная система 2	<i>Строение твердых и мягких тканей зуба и его поддерживающего аппарата.</i> Устный опрос. Изучение и зарисовка учебных препаратов шлифов однокорневого и многокорневого зубов. Идентификация электронных микрофотографий амелобластов, одонтобластов, цементбластов и клеток пульпы зуба. Составление учебных таблиц. Текущий тестовый контроль. Практическая подготовка: собеседование по ситуационным и графическим задачам; диагностика и дифференцировка гистологического строения зубов.		3 из них на ПП: 2,8
21	3	Пищеварительная система 3	<i>Средний и задний отделы пищеварительной системы. Особенности строения стенки различных отделов. Развитие. Желудок. Тонкая кишка. Толстая кишка. Червеобразный отросток.</i>		3 из

			<p><i>Прямая кишка. Пищеварительные железы. Печень. Поджелудочная железа. Устный опрос. Диагностика учебных микропрепаратов. Изучение электронных микрофотографий. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: диагностика и дифференцировка гистологического строения различных отделов пищеварительной трубки.</p>		<p>них на ПП: 2,8</p>
22	3	Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 2	<p>Диагностика гистологических препаратов и электронных микрофотографий по темам: дыхательная система; пищеварительная система. Тестовый контроль.</p> <p>Практическая подготовка: собеседование по изученным темам раздела «Частной гистологии». Часть 2.</p>		<p>3</p> <p>из них на ПП: 2,8</p>
23	3	Мочевыделительная система	<p><i>Общая характеристика системы мочевых органов. Развитие. Почка. Кортикальное и мозговое вещество почки. Структурная организация почечного фильтра и роль в мочеобразовании. Юкстагломерулярный аппарат. Морфофункциональные основы регуляции процесса мочеобразования. Эндокринный аппарат, строение и функция. Последующие возрастные изменения почки. Мочевыводящие пути. Строение мочевого пузыря. Особенности строения мужского и женского мочеиспускательного канала. Устный опрос. Просмотр гистологических препаратов почки, мочевого пузыря, кровоснабжения почки, электронной микрофотографии почечного тельца и канальцев нефрона, ультрамикроскопического строения почечного фильтра. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: изучить строение фильтрационного барьера почек.</p>		<p>3</p> <p>из них на ПП: 2,8</p>
24	3	Мужская половая система	<p><i>Развитие. Первичные гонациты, начальная локализация, пути миграции в зачаток гонады. Половая дифференцировка. Мужские половые органы. Их строение и функции. Возрастные изменения. Устный опрос. Диагностика микропрепаратов яичка, придатка яичек и предстательной железы. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: изучение электронных микрофотографий сперматозоида, семенника и придатка семенника.</p>		<p>3</p> <p>из них на ПП: 2,8</p>
25	3	Женская половая система	<p><i>Женские половые органы. Их строение и функции. Молочная (грудная) железа. Строение. Постнатальные изменения. Функциональная морфология лактирующей и нелактирующей. Изменение молочных желез в ходе овариально-менструального цикла и при беременности. Устный опрос. Изучение учебных препаратов яичника, матки и желтого тела беременности. Изучение электронных микрофотографий лютеоцитов. Изучение учебного препарата молочной железы. Текущий тестовый контроль.</i></p> <p>Практическая подготовка: изучить половой цикл</p>		<p>3</p> <p>из них на ПП: 2,8</p>

			и изменение женской половой системы с точки зрения их гистологического строения.		
26	4	Эмбриология человека	Третья неделя развития. Четвертая неделя развития. Эмбриональный органогенез. Внезародышевые органы. Плацента, формирование, особенности организации материнского и фетального компонентов на протяжении беременности. Факторы, влияющие на развитие: генетические, материнские, внешние (радиация, алкоголь, курение, наркотики, инфекция, химические и лекарственные вещества, пестициды и др.). Устный опрос. Изучение эмбриональных схем событий первой недели развития. Изучение электронограмм яйцеклетки и сперматозоида. Изучение гистологических препаратов зародышей 9-суток, 13-суток, 21-суток, 27-суток. Изучение схем по зародышевому периоду эмбриогенеза человека. Микрокопирование гистологических препаратов материнской и плодной части плаценты. Составление таблицы: обменные процессы в системе мать-плод. Изучение электронных микрофотографий. Текущий тестовый контроль. Практическая подготовка: изучение схем по зародышевому периоду эмбриогенеза человека; составление таблицы: «обменные процессы в системе мать-плод».		3 из них на ПП: 2,8
27	4	Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 3. «Эмбриология человека»	Диагностика микропрепаратов и электронных микрофотографий по темам: женская половая система; мужская половая система; эмбриология человека. Тестовый контроль. Практическая подготовка: собеседование по изученным темам раздела «Частной гистологии». Часть 3».		3 из них на ПП: 2,8
28	4	Коллоквиум по эмбриональным схемам / электронограммам.	Диагностика эмбриональных схем и электронограмм. Практическая подготовка: собеседование по ситуационным задачам и эмбриональным схемам. Практическая подготовка: собеседование по изученным темам раздела «Частной гистологии». Часть 3» и электронограммам.		4 из них на ПП: 2,8
Итого:				50	34

3.6. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	Цитология	Подготовка к практическим занятиям, в том числе заполнение рабочей тетради, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации	4
2		Общая гистология	Подготовка к практическим занятиям, в том числе заполнение рабочей тетради, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации	11
3		Частная гистология	Подготовка к практическим занятиям, в том числе	21

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
			заполнение рабочей тетради, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации	
4		Общая эмбриология	Подготовка к практическим занятиям, в том числе заполнение рабочей тетради, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации	2
Итого часов в семестре:				38
1	2	Частная гистология	Подготовка к практическим занятиям, в том числе заполнение рабочей тетради, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации	18
2		Эмбриология человека	Подготовка к практическим занятиям, в том числе заполнение рабочей тетради, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации	4
Итого часов в семестре:				22
Всего часов на самостоятельную работу:				60

3.7. Лабораторный практикум – не предусмотрен учебным планом

3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ – не предусмотрены учебным планом

Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля)

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

4.1.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев.	2012. М.: «ГЭО-ТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

4.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭО-ТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭО-ТАР - Медиа"	1	+

	цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов				
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР - Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР - Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

4.2. Нормативная база – не имеется

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) здесь

1. Гистология [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://histol.ru/> - Загл. с экрана.
2. Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://cytohistology.ru/> - Загл. с экрана.
3. С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина Руководство-атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии (с приложением "Экзамен") [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://nsau.edu.ru/images/vetfac/images/ebooks/histology/> - Загл. с экрана.
4. Гистология. RU [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://histologybook.ru/> - Загл. с экрана.
5. Гистология. mp3 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.morphology.dp.ua/_mp3/ - Загл. с экрана.
6. Атлас по гистологии [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ekbserver.ru/gista/page8.htm> - Загл. с экрана.

7. База знаний по молекулярной и общей биологии человека (HUMBIO) [Электронный ре-сурс]. - Режим доступа: <http://humbio.ru> - Загл. с экрана.

4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем

В учебном процессе используется лицензионное программное обеспечение:

- 1) Договор Microsoft Office (версия 2003) №0340100010912000035_45106 от 12.09.2012г. (срок действия договора - бессрочный),
- 2) Договор Microsoft Office (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора - бессрочный),
- 3) Договор Microsoft Office (версия 2010) № 340100010914000246_45106 от 23.12.2014г. (срок действия договора - бессрочный).
- 4) Договор Windows (версия 2003) №0340100010912000035_45106 от 12.09.2012г. (срок действия договора - бессрочный)
- 5) Договор Windows (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора - бессрочный),
- 6) Договор Windows (версия 2010) № 340100010914000246_45106 от 23.12.2014г. (срок действия договора - бессрочный),
- 7) Договор Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License, срок использования с 29.04.2021 до 24.08.2022 г., номер лицензии 280E-210429-102703-540-3202,
- 8) Медицинская информационная система (КМИС) (срок действия договора - бессрочный),
- 9) Автоматизированная система тестирования Indigo Договор № Д53783/2 от 02.11.2015 (срок действия бессрочный, 1 год технической поддержки),
- 10) ПО FoxitPhantomPDF Стандарт, 1 лицензия, бессрочная, дата приобретения 05.05.2016 г.

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом) к современным профессиональным базам данных и информационно-справочным системам:

- 1) Научная электронная библиотека e-LIBRARY. Режим доступа: <http://www.e-library.ru/>.
- 2) Справочно-поисковая система Консультант Плюс – ООО «КонсультантКиров».
- 3) «Электронно-библиотечная система Кировского ГМУ». Режим доступа: <http://elib.kirovgma.ru/>.
- 4) ЭБС «Консультант студента» - ООО «ИПУЗ». Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>.
- 5) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - ООО «НексМедиа». Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>.
- 6) ЭБС «Консультант врача» - ООО ГК «ГЭОТАР». Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/>
- 7) ЭБС «Айбукс» - ООО «Айбукс». Режим доступа: <http://ibooks.ru>.

4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

В процессе преподавания дисциплины (модуля) используются следующие специальные помещения:

Наименование специализированных помещений	Номер кабинета, адрес	Оборудование, технические средства обучения, размещенные в специализированных помещениях
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	№ 411 г. Киров, ул. Карла Маркса,137 (1 корпус)	мультимедийное оборудование, видеоаппаратура, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (модуля)
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	№ 214, 215, 217, 219 г. Киров, ул. Карла Маркса,137 (1 корпус)	оснащены микроскопами, видеоаппаратурой для воспроизведения тематических иллюстрации соответствующих рабочей программе дисциплины

		(модуля)
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	№ 214, 215, 217, 219 г. Киров, ул. Карла Маркса, 137 (1 корпус)	оснащены микроскопами, видеоаппаратурой для воспроизведения тематических иллюстраций соответствующих рабочей программе дисциплины (модуля)
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	№ 214, 215, 217, 219 г. Киров, ул. Карла Маркса, 137 (1 корпус)	оснащены микроскопами, видеоаппаратурой для воспроизведения тематических иллюстраций соответствующих рабочей программе дисциплины (модуля).
помещения для самостоятельной работы	№ 214, 215, 217, 219 г. Киров, ул. Карла Маркса, 137 (1 корпус)	оснащены микроскопами, видеоаппаратурой для воспроизведения тематических иллюстраций соответствующих рабочей программе дисциплины (модуля); оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации».

Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную работу.

Основное учебное время выделяется на контактную работу.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине выступают классические лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

При изучении учебной дисциплины обучающимся необходимо освоить практические умения по работе со световым микроскопом, электронограммами, эмбриональными схемами, гистологическими и цитологическими препаратами.

При проведении учебных занятий кафедра обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (путем проведения интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплины (модуля) в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Лекции:

Классическая лекция. Рекомендуется при изучении всех тем дисциплины. На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзамену, а также для самостоятельной работы.

Изложение лекционного материала проводится в мультимедийной форме. Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения профессиональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала.

Элементы лекции-дискуссии – в классическую лекцию включается обсуждение какого-либо вопроса, проблемы, рассматривается как метод, активизирующий процесс обучения, изучения сложной темы, теоретической проблемы. Рекомендуется использовать при изучении тем: нервная система, органы эндокринной системы, органы кроветворения и иммунной защиты.

Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность. Обсуждая дискуссионную проблему, каждая сторона, оппонировав мнению собеседника, аргументирует свою позицию. Отличительной чертой дискуссии выступает отсутствие тезиса и наличие в качестве объединяющего начала темы.

Практические занятия:

Практические занятия по дисциплине проводятся с целью приобретения практических навыков в области гистологии, эмбриологии и цитологии – гистологии полости рта.

Практические занятия проводятся в виде собеседований, обсуждений, дискуссий в микрогруппах, демонстрации микроморфологических препаратов, эмбриональных схем, электронограмм и использования наглядных пособий, отработки практических навыков с использованием световых микроскопов, решения ситуационных задач, тестовых заданий.

Выполнение практической работы обучающиеся производят как в устном, так и в письменном виде, в виде презентаций и докладов.

Практическое занятие способствует более глубокому пониманию теоретического материала учебной дисциплины, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности обучающихся.

При изучении дисциплины используются следующие формы практических занятий:

- семинар - диагностика препаратов, электронных микрофотографий по всем изучаемым темам, указанным в разделе 3.5 «Тематический план практических занятий».

- конференция - рекомендуется использовать при изучении тем: Учение о тканях. Эпителиальная ткань; Кровь и лимфа. Кроветворение; Соединительная ткань. Скелетная ткань; Мышечная ткань; Нервная ткань; Нервная система; Сенсорные системы; Сердечно-сосудистая и эндокринная системы; Органы кроветворения и иммунной защиты; Дыхательная система; Пищеварительная система 1; Пищеварительная система 2; Пищеварительная система 3; Мочевыделительная система; Мужская половая система; Женская половая система.

Практические занятия: Нервная система 1; Нервная система 2; Органы чувств; Коллоквиум по теме «Нервная система и органам чувств»; Кожа и ее производные. Сердечно-сосудистая система; Органы кроветворения и иммунной защиты; Эндокринная система; Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 1; Итоговое занятие. Диагностика электронограмм; Дыхательная система; Пищеварительная система 1; Пищеварительная система 2; Пищеварительная система 3; Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 2; Мочевыделительная система; Мужская половая система; Женская половая система.

- практикум по всем изучаемым темам, указанным в разделе 3.5 «Тематический план практических занятий».

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку по всем разделам дисциплины «Гистология, эмбриология и цитология – гистология полости рта» и включает подготовку к занятиям в том числе заполнение рабочей тетради, подготовку к текущему контролю.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, собеседованием.

Текущий контроль освоения дисциплины проводится в форме тестового контроля, устного опроса, коллоквиума, решением ситуационных задач.

В конце изучения дисциплины (модуля) проводится промежуточная аттестация с использованием устного собеседования, приема практических навыков, решением ситуационных задач, тестирования.

5.1. Методика применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при проведении занятий и на этапах текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по дисциплине осуществляется в соответствии с «Порядком реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России»,

введенным в действие 01.11.2017, приказ № 476-ОД.

Дистанционное обучение реализуется в электронно-информационной образовательной среде Университета, включающей электронные информационные и образовательные ресурсы, информационные и телекоммуникационные технологии, технологические средства, и обеспечивающей освоение обучающимися программы в полном объеме независимо от места нахождения.

Электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и преподавателя.

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и преподавателя. Дистанционное обучение – это одна из форм обучения.

При использовании ЭО и ДОТ каждый обучающийся обеспечивается доступом к средствам электронного обучения и основному информационному ресурсу в объеме часов учебного плана, необходимых для освоения программы.

В практике применения дистанционного обучения по дисциплине используются методики синхронного и асинхронного обучения.

Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает общение обучающегося и преподавателя в режиме реального времени – on-line общение. Используются следующие технологии on-line: вебинары (или видеоконференции), аудиоконференции, чаты.

Методика асинхронного дистанционного обучения применяется, когда невозможно общение между преподавателем и обучающимся в реальном времени – так называемое off-line общение, общение в режиме с отложенным ответом. Используются следующие технологии off-line: электронная почта, рассылки, форумы.

Наибольшая эффективность при дистанционном обучении достигается при использовании смешанных методик дистанционного обучения, при этом подразумевается, что программа обучения строится как из элементов синхронной, так и из элементов асинхронной методики обучения.

Учебный процесс с использованием дистанционных образовательных технологий осуществляется посредством:

- размещения учебного материала на образовательном сайте Университета;
- сопровождения электронного обучения;
- организации и проведения консультаций в режиме «on-line» и «off-line»;
- организации обратной связи с обучающимися в режиме «on-line» и «off-line»;
- обеспечения методической помощи обучающимся через взаимодействие участников учебного процесса с использованием всех доступных современных телекоммуникационных средств, одобренных локальными нормативными актами;
- организации самостоятельной работы обучающихся путем обеспечения удаленного доступа к образовательным ресурсам (ЭБС, материалам, размещенным на образовательном сайте);
- контроля достижения запланированных результатов обучения по дисциплине обучающимися в режиме «on-line» и «off-line»;
- идентификации личности обучающегося.

Реализация программы в электронной форме начинается с проведения организационной встречи с обучающимися посредством видеоконференции (вебинара).

При этом преподаватель информирует обучающихся о технических требованиях к оборудованию и каналам связи, осуществляет предварительную проверку связи с обучающимися, создание и настройку вебинара. Преподаватель также сверяет предварительный список обучающихся с

фактически присутствующими, информирует их о режиме занятий, особенностях образовательного процесса, правилах внутреннего распорядка, графике учебного процесса.

После проведения установочного вебинара учебный процесс может быть реализован асинхронно (обучающийся осваивает учебный материал в любое удобное для него время и общается с преподавателем с использованием средств телекоммуникаций в режиме отложенного времени) или синхронно (проведение учебных мероприятий и общение обучающегося с преподавателем в режиме реального времени).

Преподаватель самостоятельно определяет порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

При дистанционном обучении важным аспектом является общение между участниками учебного процесса, обязательные консультации преподавателя. При этом общение между обучающимися и преподавателем происходит удаленно, посредством средств телекоммуникаций.

В содержание консультаций входят:

- разъяснение обучающимся общей технологии применения элементов ЭО и ДОТ, приемов и способов работы с предоставленными им учебно-методическими материалами, принципов самоорганизации учебного процесса;

- советы и рекомендации по изучению программы дисциплины и подготовке к промежуточной аттестации;

- анализ поступивших вопросов, ответы на вопросы обучающихся;

- разработка отдельных рекомендаций по изучению частей (разделов, тем) дисциплины, по подготовке к текущей и промежуточной аттестации.

Также осуществляются индивидуальные консультации обучающихся в ходе выполнения ими письменных работ.

Обязательным компонентом системы дистанционного обучения по дисциплине является электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК), который включает электронные аналоги печатных учебных изданий (учебников), самостоятельные электронные учебные издания (учебники), дидактические материалы для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации, аудио- и видеоматериалы, другие специализированные компоненты (текстовые, звуковые, мультимедийные). ЭУМК обеспечивает в соответствии с программой организацию обучения, самостоятельной работы обучающихся, тренинги путем предоставления обучающимся необходимых учебных материалов, специально разработанных для реализации электронного обучения, контроль знаний. ЭУМК размещается в электронно-библиотечных системах и на образовательном сайте Университета.

Используемые виды учебной работы по дисциплине при применении ЭО и ДОТ:

№ n/n	Виды занятий/работ	Виды учебной работы обучающихся	
		Контактная работа (on-line и off-line)	Самостоятельная работа
1	Лекции	- веб-лекции (вебинары) - видеолекции - лекции-презентации	- работа с архивами проведенных занятий - работа с опорными конспектами лекций - выполнение контрольных заданий
2	Практические, семинарские занятия	- видеоконференции - вебинары - семинары в чате - видеодоклады - семинары-форумы - веб-тренинги - видеозащита работ	- работа с архивами проведенных занятий - самостоятельное изучение учебных и методических материалов - решение тестовых заданий и ситуационных задач - работа по планам занятий - самостоятельное выполнение заданий и отправка их на проверку преподавателю
3	Консультации (групповые и	- видеоконсультации - веб-консультации	- консультации-форумы (или консультации в чате) - консультации посредством образовательного сайта

	индивидуальные)	- консультации в чате	
4	Контрольные, проверочные, самостоятельные работы	- видеозащиты выполненных работ (групповые и индивидуальные) - тестирование	- работа с архивами проведенных занятий - самостоятельное изучение учебных и методических материалов - решение тестовых заданий и ситуационных задач - выполнение контрольных / проверочных / самостоятельных

При реализации программы или ее частей с применением электронного обучения и дистанционных технологий кафедра ведет учет и хранение результатов освоения обучающимися дисциплины на бумажном носителе и (или) в электронно-цифровой форме (на образовательном сайте, в системе INDIGO).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине с применением ЭО и ДОТ осуществляется посредством собеседования (on-line), компьютерного тестирования или выполнения письменных работ (on-line или off-line).

Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) (приложение А)

Изучение дисциплины следует начинать с проработки данной рабочей программы, методических указаний, прописанных в программе, особое внимание уделяется целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Успешное изучение дисциплины требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой. Лекции имеют в основном обзорный характер и нацелены на освещение наиболее трудных вопросов, а также призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Основным методом обучения является самостоятельная работа студентов с учебно-методическими материалами, научной литературой, Интернет-ресурсами.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесобразное планирование рабочего времени позволяют обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Основной формой промежуточного контроля и оценки результатов обучения по дисциплине является экзамен. На экзамене обучающиеся должны продемонстрировать не только теоретические знания, но и практические навыки, полученные на практических занятиях.

Постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы дисциплины - залог успешной работы и положительной оценки.

Подробные методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по каждой теме дисциплины представлены в приложении А.

Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (приложение Б)

Оценочные средства – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

ОС как система оценивания состоит из следующих частей:

1. Перечня компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.
2. Показателей и критерий оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

3. Типовых контрольных заданий и иных материалов.

4. Методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в приложении Б.

Раздел 8. Особенности учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

8.1. Выбор методов обучения

Выбор методов обучения осуществляется, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в группе.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

8.2. Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Учебно-методические материалы, в том числе для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

<i>Категории обучающихся</i>	<i>Формы</i>
С нарушением слуха	- в печатной форме - в форме электронного документа
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом - в форме электронного документа - в форме аудиофайла
С ограничением двигательных функций	- в печатной форме - в форме электронного документа - в форме аудиофайла

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

8.3. Проведение текущего контроля и промежуточной аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации обучающихся созданы оценочные средства, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных результатов обучения и уровень сформированности компетенций, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Форма проведения текущего контроля и промежуточной аттестации для обучающихся - инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на этапе промежуточной аттестации.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

<i>Категории обучающихся</i>	<i>Виды оценочных средств</i>	<i>Формы контроля и оценки результатов обучения</i>
С нарушением слуха	Тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	Собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С ограничением двигательных функций	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE, письменная проверка

8.4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1) для инвалидов и лиц с ОВЗ по зрению:

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию Университета;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- наличие альтернативной версии официального сайта Университета в сети «Интернет» для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими;
- размещение аудиторных занятий преимущественно в аудиториях, расположенных на первых этажах корпусов Университета;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий, которая выполняется крупным рельефно-контрастным шрифтом на белом или желтом фоне и дублируется шрифтом Брайля;
- предоставление доступа к учебно-методическим материалам, выполненным в альтернативных форматах печатных материалов или аудиофайлов;
- наличие электронных луп, видеоувеличителей, программ не визуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся с нарушениями зрения формах;
- предоставление возможности прохождения промежуточной аттестации с применением специальных средств.

2) для инвалидов и лиц с ОВЗ по слуху:

- присутствие сурдопереводчика (при необходимости), оказывающего обучающемуся необходимую помощь при проведении аудиторных занятий, прохождении промежуточной аттестации;
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров);
- наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств, компьютерной техники, аудиотехники (акустические усилители и колонки), видеотехники (мультимедийный проектор, телевизор), электронная доска, документ-камера, мультимедийная система, видеоматериалы.

3) для инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющих ограничения двигательных функций:

- обеспечение доступа обучающегося, имеющего нарушения опорно-двигательного аппарата, в здание Университета;

- организация проведения аудиторных занятий в аудиториях, расположенных только на первых этажах корпусов Университета;
 - размещение в доступных для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий, которая располагается на уровне, удобном для восприятия такого обучающегося;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь при проведении аудиторных занятий, прохождении промежуточной аттестации;
 - наличие компьютерной техники, адаптированной для инвалидов со специальным программным обеспечением, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата формах;
- 4) для инвалидов и лиц с ОВЗ с другими нарушениями или со сложными дефектами - определяется индивидуально, с учетом медицинских показаний и ИПРА.

Кафедра Гистологии, эмбриологии и цитологии

Приложение А к рабочей программе дисциплины

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта»

Специальность 31.05.03 Стоматология
Направленность (профиль) ОПОП – Стоматология
Форма обучения - очная

Раздел 1. Цитология.

Тема 1.1: Введение. Цитология.

Цель: Способствовать формированию умений по технике фиксации, заливке материалов в уплотняющие среды, окраске и технике микрокопирования препаратов и формированию знаний по строению и функционированию клетки. Способствовать формированию знаний о предмете и задачах цитологии, о роли цитологии в системе медико-биологических наук; о строении клетки как элементарной единицы живого, ее основных структурных компонентов.

Задачи:

1. Рассмотреть содержание основных этапов изготовления, фиксированного и окрашенного гистологического препарата.
2. Изучить тинкториальные свойства структур в гистологическом препарате.
3. Изучить принципы работы и использования приборов специальной микроскопии в исследовательских целях.
4. Обучить навыку микрокопирования гистологического препарата.
5. Распознавать в клетках ядро, цитоплазму, цитолемму по тинкториальным, микро- и ультраструктурным различиям.
6. Распознавать при микрокопировании гистологических и цитологических препаратов основные структурные компоненты клеток (ядро, цитоплазму, плазмолемму) по тинкториальным, микро- и ультраструктурным различиям.
7. Характеризовать клеточную поверхность и мембранный принцип организации клеток на основе знания молекулярного строения клеточных мембран.
8. Различать структуры на свободной и контактирующей клеточной поверхности - микроворсинки, мерцательные реснички, межклеточные контакты.
9. Определять органеллы клеток, исходя из их структурных и цитохимических особенностей.
10. Объяснять роль органелл в жизнедеятельности клеток. Понимать принцип организации структурно-функциональных аппаратов клеток.
11. Идентифицировать различные виды включений в цитоплазме клеток - белковых, липидных, углеводных, пигментных.

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы** (базисные знания): Представление об основных оптических приборах, используемых для микрокопирования, принцип работы электронного микроскопа. Общее строение клетки. Общее строение клетки
2. **после изучения темы:** Технологию приготовления микропрепаратов, составные части светового микроскопа. Теоретическую основу методов - используемых в гистологии, правила и методы микрокопирования. Структуру, ультраструктуру и функции органелл цитоплазмы общего и специального назначения, а также методы выявления этих структур. Виды мембранного транспорта. Функции и строение плазмолеммы.

Обучающийся должен уметь:

Приготовить гистологический препарат, работать со световым микроскопом, оценивать результаты гистохимического, иммуно - цитохимического и др., методов исследований. Микроскопировать и диагностировать гистологические препараты и распознавать, и диагностировать электронограммы. Микроскопировать гистологические препараты мембранных и немембранных органелл клетки и интерпретировать электронограммы.

Обучающийся должен владеть:

1. Основами гистологической техники;
2. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии.
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур.
5. Подбором методик гистологических окрасок для выявления клеточных органелл.
6. Диагностикой органелл на электронограммах.
7. Гистологической терминологией по теме.
8. Решением ситуационных задач по теме.
9. Микроскопированием и диагностикой гистологических препаратов;
10. Подбором методик гистологических окрасок для выявления клеточных органелл;
11. Диагностикой клеточных органелл с помощью электронограмм;
12. Гистологической терминологией по теме;
13. Решением ситуационных задач по теме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:**Ответить на вопросы по теме занятия.**

1. Что такое разрешающая способность микроскопа и от чего она зависит?
2. Чему равна разрешающая способность светового и электронного микроскопов?
3. Назовите основные этапы изготовления гистологических препаратов.
4. В чём сущность фиксации, и какие требования предъявляют к фиксаторам?
5. Для чего уплотнение ткани при изготовлении гистологического препарата, и какие используют уплотняющие среды?
6. Какими преимуществами обладает заливка материала в парафин?
7. Как называются приборы для получения срезов, и какие основные части в них выделяют?
8. Назовите оптимальную толщину срезов при использовании заливки в парафин и целлоидин.
9. Какова цель окрашивания гистологических препаратов?
10. Какие группы красителей используют в гистологической практике? Примеры.
11. Какие структуры при окрашивании называются «оксифильными» и «базофильными»? От чего зависит тинкториальные свойства структур?
12. Что является целью последнего этапа изготовления гистологического препарата?
13. Фиксаторы, используемые в электронной микроскопии, которые стабилизируют белки и фосфолипиды.
14. Какие среды применяют для уплотнения в электронной микроскопии? Чему равно оптимальная толщина срезов, используемая для электронной микроскопии?
15. Как называется окрашивание в электронной микроскопии, и какие соединения используются для этих целей?
16. Назовите органеллы клетки, участвующие в синтезе и транспорте веществ.
17. Какие органеллы участвуют в синтезе липидов и углеводов.
18. О какой функции клетки свидетельствует обилие фиксированных и свободных рибосом.
19. Чем обусловлена базофилия цитоплазмы клеток.
20. Какие функции выполняет пластинчатый комплекс Гольджи.
21. Каким образом в клетке преобразовывается энергия.
22. Что общего в строении центриолей, ресничек и жгутиков.
23. Какую функцию выполняют микротрубочки.

24. Назовите структурные функции цитоскелета.
25. Какие органеллы выполняют защитную и пищеварительную функции.
26. Назовите типы лизосом в клетке.
27. Как осуществляется биогенез органелл.
28. Чем отличаются биологические мембраны различных органелл.
29. Что такое «включения»? Назовите из разновидности.

2. Практическая подготовка.

1. Записать или зарисовать в альбом:

- Требования, предъявляемые к гистологическому препарату.
- Основные этапы приготовления гистологических препаратов.
- Методы окрашивания и основные типы красителей.
- Требования при работе с микроскопом.

2. Методы исследования, применяемые в гистологии, цитологии, эмбриологии. Записать и/или зарисовать в альбом

- Понятие и классификация межклеточных контактов.
- Таблица: типы неклеточных структур.
- Строение клеточной оболочки.
- Таблица: распределение промежуточных филаментов различных классов в клетках и тканях человека.

• Схема: классификация органелл по строению и по функциям

3. Выполнить номера 4,5,6,7,8 из самостоятельных контрольных работ с.16-20.

4. Освоить навыки работы со световым микроскопом на малом и большом увеличении.

5. Провести диагностику гистологических препаратов.

- Препарат № 3 Митохондрии в клетках канальцев почки. Окраска: гематоксилин-эозин.
- Препарат № 2 Пластинчатый комплекс Гольджи в нервных клетках спинномозгового узла. Окраска: импрегнация азотнокислым серебром.
- Препарат № 11 Жировые включения в клетках печени аксолотля. Окраска: гематоксилин-эозин.
- Препарат № 13 Гранулы гликогена в клетках печени аксолотля. Окраска: кармином по методу Беста (или гематоксилин-кармин).
- Препарат № 15 Пигментные включения в клетках кожи головастика. Неокрашенные.
- Препарат № 7 Нейрофибриллы в нервных клетках кожи головастика. Окраска: : импрегнация азотно-кислым серебром.
- Препарат № 70 Симпласт. Поперечно-полосатые мышечные волокна языка кролика. Окраска: железный гематоксилин.
- Препарат № 56. Синцитий. Ретикулярная ткань лимфатического узла. Окраска: гематоксилин-эозин.
- Препарат № 62 Межклеточное вещество эластического хряща. Окраска: орсеин с докраской ядер гематоксилином.

6. Освоить диагностику электроннограмм.

- Митохондрии с пластинчатыми и тубуло-везикулярными кристами
- Комплекс Гольджи
- Плазмолемма

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм решения задачи*

1-определить функцию каждого органоида клетки

2-оценить состав органелл и сделать вывод о функциях клетки

3-ответить на вопрос задачи

2) *Пример задачи с решением*

В первой клетке хорошо выражен пластинчатый комплекс. Гранулярная ЭПС сильно развита, имеются митохондрии, клеточный центр, большое количество лизосом. Во второй клетке агранулярная ЭПС, аппарат Гольджи, липидные капли, митохондрии с тубуло-везикулярными кристами. Каковы функции этих клеток? Происходит ли в них синтез белка?

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. На занятии студент рассматривает микропрепарат под микроскопом с увеличением объектива в 40 раз и окуляра в 15 раз. Во сколько раз видимое изображение структур больше истинного.
2. При проведении хирургической операции возникла необходимость в гистологическом анализе оперируемого органа. Какие методы гистологического исследования следует при этом использовать?
3. На лабораторном занятии по гистологии студент изучил микропрепарат при малом увеличении микроскопа, а затем хотел рассмотреть интересующую его структуру при большом увеличении, но, несмотря на попытки сфокусировать изображение, четкости он не добился, а стекло препарата разбилось. Какие ошибки были допущены при изучении микропрепарата?
4. При изучении микропрепарата в световом микроскопе интересующая структура находится у края поля зрения, справа. В какую сторону следует переместить микропрепарат на предметном столике микроскопа, чтобы она оказалась в центре поля зрения?
5. За пределами плазмолеммы находятся ионы, концентрация которых ниже, чем в клетке. Возможно ли их поступление в клетку?
6. При исследовании мазка крови больного в лейкоцитах (нейтрофилах) обнаружены бактерии. Как они туда попали?
7. При экспериментальной работе с клетками в культуре тканей обнаружено, что клетки не изменяются при воздействии на них исследуемого гормона. Чем это можно объяснить?
8. В культуре ткани клетки могут прикрепляться к субстрату и друг к другу. Какие структуры клетки принимают в этом участие?
9. В области заживления раны исследователь обнаружил волокна из белка коллагена и большое количество клеток с лизосомами и фагосомами. Можно ли на основании этого наблюдения сделать вывод, что эти клетки участвуют в образовании коллагеновых волокон?
10. В результате действия токсичных веществ в клетках почечных канальцев отмечено снижение активности окислительно-восстановительных ферментов и процессов активного транспорта ионов. С нарушением каких внутренностных структур это связано?
11. В результате действия ионизирующей радиации в некоторых клетках происходит разрушение отдельных органелл. Каким образом будут утилизироваться клеткой их остатки?
12. В лимфатическом узле, где образуются антитела, выявлены клетки с большим числом свободных рибосом, клетки с многочисленными лизосомами, клетки сильно развитой гранулярной ЭПС. Число, каких клеток резко увеличивается в узле в случае повышения в крови и иммунных белков-антител?
13. Перед исследователем поставлена задача - изучить митохондрии и лизосомы клеток. Какими методами можно это сделать? По каким признакам можно различить эти органеллы?
14. В первой клетке хорошо выражен пластинчатый комплекс. Гранулярная ЭПС сильно развита, имеются митохондрии, клеточный центр, большое количество лизосом. Во второй клетке агранулярная ЭПС, аппарат Гольджи, липидные капли, митохондрии с тубуло-везикулярными кристами. Каковы функции этих клеток? Происходит ли в них синтез белка?

4. Задания для групповой работы

Заполнить таблицы в рабочей тетради:

1. Строение микроскопа. Назначение основных частей;
2. Техника работы с микроскопом;
3. Техника работы с системой компьютерного анализа изображений;
4. Гистологическая техника;
5. Виды красителей;
6. Основные принципы работы с морфометрическими программами.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся, по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Какие виды гистологических препаратов вы знаете?
2. Каковы основные этапы приготовления гистологических срезов?
3. В чем заключается сущность фиксации тканей и органов? Какие бывают фиксаторы и каков механизм их действия?
4. Для чего используют заливку в твердые среды (парафин и др.) гистологических объектов?
5. С какой целью применяют замораживание кусочков органов?
6. С какой целью применяют окрашивание препаратов? Какие основные группы красителей используют в гистологических исследованиях? Почему структуры называют оксифильными или базофильными?
7. Для чего производят «заклЮчение» препарата, какие среды для этого применяют?
8. Какие методы называют гистохимическими, в чем их сущность?
9. Назовите методы прижизненного исследования клеток и тканей.
10. В чем состоят особенности приготовления препаратов для электронной микроскопии?
11. Назовите основные проявления жизнедеятельности клетки?
12. Основные структурные части клетки?
13. Плазмолемма и её функции?
14. Структурные и неструктурные компоненты цитоплазмы?
15. Что называется оргanelлами? Их классификация?
16. Структура и функции мембранных оргanelл?
17. Структура и функции немембранных оргanelл?
18. Что называется включениями? Их классификация?
19. Что называется гиалоплазмой? Её функциональное назначение?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

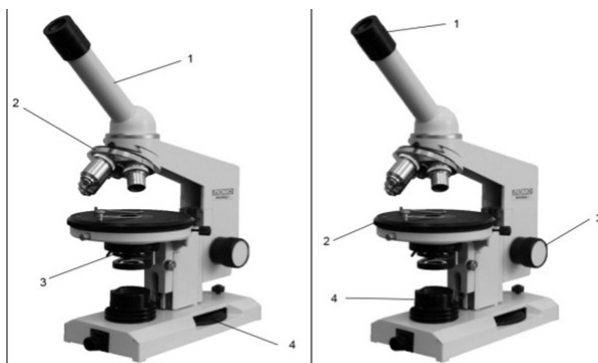


РИСУНОК 1

РИСУНОК 2

1. Назовите структурные части микроскопа (рисунок 1):

- 1 – тубус/монокулярная насадка
- 2 – револьвер
- 3 – конденсор
- 4 – микровинт/винт тонкой наводки

2. Назовите структурные части микроскопа (рисунок 2):

- 1 – окуляр
- 2 – предметный столик
- 3 – макровинт/винт грубой наводки
- 4 – осветитель

3. К оптическим частям микроскопа относятся:

- А) объектив, окуляр, зеркало, конденсор;*
- Б) объектив, зеркало, револьвер;

- В) объектив, окуляр, тубусодержатель;
- Г) конденсор, револьвер, макровинт, микровинт.

4. К механическим частям микроскопа относятся:

- А) объектив, окуляр, зеркало, конденсор;
- Б) объектив, зеркало, револьвер;
- В) объектив, окуляр, тубусодержатель;
- Г) револьвер, тубусодержатель, макровинт, микровинт.*

5. Микровинтом фокусируют объект на:

- А) большом увеличении;*
- Б) малом увеличении;
- Г) большом и малом увеличении;
- В) среднем увеличении.

6. Оптимальное освещение препарата обеспечивает:

- А) объектив;
- Б) микровинт;
- В) конденсор; *
- Г) зеркало.

7. Что такое разрешающая способность микроскопа?

Ответ: Расстояние между крайними, видимыми отдельно, точками микроскопического объекта.

8. Макровинтом фиксируют объект на

- А) большом увеличении;
- Б) малом увеличении;*
- Г) большом и малом увеличении;
- В) среднем увеличении

9. Во сколько раз могут увеличивать объекты наиболее часто используемые окуляры? (x5, x7, x10, x15)

10. Какой из структурных компонентов эукариотической клетки имеют две мембраны?

- 1) оболочка клетки
- 2) клеточный центр
- 3) митохондрия*
- 4) комплекс Гольджи
- 5) рибосома

11. Кто и когда сформулировал основные положения клеточной теории?

- 1) К. Бер.
- 2) Т. Шванн и Шлейден. *
- 3) В 1665 г.
- 4) В 1838 г.*
- 5) Роберт Гук

12. В клетке вырабатывающий белок на “экспорт” хорошо выражены, все КРОМЕ:

- 1) гранулярная эндоплазматическая сеть
- 2) агранулярная эндоплазматическая сеть
- 3) митохондрии
- 4) лизосомы*

5) комплекс Гольджи

4. В гранулярной эндоплазматической сети синтезируются:

- 1) экспортируемые белки *
- 2) белки лизосом *
- 3) белки плазматической мембраны *
- 4) стероидные гормоны

13. Какой органоид клетки расположен около ядра, а при митозе формирует полюса веретена деления и участвует в расхождении к ним хромосом?

- 1) комплекс Гольджи;
- 2) микротрубочка;
- 3) клеточный центр*
- 4) рибосома;
- 5) эндоплазматическая сеть.

14. Гликокаликс:

- 1) образован олигосахаридами *
- 2) обеспечивает пристеночное пищеварение *
- 3) участвует в клеточной адгезии и клеточном узнавании *
- 4) содержит белки ионных каналов

15. На какой стадии митоза дочерние хромосомы расходятся к полюсам митотического веретена?

- 1) профазы
- 2) прометафазы
- 3) метафазы
- 4) анафазы
- 5) телофазы*

16. Цитоскелет клетки представлен:

- 1) актиновыми микрофиламентами *
- 2) микротрубочками *
- 3) промежуточными филаментами *
- 4) системой внутриклеточных мембран
- 5)

17. Пластинчатый комплекс участвует в ряде процессов кроме:

- 1) образования лизосом
- 2) образования белково-полисахаридных комплексов
- 3) обезвреживания перекисей*
- 4) накопления секретов
- 5) выведения секретов

18. Маркером каких органоидов является сукцинатдегидрогеназа?

- 1) Лизосомы.
- 2) Пероксисомы.
- 3) Митохондрии.*
- 4) Ядрышки.
- 5) Плазматическая мембрана.

19. Где образуются субъединицы рибосом?

- 1) В гладкой эндоплазматической сети.
- 2) В гранулярной эндоплазматической сети.

- 3) В комплексе Гольджи.
- 4) В ядрышковых организаторах.*
- 5) В цитоплазме.

20. Ферментами-маркерами ... являются ...

- | | |
|--|---------------------------|
| 1) (2) лизосом | [1] каталаза |
| 2) (1) пероксисом | [2] кислая фосфатаза |
| 3) (3) митохондрий | [3] сукцинатдегидрогеназа |
| 4) (4) надмембранного слоя щеточной каемки эпителиоцитов | [4] щелочная фосфатаза |
| | [5] гиалуронидаза |

21. Белки... входят в состав...

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1) (2) актин | [1] промежуточных филаментов |
| 2) (6) миозин | [2] микрофиламентов |
| 3) (4) тропомиозин | [3] промежуточных филаментов |
| 4) (3) кератин | [4] миофиламентов |
| 5) (1) виментин | [5] рибосом |
| | [6] миофиламентов |
| | [7] микротрубочек |

22. Если в клетке много органелл ... то это может свидетельствовать об ее ...

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1) (2) свободных рибосом | [1] повреждении |
| 2) (5) связанных рибосом | [2] росте и дифференцировке |
| 3) (1) аутофагосом | [3] способности к детоксикации |
| 4) (3) цистерн гладкой ЭПС | [4] способности к фагоцитозу |
| 5) (4) лизосом | [5] синтезе экспортируемых белков |

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+

	термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов				
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 1. Цитология.

Тема 1.2: Итоговый коллоквиум по цитологии.

Цель: закрепить ранее пройденный материал через тестирование, решение ситуационных задач, диагностику микропрепаратов и электроннограмм.

Задачи:

1. Пройти контрольный тестовый контроль.
2. Решить 2 ситуационные задачи.
3. Продиагностировать 1 микропрепарат, определить представленную структуру, рассказать о строении и функции данной структуры.
4. Рассмотреть одну из предложенных электроннограмм, определить представленную структуру, рассказать о строении и функции данной структуры.

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы** (базисные знания): Материал пройденных тем из практических занятий, предшествующих контрольному занятию.

2. **после изучения темы:** Теоретическую основу методов - используемых в гистологии, правила и методы микроскопирования. Структуру, ультраструктуру и функции основных клеточных

структур (плазмолемма, цитоплазма, ядро). Строение и функции неклеточных структур клетки. Функции, светооптическое и электронномикроскопическое строение ядра в интерфазе, митоз, эндопродукция, amitoz, клеточный и жизненный цикл клетки, виды хроматина, реакция клеток на повреждение.

Обучающийся должен уметь:

1. Приготовить гистологический препарат, работать со световым микроскопом, оценивать результаты гисто-химического, иммуно - цитохимического и др. методов исследований;
2. Микроскопировать гистологические препараты мембранных и немембранных органелл клетки и интерпретировать электронограммы;
3. Микроскопировать гистологические препараты ядра, клеточного центра, митоза и amitоза животной клетки;
4. Интерпретировать электронограммы.

Обучающийся должен владеть:

1. Основами гистологической техники;
2. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии.
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур.
5. Подбором методик гистологических окрасок для выявления клеточных органелл.
6. Микроскопированием и диагностикой гистологических препаратов.
7. Подбором методик гистологических окрасок для выявления клеточных органелл.
8. Диагностикой гистологических микропрепаратов и электронограмм ядра, ядрышка, ядерной оболочки.
9. Микроскопированием препаратов по делению клетки.
10. Оценкой гистологических окрасок для диагностики ядра, центриолей и фаз митоза.
11. Диагностикой клеточных органелл с помощью электронограмм.
12. Гистологической терминологией по теме.
13. Решением ситуационных задач.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1) Что такое разрешающая способность микроскопа и от чего зависит.
- 2) Чему равна разрешающая способность светового и электронного микроскопов.
- 3) Назовите основные этапы изготовления гистологических препаратов.
- 4) Какова цель окрашивания гистологических препаратов.
- 5) Какие группы красителей используют в гистологической практике. Назовите примеры.
- 6) Какие структуры при окрашивании называются «оксифильными» и «базофильными». От чего зависит тинкториальные свойства структур.
- 7) Назовите фиксаторы, используемые в электронной микроскопии, которые стабилизируют белки и фосфолипиды.
- 8) Назовите органеллы клетки, участвующие в синтезе и транспорте углеводов.
- 9) Какие органеллы участвуют в синтезе липидов и углеводов.
- 10) О какой функции клетки свидетельствует обилие фиксированных и свободных рибосом.
- 11) Чем обусловлена базофилия цитоплазмы и клеток.
- 12) Какие функции выполняет пластинчатый комплекс Гольджи.
- 13) Каким образом в клетке преобразовывается энергия.
- 14) Что общего в строении центриолей, ресничек и жгутиков.
- 15) Какую функцию выполняют микротрубочки.
- 16) Назовите структурные функции цитоскелета.
- 17) Какие органеллы выполняют защитную и пищеварительную функции.
- 18) Назовите типы лизосом в клетке.
- 19) Как осуществляется биосинтез органелл.

- 20) Чем отличаются биологические мембраны разных органелл.
- 21) Что такое «включения»? Назовите их разновидности.
- 22) Перечислите структурные компоненты интерфазного ядра.
- 23) Что такое гетеро- и эухроматин.
- 24) Каков химический состав, строение и функции ядрышка.
- 25) Назовите структурные элементы хромосом.
- 26) Что такое ген.
- 27) Дайте характеристику основным этапам синтеза белка в клетке.
- 28) Что такое хромосомный набор.
- 29) Что представляет собой половой хроматин.
- 30) Из каких периодов складывается клеточный цикл.
- 31) В какие периоды клеточного цикла происходит удвоение ДНК, синтез белка, накопление АТФ.
- 32) Что происходит с органеллами при митозе.
- 33) Что происходит с ядрышком при митозе.
- 34) Что такое эндомиоз и полиплоидия.
- 35) В чем различия между некрозом клеток и апоптозом клеток.

2. Практическая подготовка

2.1. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Печень – жизненно важный орган, в составе которого интегрированы клетки различных функциональных назначений. При электронном микроскопировании её ультратонкого среза выявлено несколько структурных разновидностей клеток (А, В, С, D). В ядрах клеток «А» содержится преимущественно эухроматин, в цитоплазме хорошо развиты комплекс Гольджи, шероховатая и гладкая эндоплазматическая сеть, много митохондрий. Ядра клеток «В» содержат преимущественно гетерохроматин, в цитоплазме относительно мало органелл, но среди них преобладают свободные рибосомы и митохондрии. Клетки «С» имеют псевдоподии, в цитоплазме много лизосом, митохондрий и эндоцитозных пузырьков. В клетках «D» развита гладкая ЭПС, относительно много пероксисом и митохондрий. Исходя из структурных особенностей выявленных клеток (А, В, С, D) сделайте предположение об их функциональном назначении в жизнедеятельности печени. Почему во всех выявленных клетках относительно много митохондрий? В чем заключается уникальность этих органелл?

1) **Решение:** Клетки «А» осуществляют синтез и секрецию белковых и небелковых веществ. Клетки «В» молодые и малодифференцированные, обладают высокой митотической активностью, они являются источниками регенерации печени. Клетки «С» выполняют макрофагические функции. Клетки «D» принимают участие в процессах дезинтоксикации. Количество митохондрий повышено в связи с тем, что в клетках осуществляются энергоемкие процессы. Митохондрии – это двумембранные клеточные органеллы, и характеризуются следующими особенностями: относительной автономией, собственный генетическим аппаратом (представлен кольцевой молекулой ДНК), собственные рибосомы позволяют осуществлять собственные белковые и небелковые синтезы, способны к делению.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача 1. У мужчины 42 лет для уточнения диагноза проведена биопсия печени. При исследовании биопсийного материала было обнаружено, что его клетки имеют повышенную базофилию цитоплазмы. Это свидетельствует о том, что в клетках происходит:

Активный синтез белков*

Задача 2. Клетку лабораторного животного поддали избыточному рентгеновскому излучению. В результате образовались белковые фрагменты в цитоплазме. Какая органелла клетки возьмет участие в их утилизации?

Лизосомы*

Задача 3. С помощью шпателя сделано соскоб из слизистой оболочки рта человека. В неразрушенных эпителиальных клетках окрашенного мазка хорошо видно овальные ядра, неодинаковые по размерам. Каким путем происходило деление этих клеток?

Амитоз *

Задача 4. В кабинет дерматовенеролога обратился больной. Из гнойного мазка уретры этого пациента врач приготовил мазки, окрасил их за Граммом. Во время микроскопии обнаружил большое количество грамнегативных диплококков бобовидной формы, которые располагались в цитоплазме лейкоцитов. Результаты какого процесса наблюдаются в препарате?

Незавершенного фагоцитоза*

Задача 5. У человека диагностировано галактоземию – болезнь накопления. В результате нарушения какой клеточной структуры возникла эта болезнь?

Лизосом*

Задача 6. При микроскопическом исследовании ткани печени было обнаружено, что некоторые клетки распались на небольшие фрагменты с отдельными органеллами и остатками ядра, окруженные мембраной. Воспалительная реакция отсутствует. Для какого патологического процесса характерны эти изменения?

Апоптоз *

Задача 7. За пределами цитолеммы и в цитоплазме клетки находятся ионы, концентрация которых в клетке больше, чем снаружи. Возможен ли транспорт этих ионов в клетку? Если это возможно, то каков механизм?

Возможен путём активного транспорта.*

Задача 8. При исследовании кариотипа человека и гориллы обнаружили два типа клеток. Одни из них имели 46 хромосом, а другие - 48. Какие из этих клеток принадлежат человеку?

Клетки с 46 хромосомами.*

Задача 9. Необходимо описать структуру в клетке, размеры которой меньше 0,1 мкм, но больше 100 нм. Какой метод микроскопии позволит это сделать?

Электронная микроскопия.*

Задача 10. На свободной поверхности клеток выявлена высокая активность фермента щелочной фосфатазы. Как будет выглядеть поверхность этих клеток под электронным микроскопом?

В виде микроворсинок.*

Задача 11. Женщине 67 лет удалена опухоль матки. При гистологическом исследовании в клетках опухоли обнаружены многополюсные митозы – картины расхождения не к двум, а к нескольким полюсам. С нарушением состояния каких органелл наиболее достоверное появление многополюсных митозов?

Центриолей*

Задача 12. В крови больного обнаружен низкий уровень альбуминов и фибриногена. Снижение активности каких органелл гепатоцитов печени наиболее достоверно обуславливает это явление?

Гранулярной эндоплазматической сети*

Задача 13. В питательную среду с клетками, которые культивируются, внесен раствор тимина (Т) с радиоактивной меткой. В каких структурах клеток обнаружат обозначенный тимин во время радиоавтографии?

Ядро*

Задача 14. Под электронным микроскопом в клетках обнаружена деструкция митохондрий. Какие процессы в клетках будут нарушены?

Энергетические процессы.*

Задача 15. Ядро клетки обработали препаратами, разрушающими белки - гистоны. Какая структура пострадает в первую очередь?

Изменится структура хроматина, а следовательно структура и функция хромосом.*

Задача 16. На электрокардиограмме мужчины 23 лет есть признаки нарушения проведения возбуждения от предсердий к желудочкам (что связано с нарушением обмена ионов между клетками), обусловленные ревматическим миокардитом. Изменением каких структур контактирующих поверхностей клеток сердца наиболее достоверно объясняются эти явления?

Щелевидных контактов*

Задача 17. В культуре тканей ядерным облучением повреждены ядрышки ядер. Возобновление каких органелл в цитоплазме клеток становится проблематичным?

Рибосом*

Задача 18. Во время деления клетки исследователю удалось наблюдать фазу, при которой отсутствовали мембрана ядра и ядрышко, а центриоли находились на полюсах клетки. Хромосомы имели вид клубка нитей, которые свободно расположены в цитоплазме. Для какой фазы это характерно?

Профазы*

Билет № 3

Задача 1. Клетку лабораторного животного поддали избыточному рентгеновскому излучению. В результате образовались белковые фрагменты в цитоплазме. Какая органелла клетки возьмет участие в их утилизации?

Задача 2. С помощью шпателя сделано соскоб из слизистой оболочки рта человека. В неразрушенных эпителиальных клетках окрашенного мазка хорошо видно овальные ядра, неодинаковые по размерам. Каким путем происходило деление этих клеток?

Задача 3. В кабинет дерматовенеролога обратился больной. Из гнойного мазка уретры этого пациента врач приготовил мазки, окрасил их по Грамму. Во время микроскопии обнаружил большое количество грамнегативных диплококков бобовидной формы, которые располагались в цитоплазме лейкоцитов. Результаты какого процесса наблюдаются в препарате?

3. Выполнение заданий под контролем преподавателя

Провести диагностику 1-го гистологического препарата.

Список микропрепаратов для диагностики:

1. Митохондрии в клетках канальцев почки;
2. Пластинчатый комплекс Гольджи в нервных клетках спинномозгового узла;
3. Жировые включения в клетках печени аксолотля;
4. Гранулы гликогена в клетках печени аксолотля;
5. Пигментные включения в клетках кожи головастика;
6. Нейрофибриллы в нервных клетках головастика;
7. Симпласт. Поперечно-полосатые мышечные волокна языка кролика;
8. Синцитий. Ретикулярная ткань лимфатического узла;
9. Межклеточное вещество эластического хряща;
10. Ядро и ядрышко в нейронах спинномозгового узла;
11. Амитоз в покровных клетках переходного эпителия мочевого пузыря;
12. Центросома (клеточный центр) в оплодотворенных яйцеклетках аскариды;
13. Митоз животной клетки в краевой зоне печени аксолотля.

Провести диагностику 1-ой электронограммы.

Список электронограмм для диагностики;

1. Ультраструктура митохондрий;
2. Ультраструктура кариолеммы;
3. Ультраструктура реснички;
4. Ультраструктура центросомы;
5. Ультраструктура лизосом;
6. Ультраструктура миофибрилл поперечно-полосатой сердечной мышечной ткани;
7. Бокаловидная железистая клетка эпителия тонкой кишки;
8. Ультраструктура митохондрий и шероховатой ЭПС;

9. Клетка Панета;
10. Шероховатая эндоплазматическая сеть;
11. Ультраструктура ядра клетки;
12. Изогенная группа гиалиновой хрящевой ткани носовой перегородки;
13. Межклеточное вещество плотной оформленной соединительной ткани сухожилия

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Объекты исследования гистологии.
2. Методы, используемые в гистологии и эмбриологии.
3. Этапы приготовления гистологических препаратов.
4. Общая характеристика основных гистологических элементов: клеточных (клетка, симпласт, синцитий), и неклеточных (компоненты межклеточного вещества).
5. Жизненный цикл клетки: этапы, морфофункциональная характеристика, особенности у различных типов клеток.
6. Основные положения клеточной теории и её значение в развитии медицины.
7. Вклад Пуркинье, Шванна, Вирхова и др. в учение о клетке.
8. Включения цитоплазмы: понятие, классификация, химическая и морфофункциональная характеристика
9. Основные компоненты ядра, их структурно-функциональная характеристика. Ядерно-цитоплазматические отношения как показатель функционального состояния клеток
10. Способы репродукции клеток.
11. Определение и биологическая сущность митоза.
12. Эндорепродукция.
13. Хроматин как форма существования хромосом в интерфазном ядре. Структурная организация хроматина. Понятие о конденсированном и деконденсированном хроматине, степень их участия в синтетических процессах.
14. Митохондрии, строение, основной ферментативный состав, функции. Особенности строения митохондрий в клетках с различным уровнем биоэнергетики и синтеза.
15. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация.
16. Структурная, химическая и функциональная характеристика органелл, составляющих цитоскелет клеток.
17. Строение и значение центриолей, ресничек и жгутиков.
18. Цитоплазма клетки. Общая структурно-химическая характеристика.
19. Переваривающий аппарат клеток. Определение, классификация.
20. Комплекс Гольджи, строение и функции.
21. Клетка как структурно-функциональная единица ткани.
22. Общий план строения эукариотических клеток.
23. Этапы приготовления гистологических препаратов.
24. Структурная, химическая и функциональная характеристика органелл, составляющих цитоскелет клеток.
25. Строение и значение центриолей, ресничек и жгутиков.
26. Общая характеристика межклеточных контактов. Классификация и строение контактов. Характеристика контактов разных типов.
27. Эндоплазматическая сеть (ЭПС). Разновидности ЭПС, их строение и функции.
28. Плазмолемма: строение, химический состав, функции. Характеристика надмембранного и субмембранного слоя клеточной оболочки.
29. Специальные виды митоза (эндомитоз, мейоз, дробление, амитоз).
30. Внутриклеточная регенерация (эндорепродукция). Варианты течения эндорепродукции.
31. Апоптоз.
32. Реакция клеток на стресс.

33. Место эмбриологии среди других в современной науке.
34. Назовите основные периоды развития зародыша: прогенез, собственно эмбриогенез, постнатальное развитие.
35. Что такое онтогенез, филогенез. Биогенетический закон, его значение для современной эмбриологии?
36. Опишите строение женских и мужских половых клеток; их главные отличия от соматических клеток.
37. В чем суть оплодотворения? Этапы, их суть.
38. В чем суть дробления? Виды дробления.
39. В чем заключается сущность гастрюляции.
40. Как происходит развитие ланцетника, лягушки?
41. Как происходит развитие высших позвоночных (птиц и млекопитающих)?
42. Тип яйцеклеток
43. Тип бластулы
44. Механизм гастрюляции
45. Дифференцировка зародышевых листков
46. Как происходит дифференцировка зародышевых листков: энтодермы, мезодермы, мезенхимы, эктодермы?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

Раздел 1. Гистологическая техника

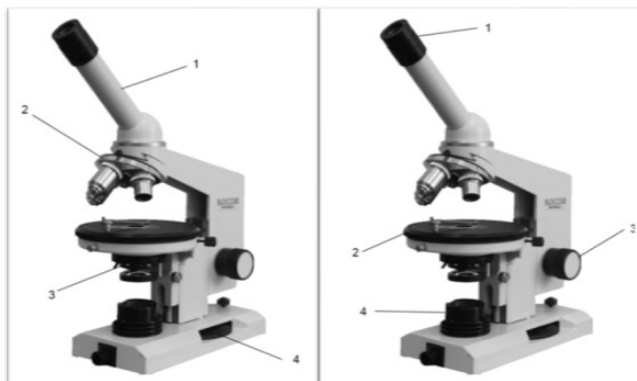


Рисунок 1

Рисунок 2

1. Назовите структурные части микроскопа (рисунок 1):

- 1 – тубус/монокулярная насадка
- 2 – револьвер
- 3 – конденсор
- 4 – микровинт/винт тонкой наводки

2. Назовите структурные части микроскопа (рисунок 2):

- 1 – окуляр
- 2 – предметный столик
- 3 – макровинт/винт грубой наводки
- 4 – осветитель

3. К оптическим частям микроскопа относятся:

- А) объектив, окуляр, зеркало, конденсор;*
- Б) объектив, зеркало, револьвер;
- В) объектив, окуляр, тубусодержатель;
- Г) конденсор, револьвер, макровинт, микровинт.

4. К механическим частям микроскопа относятся:

- А) объектив, окуляр, зеркало, конденсор;

- Б) объектив, зеркало, револьвер;
- В) объектив, окуляр, тубусодержатель;
- Г) револьвер, тубусодержатель, макровинт, микровинт.*

5. Микровинтом фокусируют объект на:

- А) большом увеличении;*
- Б) малом увеличении;
- Г) большом и малом увеличении;
- В) среднем увеличении.

6. Оптимальное освещение препарата обеспечивает:

- А) объектив;
- Б) микровинт;
- В) конденсор; *
- Г) зеркало.

7. Что такое разрешающая способность микроскопа?

Расстояние между крайними, видимыми раздельно, точками микроскопического объекта.

8. Макровинтом фокусируют объект на:

- А) большом увеличении;
- Б) малом увеличении;*
- Г) большом и малом увеличении;
- В) среднем увеличении

9. Во сколько раз могут увеличивать объекты наиболее часто используемые окуляры?

(x5, x7, x10, x15)

10. Во сколько раз могут увеличивать объекты наиболее часто используемые объективы?

(x4, x10, x20, x100)

11. Какова цель фиксации:

- А) изменение структурного состава;
- Б) сохранение структур соответственно прижизненному состоянию;*
- В) удаление воды;
- Г) уплотнение

12. Наиболее употребляемый в гистологической практике фиксатор:

- А) формалин;*
- Б) спирт;
- Г) уксусная кислота;
- В) алюмокалиевые квасцы.

13. После фиксации следует этап:

- А) окраска;
- Б) обезвоживание;
- Г) промывка;*
- В) заливка.

14. Уплотнение и заливку материала для электронной микроскопии производят:

- А) парафином;
- Б) целлоидином;
- Г) желатином;

В) эпоксидной смолой.*

15. Оптимальная толщина срезов, используемых для электронной микроскопии:

- А) 30 – 40 нм;*
- Б) 0,4 – 0,7 нм;
- Г) 15 – 20 нм;
- В) 8 – 15 нм.

16. Процесс депарафинирования проводят в:

- А) ксилоле;*
- Б) спирте;
- В) формалине;
- Г) воде.

17. В процессе фиксации происходит:

- А) необратимая коагуляция белка;*
- Б) обратимая коагуляция белка;
- В) синтез белка;
- Г) расщепление белка до аминокислот.

18. Обезвоживание гистологических препаратов проводят:

- А) в вытяжном шкафу;
- Б) в термостате;
- Г) через проведение по батарее спиртов восходящей концентрации;*
- В) через лиофилизирование.

19. Аппарат для изготовления гистологических срезов называется:

- 1) Микротом.*
- 2) Криостат.*
- 3) Объект-микромметр.
- 4) Термостат.
- 5) Замораживающий микротом.*

20. Укажите последовательность гистологических этапов:

- 1) Фиксация, уплотнение, приготовление среза;
- 2) Приготовление среза, фиксация, окраска, уплотнение;
- 3) Окраска, приготовление среза, заливка, обезвоживание;
- 4) Фиксация, промывка, обезвоживание, уплотнение, заливка, приготовление среза, окраска, заключение.*

21. Промывку объекта чаще всего проводят:

- А) проточной водой;*
- Б) спиртом;
- В) кислотами;
- Г) щелочами.

22. По химической природе основные красители это:

- А) основные соли;*
- Б) кислые соли;
- Г) кислоты;
- В) ферменты.

23. Базофилия цитоплазмы клетки:

- 1) Связана с сильным развитием свободных рибосом.*
 - 2) Связана с сильным развитием гранулярной эндоплазматической сети.*
 - 3) Свидетельствует об интенсивном биосинтезе липидов.
 - 4) Свидетельствует об интенсивном биосинтезе белка.*
 - 5) Свидетельствует о разрушении клетки.
24. Окрашивание срезов, используемых для электронной микроскопии, проводят:
- А) гематоксилином;
 - Б) эозином;
 - В) суданом;
 - Г) солями тяжелых металлов.*
25. По химической природе кислые красители это:
- А) основные соли;
 - Б) кислые соли и кислоты;*
 - Г) кислоты;
 - В) ферменты.
26. Как называется способность структур окрашиваться в цвет, отличающийся от цвета красителя в растворе?
- 1) Оксифилия.
 - 2) Нейтрофилия.
 - 3) Метахромазия.*
 - 4) Базофилия.
 - 5) Полихроматофилия.

Раздел 2. Цитология

1. Какой из структурных компонентов эукариотической клетки имеют две мембраны?
- 1) оболочка клетки
 - 2) клеточный центр
 - 3) митохондрия*
 - 4) комплекс Гольджи
 - 5) рибосома
2. Кто и когда сформулировал основные положения клеточной теории?
- 1) К. Бер.
 - 2) Т. Шванн и Шлейден. *
 - 3) В 1665 г.
 - 4) В 1838 г.*
 - 5) Роберт Гук
3. В клетке вырабатывающий белок на “экспорт” хорошо выражены, все КРОМЕ:
- 1) Гранулярная эндоплазматическая сеть
 - 2) Агранулярная эндоплазматическая сеть
 - 3) Митохондрии
 - 4) Лизосомы*
 - 5) Комплекс гольджи
4. В гранулярной эндоплазматической сети синтезируются:
- 1) Экпортируемые белки *
 - 2) Белки лизосом *
 - 3) Белки плазматической мембраны *

- 4) Стероидные гормоны
5. Какой органоид клетки расположен около ядра, а при митозе формирует полюса веретена деления и участвует в расхождении к ним хромосом?
- 1) Комплекс Гольджи;
 - 2) Микротрубочка;
 - 3) Клеточный центр*
 - 4) Рибосома;
 - 5) Эндоплазматическая сеть.
6. Гликокаликс:
- 1) Образован олигосахаридами *
 - 2) Обеспечивает пристеночное пищеварение *
 - 3) Участвует в клеточной адгезии и клеточном узнавании *
 - 4) Содержит белки ионных каналов
7. На какой стадии митоза дочерние хромосомы расходятся к полюсам митотического веретена?
- 1) Профаза
 - 2) Прометафаза
 - 3) Метафаза
 - 4) Анафаза
 - 5) Телофаза*
8. Цитоскелет клетки представлен:
- 1) Актиновыми микрофиламентами *
 - 2) Микротрубочками *
 - 3) Промежуточными филаментами *
 - 4) Системой внутриклеточных мембран
9. Пластинчатый комплекс участвует в ряде процессов кроме:
- 1) Образования лизосом
 - 2) Образования белково-полисахаридных комплексов
 - 3) Обезвреживания перекисей*
 - 4) Накопление секретов
 - 5) Выведения секретов
10. Клеточное ядро ограничено:
- 1) наружной ядерной мембраной *
 - 2) перинуклеарным пространством *
 - 3) внутренней ядерной мембраной *
 - 4) ядерной пластинкой *
11. Чем отличается апоптоз от некроза?
- 1) Это генетически запрограммированная гибель клетки.*
 - 2) В начале апоптоза синтез РНК и белка возрастает.*
 - 3) Угнетаются эндонуклеазы.
 - 4) Фрагментация ядра (микроядра).*
 - 5) Фрагментация цитоплазмы с образованием апоптических тел.*
12. Универсальные внутриклеточные сигнальные молекулы (вторичные посредники).
- 1) ЦАМФ.*
 - 2) АТФ.
 - 3) Са ++.*

- 4) Глюкоза.
 - 5) Холестерин.
13. Что такое хроматин и где он обнаруживается?
- 1) Фрагменты хромосом в делящейся клетке.
 - 2) Выпавшие в осадок под действием фиксатора ДНК и гистоны.*
 - 3) В живых клетках.
 - 4) В делящихся клетках.
 - 5) В интерфазных клетках.*
14. Что такое ядерно-цитоплазматическое отношение и как оно меняется при повышении функциональной активности клетки?
- 1) Положение ядра в цитоплазме.
 - 2) Форма ядра.
 - 3) Отношение размера ядра к размеру цитоплазмы.*
 - 4) Снижено при повышенной функциональной активности клетки.*
15. Митохондрии:
- 1) Имеют собственный генетический аппарат *
 - 2) Обновляются путем деления *
 - 3) Участвуют в синтезе АТФ *
 - 4) В клетках бурого жира выделяют тепло *
16. Белки, предназначенные для выведения из клетки, синтезируют:
- 1) Свободные цитоплазматические рибосомы;
 - 2) Митохондриальные рибосомы;
 - 3) Свободные полирибосомы;
 - 4) Полирибосомы гранулярной эндоплазматической сети;*
 - 5) Комплекс гольджи.
17. Какие участки хромосом называются гетерохроматиновыми?
- 1) Кольцевидные.
 - 2) Деспирализованные.
 - 3) Ветвящиеся.
 - 4) Сохраняющие спирализацию в неделящемся ядре.*
 - 5) Функционально неактивные.*
18. Чем обусловлена базофилия ядер клеток?
- 1) Гистоновыми белками
 - 2) ДНК*
 - 3) РНК
 - 4) Ядрышком
 - 5) Кариолеммой
19. Реснички в отличие от микроворсинок содержат:
- 1) Девять пар периферических микротрубочек *
 - 2) Две центральные микротрубочки *
 - 3) Базальное тельце *
 - 4) Плазмолемму
20. Гликокаликс. (Выберите правильный ответ)
- 1) Находится в гладкой эндоплазматической сети.
 - 2) Находится на наружной поверхности цитолеммы.*

- 3) Образован углеводами.*
 - 4) Участвует в клеточной адгезии и клеточном узнавании.*
 - 5) Находится на внутренней поверхности цитолеммы.
21. Реснички содержат:
- 1) Две центральных микротрубочки.*
 - 2) Девять пар периферических микротрубочек.*
 - 3) Плазмолемму.*
 - 4) Базальное тельце.*
 - 5) Митохондрии.
22. Какие процессы протекают в клетке в S- периоде?
- 1) Синтез ДНК.*
 - 2) Синтез липидов.
 - 3) Синтез тубулина и образование микротрубочек.
 - 4) Накопление энергии.
23. Что такое нуклеосома?
- 1) Малая субъединица рибосомы.
 - 2) Рибосома в составе полисомы.
 - 3) Комплекс мРНК с белком.
 - 4) Петля ДНК вокруг молекул гистоновых белков.*
 - 5) Участок ядрышка.
24. Маркером каких органоидов является сукцинатдегидрогеназа?
- 1) Лизосомы.
 - 2) Пероксисомы.
 - 3) Митохондрии.*
 - 4) Ядрышки.
 - 5) Плазматическая мембрана.
25. Где образуются субъединицы рибосом?
- 1) В гладкой эндоплазматической сети.
 - 2) В гранулярной эндоплазматической сети.
 - 3) В комплексе Гольджи.
 - 4) В ядрышковых организаторах.*
 - 5) В цитоплазме.
26. Периоды интерфазы ... основные процессы ...
- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1) (2) Постмитотический (G1) | [1] снижение метаболизма |
| 2) (3) Синтетический (S) | [2] синтез белков, рецепторов клетки |
| 3) (5) Премитотический (G2) | [3] синтез ДНК, ядерных белков |
| 4) (1) Выход из цикла (G0) | [4] синтез специфических белков |
| 5) (4) Дифференцировка (D) | [5] синтез АТФ, тубулинов |
27. Участки хромосом ... это...
- | | |
|--------------------------------|---|
| 1) (2) кинетохоры | [1] места образования ядрышек в интерфазе |
| 2) (1) ядрышковые организаторы | [2] места отхождения трубочек от веретена деления |
| 3) (5) центромеры | [3] конечные участки плечей хромосом |
| 4) (3) теломеры | [4] маленькие участки хромосом, отделенные вторичной перетяжкой |
| 5) (4) спутники хромосом | [5] первичные перетяжки |

28. В процессах непосредственное участие принимают...
- 1) (2) эндоцитоза [1] ядро
 - 2) (2) экзоцитоза [2] плазмолемма
 - [3] лизосомы
 - [4] гиалоплазма (цитозоль)
 - [5] рибосомы
29. Термин ... это...
- 1) (1) пикноз [1] коагуляция хроматина
 - 2) (2) кариолизис [2] растворение ядра
 - 3) (3) кариорексис [3] распад ядра на части
 - 4) (4) апоптоз [4] биологическая гибель клеток
30. Ферментами-маркерами ... являются ...
- 1) (2) лизосом [1] каталаза
 - 2) (1) пероксисом [2] кислая фосфатаза
 - 3) (3) митохондрий [3] сукцинатдегидрогеназа
 - 4) (4) надмембранного слоя [4] щелочная фосфатаза
 - щеточной каемки эпителиоцитов [5] гиалуронидаза
31. Белки... входят в состав...
- 1) (2) актин [1] промежуточных филаментов
 - 2) (6) миозин [2] микрофиламентов
 - 3) (4) тропомиозин [3] промежуточных филаментов
 - 4) (3) кератин [4] миофиламентов
 - 5) (1) виментин [5] рибосом
 - [6] миофиламентов
 - [7] микротрубочек
32. Если в клетке много органелл ... то это может свидетельствовать о ее ...
- 1) (2) свободных рибосом [1] повреждении
 - 2) (5) связанных рибосом [2] росте и дифференцировке
 - 3) (1) аутофагосом [3] способности к детоксикации
 - 4) (3) цистерн гладкой ЭПС [4] способности к фагоцитозу
 - 5) (4) лизосом [5] синтезе экспортируемых белков
33. Что означает термин
- 1) (3) дифференцировка [1] эмбриональный зачаток ткани
 - 2) (1) дифферон [2] клеточные включения
 - [3] стойкое структурно-функциональное изменение ранее однородных клеток с превращением их в специализированные клетки
 - [4] увеличение количества дифференцированных клеток в эмбриогенезе
 - [5] особенности клеточно-дифферонной организации тканей
34. Белки ... входят в состав ...
- 1) (5) тубулин [1] микрофиламентов
 - 2) (4) кератин [2] промежуточных филаментов мышечных клеток
 - 3) (3) виментин [3] промежуточных филаментов клеток мезенхимных тканей
 - 4) (2) десмин [4] промежуточных филаментов эпителия

5) (1) актин

[5] микротрубочек

35. Что означает термин..

1) (1) кейлоны

[1] тканеспецифические вещества, синтезируемые дифференцированными клетками и тормозящие развитие их предшественников

2) (4) детерминация

[2] структурное изменение ДНК хромосом
[3] объединение клеток в целостную систему специализированных клеток

[4] определение пути развития клеток на генетической основе

[5] клеточные органеллы

36. Процессы ... происходят ...

1) (3) анаэробное окисление (гликолиз)

[1] на мембранах крист митохондрий

2) (2) аэробное окисление

[2] в матриксе митохондрий

3) (1) окислительное фосфорилирование

[3] в гиалоплазме

4) (5) синтез рибонуклеопротеидов

[4] в лизосомах

[5] в ядрышках

37. Если дифференцированная специализированная клетка имеет ... то эта клетка вышла из цикла ...

1) (1) диплоидный набор хромосом

[1] в G1 периоде

2) (2) тетраплоидный набор хромосом

[2] в G2 периоде

3) (5) гаплоидный набор хромосом

[3] в S периоде

[4] это аномальная клетка

[5] это половая клетка

38. Расположите стадии митоза в хронологической последовательности

1. профаза

2. метафаза

3. анафаза

4. телофаза

5. зиготена

Ответ: 1 2 3 4 5

73. Расположите процессы, протекающие при распаде клетки в правильной последовательности

1. кариорексис

2. кариопикноз

3. кариолизис

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 2. Общая гистология.

Тема 2.2: Общая эмбриология.

Цель: Способствовать формированию умений при помощи диагностики препаратов по теме.

Задачи:

1. Идентифицировать на микроскопическом уровне типы яйцеклеток, типы бластул.
2. Объяснить типы дробления.
3. Воспроизводить зародышевые листки и начальные этапы эмбриогенеза.

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы** (базисные знания): Строение и функции половых клеток.
2. **после изучения темы:** Функции, типы яйцеклеток, типы дроблений, типы бластул, гастрюляцию.

Обучающийся должен уметь:

1. Микроскопировать гистологические препараты Яйцеклетки лягушки, сомиты, хорда и нервная трубка, яйцеклетка лягушки, гастрюла лягушки, дробление яйца аскариды, бластула, зародышевые листки, сперматозоиты морской свинки.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. методикой анализа гистологических препаратов;
3. подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. гистологической терминологией по теме;
7. методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

1. Какие части различают в сперматозоиде.
2. Что такое акросома и какую роль она играет.
3. По каким признакам классифицируют яйцеклетки, и какие типы яйцеклеток существуют? Какой тип яйцеклеток у человека.
4. Когда в овогенезе происходит размножение яйцеклеток. Где совершается их рост и созревание, и в какие периоды жизни женщины.
5. Что такое овуляция, на какой день менструального цикла женщины она совершается.
6. Как образуется желтое тело. Назовите его разновидности. Какое значение оно имеет для беременности.
7. На какой день менструального цикла вероятнее всего возможно оплодотворение и в какой части полового пути оно совершается.
8. Каковы этапы и механизмы процесса оплодотворения.
9. Перечислите основные этапы эмбрионального развития позвоночных животных.
10. В чем состоит отличие дробления бластомеров зародыша от митотического деления соматических клеток.

2. Практическая подготовка.

Выполнение заданий под контролем преподавателя в виде графиков и таблиц.

1. Записать и/или зарисовать в альбом
 - Схема: виды яйцеклеток.
 - Схема: типы дроблений.
 - Схема: развитие птиц.
 - Схема: провизорные органы цыпленка.
 - Сравнительная таблица особенностей раннего эмбриогенеза позвоночных.
 - Классификация типов яйцеклеток.
2. Провести диагностику гистологических препаратов.
 - Препарат № 10. Яйцеклетка лягушки.
 - Препарат № 20. Яйцеклетка беззубки.

- Препарат № 21. Дробление яйцы лягушки.
 - Препарат № 23. Мезенхима.
 - Препарат № 22. Дробление яйца скариды.
 - Препарат № 25. Гастрюла лягушки.
 - Препарат № 24. Зародышевые листки.
 - Препарат № 15. Образование осевых зачатков у зародыша курицы. Окраска: железный гематоксилин.
 - Препарат № 28 Формирование зародышевых оболочек, формирование туловищных и амнионных складок птицы. Окраска: железный гематоксилин.
3. Заполнить таблицу по дифференцировке зародышевых листков и подписать в альбоме.
4. Освоить диагностику электроннограмм
Электроннограмма сперматозоида.
Электроннограмма яйцеклетки.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: У зародыша млекопитающего оказалась поврежденной стенка желточного мешка в области вентральной энтодермы. Какие нарушения в эмбриональном развитии можно ожидать в дальнейшем

Решение: Желточный мешок является временным провизорным органов, стенка которого образована внезародышевой эктодермой и висцеральным листком внезародышевой мезодермы. У птицы - резкотелолицетальная яйцеклетка, т.е. она содержит много желтка, а значит основной функцией желточного мешка является трофическая функция, однако будет нарушен процесс образования половых клеток, сосудов и клеток крови.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. В процессе сперматогенеза нарушено формирование акросомы. Какая функция сперматозоида будет изменена.
2. На микрофотографии представлена яйцеклетка, окруженная двумя структурами: блестящей оболочкой и лучистым венцом. Назовите тип этой яйцеклетки, и какому виду животных она может принадлежать. Какие клетки принимают участие в образовании указанных выше структур.
3. Будут ли существенно отличаться по массе два зародыша одного вида животных, находящихся на стадии двух бластомеров, на стадии восьми бластомеров.
4. На различных этапах дробления зародыши млекопитающего могут содержать четное и нечетное количество бластомеров. Как называется такой тип дробления.
5. При анализе зародыша на стадии бластулы обращает внимание многослойная стенка, наличие в ней крупных бластомеров в области дна и мелких – в области крыши, а так же эксцентричное расположение бластоцеля. Назовите, какому типу яйцеклетки соответствует данный этап бластулы.
6. На стадии первых этапов дробления бластомеры отделились друг от друга. К чему это может привести.
7. Дайте определение процесса гастрюляции и укажите клеточные реакции, обуславливающие процессы гастрюляции
8. Укажите способы гастрюляции, выделив при этом тип гастрюляции у птиц и млекопитающих.
9. В условном эксперименте у зародыша птиц блокировании процесс миграции клеток из первичной полоски и головного узелка. Нарушение развития каких структур зародыша, вызовет это воздействие.

10. Экспериментальным путем у зародыша поврежден нефротом. К нарушению развития каких органов в дальнейшем приведет это воздействие.

11. При развитии зародышей образуются складки, включающие эктодерму и париетальный листок мезодермы. Какой внезародышевый орган образуется при смыкании этик складок и у зародышей каких животных.

12. У зародыша птицы произошло недоразвитие аллантоиса. К нарушению каких процессов у зародыша это приведет.

13. У зародыша млекопитающего оказалась поврежденной стенка желточного мешка в области вентральной энтодермы. Какие нарушения в эмбриональном развитии можно ожидать в дальнейшем.

14. У зародыша человека после деламинации не произошло иммиграции клеток, как это отразилось на развитии эмбриона.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Какой тип дробления характерен для зародыша человека по сравнению с дроблением птиц. Чем обусловлены различия в типах дробления.
2. Что такое бластула. Какие части в ней различают.
3. Каков тип бластулы у птиц и большинства млекопитающих. Чем определяются различные типы бластул.
4. Опишите строение бластоцисты человека. В какой части женских половых путей она образуется и в какое время после оплодотворения.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

ТЕСТ ПО ОБЩЕЙ ЭМБРИОЛОГИИ ВАРИАНТ I

1. Какой тип яйцеклетки у беспозвоночных животных?
2. У кого олиго –и изолецитальная яйцеклетка?
3. Какой тип дробления у поли –и умеренно телolecитальной яйцеклетки?
4. Какой способ гастрюляции у ланцетника?
5. Какой тип бластулы у амфибии?
6. Что такое оплодотворение?
7. Что такое положительный хемотаксис сперматозоидов?
8. В цитоплазме зрелой яйцеклетки присутствует клеточный центр?
9. Как называется наука о развитии зародыша?
10. Какой набор хромосом в зиготе: гаплоидный или диплоидный?

ТЕСТ ПО ОБЩЕЙ ЭМБРИОЛОГИИ ВАРИАНТ II

1. Какой способ гастрюляции у пресмыкающихся птиц и костистых рыб?
2. В чем генетический смысл оплодотворения?
3. Какой тип бластулы у ланцетника?
4. Что такое пронуклеус?
5. У животных каких классов яйцеклетка полилецитальная - резко телolecитальная?
6. Какой тип дробления характерен для поли-и резко телolecитальной яйцеклетки?
7. Какой способ гастрюляции у некоторых рыб и амфибий?
8. Какие органеллы развиты в яйцеклетке?
9. Что такое отрицательный реотаксис?
10. В чем состоит суть гастрюляции?

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№	Наименование	Автор (ы)	Год, место	Кол-во	Наличие в
---	--------------	-----------	------------	--------	-----------

п/п			издания	экземпляров в библиотеке	ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ

9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ
----	--	--	------------------------------------	-----	--------------------

Раздел 2. Общая гистология.

Тема 2.3: Кровь и лимфа. Кроветворение.

Цель: Способствовать формированию умений по микроскопированию мазков крови и составлению лейкоцитарной формулы, диагностике основных этапов созревания эритропоэза и гранулопоэза у взрослого человека.

Задачи:

1. Давать морфофункциональную характеристику крови как ткани.
2. Различать в препарате мазка крови, окрашенного азуром II и эозином, эритроциты, нейтрофильные, эозинофильные, базофильные гранулоциты, лимфоциты и моноциты.
3. Подсчитывать в мазке крови процентное соотношение лейкоцитов (лейкоцитарную формулу).
4. Излагать унитарную теорию кроветворения.
5. Характеризовать особенности эмбрионального и постэмбрионального кроветворения.
6. Идентифицировать в мазке красного костного мозга клетки эритроидного и лейкоцитарного рядов.
7. Объяснять основные закономерности ультраструктурных и гистохимических изменений кроветворных клеток в процессе их дифференцировки.
8. Излагать унитарную теорию кроветворения.
9. Характеризовать особенности эмбрионального и постэмбрионального кроветворения.
10. Идентифицировать в мазке красного костного мозга клетки эритроидного и лейкоцитарного рядов.
11. Объяснять основные закономерности ультраструктурных и гистохимических изменений кроветворных клеток в процессе их дифференцировки.

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы** (базисные знания): Понятие о системе крови. Плазма крови. Лимфа. Цитологическое строение костного мозга.
2. **после изучения темы:** Морфологию эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов *verte*. Роль тромбоцитов в тромбообразовании. Классификация лейкоцитов. Гемограмму и лейкоцитарную формулу взрослого человека и её возрастные особенности. Количество, размер, функции ФЭК. Понятия «цитоз» и «пения». Возрастные особенности крови и лимфы, унитарная теория кроветворения Максимова, эмбриональное и постнатальное кроветворение, схему кроветворения по Черткову и Воробьеву, свойства стволовых клеток, понятие миелоидной и лимфоидной ткани.

Обучающийся должен уметь:

Микроскопировать мазок крови с помощью масляной иммерсии; определять на мазке крови эритроциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, лимфоциты; читать анализ крови по гемограмме и лейкоцитарной формуле и определять отклонения от нормы.

Характеризовать этапы эмбрионального гемопоэза. Расписывать цепочки эритропоэза, гранулоцитопоэза, лимфопоэза, монопоэза, тромбопоэза. Диагностировать на препаратах: эритробласт, базофильный, полихроматофильный, оксифильный нормобласт, ретикулоцит, миелобласт, метамиелоцит, палочкоядерный гранулоцит, сегментоядерный гранулоцит.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Методикой анализа гистологических и цитологических препаратов;
3. Подбором методик гистологического и цитологического исследования для выполнения научных задач;

4. Способами окрашивания гистологических и цитологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Что такое гемограмма, и какова она у здорового человека?
2. Что такое лейкоцитарная формула здорового человека?
3. Каковы морфологическая и химическая характеристика гранулоцитов и их функциональное значение?
4. Что понимают под агранулоцитами, их морфологической и функциональной характеристиками?
5. Чем характерны морфологическая и химическая особенности эритроцитов и кровяных пластинок?
6. Представление об унитарной теории кроветворения? Классы развивающихся клеток крови?
7. Морфофункциональная характеристика стволовой клетки крови?
8. Особенности эмбрионального гемопоэза?
9. Локализация постэмбрионального гемопоэза?
10. Понятие о миелоидной и лимфоидной ткани?
11. Стадии развития эритроцитов?
12. Стадии развития гранулоцитов?
13. Стадии развития моноцитов?
14. Стадии развития кровяных пластинок?
15. Стадии развития лимфоцитов? Дифференцировка иммунокомпетентных клеток?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Мезенхима (поперечный срез мордочки зародыша свиньи);
2. Мазок крови человека;
3. Мазок крови человека. Ретикулоциты;
4. Плазмциты. Мазок крови человека;
5. Гистологический срез костного мозга.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электроннограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Тромбоцит;
2. Тромбоциты;
3. Эозинофил;
4. Эритроцит. Явление пойкилоцитоза;
5. Т и В лимфоцит.

3. Решить ситуационные задачи.

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Исследуется кровь у жителей высокогорья и равнинной местности. Каких различий в гемограмме следует ожидать. Объясните причину.

Решение: основное различие по концентрации гемоглобина, это связано с тем, что в условиях высокогорья концентрация кислорода в атмосфере ниже, чем в низележащих районах и, следовательно, необходимо большее количество гемоглобина для связывания кислорода.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. При судебно-медицинской экспертизе в мазке крови человека обнаружено много нейтрофилов, в ядрах которых имеется дополнительный сегмент в виде барабанной палочки. Как называется это тельце? Какова его природа? Какова предположительная половая принадлежность исследуемой крови?

2. При обследовании пациента большое значение имеет анализ лейкоцитарной формулы крови, которая отражает состояние защитных сил организма. Отклонение параметров лейкоцитарной формулы от нормальных значений свидетельствует о целом ряде заболеваний. Что называется лейкоцитарной формулой? Каким образом она подсчитывается? Что понимается под клиническим термином «сдвиг лейкоцитарной формулы влево»? О наличии какого патологического процесса в организме можно предположить при этом изменении лейкоцитарной формулы?

3. При подсчете лейкоцитарной формулы крови ребенка определено 10% эозинофилов. Какими красителями (кислыми или щелочными) окрашивается зернистость эозинофилов? Как оценить полученное процентное соотношение: нормальное, увеличенное или пониженное? Как называется это состояние и о чем оно может свидетельствовать.

4. В процессе исследования мазка крови, окрашенного азур – эозином, выявлено, что в поле зрения светового микроскопа преобладают округлые безъядерные клетки с гомогенной оксифильной цитоплазмой и просветлением в центре. Их диаметр в среднем составляет 7,5 мкм. Назовите эти клетки. С чем связано наличие просветления в их центрах? Наличие какого биоорганического соединения обуславливает оксифилию их цитоплазмы? Почему у жителей высокогорья количество этих клеток больше, чем у жителей равнинной местности? Как называется это явление.

5. На гистологическом препарате красного костного мозга с помощью светового микроскопа определены скопления кроветворных клеток. Как называются эти скопления (а)? Какие гистогенетические процессы в них протекают? Какой класс кроветворных клеток в этих скоплениях обладает наибольшей пролиферативной активностью? Как их отличить на гистологическом препарате?

6. Формирование популяции защитных клеток крови, контролирующих правильность реализации генетической программы развития соматических клеток, происходит в процессе эмбрионального развития человека. Они приобретают способность распознавать антигены, носителями которых являются мутированные клетки собственного организма и определять иммунологический статус организма. Что называется антигенами, о каких клетках крови идет речь в задаче, с помощью каких структур они распознают антигены? Под защитой какого структурного комплекса происходит их антигеннезависимая дифференцировка?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Показатели гемограммы здорового человека;
2. Таблица: классификация и образование лимфоцитов;

3. Таблица: возрастная гемограмма;
4. Таблица: основные этапы эмбрионального кроветворения;
5. Таблица: основные классы гемопоэтических клеток.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: лейкоцитарный перекрест;
2. Схема: пути дифференцировки мезенхимы;
3. Схема: эритропоэз;
4. Схема: гранулоцитопоэз;
5. Схема: тромбоцитопоэз;
6. Схема: моноцитопоэз;
7. Схема: Т – лимфопоэз;
8. Схема: В – лимфопоэз.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Общая характеристика тканей внутренней среды?
2. Кровь и лимфа как ткани – их структурный состав и функции?
3. Стволовая клетка крови (СКК), ее морфология и участие в кроветворении?
4. Эритроциты. Классификация, строение, количество, функции?
5. Лейкоциты. Классификация?
6. Строение и функции различных видов лейкоцитов?
7. Тромбоциты. Строение, количество, функции?
8. Гемограмма и лейкоцитарная формула здорового человека?
9. Морфология иммуногенеза. Реакции иммунитета. Иммунокомпетентные клетки и их функции?
10. Что называется кроветворением, его физиологическое значение?
11. Миелоидная и лимфоидная кроветворные ткани?
12. Пренатальное и постнатальное кроветворение?
13. В чем заключается биологический смысл унитарной теории кроветворения?
14. Миелоидное и лимфоидное постнатальное кроветворение?
15. Колонеобразующие единицы (КОЕ)?
12. Антигензависимая и антигеннезависимая дифференцировка лимфоцитов?
13. В какие клетки дифференцируются СКК, ПСК и УПК?
14. Общая характеристика клеток IV класса таблицы кроветворения (бластов)?
15. Общие характеристики клеток V класса таблицы кроветворения (созревающих)?

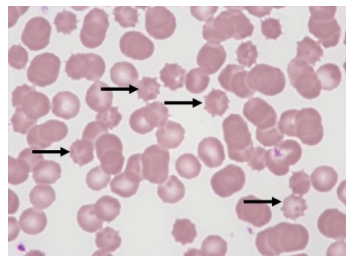
3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Определите значение гематокрита, которое соответствует норме
 - 1) 65-35 %
 - 2) 35-65 %
 - 3) 15-85 %
 - 4) 45-55 %*
2. Если у человека взять на анализ кровь вскоре после выполнения тяжелой физической работы, то гемограмма будет отличаться от нормальной. Количество каких форменных элементов в связи с этим увеличится
 - 1) В - лимфоцитов
 - 2) Эритроцитов*
 - 3) Тромбоцитов
 - 4) Т - лимфоцитов

3. Какие клетки уничтожают микроорганизмы бактериальной природы на первой стадии воспаления

- 1) Моноциты
- 2) Макрофаги
- 3) Нейтрофилы*
- 4) Т-лимфоциты

4. Какой тип эритроцитов обозначен стрелками



- 1) Стоматоцит
- 2) Дискоцит
- 3) Эхиноцит*
- 4) Сфероцит

5. Эозинофилы

- 1) Кристаллоид специфических гранул содержит главный щелочной белок (МВР)*
- 2) Мигрируют по градиенту концентрации гистамина и фактора хемотаксиса эозинофилов (ECF)*
- 3) Секретируемые вещества блокируют дегрануляцию тучных клеток и инактивируют гистамин*
- 4) После дегрануляции вступают в апоптоз*

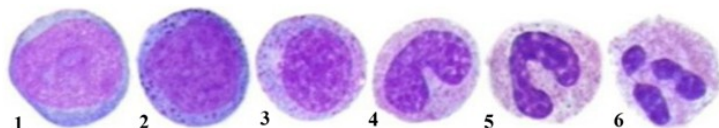
6. Количество ... в 1 литре крови ...

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| А) (1) Эритроцитов у мужчин | [1] 4.0-5.5x 10 ¹² степени |
| Б) (2) Эритроцитов у женщин | [2] 3.9-4.7x 10 ¹² степени |
| В) (3) Лейкоцитов у человека | [3] 4.9-9.5x 10 ⁹ степени |
| Г) (4) Тромбоцитов у человека | [4] 200-400x 10 ¹¹ степени |
| Д) (5) Гемоглобина у человека | [5] 120-160 г |

7. Форменные элементы крови ... тинкториальные свойства цитоплазмы при окраске по методу Романовского ...

- | | |
|-------------------|--|
| Е) (1) Нейтрофилы | [1] Слабо оксифильна, многочисленные нейтрофильные гранулы |
| Ж) (2) Эозинофилы | [2] Слабо базофильна, многочисленные крупные оксифильные гранулы |
| З) (3) Базофилы | [3] Слабо базофильна, крупные метохроматические гранулы |
| | [4] Нейтрофильная, мелкие азурофильные зерна |

8. Расположите в правильной последовательности стадии гранулоцитопоэза



- 1 Миелобласт
- 2 Промиелоцит
- 3 Миелоцит
- 4 Метамиелоцит
- 5 Палочкоядерный гранулоцит
- 6 Сегментоядерный гранулоцит

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС

1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и	Абдуллин Т.Г.,	Киров: «Дом	100	ЭБС

гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	печати - ВЯТКА», 2009.	Кировского ГМУ
---	--	---------------------------	----------------

Раздел 2. Общая гистология.

Тема 2.4: Коллоквиум по теме «Кровь и кроветворение».

Цель: Закрепить полученные знания по «Крови и кроветворению» через диагностику микропрепаратов и электронограмм.

Задачи:

1. Рассмотреть одну из предложенных электронограмм, определить представленную структуру, рассказать о строении и функции данной структуры.
2. Продиагностировать мазок крови и костного мозга.
3. Ответить на ряд теоретических вопросов по ранее заявленным темам.

Обучающийся должен знать:

до изучения темы (базисные знания): материал пройденных тем из практических занятий, предшествующих контрольному занятию.

после изучения темы:

1. определять изученные гистологические препараты, диагностировать на этих препаратах структурные элементы данной ткани;
2. интерпретировать изученные электронограммы.
3. возрастные особенности

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать микропрепараты по заявленным темам, диагностировать электронограммы.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Дифференциальной диагностикой гистологических препаратов;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

1. Кровь. Основные компоненты крови как ткани – плазма и форменные элементы. Функции крови. Содержание форменных элементов в крови взрослого человека. Формула крови. Возрастные и половые особенности крови.
2. Гранулоциты – (нейтрофилы, эозинофилы, базофилы), их содержание, размеры, форма, строение, основные функции. Особенности строения специфических гранул.
3. Какие типы Hb синтезируют эритроциты на мезобластическом, печеночном и миелоидном этапах кроветворения.
4. Моноциты. Строение. Жизненный цикл (от начала развития до гибели).
5. Гемограмма взрослых мужчин и женщин.
6. Эритроциты: размеры, форма, строение и функции, классификация эритроцитов по форме, размерам и степени зрелости. Особенности строения плазмолеммы эритроцита и его цитоскелета.
7. Виды гемоглобина и связь с формой эритроцита. Ретикулоциты.
8. Опишите морфологическую характеристику при световой и эл/микроскопии и функции эозинофильных гранулоцитов.

9. Гемограмма взрослых мужчин и женщин.
10. Лейкоциты, их классификация. Лейкоцитарная формула. Зернистые лейкоциты (гранулоциты), их разновидности, количество, размеры, строение, функции.
11. Эритроциты, их строение, количество, размеры, форма, химический состав, продолжительность жизни.
12. Эозинофилия: количественные показатели, при каких состояниях она появляется.
13. Напишите лейкоцитарный перекресток у детей.
14. При каких случаях бывает повышение содержания ретикулоцитов в крови?
15. Агранулоциты – моноциты, лимфоциты, количество, размеры, особенности строения и функции.
16. Характеристика лимфоцитов – количество, морфофункциональные особенности, типы.
17. Гемограмма взрослых мужчин и женщин.
18. Кроветворение в желточном мешке.
19. Кровяные пластинки (тромбоциты). Размеры, строение, функция.
20. Лимфа. Лимфоплазма и форменные элементы. Связь с кровью, понятие о рециркуляции лимфоцитов.
21. Что означает «сдвиг лейкоцитарной формулы влево»? При каких состояниях здоровья он наблюдается?
22. При каких заболеваниях наблюдается эозинофилия и нейтрофилия?
23. Дайте определение гемограммы. Напишите возрастную гемограмму.
24. Кровь. Содержание форменных элементов в крови взрослого человека. Формула крови. Возрастные и половые особенности крови.
25. Характеристика лимфоцитов – количество, морфофункциональные особенности, типы.
26. Тромбоциты: строение на эл/микроск-ом уровне.
27. При каких случаях бывает повышение содержания ретикулоцитов в крови?
28. Напишите гемограмму взрослого мужчины и женщины.
29. Содержание форменных элементов в крови взрослого человека. Формула крови. Возрастные и половые особенности крови.
30. Незернистые лейкоциты (агранулоциты), их разновидности, количество, строение, функции, продолжительность жизни. Понятие о Т- и В-лимфоцитах.
31. Изложите сравнительную характеристику функций базофилов и эозинофилов при аллергических реакциях.
32. Охарактеризуйте мезобластический этап эмбрионального кроветворения.
33. Чем отличается термин анизоцитоз от пойкилоцитоза?
34. Функции крови. Содержание форменных элементов в крови взрослого человека. Формула крови.
35. Лейкоциты, их классификация. Лейкоцитарная формула. Зернистые лейкоциты (гранулоциты), их разновидности, количество, размеры, строение, функции.
36. Классификация лейкоцитов. Морфология и функция базофильных гранулоцитов. Характеристика их гранул и особенность их окрашивания.
37. К чему приводит тромбоцитопения. Какое при этом содержание тромбоцитов.
38. Эритроциты, их строение, количество, размеры, форма, химический состав. Жизненный цикл, признаки старения, разрушение эритроцитов.
39. Кровяные пластинки (тромбоциты), их количество, размеры, строение, функции, продолжительность жизни.
40. Опишите лейкоцитарный перекресток, нарисуйте его схему.
41. О чем свидетельствует эозинофилия?
42. Лейкоцитарная формула. Дайте определение, термина. Напишите лейкоцитарную формулу взрослого человека.
43. Кровь. Основные компоненты крови как ткани – плазма и форменные элементы. Содержание форменных элементов в крови взрослого человека. Формула крови.
44. Кровяные пластинки (тромбоциты), их количество, размеры, строение, функции, продолжительность жизни.

45. Опишите медуллярный этап кроветворения в эмбриогенезе: в каких органах и в какие сроки оно происходит, какие типы Hb синтезируются в эритроцитах.
46. К чему приводит тромбоцитопения. Какое при этом содержание тромбоцитов.
47. О чем свидетельствует эозинофилия?
48. Эритроциты: размеры, форма, строение и функции, классификация эритроцитов по форме, размерам и степени зрелости. Особенности строения плазмолеммы эритроцита и его цитоскелета. Виды гемоглобина и связь с формой эритроцита.
49. Старение тромбоцитов при электронной микроскопии (гиаломер, грануломер) и функция.
50. Напишите схему развития тромбоцитов.
51. Назовите основные белки плазмы крови и их функции. Чем отличается от плазмы крови сыворотка?
52. Опишите медуллярный этап кроветворения в эмбриогенезе: в каких органах и в какие сроки оно происходит, какие типы Hb синтезируются в эритроцитах.
53. К чему приводит тромбоцитопения. Какое при этом содержание тромбоцитов.
54. Морфологическая характеристика и функции нейтрофилов
55. Укажите отличия между оксигемоглобином, дезоксигемоглобином, метгемоглобином и карбоксигемоглобином.
56. Лейкоциты, их классификация. Лейкоцитарная формула. Зернистые лейкоциты (гранулоциты), их разновидности, количество, размеры, строение, функции.
57. Охарактеризуйте типы гемоглобина, содержание в эритроцитах человека на разных этапах онтогенеза (при эмбриональном и постнатальном кроветворении).
58. Основные компоненты плазмы крови (в %-ах). Назначение (функциональные) альбуминов, глобулинов, фибриногена, белков комплемента.
59. Морфологическая характеристика и функции нейтрофилов
60. Какие форменные элементы крови участвуют наиболее активно в аллергических реакциях и в чем проявляется их участие.
61. О чем свидетельствует повышенное содержание ретикулоцитов в крови взрослого человека?
62. Мезобластическое кроветворение, его место, сроки. Опишите формирование сосудов и клеток крови.
63. Печеночный этап кроветворения, сроки, где (внутри или вне сосудов) и какие форменные элементы образуются. Почему на этом этапе печень является центральным органом кроветворения плода?
64. Что означает термин тромбоцитопения и тромбоцитоз?
65. Раскройте смысл понятий анизоцитоз, пойкилоцитоз.

2. Практическая подготовка

Список микропрепаратов для подготовки к диагностике препаратов:

Каждому обучающемуся необходимо диагностировать 2 препарата. На мазке крови определить форменные элементы на препарате костного мозга дифференцировать различные ростки кроветворения.

1. Мезенхима (поперечный срез мордочки зародыша свиньи);
2. Мазок крови человека;
3. Мазок костного мозга;
4. Срез костного мозга.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Исследуется кровь у жителей высокогорья и равнинной местности. Каких различий в гемограмме следует ожидать. Объясните причину.

Решение: основное различие по концентрации гемоглобина, это связано с тем, что в условиях высокогорья концентрация кислорода в атмосфере ниже, чем в низележащих районах и, следовательно, необходимо большее количество гемоглобина для связывания кислорода.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Общая характеристика тканей внутренней среды?
2. Кровь и лимфа как ткани – их структурный состав и функции?
3. Стволовая клетка крови (СКК), ее морфология и участие в кроветворении?
4. Эритроциты. Классификация, строение, количество, функции?
5. Лейкоциты. Классификация?
6. Строение и функции различных видов лейкоцитов?
7. Тромбоциты. Строение, количество, функции?
8. Гемограмма и лейкоцитарная формула здорового человека?
9. Что называется кроветворением, его физиологическое значение?
10. Миелоидная и лимфоидная кроветворные ткани?
11. Пренатальное и постнатальное кроветворение?
12. В чем заключается биологический смысл унитарной теории кроветворения?
13. Миелоидное и лимфоидное постнатальное кроветворение?
14. Колонеобразующие единицы (КОЕ)?
15. Антигензависимая и антигеннезависимая дифференцировка лимфоцитов?
16. В какие клетки дифференцируются СКК, ПСК и УПК?
17. Общая характеристика клеток IV класса таблицы кроветворения (бластов)?
18. Общие характеристики клеток V класса таблицы кроветворения (созревающих)?
19. Виды гемоглобина и связь с формой эритроцита. Ретикулоциты.
20. Кроветворение в желточном мешке.
21. Охарактеризуйте мезобластический этап эмбрионального кроветворения.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля (примерные вопросы)

1. Стволовая кроветворная клетка. Верно всё, КРОМЕ

- 1) Нечувствительна к запросу (делится с неизменной частотой)
- 2) Неограниченное самоподдержание
- 3) Недифференцированная
- 4) Может присутствовать в крови
- 5) Цитоплазма содержит специфические азурофильные гранулы*

2. Эритропоэз. Верно всё, КРОМЕ

- 1) Происходит под действием эритропоэтина
- 2) Клетки-предшественницы сначала базофильна, потом оксифильна
- 3) Происходят синтез глобинов и накопление Hb
- 4) Происходит опосредуемый рецепторами эндоцитоз трансферрина
- 5) Происходит сборка белоксинтезирующего аппарата*

3. В процессе ... происходит ...

А) (1) Антигеннезависимая дифференцировка лимфоцитов

Б) (3) Антигензависимая дифференцировка лимфоцитов

[1] Дифференцировка без участия антигенов под защитой гистогеметических барьеров

[2] Способность лимфоцитов возвращаться в кровеносное русло из соединительной и других

- В) (2) Рециркуляция лимфоцитов
 Г) (4) Бласттрансформация лимфоцитов

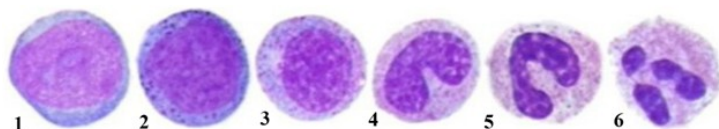
тканей после встречи с антигеном, а затем вновь поступать в лимфоидные кроветворные органы для бласттрансформации
 [3] Дифференцировка после встречи с антигеном
 [4] Процесс превращения дифференцированных лимфоцитов после их встречи с антигеном в малодифференцированные формы, способные к пролиферации и повторному дифференцированию в иммуноциты

4. Клетки ... развиваются из:

- А) (1) Звездчатые клетки печени
 Б) (2) Плазматические клетки
 В) (1) Остеокласты

- [1] Моноцитов крови
 [2] В-лимфоцитов
 [3] Т-лимфоцитов
 [4] Базофилов

5. Расположите в правильной последовательности стадии гранулоцитопоэза



- 1 Миелобласт
 2 Промиелоцит
 3 Миелоцит
 4 Метамиелоцит
 5 Палочкоядерный гранулоцит
 6 Сегментоядерный гранулоцит

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+

	термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов				
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 2. Общая гистология.

Тема 2.5: Эпителиальная ткань. Соединительная ткань

Эпителиальная ткань.

Цель: Способствовать формированию умений по диагностике покровных и железистых эпителиев.

Задачи: Научиться

1. Определять эпителиальную ткань на микроскопическом уровне.
2. Идентифицировать различные виды покровного и железистого эпителия.
3. Характеризовать основные морфофункциональные и гистогенетические особенности эпителиальных тканей.
4. Определять тип экзокринных желез по их строению и характеру выделяемого секрета.
5. Объяснять механизм секреторного процесса в железистых эпителиальных клетках.
6. Сопоставлять микроскопические, ультрамикроскопические и гистохимические особенности различных видов эпителиальных тканей с выполняемой ими функцией.

Обучающийся должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания): общие представления об эпителиальных и железистых

тканях.

2. **после изучения темы:** определение понятия “ткань” филогенез и онтогенез тканей, их классификацию. Общую характеристику эпителиальных тканей, их классификации, развитие, строение, распространение в организме и функции. Возрастные особенности эпителиальной ткани. Характеристика секреторного процесса, понятие о секреторном цикле. Строение и классификация экзокринных желез.

Обучающийся должен уметь:

Определить нормальное строение различных видов эпителиальных и железистых тканей путем микроскопирования гистологических препаратов, а также по микрофотографиям и электронограммам.

Обучающийся должен владеть:

1. работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Методикой анализа гистологических препаратов;
3. подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. гистологической терминологией по теме;
7. решением ситуационных задач по теме;
8. методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц;

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

- 1) Что такое ткань.
- 2) Какие виды тканей различают в организме.
- 3) Какие общие закономерности в строении имеет покровный эпителий.
- 4) Из каких зародышевых листков образуется в эмбриогенезе различные виды эпителия.
- 5) Как классифицируют по строению покровный эпителий
- 6) С помощью, каких структур эпителиоциты связаны между собой.
- 7) Из каких слоев состоит многослойный ороговевающий эпителий.
- 8) Какие виды клеток различают в составе многорядного эпителия.
- 9) По каким критериям можно идентифицировать однослойный и многорядный эпителий.
- 10) В чем сущность процесса физиологической регенерации. Проиллюстрируйте это на примере эпителия.
- 11) Каковы основные фазы секреторного процесса.
- 12) Назовите способы выведения секреторных продуктов из glanduloцитов.
- 13) Какие органоиды и включения наиболее характерны для цитоплазмы glanduloцитов, вырабатывающий белковый либо гликопротеиновый секрет.
- 14) Из каких отделов состоят экзокринные железы.
- 15) Какие клеточные элементы, входящие в состав концевых отделов некоторых экзокринных желез, способствуют выведению из них секрета.
- 16) На каких особенностях строения экзокринных желез основана их морфологическая классификация.

2. Практическая подготовка.

Выполнение заданий под контролем преподавателя в виде графиков и таблиц.

1. Записать и зарисовать в альбом
 - Особенности строения эпителиальных клеток.
 - Схема: классификация желез
 - Гистогенетическая классификация эпителиев
 - Морфофункциональная классификация эпителиев
2. Провести диагностику гистологических препаратов.

- Препарат № 40 Однослойный плоский эпителий (мезотелий) сальника. Окраска: импрегнация азотнокислым серебром - гематоксилин.
- Препарат № 41. Однослойный кубический эпителий канальцев почки. Окраска: гематоксилин-эозин.
- Препарат № 43. Однослойный многорядный призматический эпителий трахеи. Окраска: гематоксилин-эозин.
- Препарат № 44. Многослойный плоский неороговевающий эпителий роговицы глаза. Окраска: гематоксилин-эозин.
- Препарат № 45. Многослойный плоский ороговевающий эпителий (эпидермис) кожи пальца. Окраска: гематоксилин-эозин.
- Препарат № 46. Переходный эпителий слизистой оболочки мочевого пузыря. Окраска: гематоксилин-эозин.

3. Освоить диагностику электронограмм

- Апикальная часть энтероцитов (структура щеточной каемки) [трансмиссионная электронная микроскопия];
- Апикальная часть однослойного призматического реснитчатого эпителия трахеи (структура реснички) [трансмиссионная электронная микроскопия];
- часть однослойного призматического реснитчатого эпителия трахеи [сканирующая электронная микроскопия];
- Панетовская клетка однослойного призматического эпителия кишечника [трансмиссионная электронная микроскопия];
- Кровеносный капилляр (Эндотелий, однослойный плоский эпителий) [трансмиссионная электронная микроскопия];
- Эпителиальная клетка дистального отдела нефрона [трансмиссионная электронная микроскопия]

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: 1. В процессе жизнедеятельности многослойного плоского ороговевающего эпителия происходит постоянное слущивание поверхностных эпителиоцитов - кератоцитов и замена их новыми. Назовите локализацию этого эпителия (а) и его основной эмбриональный зачаток (б). Какие особенности трофики эпителия способствуют ороговению его верхних слоев (в)? Где расположен камбиальный слой этого эпителия (г)? Каким способом происходит размножение эпителиоцитов этого слоя (д)?

Решение: а) кожа; б) эктодерма; в) диффузия питательных веществ из подлежащей соединительной ткани; г) на базальной мембране; д) митоз.

В срезе кожи видны две ткани. Одна образована клетками, между которыми расположено волокнистое межклеточное вещество, лежит в глубине органа и содержит кровеносные сосуды; другая расположена на поверхности органа, представлена пластом клеток, между которыми нет межклеточного вещества, отделена резкой границей от подлежащей ткани и не содержит кровеносных сосудов. Являются ли эти ткани эпителиальными?

Решение:

1 ткань-залегает в глубине органа и содержит волокнистое межклеточное вещество.

2 ткань-залегает на поверхности, не содержит межклеточное вещество и сосуды.

Делаем вывод о том, что вторая ткань относится к эпителиальным тканям.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии:

1. В срезе кожи видны две ткани. Одна образована клетками, между которыми расположено волокнистое межклеточное вещество, лежит в глубине органа и содержит кровеносные сосуды; другая расположена на поверхности органа, представлена пластом клеток, между которыми нет межклеточного вещества, отделена резкой границей от подлежащей ткани и не содержит кровеносных сосудов. Являются ли эти ткани эпителиальными?

2. Пласт эпителия образован клетками, ядра которых расположены неодинаково по отношению к базальной мембране. В то же время все они контактируют с последней. Какой это вид эпителия?

3. Пласт эпителия состоит из клеток, лежащих на базальной мембране, и клеток, не имеющих с ней контакта. Базальный слой пласта – многорядный. Клетки поверхностного слоя округлой формы, имеют одно – два округлых ядра. Какой это вид эпителия?

4. На срезе органа видны эпителиальные ткани, расположенные на его поверхности и в толще стенки. Какие это эпителии? Какая функция для них характерна?

5. В препарате железы видно, что ее выводной проток имеет разветвления. В каждой из них открывается несколько концевых отделов, имеющих вид мешочка. Какой это морфологический тип железы?

6. При исследовании железистой клетки в ней выявлен хорошо развитый пластинчатый комплекс, а секреторные гранулы заполняют большую часть цитоплазмы. Для какой стадии секреторного цикла характерна такая картина?

7. С помощью радиоактивной метки маркированы клетки эктодермы, энтодермы, а также вентральной мезодермы и нефротомы. В эпителии, каких органов будет в последующем обнаруживаться метка.

8. Кожа на ладонной поверхности кисти и волосистой части головы покрыта многослойным ороговевающим эпителием. Каких различий в строении этого эпителия следует ожидать и почему? Найти в препаратах.

9. В культуре ткани высеяны клетки: в первом флаконе - базального, во втором - блестящего слоя многослойного ороговевающего эпителия. В каком флаконе будет наблюдаться пролиферация клеток.

10. В переходном эпителии мочевого пузыря в зависимости от функционального состояния органа может меняться толщина слоев. Определить на препарате, растянут или сокращен орган.

11. Препарат железы обработан Шифф-йодной кислотой; в результате в клетках выявлен секрет, окрашенный в малиновый цвет. Какие химические компоненты содержит секрет этой железы?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: Гистогенетическая классификация эпителиев по Хлоппину;
2. Таблица: Морфофункциональная классификация эпителиев;

Зарисовать в альбом:

1. Схема: особенности строения эпителиальных клеток;
2. Схема: особенности клеточного строения различных типов покровных эпителиев.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Что называется биологической тканью?
2. Классификация тканей?
3. Основные свойства тканей
4. Источники эмбрионального гистогенеза и их производные?
5. Что называется дифферомом?
6. Гистогенетический ряд клеток?
7. Источники эмбрионального происхождения эпителиальных тканей?

8. Общие структурные свойства эпителиев?
9. Морфофункциональные характеристики эпителиоцита?
10. Базальная мембрана эпителиев?
11. Морфологическая классификация эпителиев?
12. Функциональная классификация эпителиев?
13. Гистогенетическая классификация эпителиев?
14. Дифференная организация эпидермиса (кожноэктодермальный, гематогенный, нейрогенные диффероны)?
15. Морфофункциональные характеристики кератиноцитов и их постклеточных форм?
16. Железистый эпителий. Типы секреции?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Эпителиальным тканям кожи, роговицы глаза и полости рта свойственны все эти признаки, КРОМЕ

- 1) Многослойность
- 2) Пограничное положение
- 3) Ороговение*
- 4) Способность к регенерации

2. Эпителиоциты могут соединяться всеми названными контактами, КРОМЕ

- 1) Десмосом
- 2) Нексусов
- 3) Синапсов*
- 4) Интердигитаций

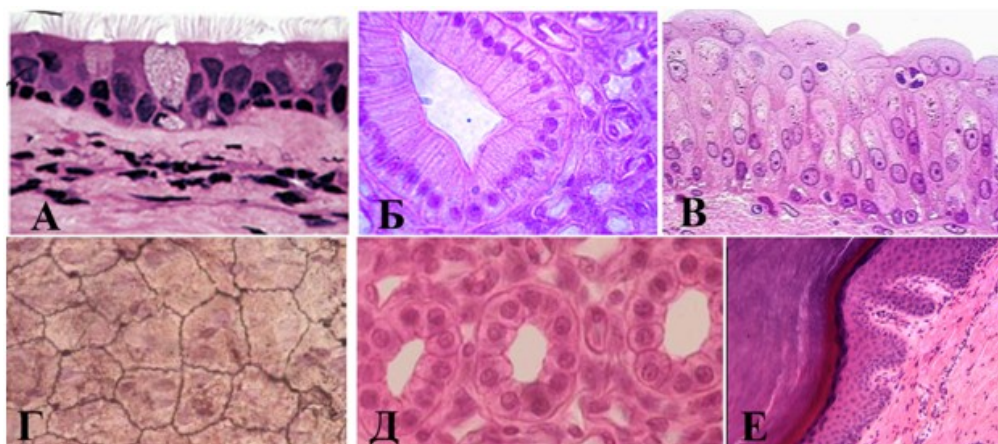
3. У мужчины, 48 лет, диагностирована доброкачественная эпителиальная опухоль висцеральной плевры верхней доли правого легкого. Какой эпителий является источником развития опухоли

- 1) Многослойный неороговевающий.
- 2) Однослойный плоский
- 3) Однослойный многорядный реснитчатый
- 4) Многослойный ороговевающий

4. Эпителий ... выстилает...

- | | | |
|-------------------------------------|-----|---------------------------|
| А) (1) Однослойный кубический | [1] | Дистальные каналы нефрона |
| Б) (2) Многорядный мерцательный | [2] | Бронхи |
| В) (3) Многослойный неороговевающий | [3] | Пищевод |
| Г) (4) Переходный | [4] | Мочевой пузырь |
| Д) (5) Однослойный плоский | [5] | Серозные оболочки |

5. Установите соответствия:



- | | |
|----------|--|
| 1) (2) А | [1] Многослойный плоский ороговевающий |
| 2) (5) Б | [2] Однослойный многорядный цилиндрический |
| 3) (6) В | [3] Однослойный однорядный плоский |
| 4) (3) Г | [4] Однослойный однорядный кубический |
| 5) (4) Д | [5] Однослойный однорядный цилиндрический |
| 6) (1) Е | [6] Многослойный переходный |

6. Клеточный дифферон представлен клетками

- 1 Стволовые клетки
- 2 Клетки- предшественники
- 3 Дифференцированные клетки

7. Секреторный цикл glanduloцита включает в себя четыре стадии, расположите их в правильной последовательности

- 1 Поступление исходных продуктов биосинтеза в клетку
- 2 Синтез, созревание и накопление продуктов секреции
- 3 Выделение секрета из клетки
- 4 Восстановление исходного состояния клетки

Ответ: 1 2 3 4

8. Переходный плоский ороговевающий эпителий включает в себя следующие слои в последовательности

- 1 Базальный слой
- 2 Промежуточный слой
- 3 Покровные клетки

Ответ: 1 2 3

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+

	с официальным списком русских эквивалентов				
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Соединительная ткань.

Цель: Способствовать формированию умений по микропированию различных видов волокнистых соединительных тканей.

Задачи:

1. Определять разновидности волокнистых соединительных тканей на микроскопическом уровне.

2. Определять структурные компоненты (клетки и неклеточные структуры) в различных видах волокнистой соединительной ткани на микроскопическом и ультрамикроскопическом уровнях.

3. Объяснять роль волокнистой соединительной ткани в поддержании постоянства внутренней среды организма и выполняемые ею функции - трофическую, механическую, защитную, пластическую.

4. Объяснять функции клеток волокнистой соединительной ткани с учётом их ультрамикроскопического строения и цитохимической характеристики

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы** (базисные знания): Общую морфофункциональную характеристику тканей внутренней среды.

2. **после изучения темы:** Общую характеристику, классификацию, источники развития, строение, распространение в организме, функции собственно соединительных тканей, волокнистых

соединительных тканей и соединительных тканей со специальными свойствами. Ультрамикроскопическое строение различных компонентов волокнистых соединительных тканей и соединительных тканей со специальными свойствами. Возрастные изменения волокнистых соединительных тканей.

Обучающийся должен уметь:

1. Микроскопировать и зарисовывать гистологические препараты волокнистых соединительных тканей (рыхлые соединительные ткани, сухожилия, жировая ткань, ретикулярная ткань лимфатического узла), структурные различия между плотной и рыхлой волокнистыми тканями в окраске микропрепаратов.

2. Микроскопировать и зарисовывать гистологические препараты соединительных тканей со специальными свойствами.

3. Интерпретировать электронограммы клеток соединительной ткани.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;

2. Методикой анализа гистологических и цитологических препаратов;

3. Подбором методик гистологического и цитологического исследования для выполнения научных задач;

4. Способами окрашивания гистологических и цитологических препаратов для выявления специализированных структур;

5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;

6. Гистологической терминологией по теме;

7. Решением ситуационных задач по теме;

8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц;

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1) Перечислите основные компоненты межклеточного вещества волокнистой соединительной ткани.
- 2) Назовите химический состав аморфного вещества и волокон соединительной ткани.
- 3) Объясните разницу в структурной организации и рыхлой и плотной волокнистой соединительной ткани, связав структурные особенности с функцией.
- 4) Какой вид специальной соединительной ткани образует строму органов кроветворения и создает микроокружение для развивающихся клеток.
- 5) Перечислите клеточные элементы соединительной ткани и крови. Какие из них принимают участие в защитных реакциях организма.
- 6) Какое функциональное значение имеют фибробласты, какие органеллы в них хорошо развиты.
- 7) Какое функциональное значение имеют фибробласты, какие органеллы в них хорошо развиты.
- 8) Каково функциональное значение макрофага, какие органеллы обеспечивают выполнение его функций, каков источник развития макрофагов.
- 9) Укажите основные цитологические особенности тучной клетки и химический состав ее гранул.
- 10) Назовите характерные черты строения плазматической клетки, объясните причину базофилии ее цитоплазмы, функцию и источник развития.
- 11) Назовите клетки соединительной ткани, располагающиеся в стенке мелких кровеносных сосудов.
- 12) Объясните структурные и функциональные различия белой и бурой жировой ткани.

2. Практическая подготовка

1. Записать и/или зарисовать в альбом

- Классификация клеток рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани.
- Состав основного аморфного вещества.
- Основные типы коллагена в организме.
- Световая сравнительная характеристика волокон.
- Диффероны фиброцита, липоцита, тучной клетки, макрофага, плазмоцита.

2. Диагностика гистологических препаратов.

- Препарат № 50. Рыхлая волокнистая неоформленная соединительная ткань. Окраска: железный гематоксилин.
- Препарат № 45. Белая жировая ткань подкожной жировой клетчатки кожи пальца. Окраска: гематоксилин- эозин
- Препарат № 52 Плотная оформленная волокнистая соединительная ткань. Продольный срез сухожилия. Окраска: гематоксилин- эозин
- Препарат № 7 Белая жировая ткань. Окраска: Судан- гематоксилин
- Препарат № 56 Ретикулярная ткань лимфатического узла. Окраска: гематоксилин- эозин

3. Диагностика электроннограмм

- Бурый адипоцит [трансмиссионная электронная микроскопия];
- Плазмоцит [трансмиссионная электронная микроскопия];
- Фибробластоцит [трансмиссионная электронная микроскопия];
- Фибробластоцит [сканирующая электронная микроскопия];
- Тучная клетка [трансмиссионная электронная микроскопия].

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: известно, что соединительные ткани отличаются от остальных тканей преобладанием межклеточного над клетками. Какие клетки рыхлой волокнистой соединительной ткани обеспечивают процессы синтеза компонентов межклеточного вещества, гепарина?

Решение: Процессы синтеза компонентов межклеточного вещества обеспечивают фибробласты, гистамина и гепарина – тучные клетки (базофилы).

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. В одной разновидности волокнистой соединительной ткани волокна ориентированы параллельно друг другу, а в другой располагаются без определенной ориентации. Назовите эти ткани.

2. При окраске специальным красителем, который выявляет маркерный фермент лизосом – кислую фосфатазу, в ряде клеток соединительной ткани обнаружена высокая активность этого фермента. Назовите эти клетки и их главную функцию.

3. В некоторых клетках рыхлой соединительной ткани наблюдается выраженная базофилия цитоплазмы, причем в околоядерной зоне выявляется неокрашенная зона (светлый «дворик»). Какие это клетки? Назовите их функцию.

4. Даны два препарата специальных видов соединительной ткани, окрашенных гематоксилином и эозином. В одном из них выделяют соединенные между собой клетки отростчатой формы, в другом – крупные клетки с узким ободком цитоплазмы и плоским ядром по периферии клетки. Назовите разновидности специальных видов соединительной ткани.

5. Дан препарат рыхлой соединительной ткани, окрашенный гематоксилином- эозином, в котором хорошо видны: а) округлая клетка с базофильной зернистостью в цитоплазме, б) округлые клетки с базофильной гомогенной цитоплазмой и светлым «двориком» около ядра, в) уплощенные клетки с менее выраженной базофилией цитоплазмы. Какие из перечисленных клеток относятся к фибробластическому ряду. Назовите их разновидности.

6. Два препарата окрашены специальными красителями (Судан 3) для выявления липидов. На одном из них видно, что суданом окрасилась вся цитоплазма клеток, на другом в цитоплазме клеток

обнаруживается большое количество жировых включений разной величины. К каким разновидностям жировой ткани относятся эти препараты.

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Классификация клеток рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани.
2. Состав основного аморфного вещества.
3. Основные типы коллагена в организме.
4. Световая сравнительная характеристика волокон.
5. Диффероны фиброцита, липоцита, тучной клетки, макрофага, плазмоцита.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Соединительные ткани – источник эмбрионального происхождения, классификация, общая характеристика?
2. Волокнистые соединительные ткани, их классификация?
3. Состав межклеточного вещества волокнистых соединительных тканей?
4. Состав и морфофункциональная характеристика клеток соединительной ткани?
5. Плотные волокнистые соединительные ткани, особенности строения и функции?
6. Специализированные соединительные ткани (разновидности, локализация, структурный состав функции)?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. В развитии клинических проявлений аллергических реакций ведущая роль принадлежит гистамину. Какие клетки его вырабатывают
 - 1) В-Лимфоциты.
 - 2) Тканевые базофилы (тучные клетки)*
 - 3) Т-Лимфоциты.
 - 4) Макрофаги.
 - 5) Плазмоциты
2. В межклеточном веществе какой соединительной ткани преобладают волокна
 - 1) Рыхлая волокнистая соединительная ткань
 - 2) Плотная волокнистая соединительная ткань*
 - 3) Ретикулярная соединительная ткань
 - 4) Жировая соединительная ткань
3. К соединительным тканям относятся все, КРОМЕ
 - 1) Ретикулярная ткань
 - 2) Кровь и лимфа
 - 3) Лимфоидная ткань*
 - 4) Белая и бурая жировая ткань
 - 5) Скелетные ткани
4. Плазматическая клетка. Верно всё, КРОМЕ
 - 1) Обязательно присутствие комплекса Гольджи
 - 2) Содержит хорошо развитую гранулярную эндоплазматическую сеть
 - 3) Одна плазматическая клетка синтезирует АТ к нескольким антигенным детерминантам*
 - 4) Присутствует в рыхлой соединительной ткани
 - 5) Дифференцируется из активированного В-лимфоцита

5. Белый и бурый адипоциты отличаются по

- 1) Содержанию термогенина в митохондриях*
- 2) Количеству и размерам липидных капель*
- 3) Количеству митохондрий*
- 4) Происхождению

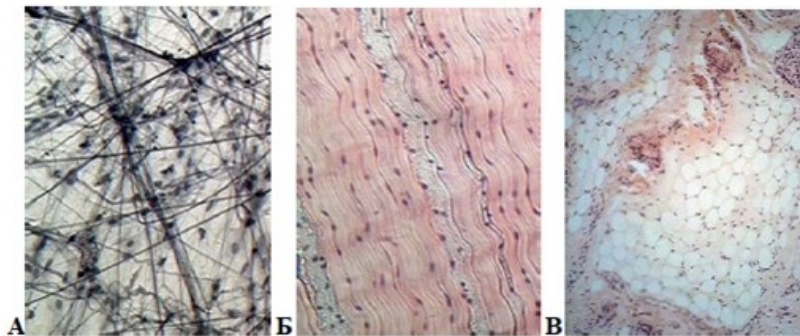
6. Макрофаги

- 1) В цитоплазме много лизосом, фагосом, фаголизосом, остаточных телец*
- 2) При слиянии образуют гигантские клетки инородных тел*
- 3) Цитолемма имеет рецепторы к иммуноглобулинам и белкам комплемента*
- 4) Продуцируют эндогенные пирогены*

7. В состав основного вещества соединительных тканей входят

- 1) Сульфатированные гликозаминогликаны*
- 2) Гиалуроновая кислота*
- 3) Гликопротеины*
- 4) Протеогликаны*

8. Какие ткани представлены на фотографии



- 1) (3) А – [1] Жировая ткань
- 2) (2) Б – [2] Плотная оформленная соединительная ткань
- 3) (1) В – [3] Рыхлая волокнистая неоформленная соединительная ткань

9. Клетки ... синтезируют или накапливают ...

- 1) (1) Макрофаги [1] интерферон
- 2) (2) Тучные клетки [2] Гепарин, гистамин
- 3) (3) Фибробласты [3] Коллаген, эластин
[4] Иммуноглобулины
[5] Меланин

10. Соединительные ткани ... локализируются в ...

- 1) (1) Плотная неоформленная соединительная ткань [1] Сетчатом слое дермы
[2] Сосочковом слое дермы
- 2) (2) Рыхлая волокнистая [3] Сухожилиях, связках
[4] Строне кровеносных органов
[5] Области лопаток, за грудиной у новорожденных

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС

1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А.,	Киров: «Дом печати - ВЯТКА»,	100	ЭБС Кировского

системы моноклеарных фагоцитов человека	Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	2009.		о ГМУ
---	--	-------	--	-------

Раздел 2. Общая гистология.

Тема 2.6: Хрящевая и костная ткани.

Хрящевая ткань.

Цель: способствовать формированию умений по диагностике микропрепаратов и расшифровке электронограмм хрящевой ткани.

Задачи:

1. Определять разновидности хрящевых тканей по структурным особенностям межклеточного вещества и знать их гистофункциональные особенности.

2. Характеризовать процессы гистогенеза и регенерации хрящевых тканей.

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы** (базисные знания): анатомия опорно-двигательного аппарата, функции органелл, понятие «дифференцировка»

2. **после изучения темы:** общую характеристику скелетных соединительных тканей; характеристику хрящевой ткани, классификацию, источник развития, строение, распространение в организме и функции, микроскопическое строение хрящевых тканей в составе органов и частей скелета, а также развитие и рост, их регенерацию. Возрастные изменения.

Обучающийся должен уметь:

Распознавать гистологические препараты всех разновидностей хрящевых тканей и их ультраструктурные элементы на электронограммах;

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;

2. Методикой анализа гистологических препаратов по теме занятия;

3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;

4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;

5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;

6. Гистологической терминологией по теме;

7. Решением ситуационных задач по теме;

8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

1. Из какого источника развиваются хрящевые ткани.

2. Как классифицируют хрящевые ткани.

3. Строение хрящевой ткани.

4. Каковы функции надхрящницы.

5. Какие клетки входят в состав хрящевой ткани и их функции?

6. Виды роста хрящевой ткани.

7. Хрящ как анатомическое образование.

2. Практическая подготовка

1. Записать и/или зарисовать в альбом

• Гистогенез хрящевой ткани.

• Дифферон хондроцита.

• Строение межклеточного вещества.

2. Диагностика гистологических препаратов.

• Препарат № 43 Гиалиновый хрящ ребра кролика. Окраска: гематоксилин-эозин.

• Препарат № 62 Эластический хрящ. Поперечный срез ушной раковины. Окраска: орсеин.

- Препарат № 63. Волокнистая хрящевая ткань. Поперечный срез межпозвонкового диска. Окраска: гематоксилин-эозин.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Суставные поверхности эпифизов трубчатых костей покрывают плотно прикрепленные к костной ткани хрящи. С возрастом они нередко подвергаются деструктивным изменениям, связанным с нарушением их трофики. Это приводит к серьезным повреждениям суставов. Какая хрящевая ткань входит в состав суставного хряща. Какими путями осуществляется трофика этого хряща? Может ли он с возрастом подвергаться минерализации?

Решение: Суставные поверхности эпифизов трубчатых костей покрывает гиалиновая хрящевая ткань, питание данной ткани может осуществляется из синовиальной жидкости, из сосудов суставной сумки. С возрастом гиалиновая хрящевая ткань подвергается процессу минерализации.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. Для изучения предложен препарат гиалинового хряща, окрашенный гематоксилином и эозином. В периферической зоне органа четко выражены два слоя: более плотный - наружный и менее плотный - внутренний. Где находятся малодифференцированные клетки- предшественники хондроцитов? Какая гистохимическая реакция помогла бы оценить интенсивность дифференцировки хондроцитов?
2. Один препарат окрашен гематоксилином и эозином, один - орсеином. Какие волокна и в какой разновидности хрящевой ткани будут выявляться при этих способах окрашивания. Какие функциональные свойства хрящевой ткани они обуславливают.
3. На препарате хрящевой ткани выявляются скопления клеток по 1-3. Что это за скопления? Каково их происхождение?
4. При окраске гематоксилином и эозином происходит слабое окрашивание межклеточного вещества. С какими химическими особенностями это связано? Как можно окрасить межклеточное вещество?
5. В ходе аллогенной трансплантации был пересажен хрящ носовой перегородки, будет ли наблюдаться отторжение хрящевой ткани?
6. Хрящ на препарате выглядит мутным, исходный материал был хрупким ломким. О каких изменениях хрящевой ткани это говорит?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: гистогенез хрящевой ткани;
2. Таблица: дифферон хондроцита;
3. Таблица: строение межклеточного вещества хрящевых тканей.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) **Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.**

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Назовите скелетные ткани, их эмбриональный источник развития и стволовые клетки?
2. Разновидности хрящевых тканей и примеры их локализаций?
3. Общий план строения хрящевых тканей. Клетки и межклеточное вещество?

4. Хондрогистогенез?
5. Хрящ в составе органов?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Хондробласты. Верны все утверждения, кроме
 - 1) Располагаются в надхрящнице
 - 2) Участвуют в аппозиционном росте хряща
 - 3) Способны к размножению
 - 4) Участвуют в резорбции (разрушении) хряща*
2. В зоне зрелого хряща присутствует всё перечисленное, кроме
 - 1) Основное вещество
 - 2) Коллагенные волокна
 - 3) Кровеносные сосуды*
 - 4) Изогенные группы клеток
3. Какую функцию выполняет метафизарная хрящевая пластинка
 - 1) Обеспечивает рост и регенерацию суставных хрящей
 - 2) Служит для роста и трубчатых костей до 25 лет*
 - 3) Является источником образования надкостницы
 - 4) Обеспечивает амортизацию при механическом давлении вдоль продольной оси
4. Характерными особенностями хрящевых тканей являются все следующие признаки, кроме
 - 1) Отсутствием кровеносных сосудов
 - 2) Твердая консистенция, обусловленная минерализацией
 - 3) Обменные процессы между ними и кровью осуществляются за счет сосудов окружающих тканей
 - 4) Отличаются от других типов соединительных тканей содержанием значительного количества несulfатированных гликозаминов*
5. ... хрящевая ткань локализуется в
 - 1) (2) Гиалиновая хрящевая ткань [1] Межпозвоночные диски, лонный симфиз, зоны прикрепления связок и сухожилий к костям
 - 2) (2) Эластическая хрящевая ткань [2] Стенка воздухоносных путей, суставные поверхности, скелет эмбриона, в зона роста формирующихся трубчатых костей
 - 3) (1) Волокнистая хрящевая ткань [3] Ушные раковины, стенка наружного слухового прохода, надгортанник, стенка бронхов средних калибров

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Костная ткань.

Цель: способствовать формированию умений по диагностике микропрепаратов и расшифровке электронограмм костной ткани.

Задачи:

1. Определять разновидности костных тканей по структурным особенностям межклеточного вещества и знать их гистофункциональные особенности.

2. Характеризовать процессы гистогенеза и регенерации костной тканью

Обучающийся должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания): анатомия опорно-двигательного аппарата, функции органелл, понятие «дифференцировка»

2. после изучения темы: общую характеристику скелетных соединительных тканей; характеристику костной ткани, классификацию, источник развития, строение, распространение в организме и функции, микроскопическое строение костных тканей в составе органов и частей скелета, а также развитие и рост, их регенерацию. Возрастные изменения.

Обучающийся должен уметь:

Распознавать гистологические препараты всех разновидностей костных тканей; различать структурные элементы трубчатых костей объяснять два пути развития кости, различать ультраструктурные элементы костных тканей в электронограммах; распознавать дентин и цемент зуба на гистологических препаратах.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Методикой анализа гистологических препаратов по теме занятия;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

1. Из какого источника развиваются костные ткани.
2. Каковы функции надкостницы.
3. Как классифицируют костные ткани.
4. Что является структурно-функциональной единицей компактного вещества трубчатой кости.
5. Что является структурно-функциональной единицей пластинчатой костной ткани.
6. Какие клетки костной ткани принимают участие в ее построении и разрушении.
7. Какие способы остеогенеза Вам известны, и какие стадии в них различают.
8. Остеогенный и гематогенный диффероны костной ткани.

2. Практическая подготовка

1. Изучить теоретический блок.
2. Записать и/или зарисовать в альбом
 - Гистогенез костной ткани.
 - Гематогенный и остеогенный дифферон.
3. Диагностика гистологических препаратов.
 - Препарат № 64 Грубоволокнистая костная ткань. Тотальный неокрашенный препарат жаберной крышки рыбы.
 - Препарат № 65 Пластическая костная ткань. Окраска: тианин-пикриновая кислота.
 - Препарат № 66 Развитие кости из мезенхимы. Поперечный срез мордочки зародыша свиньи. Окраска: гематоксилин- эозин.
 - Препарат № 67 Развитие кости на месте гиалинового хряща. Окраска: гематоксилин- эозин.
4. Диагностика электронограмм.
 - Малая берцовая кость человека [сканирующая электронная микроскопия]

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Суставные поверхности эпифизов трубчатых костей покрывают плотно прикрепленные к костной ткани хрящи. С возрастом они нередко подвергаются деструктивным изменениям, связанным с нарушением их трофики. Это приводит к серьезным повреждениям суставов. Какая хрящевая ткань входит в состав суставного хряща. Какими путями осуществляется трофика этого хряща? Может ли он с возрастом подвергаться минерализации?

Решение: Суставные поверхности эпифизов трубчатых костей покрывает гиалиновая хрящевая ткань, питание данной ткани может осуществляться из синовиальной жидкости, из сосудов суставной сумки. С возрастом гиалиновая хрящевая ткань подвергается процессу минерализации.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. Даны два препарата костных тканей. В одном из них хорошо видны концентрические костные пластинки, в другом костные пластинки отсутствуют. Определите разновидности костных тканей и место их локализации.

2. На электронной микрофотографии представлена клетка костной ткани, в цитоплазме которой интенсивно развита гранулярная цитоплазматическая сеть. С какими функциями связана такая ультраструктура клетки и как называется эта клетка?

3. На двух электронных микрофотографиях костной ткани демонстрируют: вокруг одной хорошо различимы коллагеновые фибриллы, а цитоплазме развита гранулярная эндоплазматическая сеть; другая клетка имеет слаборазвитую гранулярную эндоплазматическую сеть, а окружающее межклеточное вещество минерализовано. Назовите эти клетки.

4. В эксперименте у животных производят вылушивание малой берцовой кости. Происходит ли полное восстановление при условии, если надкостница сохранена или удалена вместе с костью.

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: строение межклеточного вещества;
2. Таблица: гистогенез костной ткани;
3. Таблица: гематогенный и остеогенный дифферон.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Общий план строения и разновидности костных тканей?
2. Клетки и межклеточное вещество костных тканей?
3. Костные пластинки и формы их компоновки в составе кости?
4. Кость как орган?
5. Структура компактного и губчатого вещества кости?
6. Структура и функции периоста и эндоста?
7. Биологическое значение и механизмы эмбрионального и постэмбрионального остеогистоорганогенеза?
8. Стадии остеогенеза?
9. Прямой и непрямой остеогистогенез?
10. Регенерация костной ткани?

11. Возрастные и половые особенности остеогистоорганогенеза особенности?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Какая костная ткань образует черепные швы
 - 1) Пластинчатая
 - 2) Компактная
 - 3) Грубоволокнистая*
 - 4) Зрелая
2. Какие клетки участвует в синтезе компонентов межклеточного вещества костной ткани
 - 1) Остеоцит
 - 2) Остеобласт*
 - 3) Остеокласт
 - 4) Стволовая клетка остеогистогенеза
3. Что называется костной пластинкой
 - 1) Компактное вещество пластинчатой кости
 - 2) Компактное вещество диафиза
 - 3) Организованное в пространстве межклеточное вещество пластинчатой костной ткани*
 - 4) Остеон
4. Каналы фолькмана – это
 - 1) Гаверсов канал
 - 2) Каналы, которые связывают каналы остеонов между собой
 - 3) Каналы, связывающие остеоны между собой, а также с сосудами и нервами надкостницы*
 - 4) Остатки старых генераций остеонов
5. Что называется костной мозолью? Какими тканями она может быть представлена
 - 1) Временное образование в зоне сращения отломков кости*
 - 2) Временное образование образующиеся в процессе непрямого остеогенеза
 - 3) Гиалиновая хрящевая*
 - 4) Костная волокнистая
 - 5) Эластическая хрящевая
6. Укажите последовательность этапов непрямого остеогенеза
 - 1 Формирование хрящевой модели
 - 2 Перихондральное окостенение диафиза
 - 3 Эндохондральное окостенение диафиза
 - 4 Эндохондральное окостенение эпифиза
 - 5 Формирование метэпифизарной пластины роста
 - 6 Формирование трубчатой кости

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 2. Общая гистология.

Тема 2.7: Мышечная ткань. Нервная ткань.

Мышечная ткань.

Цель: Сформировать умения по диагностике мышечных тканей на гистологических препаратах и электроннограммах.

Задачи:

1. Давать морфофункциональную характеристику мышечных тканей.
2. Идентифицировать гладкую и поперечнополосатую мышечные ткани.
3. Объяснять структурные различия в организации медленных и быстрых мышечных волокон.
4. Характеризовать строение мышц как органа.
5. Характеризовать этапы эмбрионального и репаративного гистогенеза поперечнополосатой мышечной ткани и участие в этих процессах клеток- сателлитов.
6. Характеризовать структурные особенности в строении поперечно-полосатой сердечной мышечной ткани.

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы** (базисные знания): понятие о симпласте, строение актиновых и миозиновых филаментов, функции гладкой ЭПС.
2. **после изучения темы:** общую характеристику мышечных тканей, источники их развития и классификацию, строение, распространение в организме, функции, регенерацию и возрастные изменения. Ультрамикроскопическое строение сократительного аппарата мышечных тканей. Возрастные изменения. Особенности ультрамикроскопического строения сердечной поперечной полосатой мышечной ткани (сократительные кардиомиоциты, миоциты проводящей системы сердца).

Обучающийся должен уметь:

Микроскопировать гистологические препараты скелетной, сердечной и гладкой мышечной тканей. Интерпретировать электроннограммы ультрамикроскопического строения миофибрилл.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Методикой анализа гистологических препаратов по теме занятия;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

1. Назовите источники развития поперечнополосатой соматической и гладкой мышечных тканей.
2. Что является структурно- функциональной единицей поперечнополосатой соматической, сердечной и гладкой мышечной тканей.
3. Что является структурно- функциональной единицей мышечного волокна.
4. Перечислите основные белки, образующие толстые и тонкие миофиламенты.
5. Напишите формулу саркомера.
6. Что такое «триада» поперечнополосатого мышечного волокна и каково ее значение в его жизнедеятельности.
7. Каковы основные этапы эмбрионального и репаративного гистогенеза поперечнополосатой мышечной ткани.
8. Перечислите функции гладкомышечных клеток.
9. Строение мышцы как органа и связь ее с сухожилием.

2. Практическая подготовка.

1. Записать и/или зарисовать в альбом

- Сравнительная характеристика видов мышечных тканей.
- Строение миофибрилл.
- Схема: кальций - зависимый механизм регуляции взаимодействия актина с миозином.
- Схема: клеточно-дифферонная организация сердечной мышечной ткани.
- Структурная организация толстого миофиламента
- Схема гистогенеза скелетной мышечной ткани.
- Схема ультраструктуры гладкого миоцита.

2. Диагностика гистологических препаратов.

- Препарат № 68 Гладкая мышечная ткань стенки мочевого пузыря. Окраска: гематоксилин- эозин.
- Препарат № 70. Поперечно-полосатая мышечная ткань языка. Окраска: железный гематоксилин
- Препарат № 71 Поперечно-полосатая мышечная ткань сердца. Окраска: железный гематоксилин.

3. Диагностика электроннограмм

- Электроннограмма миофибриллы.
- Ультраструктурные компоненты специфического мембранного аппарата миосимпласта.
- Электроннограмма саркомера.
- Ультраструктура гладкого миоцита.

3. Решить ситуационные задачи.

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Даны два препарата мышечной ткани. В одном хорошо видны оксифильные волокна с большим количеством ядер под оболочкой, а в другом - клетки веретеновидной формы с вытянутым в центре клетки. Какие это ткани?

Решение: В 1 препарате ядра по периферии, миофибриллы в центре, во 2-ядра в центре, отсутствует поперечная исчерченность, форма клеток веретеновидная. Значит, в 1 препарате- поперечно-полосатая скелетная мышечная ткань, а во 2-гладкая мышечная ткань.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Даны два препарата мышечной ткани. В одном хорошо видны оксифильные волокна с большим количеством ядер под оболочкой, а в другом - клетки веретеновидной формы с вытянутым в центре клетки. Какие это ткани?

1. Представлены две электронные микрофотографии мышечных тканей. На одной из них видны параллельно расположенные миофибриллы, в которых четко выражены А- и I-диски; между миофибриллами - цепочки митохондрий и хорошо развитая агранулярная цитоплазматическая сеть. На другой микрофотографии видны также митохондрии и каналцы агранулярной цитоплазматической сети, однако чередование А- и I- дисков в миофибриллах не наблюдается. К каким разновидностям мышечной ткани они относятся?

2. Определите разновидность мышечной ткани: а) в препаратах, окрашенных гематоксилином и эозином, хорошо выявляются оксифильные волокна; многочисленные ядра таких волокон располагаются под сарколеммой; б) в препаратах, окрашенных гематоксилином и эозином, обнаруживается оксифилия саркоплазмы, но ядра располагаются центре; помимо этого, выявляются перегородки, подразделяющие «волокна» на сегменты (клетки).

3. Дана электронная микрофотография периферического участка мышечного волокна, в котором обнаруживается небольшая клетка, расположенная между плазмолеммой и базальной мембраной. Как называется эта клетка, и какова ее функция?

4. Даны две микроэлектронные фотографии: на одной - клетки, тесно прилегающие друг к другу и связанные между собой десмосомами, на другой - тесно прилегающие друг к другу клетки, разделенные базальной мембраной, но связанные между собой нексусами. Определите тканевую принадлежность клеток.

5. При окраске препарата мышечной ткани железным гематоксилином выявлена поперечная исчерченность. По каким дополнительным морфологическим признакам можно идентифицировать сердечную мышечную ткань.

6. Даны два препарата, демонстрирующие регенерацию мышечных тканей. На одном из них хорошо видны трубкообразные крупные структуры вытянутой формы, в их центре - несколько ядер, располагающихся цепочкой; в другом обнаруживается скопление клеток вытянутой формы, напоминающих фибробласты. На каком из этих препаратов демонстрируется регенерация поперечнополосатой мышечной ткани.

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: сравнительная характеристика видов мышечных тканей.

Зарисовать в альбом:

Строение миофибрилл.

1. Схема: кальций - зависимый механизм регуляции взаимодействия актина с миозином;
2. Схема: клеточно- дифферонная организация сердечной мышечной ткани;
3. Схема: структурная организация толстых и тонких миофиламентов;
4. Схема: гистогенеза скелетной мышечной ткани;
5. Схема: ультраструктуры гладкого миоцита.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Назовите разновидности мышечные ткани, их классификацию и функции?
2. Какими структурами представлен сократительный аппарат мышечных клеток и мышечных волокон?
3. Какими структурами осуществляется транспорт кальция в рабочих элементах мышечной ткани?
4. Гладкая мышечная ткань? Источник происхождения, строение, топография, характер сокращения? Способы и механизмы регенерации?
5. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань? Источник происхождения, строение, место локализации, характеристика сокращения? Способы и механизмы регенерации?
6. Скелетная мышечная ткань в составе скелетных мышц?
7. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань? Источник происхождения, место локализации?
8. Структурно-функциональные разновидности кардиомиоцитов? Сократительные кардиомиоциты? Их сократительный аппарат и характеристика сокращения?

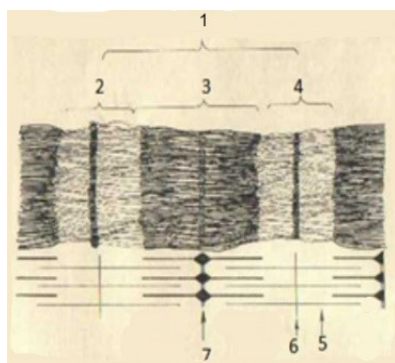
3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Триада скелетного мышечного волокна включает
 - 1) Две половины I-диска и один A-диск*
 - 2) Две актиновые и одну миозиновую нити
 - 3) Цистерны саркоплазматического ретикулума, L и T-трубочки
 - 4) Два ядра мышечного волокна и одну клетку-сателлит
2. Морфо-функциональная единица гладкой мышечной ткани
 - 1) Миоцит*
 - 2) Мышечное волокно

- 3) Кардиомиоцит
 - 4) Миофибриллы
3. Эмбриональный источник развития поперечнополосатой мышечной ткани сердечного типа
- 1) Эктодерма*
 - 2) Миотомы
 - 3) Спланхнотомы
 - 4) Склеротомы
4. Определение саркомера в поперечнополосатом мышечном волокне
- 1) Расстояние между двумя мезофрагмами
 - 2) Участок миофибриллы, равный 6 нм
 - 3) Расстояние между двумя телофрагмами*
 - 4) Расстояние между анизотропными дисками
5. Сердечная мышечная ткань
- 1) Кардиомиоциты не способны к делению*
 - 2) Сердечные мышечные волокна образуют функциональный синцитий
 - 3) Пейсмекеры запускают сокращение типичных кардиомиоцитов
 - 4) Вегетативная нервная система влияет на частоту сокращения
6. Участок мышечного волокна ... структурные признаки ...

- 1) (2) Т-система
- 2) (3) Триада
- 3) (4) Саркомер

- [1] Система канальцев саркотубулярной сети, оплетающих миофибриллы в продольном направлении
- [2] Система канальцев, образующаяся за счет впячивания плазмолеммы и оплетающих миофибриллу в поперечном направлении
- [3] Зона контакта одного канальца Т-системы с двумя канальцами саркоплазматической сети
- [4] Участок миофибриллы между двумя Z-линиями
- [5] Зона прикрепления тонких нитей



7. Установите соответствие

- | | |
|------------|-------------------------|
| 1) (6) 1 – | [1] Тонкие миофиламенты |
| 2) (2) 2 – | [2] Диск I |
| 3) (4) 3 – | [3] Линия Z |
| 4) (2) 4 – | [4] Диск A |
| | [5] Линия M |
| | [6] Саркомер |

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в	Наличие в ЭБС
-------	--------------	-----------	--------------------	----------------------	---------------

				библиотеке	
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и	Абдуллин Т.Г.,	Киров: «Дом	100	ЭБС

гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	печати - ВЯТКА», 2009.	Кировского ГМУ
---	--	---------------------------	----------------

Нервная ткань.

Цель: способствовать формированию знаний по микроскопическому исследованию и диагностике препаратов нервной ткани

Задачи:

1. Идентифицировать различные виды нейроцитов и глиоцитов.
2. Объяснять цитологические особенности нервных клеток и их отростков (нервных волокон) на микроскопическом и ультрамикроскопическом уровнях.
3. Применять данные о строении нейроцитов для суждения о степени их функциональной активности.
4. Объяснять микроскопические и ультрамикроскопические особенности миелиновых и безмиелиновых нервных волокон, содержание процесса миелинизации.
5. Объяснять структурные и функциональные особенности различных видов синапсов.
6. Идентифицировать нервные окончания.

Обучающийся должен знать:

до изучения темы (базисные знания): Морфофункциональная характеристика органелл, принимающих участие в биосинтезе и секреции; строение микротрубочек, микрофибрилл и микрофиламентов; морфологическая и функциональная классификация нейроцитов; функциональное значение отростков нейроцитов; морфофункциональная характеристика органелл синтеза и секреции нейроцитов; олигодендроциты и их функциональное значение; строение нервных волокон.

после изучения темы: Общую характеристику нервной ткани, развитие, строение, локализацию в организме и функции. Классификацию нервных клеток. Типы и образование нервных волокон. Виды нейроглии и ее роль. Специфические окраски на препараты нервной системы. Возрастные изменения.

Обучающийся должен уметь:

Микроскопировать гистологические препараты спинного мозга, безмиелиновых и миелиновых нервных волокон. Различать на электронограммах характерные структурные признаки нервной ткани. Определять изученные гистологические препараты, диагностировать на этих препаратах структурные элементы данной ткани. Интерпретировать изученные электронограммы.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Методикой анализа гистологических препаратов по теме занятия;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1) Назовите источники развития нейроцитов и глиоцитов.
- 2) Из каких видов клеток состоит нервная ткань и какую функцию они выполняют.
- 3) Какими морфологическими и функциональными признаками отличаются друг от друга аксон и дендриты нервных клеток.
- 4) Как классифицируются нервные клетки.

- 5) Морфология и функции нервных клеток.
- 6) Особенности строения перикариона нейрона.
- 7) Как изменяется гранулярная эндоплазматическая сеть нейрона в зависимости от его функционального состояния.
- 8) Как классифицируются клетки глии.
- 9) Назовите виды нервных волокон. Какие из них являются «быстрыми» и какие «медленными».
- 10) Из каких отделов состоит химический синапс. С помощью каких морфологических признаков его можно определить.
- 11) Какие отростки чувствительных нервных клеток заканчиваются рецепторами.
- 12) Как классифицируют рецепторы.
- 13) Какой отросток двигательной нервной клетки заканчивается нервно- мышечным окончанием.
- 14) Что общего между нервно- мышечным окончанием и синапсом.

2. Практическая подготовка

1. Записать и/или зарисовать в альбом

- Сравнительная характеристика миелиновых и безмиелиновых волокон.
- Схема: классификация нейроглии.
- Схема: соматическая 3х нейронная рефлекторная дуга.
- Классификация нервных окончаний.
- Гистогенез нервной ткани

2. Диагностика гистологических препаратов.

- Препарат № 72 Мультиполярные нервные клетки передних рогов спинного мозга. Окраска: импрегнация нитратом серебра.
- Препарат № 73 Тигроидное вещество в нейронах спинного мозга. Окраска: тионином по методу Ниссля.
- Препарат № 74 Миелиновые (мякотные нервные волокна). Окраска: импрегнация осмием.
- Препарат № 75 Безмиелиновые нервные волокна. Окраска: гематоксилин-эозин.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: В препарате нейроцитов, окрашенных метиленовым синим, виден отросток нейрона, содержащий глыбки темно- синего цвета. Как называются глыбки. К какому виду принадлежит отросток нейрона.

Решение: Эти глыбки относят хромотофильной субстанции, которое еще называют тигроидным веществом, оно представляет собой скопление цистерн гранулярного эндоплазматического ретикулума. Встречается в телах нейроцитов и в дендритах. Следовательно, данный отросток является дендритом.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. На фотографии видна нервная клетка, от которой отходит один отросток. В то же время в тексте указано, что дендрит этой клетки идет на периферию, а аксон — в центр. Объясните, может ли этот текст соответствовать фотографии?

2. На рисунке представлены три нейрона — мультиполярный, биполярный, псевдоуниполярный. Сколько аксонов (нейритов) у каждой из этих клеток?

3. В протоколе одного из опытов было указано, что в цепи из двух нейроцитов, связанных химическим синапсом, при возбуждении первого нейроцита второй тормозится. Продумайте возможный механизм торможения.

4. На двух фотографиях, судя по общей подписи, — синапсы. Однако на первой фотографии видны синаптические пузырьки, а на второй — их нет. Соответствуют ли подписи фотографиям?

5. После перерезки нервных волокон обнаружили, что двигательные нервные окончания в скелетной мышечной ткани стали распадаться. Какие отростки и каких нейроцитов оказались перерезанными?

6. На микрофотографии во внутренней луковице пластинчатого тельца виден отросток нейроцита. Какой отросток и какого нейроцита, согласно функциональной классификации, приведен на фотографии?

7. На рисунке изображена трехчленная рефлекторная дуга, заканчивающаяся нейромышечным окончанием, — "моторной бляшкой". Нужно назвать функциональные типы нейроцитов и их отростки, которые образуют в дуге пресинаптические отделы.

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: морфологическая и функциональная классификации нейроцитов;
2. Таблица: клеточный состав и функции нейроглии;
3. Таблица: гистофункциональные особенности нервных волокон;
4. Таблица: основные виды синаптических контактов на теле и отростках нервных клеток;
5. Таблица: сравнительная характеристика миелиновых и безмиелиновых волокон.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: основные части нейроцита, указать стрелкой направление движения нервного импульса;
2. Схема: части химического синапса, их организация и направление передачи нервного импульса.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Нервная ткань. Эмбриональный гистогенез. Клеточные диффероны. Нейроны и глиоциты. Классификации, структурно-функциональные характеристики. Особенности физиологической и репаративной регенерации?
2. Глиоциты. Макро- и микроглиоциты, их разновидности, локализация, строение, функции. Регенерация?
3. Нейроциты (нейроны). Источники эмбрионального развития. Морфологическая и функциональная классификации. Структура перикариона и отростков. Регенерация?
4. Ядро, органеллы и включения нейрона. Нейроны в составе рефлекторных дуг. Способность нейронов к регенерации. Особенности строения и функции секреторных нейроцитов?
5. Нервные волокна. Классификация. Особенности формирования, строения и функции безмиелиновых и миелиновых нервных волокон. Дегенерация и регенерация нервных волокон?
6. Безмиелиновые и миелиновые нервные волокна. Осевой цилиндр и мезаксон. Строение миелиновой оболочки: компактный миелин, насечки миелина, узловые перехваты (перехваты Ранвье). Гистофизиология проведения нервного импульса?
7. Нервные окончания. Классификация. Рецепторные (чувствительные) нервные окончания. Функциональная и морфологическая классификации. Строение и функция свободных и несвободных рецепторов?
8. Эффекторные нервные окончания (двигательные и секреторные). Нейромышечные окончания в скелетной и гладкой мускулатуре. Аксовазальные синапсы?
9. Синапсы химические, электрические, смешанные. Строение, локализация, механизмы передачи

возбуждения. Синапсы в составе рефлекторных дуг?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Ультраструктурный эквивалент вещества Ниссля
 - 1) Митохондрии
 - 2) Комплекс Гольджи
 - 3) Лизосомы
 - 4) Гранулярная эндоплазматическая сеть*

2. Участки миелинового волокна, лишенные миелина
 - 1) Перехваты Ранвье*
 - 2) Насечки Шмидт-Лантермана
 - 3) Шванновские клетки
 - 4) Межузловой сегмент
 - 5) Осевой цилиндр

3. Категория биологически активных веществ, обеспечивающих передачу импульса в химических синапсах
 - 1) Простагландины
 - 2) Нейромедиаторы (нейротрансмиттеры)*
 - 3) Цитокины
 - 4) Гормоны

4. У больного полиомиелитом с поражением спинного мозга нарушена функция скелетных мышц. Деструкцией каких нейронов это можно объяснить
 - 1) Псевдоуниполярных
 - 2) Вставочных
 - 3) Моторных нейронов*
 - 4) Псевдоуниполярных и вставочных

5. Клетки, участвующие в образовании оболочек нервного волокна
 - 1) Олигодендроциты*
 - 2) Астроциты
 - 3) Фиброциты
 - 4) Эпендимоциты

6. Классификация нейронов по их месту в составе рефлекторной дуги
 - 1) Афферентные (рецепторные)*
 - 2) Ассоциативные (интернейроны)*
 - 3) Эфферентные (двигательные)*
 - 4) Вспомогательные
 - 5) Секреторные

7. Соединительнотканнные оболочки в составе нервного ствола
 - 1) Эндоневрий*
 - 2) Периневрий*
 - 3) Эпиневрий*
 - 4) Экзоневрий

8. Нейроциты ... развиваются из ...
 - 1) (3) Спинальных ганглиев [1] Нервной трубки
 - 2) (3) Вегетативных ганглиев [2] Нейральных плакод
[3] Нервного гребня

- [4] Нервных валиков
 [5] Хордального отростка

9. Нервные окончания ...характерные признаки ...

- 1) (2) Свободные [1] Чувствительное, содержит поперечнополосатые мышечные волокна
 2) (5) Осязательное тельце [2] Чувствительное, состоит только из ветвлений осевого цилиндра
 [3] Двигательное, нервно-мышечный синапс
 [4] Чувствительное, имеет слоистую соединительную капсулу
 [5] Чувствительное, с тонкой соединительной капсулой

10. Строение химического синапса

- 1 Пресинаптическая зона
 2 Синаптическая щель
 3 Постсинаптическая зона

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР -	-	ЭБС Консультант

			Медиа"		нт студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консульта нт студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.]	2010. Киров.	147	ЭБС Кировског о ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировског о ГМУ

Раздел 2. Общая гистология.

Тема 2.8: Итоговый коллоквиум по теме «Общая гистология».

Цель: Закрепить полученные знания по разделу «Общая гистология» через диагностику микропрепаратов и электронограмм.

Задачи:

1. Рассмотреть одну из предложенных электронограмм, определить представленную структуру, рассказать о строении и функции данной структуры.
2. Продиагностировать 3 микропрепарата.
3. Ответить на ряд теоретических вопросов по ранее заявленным темам.

Обучающийся должен знать:

1) до изучения темы (базисные знания): материал пройденных тем из практических занятий, предшествующих контрольному занятию.

2) после изучения темы:

- 1) определять изученные гистологические препараты, диагностировать на этих препаратах структурные элементы данной ткани;
- 2) интерпретировать изученные электронограммы.
- 3) возрастные особенности.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать микропрепараты по заявленным темам, диагностировать электронограммы.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;

2. Дифференциальной диагностикой гистологических препаратов;

3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;

4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;

5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1) Какие части различают в сперматозоиде.
- 2) Что такое акросома и какую роль она играет.
- 3) По каким признакам классифицируют яйцеклетки, и какие типы яйцеклеток существуют? Какой тип яйцеклеток у человека?
- 4) Каковы этапы и механизмы процесса оплодотворения.
- 5) Перечислите основные этапы эмбрионального развития позвоночных животных.
- 6) В чем состоит отличие дробления бластомеров зародыша от митотического деления соматических клеток.
- 7) Какой тип дробления характерен для зародыша человека по сравнению с дроблением птиц. Чем обусловлены различия в типах дробления.
- 8) Что такое бластула. Какие части в ней различают.
- 9) Каков тип бластулы у птиц и большинства млекопитающих. Чем определяются различные типы бластул.
- 10) Опишите строение бластоцисты человека. В какой части женских половых путей она образуется и в какое время после оплодотворения.
- 11) Суть и типы гастрюляции.
- 12) Что такое ткань.
- 13) Какие виды тканей различают в организме.
- 14) Какие общие закономерности в строении имеет покровный эпителий.
- 15) Из каких зародышевых листков образуется в эмбриогенезе различные виды эпителия.
- 16) Как классифицируют по строению покровный эпителий
- 17) С помощью, каких структур эпителиоциты связаны между собой.
- 18) Из каких слоев состоит многослойный ороговевающий эпителий.
- 19) Какие виды клеток различают в составе многорядного эпителия.
- 20) По каким критериям можно идентифицировать однослойный и многорядный эпителий.
- 21) В чем сущность процесса физиологической регенерации. Проиллюстрируйте это на примере эпителия.
- 22) Каковы основные фазы секреторного процесса.
- 23) Назовите способы выведения секреторных продуктов из glanduloцитов.
- 24) Какие органоиды и включения наиболее характерны для цитоплазмы glanduloцитов, вырабатывающий белковый либо гликопротеиновый секрет.
- 25) Из каких отделов состоят экзокринные железы.
- 26) Какие клеточные элементы, входящие в состав концевых отделов некоторых экзокринных желез, способствуют выведению из них секрета.
- 27) На каких особенностях строения экзокринных желез основана их морфологическая классификация.
- 28) Что такое гемограмма, и какова она у здорового человека.
- 29) Что такое лейкоцитарная формула здорового человека.
- 30) Каковы морфологическая и химическая характеристика гранулоцитов и их функциональное значение.
- 31) Что понимают под агранулоцитами, их морфологической и функциональной характеристиками.
- 32) Морфологические и химические особенности эритроцитов и кровяных пластинок.

- 33) Где в эмбриогенезе впервые начинается гемоцитопоэз? Какие клетки крови при этом образуются?
- 34) В каких органах в эмбриональный период происходит гемоцитопоэз, и какие этапы при этом выделяют?
- 35) В каких органах происходит гемоцитопоэз в постэмбриональном периоде?
- 36) Чем отличается эмбриональный гемоцитопоэз от постэмбрионального?
- 37) Какие морфологические изменения наблюдаются в клетках при постэмбриональном эритропоэзе и как называются промежуточные стадии?
- 38) Назовите стадии развития гранулоцитов и сопровождающие их изменения ядра и цитоплазмы
- 39) Где и через какие стадии проходит образование тромбоцитов у взрослых?
- 40) Где и как образуются моноциты?
- 41) Какие клетки крови образуются в красном костном мозге до и после рождения?
- 42) Какие гемопоэтические клетки красного костного мозга содержат гемоглобин?
- 43) Какие гемопоэтические клетки красного костного мозга способны к делению?
- 44) Перечислите основные компоненты межклеточного вещества волокнистой соединительной ткани.
- 45) Назовите химический состав аморфного вещества и волокон соединительной ткани.
- 46) Объясните разницу в структурной организации и рыхлой и плотной волокнистой соединительной ткани, связав структурные особенности с функцией.
- 47) Какой вид специальной соединительной ткани образует строму органов кроветворения и создает микроокружение для развивающихся клеток.
- 48) Перечислите клеточные элементы соединительной ткани и крови. Какие из них принимают участие в защитных реакциях организма.
- 49) Какое функциональное значение имеют фибробласты, какие органеллы в них хорошо развиты.
- 50) Какое функциональное значение имеют фибробласты, какие органеллы в них хорошо развиты.
- 51) Каково функциональное значение макрофага, какие органеллы обеспечивают выполнение его функций, каков источник развития макрофагов.
- 52) Укажите основные цитологические особенности тучной клетки и химический состав ее гранул.
- 53) Назовите характерные черты строения плазматической клетки, объясните причину базофилии ее цитоплазмы, функцию и источник развития.
- 54) Назовите клетки соединительной ткани, располагающиеся в стенке мелких кровеносных сосудов.
- 55) Объясните структурные и функциональные различия белой и бурой жировой ткани.
- 56) Из какого источника развиваются хрящевые ткани.
- 57) Как классифицируют хрящевые ткани.
- 58) Строение хрящевой ткани.
- 59) Каковы функции надхрящницы.
- 60) Какие клетки входят в состав хрящевой ткани и их функции?
- 61) Виды роста хрящевой ткани.
- 62) Хрящ как анатомическое образование.
- 63) Из какого источника развиваются костные ткани.
- 64) Каковы функции надкостницы.
- 65) Как классифицируют костные ткани.
- 66) Что является структурно-функциональной единицей компактного вещества трубчатой кости.
- 67) Что является структурно-функциональной единицей пластинчатой костной ткани.
- 68) Какие клетки костной ткани принимают участие в ее построении и разрушении.
- 69) Какие способы остеогенеза Вам известны, и какие стадии в них различают.
- 70) Остеогенный и гематогенный диффероны костной ткани.
- 71) Назовите источники развития поперечнополосатой соматической и гладкой мышечных тканей.
- 72) Что является структурно- функциональной единицей поперечнополосатой соматической, сердечной и гладкой мышечной тканей.

- 73) Что является структурно- функциональной единицей мышечного волокна.
- 74) Перечислите основные белки, образующие толстые и тонкие миофиламенты.
- 75) Напишите формулу саркомера.
- 76) Что такое «триада» поперечнополосатого мышечного волокна и каково ее значение в его жизнедеятельности.
- 77) Каковы основные этапы эмбрионального и репаративного гистогенеза поперечнополосатой мышечной ткани.
- 78) Перечислите функции гладкомышечных клеток.
- 79) Строение мышцы как органа и связь ее с сухожилием.
- 80) Назовите источники развития нейроцитов и глиоцитов.
- 81) Из каких видов клеток состоит нервная ткань и какую функцию они выполняют.
- 82) Какими морфологическими и функциональными признаками отличаются друг от друга аксон и дендриты нервных клеток.
- 83) Как классифицируются нервные клетки.
- 84) Морфология и функции нервных клеток.
- 85) Особенности строения перикариона нейрона.
- 86) Как изменяется гранулярная эндоплазматическая сеть нейрона в зависимости от его функционального состояния.
- 87) Как классифицируются клетки глии.
- 88) Назовите виды нервных волокон. Какие из них являются «быстрыми» и какие «медленными».
- 89) Из каких отделов состоит химический синапс. С помощью каких морфологических признаков его можно определить.
- 90) Какие отростки чувствительных нервных клеток закачиваются рецепторами.
- 91) Как классифицируют рецепторы.
- 92) Какой отросток двигательной нервной клетки заканчивается нервно- мышечным окончанием.
- 93) Что общего между нервно- мышечным окончанием и синапсом.

2. Практическая подготовка.

1. Диагностика 3-х гистологических препаратов.
2. Диагностика 1 электроннограммы.
3. Написание тестовых заданий по теме.

Список микропрепаратов для подготовки к диагностике препаратов

1. Однослойный плоский эпителий. Мезотелий;
2. Однослойный кубический эпителий канальцев почки;
3. Многослойный плоский орговевающий эпителий. Срез кожи пальца человека;
4. Многослойный плоский неороговевающий эпителий;
5. Однослойный многорядный призматический эпителий;
6. Переходный эпителий слизистой мочевого пузыря;
7. Оформленная плотная волокнистая соединительная ткань (сухожилие);
8. Неоформленная плотная волокнистая соединительная ткань;
9. Бурая жировая ткань;
10. Белая жировая ткань;
11. Ретикулярная ткань лимфатического узла;
12. Гиалиновая хрящевая ткань;
13. Волокнистая хрящевая ткань;
14. Грубоволокнистая костная ткань;
15. Пластичная костная ткань (срез трубчатой кости);
16. Развитие кости на месте гиалинового хряща;
17. Развитие кости из мезенхимы (прямой остеогистоорганогенез);
18. Рыхлая волокнистая неоформленная соединительная ткань;
19. Эластическая хрящевая ткань ушной раковины;
20. Гладкая мышечная ткань мочевого пузыря;

21. Поперечно - полосатая скелетная мышечная ткань языка кролика;
22. Поперечно - полосатая сердечная мышечная ткань;
23. Безмиелиновые нервные волокна;
24. Миелиновые нервные волокна;
25. Миелиновые нервные волокна в поперечном срезе;
26. Тигроид в нервных клетках.

Список электронограм для подготовки к диагностике

1. Энтероциты с щеточной каемкой;
2. Бокаловидная железистая клетка эпителия тонкой кишки;
3. Эпидермальный макрофаг клетка Лангерганса;
4. Поверхность однослойного мерцательного эпителия.
5. Панетовская клетка однослойного призматического эпителия кишечника;
6. Кровеносный капилляр;
7. Эпителиальная клетка дистального отдела нефрона;
8. Бурый адипоцит;
9. Плазмоцит;
10. Фибробластоцит;
11. Фибробластоцит;
12. Тучная клетка;
13. Межклеточное вещество плотной неоформленной соединительной ткани;
14. Структурно-функциональная единица пластинчатой костной ткани – остеон;
15. Изогенная группа хондроцитов гиалиновой хрящевой ткани носовой перегородки;
16. Остеоцит в костной лакуне.
17. Электронограмма миофибриллы.
18. Ультрасруктурные компоненты мембранного аппарата миосимпласта.
19. Электронограмма саркомера;
20. Ультраструктура гладкого миоцита;
21. Мышечное волокно и питающий его сосуд – мион;
22. Вставочный диск в миокарде;
23. Поперечный срез смешанного нерва

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Ткань как один из уровней организации живого. Структурные элементы тканей. Классификация тканей. Основы регенерации тканей.
2. Общая морфофункциональная характеристика эпителиальных тканей.
3. Классификация эпителиальных тканей.
4. Физиологическая и репаративная регенерация эпителиальных тканей, локализация камбиальных клеток у различных видов эпителия.
5. Однослойные эпителии. Источники эмбрионального происхождения, структурная организация, места локализации, функции.
6. Многослойные эпителии. Происхождение, принципы структурной организации, места локализации, функции.
7. Железистый эпителий. Классификация экзокринных желез. Особенности строения секреторных эпителиоцитов, секреторный цикл, типы секреции.
8. Волокнистая соединительная ткань. Морфофункциональная характеристика. Классификация и источники развития. Клеточные элементы и межклеточное вещество. Возрастные изменения.
9. Рыхлая волокнистая соединительная ткань. Морфофункциональная характеристика. Межклеточное вещество, строение, его значение. Морфология и функция фибробластов.

10. Плотная волокнистая соединительная ткань, ее разновидности, строение и функция. Сухожилие как орган. Особенности регенерации. Сухожилие как орган.
11. Специализированные соединительные ткани. Ретикулярная и пигментная ткани, строение, местоположение, функции. Жировая ткань, ее разновидности, строение, функции
12. Общая характеристика скелетных соединительных тканей. Классификация.
13. Хрящевые ткани. Развитие, тканеспецифические особенности, функции. Характеристика гистологических элементов: клеток, волокон, аморфного вещества. Виды хрящевой ткани, ее локализация в организме. Строение и функции надхрящницы. Виды роста и регенерации хряща.
14. Гиалиновая хрящевая ткань. Морфофункциональная характеристика, локализация в организме. Источники развития. Клеточные элементы и межклеточное вещество. Возрастные изменения.
15. Эластическая хрящевая ткань. Морфофункциональная характеристика, локализация в организме. Источники развития. Клеточные элементы и межклеточное вещество. Возрастные изменения.
16. Волокнистая хрящевая ткань. Морфофункциональная характеристика, локализация в организме. Источники развития. Клеточные элементы и межклеточное вещество. Возрастные изменения.
17. Костные ткани. Общая характеристика. Классификация.
18. Эмбриональный гистогенез костной ткани. Прямой и непрямой остеогенез, основные этапы и механизмы.
19. Клеточные диффероны. Межклеточное вещество костной ткани, физико-химические свойства, особенности пространственной организации в различных типах костной ткани. Регенерация.
20. Пластинчатая костная ткань. Источник эмбрионального развития. Локализация. Клетки и межклеточное вещество. Пространственная организация. Формы компакток костных пластинок. Остеоны и костные ячейки. Постэмбриональный гистогенез и регенерация.
21. Кость как орган. Трубочатые и плоские кости. Тканевый состав. Компактное и губчатое вещество. Периост и эндост, остеон, его состав. Особенности внутриорганного кровоснабжения. Физиологическая и репаративная регенерация. Возрастные изменения.
22. Мышечные ткани. Общая морфофункциональная характеристика и классификации. Диффероны мышечных тканей. Источники эмбрионального гистогенеза. Локализация. Особенности строения и функции. Регенерация.
23. Гладкая мышечная ткань. Миоцит, особенности строения. Сокращение гладкой мускулатуры. Физиологическая и репаративная регенерация.
24. Поперечно-полосатая мышечная ткань. Миосимпласт. Строение миофибриллы, саркомер. Морфофункциональные основы теории мышечного сокращения. Миосателлитоциты, участие в регенерации. Особенности сокращения скелетной мускулатуры
25. Сердечная поперечно-полосатая мышечная ткань. Кардиомиоциты, разновидности и источник эмбрионального гистогенеза. Межклеточные контакты кардиомиоцитов (вставочные диски), их структура и значение. Регенерация.
26. Сократительные кардиомиоциты, их структурно-функциональные особенности.
27. Скелетная мышца как орган. Аfferentная и эfferentная иннервация, двигательные и чувствительные нервные окончания. Связь мышцы с сухожилием. Регенерация.
28. Нервная ткань. Эмбриональный гистогенез. Клеточные диффероны. Нейроны и глиоциты. Классификации, структурно-функциональные характеристики. Особенности физиологической и репаративной регенерации.
29. Глиоциты. Макро- и микроглиоциты, их разновидности, локализация, строение, функции. Регенерация.
30. Нейроциты (нейроны). Источники эмбрионального развития. Морфологическая и функциональная классификации. Структура перикариона и отростков. Регенерация.
31. Ядро, органеллы и включения нейрона. Нейроны в составе рефлекторных дуг. Способность нейронов к регенерации. Особенности строения и функции секреторных нейроцитов.
32. Нервные волокна. Классификация. Особенности формирования, строения и функции безмиелиновых и миелиновых нервных волокон. Дегенерация и регенерация нервных волокон.
33. Безмиелиновые и миелиновые нервные волокна. Оевой цилиндр и мезаксон. Строение миелиновой оболочки: компактный миелин, насечки миелина, узловые перехваты (перехваты Ранвье). Гистофизиология проведения нервного импульса.

34. Нервные окончания. Классификация. Рецепторные (чувствительные) нервные окончания. Функциональная и морфологическая классификации. Строение и функция свободных и несвободных рецепторов.
35. Эффекторные нервные окончания (двигательные и секреторные). Нейромышечные окончания в скелетной и гладкой мускулатуре. Аксозвальные синапсы.
36. Синапсы химические, электрические, смешанные. Строение, локализация, механизмы передачи возбуждения. Синапсы в составе рефлекторных дуг.

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента

7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.1: Нервная система 1.

Цель: Способствовать формированию умений по диагностике препаратов спинного мозга, спинномозговых узлов и периферического нерва.

Задачи:

1. Давать общую морфофункциональную характеристику нервной системы, классификацию нервной системы (морфологическую, функциональную).
2. Характеризовать источники развития нервной системы.
3. Изображать трехчленную рефлекторную дугу.
4. Давать морфофункциональную характеристику спинномозговым ганглиям и спинному мозгу.

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы** (базисные знания): Современные представления о микростроении и функциях нервов, спинномозговых узлов и спинного мозга.
2. **после изучения темы:** Развитие, микроскопическое строение и функции названных выше структурных компонентов нервной системы. Возрастные особенности.

Обучающийся должен уметь:

1. Распознавать на гистологических препаратах поперечный срез спинного мозга.
2. Распознавать на гистологических препаратах поперечный срез спинномозгового ганглия.
3. Распознавать на гистологических препаратах поперечный срез смешанного нерва.
4. Графически изображать соматические рефлекторные дуги.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: спинальный ганглий, нейрофибриллы - срез спинного мозга, нервные волокна в поперечном разрезе.
2. Описанием схем рефлекторных дуг соматической и вегетативной нервной системы.
3. Гистологической терминологией по теме.
4. Решением ситуационных задач.
5. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. По каким характеристикам отличаются нервные волокна, составляющие смешанный нерв?
2. Каково назначение спинномозговых нервных узлов?
3. Где и чем оканчиваются центральные и периферические отростки псевдополярных нейронов узлов?
4. Охарактеризуйте нейроны и глию спинномозговых узлов.

5. Раскройте понятие пластины Рекседа. Что нового они внесли в познание строения спинного мозга.
6. Какие волокна образуют аксоны нейронов симпатических ядер боковых рогов, как они выходят из спинного мозга и где оканчиваются.
7. Какие функции выполняет мозжечок?
8. Назовите слои и основные типы нейроцитов в коре мозжечка.
9. Что такое цито- и миелоархитектоника коры больших полушарий головного мозга?
10. В чем различия агранулярного и гранулярного типов организации коры больших полушарий?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Поперечный срез спинного мозга;
2. Спинномозговые ганглии;
3. Поперечный срез смешанного нерва.
4. Мякотные нервные волокна.
5. Безмякотные нервные волокна.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электроннограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Срез миелиновых нервных волокон;
1. Электронограмма клеток Беца;
2. Электронограмма клеток Пуркинью.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: При микроскопическом исследовании спинного мозга обнаружена дегенерация (перерождение) нервных волокон дорсальных канатиков. В результате повреждения каких нервных клеток это возможно? Какие отростки этих нервных клеток образуют осевые цилиндры нервных волокон дорсальных канатиков?

Решение: дорсальные канатики относятся к задним рогам спинного мозга, у которых заходят аксоны чувствительных нейронов соматических рефлекторных дуг. Повреждения этих клеток и ведет к дегенерации, аксоны этих клеток образуют осевые цилиндры нервных волокон дорсальных канатиков.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. Лекарственное вещество, введенное в межоболочечное пространство спинного мозга, оказывает лечебный эффект при воспалительных процессах головного мозга. Объясните этот феномен с морфологических позиций.

2. В эксперименте перерезаны передние корешки спинного мозга, какие нервные окончания (чувствительные или двигательные) перестанут функционировать в результате этой перерезки.

3. Перед исследователем поставлена задача изучить чувствительные нейроны периферической нервной системе. В составе каких органов периферической нервной системы они находятся? По каким морфологическим признакам можно их отличить от двигательных нейроцитов?

4. В нейронах коры больших полушарий человека с возрастом накапливается бурый пигмент липофусцин («пигмент старения»). Раньше других его отложение отмечается в пирамидных нейронах пятых слоев двигательных зон коры. Абсолютное количество самих нервных клеток постепенно уменьшается, однако в случаях физиологической старости оно сохраняется достаточным для обеспечения полноценной жизнедеятельности организма. Как называется послойное расположение тел нейронов в коре головного мозга? Какой тип нейронов по морфологической и функциональной классификациям входит в состав коры больших полушарий? К какой разновидности цитоплазматических структур относится липофусцин? Какие клетки нервной ткани осуществляют уничтожение отживших нейронов, а какие замещают их местоположение в коре? Какие функции организма у пожилых и старых людей могут быть нарушенными в первую очередь в связи с анализируемыми изменениями в структуре коры больших полушарий?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: понятие о «нервном центре», его виды;
2. Таблица: цитоархитектоника коры больших полушарий головного мозга.

Зарисовать в альбом:

1. Схему строения простой рефлекторной дуги;
2. Схему строения сложной рефлекторной дуги;
3. Схема: строения коры мозжечка;
4. Схема: гематоэнцефалический барьер.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Основные функции нервной системы и источники эмбрионального развития её органов?
2. Классификации нервной системы с анатомических и функциональных позиций?
3. Рефлекторные дуги – определение, звенья, виды?
4. Нервные стволы; функция, строение паренхимы и стромы?
5. Спинномозговые ганглии, функции, строение паренхимы и стромы?
6. Вегетативные ганглии: локализация, строение стромы симпатических и парасимпатических ганглиев. Паренхима симпатических и парасимпатических ганглиев: типы нейронов, их значение в рефлекторных дугах?
7. Спинной мозг: общий план строения?
8. Гистологический состав серого вещества спинного мозга?
9. Нейроны спинного мозга: корешковые, внутренние, пучковые?
10. Задние рога спинного мозга: гистологический состав, ядра?
11. Боковые рога спинного мозга: нейронный состав?
12. Передние рога спинного мозга: нейронный состав?
13. Глиocyты спинного мозга?
14. Белое вещество спинного мозга: гистологическое строение?
15. Проводящие пути спинного мозга: определение, виды (короткие, длинные восходящие и нисходящие)?
16. Оболочки и межоболочечные пространства спинного мозга?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Где располагаются чувствительные нейроны

- 1) Кора больших полушарий
- 2) Спинномозговые узлы*
- 3) Задние рога спинного мозга
- 4) Передние рога спинного мозга

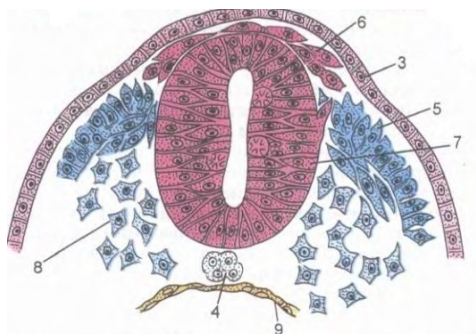
2. Какими клетками выстилается спинномозговой канал

- 1) Астроциты;
- 2) Эпендимоглиоциты*
- 3) Олигодендроглиоциты
- 4) Мантийные клетки

3. Какие нейроны входят в состав спинномозговых узлов

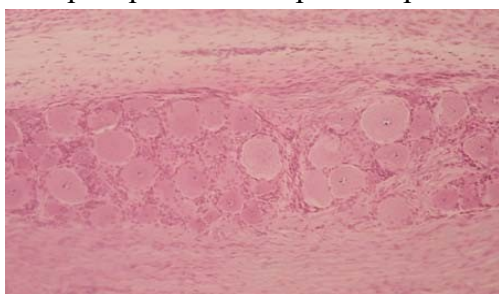
- 1) Псевдоуниполярные чувствительные*
- 2) Биполярные ассоциативные
- 3) Мультиполярные эфферентные
- 4) Мультиполярные ассоциативные

4. Назовите СТРУКТУРУ, отмеченную на картинке цифрой 7



- 1) Нервные валики;
- 2) Кожная эктодерма
- 3) Мезодерма
- 4) Нервная трубка*

5. Препарат какого органа представлен на снимке



- 1) Спинномозговой ганглий*
- 2) Артериовентрикулярный узел
- 3) Наружное тангенциальное сплетение
- 4) Интраганглионарное сплетения

6. Биологический барьер... Это морфофункциональный комплекс, РАСПОЛОЖЕННЫЙ между...

- А) (1) Гематонейральный
Б) (3) Ликворонейральный
В) (2) Гематоликворный

[1] Кровью в капилляре и структурными элементами нейронов

[2] Кровью в капилляре и ликвором в ликворосодержащих полостях

[3] Ликвором в ликворосодержащих полостях и структурными элементами нейронов

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ

	факультетов.				
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология

Тема 3.2: Нервная система 2.

Цель: способствовать формированию умений по диагностике препаратов коры больших полушарий и мозжечка.

Задачи:

1. Давать морфологическую характеристику мозжечка.
2. Различать в мозжечке кору, белое вещество, слои коры мозжечка и характерные для них нейроны.
3. Формулировать представление о рефлекторной деятельности коры мозжечка с участием тормозных и возбуждающих нейронов.
4. Давать морфологическую характеристику структуры коры больших полушарий.
5. Различать в коре больших полушарий, серое и белое вещество, слои коры больших полушарий и характерные для них нейроны.
6. Объяснять строение и роль биологических барьеров в составе органов нервной системы.

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы** (базисные знания): Современные представления о развитии, строении основных функциях органов ЦНС.
2. **после изучения темы:** Развитие, микроскопическое строение и функции названных выше структурных компонентов нервной системы. Возрастные особенности.

Обучающийся должен уметь:

1. Распознавать на гистологических препаратах мозжечка кору, белое вещество, слои коры мозжечка и характерные для них нейроны.
2. Давать характеристику гистологической структуры коры больших полушарий.
3. Объяснять строение и роль биологических барьеров в составе органов нервной системы.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: мозжечок собаки, кора больших полушарий.
2. Диагностикой электронных микрофотографий клеток Беца и Пуркинье.
3. Методикой гистологической окраски по Кахалю для диагностики тканевых и клеточных структур коры больших полушарий и мозжечка.
4. Гистологической терминологией по теме.
5. Решением ситуационных задач.
6. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. По каким характеристикам отличаются нервные волокна, составляющие смешанный нерв?
2. Каково назначение спинномозговых нервных узлов?
3. Где и чем оканчиваются центральные и периферические отростки псевдополярных нейронов узлов?
4. Охарактеризуйте нейроны и глию спинномозговых узлов.
5. Раскройте понятие пластины Рекседа. Что нового они внесли в познание строения спинного

мозга.

6. Какие волокна образуют аксоны нейронов симпатических ядер боковых рогов, как они выходят из спинного мозга и где оканчиваются.
7. Какие функции выполняет мозжечок?
8. Назовите слои и основные типы нейроцитов в коре мозжечка.
9. Что такое цито- и миелоархитектоника коры больших полушарий головного мозга?
10. В чем различия агранулярного и гранулярного типов организации коры больших полушарий?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Поперечный срез смешанного нерва.
2. Срез коры мозжечка;
3. Срез коры больших полушарий.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электроннограмм для диагностики на практическом занятии:

3. Срез миелиновых нервных волокон;
2. Электронограмма клеток Беца;
4. Электронограмма клеток Пуркинье.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: При микроскопическом исследовании спинного мозга обнаружена дегенерация (перерождение) нервных волокон дорсальных канатиков. В результате повреждения каких нервных клеток это возможно? Какие отростки этих нервных клеток образуют осевые цилиндры нервных волокон дорсальных канатиков?

Решение: дорсальные канатики относятся к задним рогам спинного мозга, у которых заходят аксоны чувствительных нейронов соматических рефлекторных дуг. Повреждения этих клеток и ведет к дегенерации, аксоны этих клеток образуют осевые цилиндры нервных волокон дорсальных канатиков.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. Лекарственное вещество, введенное в межоболочечное пространство спинного мозга, оказывает лечебный эффект при воспалительных процессах головного мозга. Объясните этот феномен с морфологических позиций.

2. В эксперименте перерезаны передние корешки спинного мозга, какие нервные окончания (чувствительные или двигательные) перестанут функционировать в результате этой перерезки.

3. Перед исследователем поставлена задача изучить чувствительные нейроны периферической нервной системы. В составе каких органов периферической нервной системы они находятся? По каким морфологическим признакам можно их отличить от двигательных нейронов?

4. В нейронах коры больших полушарий человека с возрастом накапливается бурый пигмент липофусцин («пигмент старения»). Раньше других его отложение отмечается в пирамидных нейронах пятого слоя двигательных зон коры. Абсолютное количество самих нервных клеток постепенно уменьшается, однако в случаях физиологической старости оно сохраняется достаточным для обеспечения полноценной жизнедеятельности организма. Как называется послойное расположение тел нейронов в коре головного мозга? Какой тип нейронов по морфологической и функциональной классификациям входит в состав коры больших полушарий? К какой разновидности цитоплазматических структур относится липофусцин? Какие клетки нервной ткани осуществляют уничтожение отживших нейронов, а какие замещают их местоположение в коре? Какие функции организма у пожилых и старых людей могут быть нарушенными в первую очередь в связи с анализируемыми изменениями в структуре коры больших полушарий?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

3. Таблица: понятие о «нервном центре», его виды;
4. Таблица: цитоархитектоника коры больших полушарий головного мозга.

Зарисовать в альбом:

5. Схему строения простой рефлекторной дуги;
6. Схему строения сложной рефлекторной дуги;
7. Схема: строения коры мозжечка;
8. Схема: гематоэнцефалический барьер.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Анатомические части головного мозга?
2. Развитие головного мозга?
3. Функции головного мозга?
4. Общий план гистологического строения головного мозга: паренхима, строма?
5. Модуль коры головного мозга: определение, звенья модуля?
6. Определение цито- и миелоархитектоники коры головного мозга?
7. Мозжечок: функции, общий план гистологического строения?
8. Цитоархитектоника коры мозжечка?
9. Молекулярный слой коры мозжечка: нейронный состав?
10. Ганглионарный слой коры мозжечка: нейронный состав?
11. Зернистый слой коры мозжечка, нейронный состав?
12. Аfferентные волокна коры мозжечка?
13. Гистологическое строение коры полушарий большого мозга?
14. Пирамидные нейроны, строение, функции?
15. Непирамидные нейроны, функции, разновидности?
16. Цитоархитектоника коры полушарий большого мозга?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Какие клетки не являются составной частью цитоархитектоники молекулярного слоя мозжечка
 - 1) Корзинчатые нейроны
 - 2) Малые звездчатые нейроны
 - 3) Глиocyты
 - 4) Корзинчатые нейроны
 - 5) Грушевидные клетки Пуркинье*

2. Препарат какого органа представлен на фотографии



- 1) Головной мозг
- 2) Спинай мозг
- 3) Гипоталамус
- 4) Мозжечок*

3. Какие структуры формируют миелоархитектонику мозжечка

- 1) Наружное тангенциальное сплетение*
- 2) Супраганглионарное сплетение*
- 3) Интраганглионарные сплетения*
- 4) Радиальные сплетения*

4. Слой коры больших полушарий... Виды нейронов входящих в состав данного слоя

- | | |
|----------------------------------|--|
| А) (1) Молекулярный слой | [1] Веретеновидные нейроны |
| Б) (2) Наружный зернистый слой | [2] Звездчатые нейроны |
| В) (3) Пирамидный слой | [3] Малые и средние пирамидные нейроны |
| Г) (4) Внутренний зернистый слой | [4] Звездчатые нейроны |
| Д) (5) Ганглиозный слой | [5] Клетки Беца |
| Е) (6) Полиморфный слой | [6] Все виды вышеперечисленных клеток |

5. Модуль коры мозжечка... Функции...

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1) (2) Приносящее звено | [1] Распространяет импульс по площади молекулярного слоя |
| 2) (3) Воспринимающее звено | [2] Приносит импульс от спинного мозга |
| 3) (1) Интегрирующее звено | [3] Воспринимает импульс и направляет его в молекулярный слой |
| 4) (4) Отводящее звено | [4] Отведение импульса от коры |
| 5) (5) Тормозящее звено | [5] Блокирует распространение импульса |

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология,	Ю. И. Афанасьев,	2016. М.: ГЭОТАР	-	ЭБС

	эмбриология, цитология	Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	- Медиа,		Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.3: Органы чувств.

Цель: Способствовать формированию умений по диагностике препаратов органа слуха и равновесия, составных частей глазного яблока.

Задачи:

1. Рассмотреть общий план строения предверно - улиткового органа.
2. Изучить строение и происхождение наружного и среднего уха.
3. Изучить строение и происхождение внутреннего уха.
4. Изучить строение органа равновесия.

5. Определять под микроскопом периферические отделы анализаторов, их рецепторные и вспомогательные отделы.
6. Идентифицировать рецепторные клетки органов чувств на ультрамикроскопическом уровне.
7. Объяснять гистогенетические и структурные особенности первично- и вторично-чувствующих рецепторов. Объяснять структурные и цитохимические основы рецепции.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Общий план строения органа слуха и равновесия. Общий план строения органа зрения.
2. **После изучения темы:** Строение наружного и среднего уха. Строение и развитие внутреннего уха (улиткового канала). Клеточный состав и функции кортиева органа. Строение, функции, расположение органа равновесия (нейронный состав). Классификационное положение органа слуха и равновесия. Возрастные особенности. Источники развития структур органа зрения. Общий план строения глазного яблока. Диоптрический, рецепторный и аккомодационный аппараты глаза. Микроструктура вспомогательного аппарата глаза. Нейронный состав сетчатки глаза. Возрастные особенности.

Обучающийся должен уметь:

1. Распознавать на гистологических препаратах поперечного среза височной кости Кортиев орган;
2. Проводить сравнительный анализ электронограмм наружных и внутренних волосковых клеток кортиева органа;
3. Уметь записать цепь нейронов вестибулярного аппарата;
4. Отличать слуховое пятно от слухового гребешка;
5. Микроскопировать гистологические препараты среза роговицы, желтого пятна сетчатки, слепого пятна, задней стенки глаза, радужной оболочки;
6. Диагностировать электронограммы палочконесущей и колбочконесущей фоторецепторных клеток.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: кортиев орган, ампулярный гребешок и макулы.
2. Сравнительным анализом электронных микрофотографий наружных и внутренних волосковых клеток кортиева органа;
3. Описанием цепи нейронов вестибулярного анализатора;
4. Методикой гистологической окраски кортиева органа для диагностики тканевых и клеточных структур;
5. Гистологической терминологией по теме;
6. Решением ситуационных задач;
7. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.
8. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: задняя стенка глаза, роговица, слепое и желтое пятна, радужка;
9. Составлением цепи нейронов зрительного анализатора;

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Назовите морфофункциональные признаки, характеризующие органы чувств с первично-чувствующими рецепторными клетками?
2. Какие оболочки входят в состав глазного яблока и каковы их производные?
3. Какими структурно- функциональными особенностями характеризуется рецепторный аппарат глазного яблока?
4. Какими ультрамикроскопическими особенностями характеризуется фоторецепторные клетки сетчатки?
5. Назовите ассоциативные нейроны сетчатки и укажите их функциональное значение.
6. Какими структурно- функциональными особенностями характеризуется центральная ямка и диск зрительного нерва?

7. Какие изменения происходят в рецепторном и аккомодационном аппаратах глаза при световой и темновой адаптации?
8. Назовите структурно- функциональные особенности склеры и роговицы. Какие факторы обуславливают прозрачность роговицы?
9. Какими структурно- функциональными особенностями характеризуется сосудистая оболочка?
10. Какие изменения происходят в диоптрическом и аккомодационном аппаратах глаза при рассмотрении объектов на близком и дальнем расстояниях?
11. Какие структуры входят в состав обонятельного анализатора?
12. Какими морфофункциональными особенностями характеризуются клетки, входящие в состав обонятельной выстилки?
13. Эмбриогенез внутреннего уха?
14. Строение улиткового канала?
15. Микроструктура и функции кортиева органа и ультраструктурная. организация волосковых клеток?
16. Микроструктура и функции макулы?
17. Микроструктура и функции кристы?
18. Геронтологические особенности органа слуха и равновесия новорожденных и детей разного возраста?
19. Назовите морфофункциональные признаки, характеризующие органы чувств с первично - чувствующими рецепторными клетками?
20. Назовите морфофункциональные признаки, характеризующие органы чувств с первично - чувствующими рецепторными клетками?
21. Какие оболочки входят в состав глазного яблока и каковы их производные?
22. Какими ультрамикроскопическими особенностями характеризуется фоторецепторные клетки сетчатки?
23. Назовите ассоциативные нейроны сетчатки и укажите их функциональное значение.
24. Какие изменения происходят в рецепторном и аккомодационном аппаратах глаза при световой и темновой адаптации?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Поперечный срез улитки внутреннего уха.
2. Срез роговицы глаза;
3. Задняя стенка глаза.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электроннограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Строение апикального полюса наружной сенсорной клетки спирального органа.
2. Палочковый фоторецептор.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;

3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: У больного нарушено восприятие раздражений, связанных с положением тела по отношению к гравитационному полю. Функция, каких рецепторных клеток утрачена?

Решение: утрачена в данном случае функция волосковых клеток органа равновесия, расположенных в слуховых пятнах сферического и эллиптического мешочков перепончатого лабиринта внутреннего уха.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. После механического удара в область виска у человека часто наступает головокружение, потеря ориентировки в пространстве, нарушение слуха или глухота. Дайте два варианта морфофункциональных объяснений сочетанию этих симптомов.

2. Нарушение регуляции кривизны хрусталика и его помутнение приводит к возникновению серьезных дефектов зрения. Назовите основную структуру, которая регулирует кривизну хрусталика. Производной какой оболочки глазного яблока она является? Объясните частые возрастные изменения, связанные с его помутнением (катаракта) и нарушением эластичности.

3. Одной из причин глаукомы являются застой и повышение давления внутриглазной жидкости. Какая оболочка глазного яблока преимущественно участвует в её образовании? В каких отделах глаза находится глазная жидкость? Как называется и где располагается система оттока внутриглазной жидкости? Почему гимнастика глазного яблока, включающая в себя ритмические изменения фокусировки зрения на ближние и дальние предметы, является профилактикой глаукомы? Дайте морфофункциональное объяснение.

4. На гистологическом препарате задней стенки глаза, окрашенном гематоксилином-эозином, обнаружен локальный участок истончения всех слоев сетчатой оболочки кроме тех, в которых локализируются структурные элементы нейросенсорных клеток. Как называется этот участок сетчатой оболочки? Какие нейросенсорные фоторецепторные клетки в нем преобладают и какое функциональное назначение они имеют? В какое время суток они наиболее активны?

4. Задания для групповой работы

Записать в альбом:

1. Схема: рецепторное поле органа слуха;
2. Схема: рецепторные поля органа равновесия.
3. Схема: эмбриональное развитие глаза;
4. Схема: расположения нейронов в сетчатой оболочке глаза.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Структурный состав наружного и среднего уха?
2. Костный и перепончатый лабиринты внутреннего уха. Рецепторные поля. Перилимфа и эндолимфа?
3. Источники эмбрионального происхождения, строение и функция органа слуха, его корковое представительство?
4. Источники эмбрионального происхождения, строение и функция органа равновесия, его корковое представительство?
5. Что называется анализатором? В чем заключается функциональное назначение органов чувств?
6. Глазное яблоко, его оболочки и эмбриональные источники их развития, структурно-функциональные аппараты?

7. Склера и её производные. Роговица, лимб, конъюнктива?
8. Сосудистая оболочка глаза и её производные. Радужка и цилиарное тело?
9. Сетчатая оболочка глаза, ее нейронная цепь. Зрительный нерв. Корковое представительство зрительного анализатора?
10. Хрусталик и его связь с цилиарным телом. Что называется аккомодацией глаза?
11. Стекловидное тело и его функциональное назначение?
12. Вспомогательный аппарат глаза?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Что закрывает стремечко
 - 1) Овальное окно*
 - 2) Круглое окно
 - 3) Сферический мешочек
 - 4) Просвет полукружного канальца

2. Чем ограничен перепончатый канал улитки
 - 1) Вестибулярной мембраной*
 - 2) Базилярной мембраной*
 - 3) Спиральной связкой с сосудистой полоской*
 - 4) Барабанной перепонкой

3. Клетки Кортиева органа... Характеристика...

1) (1) Наружные волосковые клетки	[1] Цилиндрические
2) (3) Внутренние волосковые клетки	[2] Грушевидные
	[3] Лежат в один ряд
	[4] Лежат в 3-5 рядов

4. Улитковый канал перепончатого лабиринта... образован тканями...

1) (2) Спиральная связка	[1] Многослойный призматический эпителий
2) (1) Сосудистая полоска	[2] Плотная оформленная соединительная ткань
3) (3) Вестибулярная мембрана	[3] Тонкофибрилярная соединительнотканная пластинка
4) (4) Базилярная пластинка	[4] Тонкие коллагеновые и эластические волокна
5) (5) Лимб	[5] Надкостница спиральной костной пластинки

5. Питание роговицы осуществляется
 - 1) Из собственных кровеносных сосудов
 - 2) За счет диффузии из жидкости передней камеры глаза*
 - 3) За счет диффузии из жидкости задней камеры глаза
 - 4) Из лимфатических сосудов

6. Роговица глаза
 - 1) Покрыта многослойным эпителием*
 - 2) Фибробласты стромы происходят из нервного гребня*
 - 3) Задняя поверхность выстлана эндотелием*
 - 4) Собственное вещество содержит гемокapилляры

7. Слои сетчатки ... содержат...

1) (1) Наружный сетчатый	[1] Синаптические контакты нейритов с дендритами биполярных клеток фоторецепторных клеток
2) (2) Внутренний сетчатый	[2] Синаптические контакты нейритов биполярных клеток с дендритами ганглиозных клеток
3) (3) Слой нервных волокон	[3] Нейриты ганглиозных клеток
4) (4) Наружная и внутренняя пограничные мембраны	

5) (5) Фотосенсорный

[4] Отростки глиальных клеток

[5] Наружные сегменты фоторецепторных клеток

8. Структуры глаза... развиваются из ...

1) (3) Хрусталик

[1] Внутренней стенки глазного бокала

2) (1) Сетчатка

[2] Наружной стенки глазного бокала

3) (2) Пигментный слой сетчатки

[3] Эктодермы

4) (4) Склера

[4] Мезенхимы

5) (5) Сосудистая оболочка

[5] Краевых утолщений глазного бокала

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для	Н.В. Бойчук, Р.Р.	М.: «ГЭОТАР-	5	ЭБС

	практических занятий.	Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	Медиа», 2010		Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.4: Коллоквиум по теме «Нервная система и органы чувств».

Цель: закрепить полученные знания по темам: нервная система и органы чувств

Задачи:

1. Рассмотреть одну из предложенных электронограмм, определить представленную структуру, рассказать о строении и функции данной структуры.
2. Продиагностировать 2 микропрепарата.
3. Ответить на ряд теоретических вопросов по ранее заявленным темам

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Материал пройденных тем из практических занятий, предшествующих контрольному занятию.
2. **После изучения темы:** Развитие, классификация и строение органов нервной системы, органов чувств. Источник их эмбрионального развития. Геронтологические особенности органов органов чувств, нервной системы.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать микропрепараты по заявленным темам, диагностировать электронограммы.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Дифференциальной диагностикой гистологических препаратов;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц;

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Мозжечок. Строение и функциональная характеристика. Нейронный состав коры мозжечка и глиоциты. Межнейрональные связи.

2. Спинномозговые узлы. Источники развития, тканевые компоненты. Микроскопическое строение. Морфологическая характеристика нейронов (перикариона и отростков) и их оболочек.
3. Орган равновесия. Рецепторные участки в мешочке, маточке и полукружных каналах. Их строение, развитие, функции. Морфофункциональная характеристика рецепторных клеток.
4. Спинальный мозг. Многофункциональная характеристика. Развитие. Строение белого и серого вещества. Цитоархитектоника спинного мозга. Чувствительные и двигательные пути; примеры спинномозговых рефлекторных дуг.
5. Орган слуха. Морфофункциональная характеристика. Развитие, строение, цитофизиология рецепторных клеток внутреннего уха. Гистофизиология восприятия звуков.
6. Глаз. Источники развития и основные этапы эмбрионального развития, строение функциональных аппаратов глазного яблока, их возрастные изменения. Адаптивные процессы в сетчатке на свету и в темноте.
7. Рецепторный аппарат глаза. Нейронный состав сетчатки. Строение и физиология фоторецепторных клеток. Механизм фоторецепции. Строение и функции пигментного слоя сетчатки.
8. Диоптрический и аккомодационный аппараты глаза. Радужка, ресничное тело, функции и возрастные изменения.
9. Кора больших полушарий головного мозга. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриогенез. Нейронная организация коры больших полушарий. Миело- и цитоархитектоника. Возрастные изменения. Представления о колончатом строении коры.

2. Практическая подготовка

Выполнение заданий под контролем преподавателя

Диагностика 3-х гистологических препаратов.

1. Срез мозжечка;
2. Срез коры больших полушарий;
3. Поперечный срез спинного мозга;
4. Спинномозговые ганглии;
5. Поперечный срез смешанного нерва
6. Срез роговицы глаза;
7. Задняя стенка глаза;
8. Поперечный срез улитки внутреннего уха;
9. Безмиелиновые нервные волокна;
10. Миелиновые нервные волокна;
11. Миелиновые нервные волокна в поперечном срезе;
12. Тигроид в нервных клетках.

Диагностика 1 электронограммы.

Список электроннограмм для диагностики:

1. Электронограмма клеток Беца;
2. Палочковый фоторецептор;
3. Строение апикального полюса наружной сенсоэпителиальной клетки спирального органа.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Мозжечок. Строение и функциональная характеристика. Нейронный состав коры мозжечка и глиоциты. Межнейрональные связи.
2. Спинномозговые узлы. Источники развития, тканевые компоненты. Микроскопическое строение. Морфологическая характеристика нейронов (перикариона и отростков) и их оболочек.
3. Орган равновесия. Рецепторные участки в мешочке, маточке и полукружных каналах. Их строение, развитие, функции. Морфофункциональная характеристика рецепторных клеток.

4. Спинай мозг. Многофункциональная характеристика. Развитие. Строение белого и серого вещества. Цитоархитектоника спинного мозга. Чувствительные и двигательные пути; примеры спинномозговых рефлекторных дуг.
5. Орган слуха. Морфофункциональная характеристика. Развитие, строение, цитофизиология рецепторных клеток внутреннего уха. Гистофизиология восприятия звуков.
6. Глаз. Источники развития и основные этапы эмбрионального развития, строение функциональных аппаратов глазного яблока, их возрастные изменения. Адаптивные процессы в сетчатке на свету и в темноте.
7. Рецепторный аппарат глаза. Нейронный состав сетчатки. Строение и физиология фоторецепторных клеток. Механизм фоторецепции. Строение и функции пигментного слоя сетчатки.
8. Диоптрический и аккомодационный аппараты глаза. Радужка, ресничное тело, функции и возрастные изменения.
9. Кора больших полушарий головного мозга. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриогенез. Нейронная организация коры больших полушарий. Миело- и цитоархитектоника. Возрастные изменения. Представления о колончатом строении коры.

3) Список электронограм для подготовки к диагностике электронограмм

1. Электронограмма клеток Беца;
2. Палочковый фоторецептор;
3. Строение апикального полюса наружной сенсорной клетки спирального органа.

4) Список препаратов для диагностики

1. Срез мозжечка;
2. Срез коры больших полушарий;
3. Поперечный срез спинного мозга;
4. Спинномозговые ганглии;
5. Поперечный срез смешанного нерва
6. Срез роговицы глаза;
7. Задняя стенка глаза;
8. Поперечный срез улитки внутреннего уха;
9. Безмиелиновые нервные волокна;
10. Миелиновые нервные волокна;
11. Миелиновые нервные волокна в поперечном срезе;
12. Тигроид в нервных клетках.

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6

1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.5: Кожа и ее производные. Сердечно-сосудистая система.

Кожа и ее производные.

Цель: сформировать умения по диагностике гистологических микропрепаратов толстой и тонкой кожи.

Задачи:

1. Идентифицировать на микроскопическом уровне слои кожи, их тканевые элементы и производные кожи (железы, волосы, ногти).

2. Объяснять структурные особенности кожи и ее производных в различных топографических зонах в связи с выполняемой функцией.
3. Объяснять особенности структурной организации кожи в связи с действием факторов окружающей среды.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Строение эпителиальной ткани. Строение собственно соединительной ткани.
2. **После изучения темы:** Источники развития трёх частей кожи. Общий план строения и тканевой состав кожи. Структурно-функциональные особенности производных кожи: потовые и сальные железы. Строение волоса: функциональное значение волосяной луковицы, волосяного сосочка, волосяной сумки, эпителиального волосяного влагалища. Геронтологические особенности кожи и ее производных.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать микропрепараты тонкой и толстой кожи с волосом. На микропрепаратах уметь показать слои эпидермиса, концевые отделы и выводные протоки потовых желёз, сальную железу, гиподерму, волосяную луковицу, слои внутреннего эпителиального влагалища. Охарактеризовать рецепторную функцию кожи.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: кожа пальца, кожа с волосом;
2. Определением электронных микрофотографий кератиноцитов, пигментных клеток, клеток Меркеля и Лангерганса, волоса;
3. Идентификацией на микроскопическом уровне слоев кожи, их тканевых элементов и производных кожи (сальные и потовые железы, волосы);
4. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
5. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
6. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
7. Гистологической терминологией по теме;
8. Решением ситуационных задач по теме;
9. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Назовите источники развития эпидермиса и дермы.
2. Чем отличается "толстая" кожа от "тонкой"?
3. Какие клетки являются источником регенерации эпидермиса?
4. С какими изменениями эпидермиса связан процесс ороговения кожи?
5. Какими структурами обусловлен рисунок кожи на подушечках пальцев?
6. Что является источником роста волоса и ногтя?
7. Каково функциональное значение кожного покрова?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Срез кожи пальца человека;

2. Срез кожи с волосом.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электронограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Корень волоса

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Какой участок кожи нужно взять исследователю, чтобы изучить железы с апокриновой и голокриновой секрецией? Какие это виды кожных желез?

Решение: Апокриновым типом секреции обладают апокриновые потовые железы, эти железы располагаются в коже подмышечных впадин. Голокриновым типом секреции обладают сальные железы, располагающиеся в тонкой коже и связанные с волосом.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. Кожа на ладонной поверхности кисти и волосистой части головы покрыта многослойным ороговевающим эпителием. Каких различий в строении этого эпителия следует ожидать и почему? Найти в препаратах.
2. На микрофотографиях представлены различные участки кожи. По каким признакам можно отобрать фото с "тонкой" кожей?
3. В эпидермисе пигмент меланин может встречаться в меланоцитах и кератиноцитах. В каких случаях это наблюдается? Одинаково ли происхождение данных клеток и возможно ли развитие одних из других?
4. При механическом повреждении эпидермиса происходит его восстановление. Какие диффероны принимают в этом участие, и в каких слоях эпидермиса клетки способны к делению?
5. Один из студентов утверждал, что дерма представлена плотной соединительной тканью, другой, что дерма представлена рыхлой соединительной тканью. Кто из студентов прав?
6. На коже пальца есть папиллярный рисунок, а на коже лица его нет. Какими особенностями строения кожи можно объяснить это?
7. На таблице кожи с волосом художник изобразил два вида желез — простые альвеолярные и простые трубчатые. Как Вы прокомментируете этот рисунок, соответствует ли он действительности?
8. Известно, что волосы способны расти. В какой части волоса происходит пролиферация клеток, обеспечивающая их рост?
9. Один из студентов утверждал, что в эпидермисе есть макрофаги и лимфоциты, другой это отрицал, утверждая, что в эпидермисе нет кровеносных сосудов. В чем правы студенты?
10. При микроскопическом анализе биоптата кожи было обнаружено 5 четко выраженных слоев эпидермиса и простые трубчатые железы в дерме. Какой участок кожи подвергался анализу? Какие железы в нем обнаружены?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: этапы роста волоса.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: поперечный срез волоса.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием

конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Морфофункциональная характеристика кожи?
2. Источники эмбрионального развития?
3. Тканевой состав кожи?
4. Отличия «тонкой» и «толстой» кожи?
5. Васкуляризация, иннервация и её рецепторы?
6. Регенерация кожи?
7. Производные кожи. Волос. Морфологическое строение, эмбриональное развитие, возрастные особенности?
8. Производные кожи. Сальные и потовые железы?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Какие клетки образуют кожный пигмент и дают положительную реакцию на дофа-оксидазы
 - 1) Клетки Меркеля
 - 2) Клетки Лангерганса
 - 3) Кератиноциты
 - 4) Меланоциты*
2. Какой пигмент определяет светлый Цвет волос у человека
 - 1) Эумеланин
 - 2) Меланин
 - 3) Феомеланин*
 - 4) Количество меланина в волосе
3. Известно, что рост волос происходит за счет волосяной луковицы. Какой цифрой отмечена данная структура на представленной фотографии препарата



- 1) 5
- 2) 9
- 3) 6
- 4) 7*

4. Нервные окончания в коже, связанные с ощущением... представлены..
 - 1) (2) Боли [1] Пластинчатыми тельцами
 - 2) (3) Прикосновения [2] Свободными нервными окончаниями
 - 3) (1) Давления [3] Осязательными тельцами и дисками
 - [4] Моторными бляшками
 - [5] Нервномышечными веретенами
5. Производные кожи ... образованы ..
 - 1) (3) Корковое вещество волоса [1] Рыхлой волокнистой соединительной тканью
 - 2) (2) Наружное корневое влагалище волоса [2] Ростковым слоем эпидермиса
 - 3) (1) Волосяной сосочек [3] Роговыми чешуйками
 - [4] Плотной неоформленной соединительной тканью
 - [5] Минерализованным аморфным веществом
6. Части волоса ... образованы ...

- 1) (5) Мозговое вещество
- 2) (4) Корковое вещество
- 3) (2) Кутикула

- [1] Ростковым слоем эпидермиса
- [2] Ороговевающими клетками с твердым кератином, без пигментных зерен
- [3] Ороговевающими клетками с мягким кератином
- [4] Роговыми чешуями с зёрнами пигмента
- [5] Медленно ороговевающими клетками с гранулами трихогиалина и меланина

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкхамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента

7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Сердечно-сосудистая система.

Цель: сформировать умения по микродиагностике различных отделов сердечнососудистой системы.

Задачи:

1. Идентифицировать на микроскопическом уровне различные типы артерий. Характеризовать тканевый состав оболочек артерий
 1. Идентифицировать на тотальном препарате артериолы, капилляры, вены.
 2. Объяснить общий принцип взаимозависимости строения стенки сосуда и гемодинамики.
 3. Характеризовать органоспецифичность кровеносных сосудов и их возрастные изменения.
 4. Идентифицировать вены, лимфатические сосуды.
 5. Идентифицировать вены различного типа.
 6. Идентифицировать эндокард, миокард, а также ткани, составляющие оболочки стенки сердца.
 7. Характеризовать морфофункциональные особенности сократительной и проводящей систем сердца.
 8. Идентифицировать мышечную ткань миокарда (типичную и атипичную) на электронно - микроскопическом уровне

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы (базисные знания):** Представления о 2-х кругах кровообращения (малый и большой круги кровообращения), направление и циркуляция артериальной и венозной крови по сосудам, ритм сокращения сердца, строение стенки сердца.
2. **после изучения темы:** Развитие кровеносных сосудов. Классификация и строение артерий. Микроциркуляторное русло. Строение капилляров. Классификация капилляров. Классификация артериоло-венулярных анастомозов. Классификация и строение вен. Классификация и строение лимфатических сосудов. Возрастные изменения сосудов. Источник развития трех оболочек сердца. Строение эндокарда. Строение миокарда и эпикарда. Строение проводящей системы сердца. Иннервация сердца. Геронтологические особенности сердца и сосудов.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать препараты (артериолы, вены, капилляры; артерия мышечного типа; бедренная вена; артерия эластического типа (аорта); стенка сердца (эндокард, волокна Пуркинье, миокард). Интерпретировать электроннограммы стенки артериолы и миокарда сердца.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: бедренная вена кошки, артерия эластического типа, аорта кошки, волокна Пуркинье, сердце быка, артериолы, вены, капилляры, артерия мышечного типа, бедренная артерия кошки.

2. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
3. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
4. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
5. Гистологической терминологией по теме;
6. Решением ситуационных задач по теме;
7. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Перечислите органы сердечно-сосудистой системы и назовите источники их эмбрионального развития?
2. Назовите типы кровеносных сосудов?
3. Каков общий принцип строения сосудистой стенки?
4. Особенности строения стенки различных типов артерий и вен?
5. Строение стенки гемокapилляра, его функции?
6. Особенности строения и функции лимфатических капилляров?
7. Назовите сосуды микроциркуляторного русла?
8. Что называется «чудесной капиллярной сетью»?
9. Сосуды лимфатической системы, их основная функция?
10. Оболочки стенки сердца и эмбриональные источники их тканей?
11. Строение и тканевой состав эндокарда?
12. Клапаны сердца и их фиброзные кольца?
13. Миокард, его строение и функция?
14. Проводящая система сердца?
15. Особенности строения, топографии и функции секреторных кардиомиоцитов?
16. Эпикард и перикард?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии:

1. Артериолы, венулы, капилляры;
2. Артерия мышечного типа;
3. Бедренная вена;
4. Артерия эластического типа (аорта);
5. Стенка сердца.
6. Стенка сердца. Волокна Пуркинье.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электронограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Миграция нейтрофильного лейкоцита через стенку капилляра;
2. Вставочный диск в миокарде;
3. Ультраструктура миофибрилл поперечно-полосатой сердечной мышечной ткани;
4. Артериола;
5. Кровеносный капилляр.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Даны два препарата поперечнополосатой мышечной ткани. В одном из них многочисленные ядра располагаются под оболочкой волокон, в другом видны клетки с центрально расположенным ядром. Какой из этих препаратов относится к миокарду?

Решение: Клетки, имеющие поперечную исчерченность и ядро, расположенное в центре относятся к поперечнополосатой сердечной мышечной ткани, которая образует миокард.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. При развитии тканевого отека при воспалении кровеносные капилляры спадаются, а лимфатические могут расширяться. Какое структурное отличие лимфатических капилляров определяет особенность их состояния при отеке? С морфофункциональных позиций объясните биологическое значение этих сосудистых реакций.

2. С помощью электронного микроскопа исследовано строение стенки двух капилляров. В стенке первого обнаружено три вида клеток. Один вид образует внутреннюю поверхность сосуда, другой находится в расщеплении базальной мембраны, а третий примыкает к наружному контуру сосуда. В стенке второго капилляра – только один вид клеток без базальной мембраны. Какие капилляры исследованы. Назовите обнаруженные клетки. Каковы основные функции этих капилляров.

3. Варикозное расширение вен нижних конечностей – серьезное заболевание сосудистой системы, в развитии которого имеет значение целый ряд факторов. Какой тип вен находится в нижних конечностях. Почему при этом заболевании развиваются отеки тканей нижних конечностей.

4. Известно, что дефекты сократительного миокарда, возникшие после повреждения (ранения, инфаркты), могут закрываться соединительнотканью рубцами, а не новыми кардиомиоцитами. Как можно объяснить это явление с гистогенетических позиций.

5. Патологический процесс (например, инфаркт) в области синусно-предсердного узла миокарда может привести к смерти человека вследствие остановки сердца. Какие клетки составляют функциональную основу данного узла? В состав какой системы включается этот узел? Почему в описанной ситуации возможна остановка сердца.

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: классификация кровеносных сосудов;
2. Таблица классификация лимфатических сосудов;
3. Таблица: оболочки сердца и их морфологические характеристики.
4. Таблица: структурные компоненты проводящей системы сердца.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: общий план строения кровеносных и лимфатических сосудов;
2. Схема: артериовенулярные анастомозы;
3. Схема: сравнительная характеристика капилляров.
4. Схема: Проводящая система сердца.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Перечислите органы сердечно-сосудистой системы и назовите источники их эмбрионального развития?
2. Назовите типы кровеносных сосудов?
3. Каков общий принцип строения сосудистой стенки?
4. Особенности строения стенки различных типов артерий и вен?
5. Строение стенки гемокapилляра, его функции?
6. Особенности строения и функции лимфатических капилляров?
7. Назовите сосуды микроциркуляторного русла?
8. Что называется, «чудесной капиллярной сетью»?
9. Сосуды лимфатической системы, их основная функция?
10. Оболочки стенки сердца и эмбриональные источники их тканей?
11. Строение и тканевой состав эндокарда?
12. Клапаны сердца и их фиброзные кольца?
13. Миокард, его строение и функция?
14. Проводящая система сердца?
15. Особенности строения, топографии и функции секреторных кардиомиоцитов?
16. Эпикард и перикард?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

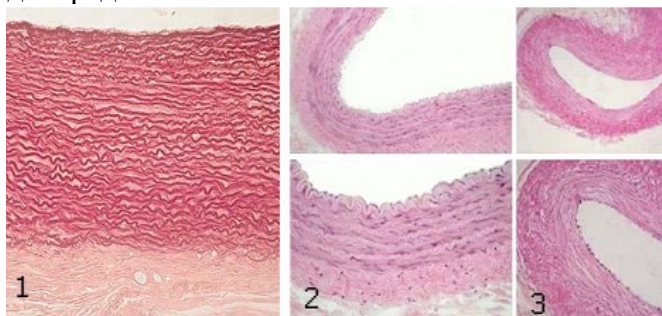
1. Наружная оболочка аорты. Верно все, кроме
 - 1) Присутствуют vasa vasorum
 - 2) Имеет нервные волокна и окончания
 - 3) Содержит клетки волокнистой соединительной ткани
 - 4) Покрыта мезотелием*
2. Для артерий мышечного типа верно все, кроме
 - 1) Наружная эластическая мембрана выражена сильнее внутренней*
 - 2) Гладкомышечные клетки в средней оболочке ориентированы спирально
 - 3) В адвентиции присутствуют многочисленные нервные волокна
 - 4) Контролируют интенсивность кровотока в органах
3. Первые кровеносные сосуды образуются в
 - 1) Мезодерме амниона
 - 2) Энтодерме желточного мешка
 - 3) Мезодерме ворсинчатого хориона
 - 4) Мезодерме желточного мешка*
4. Стенка вены
 - 1) В средней оболочке подкожных вен нижних конечностей много гладкомышечных клеток*
 - 2) Количество vasa vasorum в наружной оболочке больше, чем в артерии*
 - 3) В безмышечных венах отсутствует средняя оболочка*
 - 4) Клапаны образованы внутренней и средней оболочками
5. К микроциркулярному руслу относят
 - 1) Артериолы*
 - 2) Венулы*
 - 3) Капилляры*
 - 4) Анастомозы*
6. "Чудесная" сеть капилляров
 - 1) Синусоидные капилляры, расположенные между артериолами и венулами
 - 2) Сеть капилляров расположенная между двумя артериолами*
 - 3) Сеть капилляров расположенная между двумя венулами*

4) Фенестрированные капилляры

7. Оболочки артерии эластического типа ... содержат

- | | |
|-------------------|--|
| 1) (3) Внутренняя | [1] Рыхлую соединительную ткань сосуда, нервные аппарат |
| 2) (4) Средняя | [2] Рыхлую соединительную ткань, миоциты |
| 3) (1) Наружная | [3] Эндотелий, базальную мембрану, рыхлую соединительную ткань, сплетение эластических волокон |
| | [4] Эластические окончатые мембраны, миоциты, эластические и коллагеновые волокна |
| | [5] Внутреннюю и наружную эластические мембраны |

8. Какие кровеносные сосуды представлены на снимке



- | | |
|-----------------------------------|-------|
| А) (1) Артерия эластического типа | [1] 1 |
| Б) (2) Артерия мышечного типа | [2] 2 |
| В) (3) Вена | [3] 3 |

9. Артерии... относятся к типу ...

- | | |
|-----------------------------------|--|
| А) (3) Легочная артерия | [1] Мышечному |
| Б) (2) Сонная артерия | [2] Мышечно-эластическому |
| В) (2) Подключичная артерия | [3] Эластическому |
| Г) (1) Артерии внутренних органов | [4] Волокнистому |
| Д) (1) Артерии конечностей | [5] Мышечному со слабым развитием мышечных элементов |

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология,	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консульта

	цитология	Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.			нт студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.6: Органы кроветворения и иммунной защиты.

Цель: Способствовать формированию умений по диагностике препаратов центральных и периферических органов кроветворения.

Задачи:

1. Изучить сходные черты строения органов кроветворения.
2. Рассмотреть классификацию органов гемопоэза.
3. Изучить строение и гистофизиологию красного костного мозга, тимуса, лимфатических узлов, селезенки.

4. Создать таблицу по центральным и периферическим органам кроветворения согласно антигенезависимой и антигензависимой стадиям дифференцировки Т - и В- лимфоцитов.
5. Изучить понятие иммунная система и клеточные взаимодействия в иммунных реакциях.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Понятие «ретикулярная ткань». Миелопоэз и лимфопоэз. Понятие о гемопоэтическом диффероне.
2. **После изучения темы:** Строение красного костного мозга как основы миелопоэза. Особенности строения стромального, сосудистого и гемопоэтического компонентов красного костного мозга. Особенности эритропоэза, гранулопоэза и тромбопоэза в красном костном мозге. Гистогенез и строение тимуса, особенности его стромального компонента. Строение гематотимусного барьера. Возрастная и акцидентальная инволюция тимуса. Источники развития и строения лимфатических узлов. Тимусзависимые и тимуснезависимые зоны периферических лимфоидных органов. Значение тока лимфы по синусам в лимфатических узлах. Источники развития, строения и кровообращение селезенки. Геронтологические особенности. понятие иммунная система и клеточные взаимодействия в иммунных реакциях.

Обучающийся должен уметь:

Проводить диагностику микропрепаратов срезов тимуса, лимфатического узла и селезенки. Определять на срезе препарата тимуса: корковое, мозговое вещество, тельца Гассала, соединительнотканые капсулы и септы. Определять на срезе лимфатического узла: краевой, промежуточный, воротный синусы, ретикулярную ткань, вторичные лимфоидные узелки, герминативный центр, тимусзависимую зону, мозговые тяжи. Определять на срезе селезенки: красную, белую пульпу, трабекулярные вену и артерию, зоны лимфоидного узелка, соединительнотканную капсулу, мезотелий, центральную артерию.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: зобная железа, селезенка, лимфатический узел;
2. Диагностикой электронных микрофотографий эритробластического островка Т и В-лимфоцитов;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. В каких органах происходит гемоцитопоэз в эмбриональном периоде?
2. В каких органах происходит гемоцитопоэз в постэмбриональном периоде?
3. Чем отличается эмбриональный гемоцитопоэз от постэмбрионального?
4. Назовите стадии развития гранулоцитов и сопровождающие их изменение ядра и цитоплазмы.
5. Перечислите негемопоэтические клетки красного костного мозга и определите их значение.
6. В чем отличие возрастной и аксодентальной инволюции вилочковой железы?
7. Какие гемопоэтические клетки красного костного мозга содержат гемоглобин?
8. Каково участие вилочковой железы в процессах кроветворения и иммуногенеза?
9. Чем отличаются корковое и мозговое вещества вилочковой железы?
10. Какие изменения и перемещения претерпевают в вилочковой железе лимфоидные клетки?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;

- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Срез костного мозга;
2. Срез тимуса.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электроннограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Эритробластический островок костного мозга.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: При характеристике красного костного мозга и вилочковой железы один из студентов отметил, что основу их (стромы) составляет ретикулярная ткань, согласны или не согласны Вы с этим мнением?

Решение: Полностью согласиться с этим утверждением нельзя. Ретикулярная ткань костного мозга является соединительной тканью со специальными свойствами и имеет мезенхимное происхождение, тогда как стромальный компонент вилочковой железы образован эпителиоретикулярной тканью имеющей энтодермальное происхождение.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. В кроветворном органе взрослого человека обнаружены мегакариоциты. Какой это орган? Какую роль выполняют мегакариоциты?
2. Установлено, что в красном костном мозге развивающиеся эритроциты располагаются островками и связаны с макрофагами. Какую роль в эритропоэзе играют макрофаги и как они называются в таких островках?
3. При изучении под микроскопом костного мозга, взятого из диафиза трубчатой кости, оказалось, что он содержит много жировых клеток. О чем свидетельствует этот факт - о норме или патологии? Продумайте объяснение своему мнению.
4. Если у новорожденного животного удалить вилочковую железу, а затем сделать ему пересадку чужеродного трансплантата (например, почки от другого животного), то реакция отторжения пересаженного органа не развивается. В чем причина этого явления?
5. Назовите структуры, которые появляются в тимусе с возрастом и связаны с процессами ороговения стромы органа.

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

2. Таблица: характеристика иммунокомпетентных клеток и их производных;
3. Схема: развитие иммунокомпетентных клеток.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: кооперация клеток при иммунном ответе.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Что называется кроветворением? Биологическое значение этих процессов.
2. В чем заключается биологический смысл унитарной теории кроветворения?
3. Стволовая клетка крови, место её изначального образования, путь миграции и направления дифференцировки.
4. Колонии гемопоэтических клеток, КОЕ, клетки-предшественники?
5. В какие клетки дифференцируются унипотентные клетки-предшественники?
6. Назовите органы кроветворения. В каких органах протекает миелоидное и лимфоидное кроветворение, какие форменные элементы при этом образуются?
7. Красный костный мозг, локализация, строение, участие в кроветворении?
8. Центральные и периферические органы лимфопоэза?
9. Антигензависимая и антигеннезависимая дифференцировка лимфоцитов?
10. Тимус (вилочковая железа), источники эмбрионального происхождения, строение, участие в кроветворении, эндокринная функция?
11. Гемато-тимусный барьер, его физиологическое значение?
12. Возрастная и акцидентальная инволюции тимуса?
13. Формы компоновки лимфоидной ткани (лимфоидные фолликулы, лимфоидные тяжи, периартериальные влагаллища, лимфоидные тяжи)?
14. Лимфатические узлы, источники эмбрионального происхождения, строение, функция?
15. Селезенка, источники эмбрионального происхождения, строение, функция?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

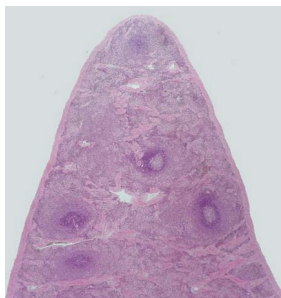
1. Какие органы относятся к центральным органам кроветворения и иммунной защиты
 - 1) Лимфатические узлы
 - 2) Тимус*
 - 3) Селезенка
 - 4) Красный костный мозг*
 - 5) Лимфатические фолликулы слизистой оболочки пищеварительного тракта
2. Какие процессы происходят в красном костном мозге
 - 1) Образование эритроцитов, гранулоцитов, тромбоцитов, моноцитов*
 - 2) Образование предшественников лимфоцитов*
 - 3) Превращение предшественников Т - лимфобластов в Т-лимфоциты
 - 4) Размножение Т- и В-лимфоцитов и специализация их в эффекторные клетки
3. Функции селезенки
 - 1) Удаление бактерий из кровотока*
 - 2) Разрушение эритроцитов*
 - 3) Фагоцитоз*
 - 4) Синтез иммуноглобулинов*
4. При участии каких клеточных элементов осуществляется эритропоэз
 - 1) Эпителиальных
 - 2) Osteобластов
 - 3) Макрофагов*
 - 4) Фибробластов
 - 5) Эритробластов*
 - 6) Ретикулярных клеток и эндоста*
5. Какие морфологические изменения сопровождают созревание клеток гранулоцитарного ряда

- 1) Исчезновение ядра
- 2) Накопление в цитоплазме специфической зернистости*
- 3) Изменение формы ядра от округлой до сегментированной*
- 4) Накопление гемоглобина

6. Каковы функции гематотимусного барьера

- 1) Предотвращение выхода Т-лимфоцитов*
- 2) Предотвращение выхода В-лимфоцитов
- 3) Предотвращение поступления избытка антигенов*
- 4) Предотвращение проникновения плазматических клеток*

7. Препарат какого органа представлен на фотографии



- 1) Селезенка*
- 2) Тимус
- 3) Миндалины
- 4) Аппендикс

8. В зонах лимфоузла...происходит...

- А) (2) Центрах размножения лимфатических узелков
 Б) (1) Мозговых тяжах
 В) (3) Паракортикальной зоне
 Г) (4) Синусах

- [1] Дифференцировка В-лимфоцитов плазмоциты
 [2] Пролиферация В-лимфоцитов
 [3] Кооперативные взаимодействия иммунокомпетентных клеток
 [4] Накопление В-лимфоцитов памяти
 [5] Фильтрация лимфы

9. Иммуноглобулины... относятся к классу...

- А) (3) Основные антитела плазмы крови
 Б) (1) Основные антитела слизи слизистых оболочек
 В) (2) Самые первые антитела появляющиеся в начале иммунного ответа
 Г) (4) Антитела при аллергических реакциях

- [1] А
 [2] М
 [3] G
 [4] E
 [5] D

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
-------	--------------	-----------	--------------------	---------------------------------	---------------

1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.7: Эндокринная система.

Цель: Сформировать умения по микродиагностике центральных и периферических органов эндокринной системы

Задачи:

1. Идентифицировать органы эндокринной системы на микроскопическом уровне и составляющие их тканевые элементы на микроскопическом и ультрамикроскопическом

уровнях.

2. Характеризовать эмбриональные источники развития и общие закономерности строения эндокринных органов.
3. Объяснять механизмы гипоталамического контроля эндокринных функций и морфологию структур, обеспечивающих его.
4. Использовать методы микроскопического, ультрамикроскопического и гистохимического анализа органов эндокринной системы для суждения об их функциональной активности.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Понятие об эндокринных и экзокринных железах.
2. **После изучения темы:** Структурно-функциональную характеристику желез внутренней секреции. Классификацию органов эндокринной системы. Источники развития эндокринных желез. Строение и функции нейросекреторных ядер гипоталамуса. Органное строение и клеточный состав эпифиза, гипофиза, щитовидной и паращитовидной желез, надпочечников; гормоны, их химизм и значение; возрастные особенности: щитовидной железы, паращитовидной железы, надпочечника, гипоталамуса, гипофиза и эпифиза. Геронтологические особенности эндокринной системы.

Обучающийся должен уметь:

Микроскопировать гистологические препараты: гипофиза, щитовидной и паращитовидной желез, надпочечников, эпифиза

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: паращитовидная железа быка, щитовидная железа собаки, эпифиз, надпочечник млекопитающего, гипофиз кошки;
2. Интерпретацией электронных микрофотографий аденоцитов гипофиза, пинеалцитов эпифиза, тироцитов и кальцитониноцитов щитовидной железы, паратироцитов околощитовидных желез, клеток коркового и мозгового вещества надпочечников;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. По каким принципам классифицируют органы внутренней секреции?
2. Какие особенности строения характерны для желез внутренней секреции?
3. Из каких эмбриональных источников развиваются различные железы Внутренней секреции?
4. Какое строение имеют нейросекреторные клетки гипоталамуса? Что они секретируют?
5. Каковы строение гипофиза и его связь с другими эндокринными железами организма?
6. Каковы строение щитовидной железы и ее роль в организме?
7. Какие фазы секреторного цикла различают в структурно-функциональной единице щитовидной железы? В чем они проявляются морфологически?
8. Каковы микроскопическое строение надпочечника и его роль в организме?
9. Каковы ультраструктурные, цитохимические и функциональные особенности клеток коры надпочечника?
10. Каковы строение эпифиза и его роль в нейроэндокринной регуляции?
11. Что такое диффузная эндокринная система?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;

- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Срез гипофиза;
2. Срез эпифиза;
3. Срез надпочечника;
4. Срез щитовидной железы;
5. Срез околощитовидной (парашитовидной) железы.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электронограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Клетка с дольчатым ядром – кортикотропоцит;
2. Ацидофильные клетки: соматотропоцит и лактотропоцит;
3. Базофильные клетки 1-го типа – тиреотропоцит;
4. Базофильные клетки второго типа – гонадотропоцит;
5. Клетка клубочковой зоны надпочечника;
6. Надпочечник крысы.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: В эксперименте вызвано снижение уровня кальция в крови. С изменением деятельности каких эндокринных желез это может быть связано? Какие клетки в составе этих желез желательнее подвергнуть морфологическому анализу? Какие гормоны секретируют эти клетки?

Решение: За регуляцию концентрации кальция в крови отвечают щитовидная и паращитовидная железы. В щитовидной железе в составе эпителия фолликула встречаются С-клетки, выделяющие гормон кальцитонин, снижающий концентрацию кальция в крови, в паращитовидной железе главные паратироциты выделяют паратгормон, повышающий концентрацию кальция в крови. Именно эти клетки и необходимо подвергнуть морфологическому анализу.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. В препаратах представлены две железы. В одном препарате железа имеет развитые секреторные отделы, из которых секрет по выводному протоку выделяется в близлежащую полость; во втором железа представлена скоплением секреторных клеток, пронизанным густой сетью кровеносных капилляров, в которые транспортируется секрет. Какая из желез является эндокринной?
2. Трём группам животных в эксперименте вводили соответственно соматостатин, гонадолиберин и тиролиберин. В какой эндокринной железе следует ожидать изменение функций? Какие функции и в каком направлении будут изменяться?
3. Один срез щитовидной железы исследуют после окраски нитратом серебра, другой — после введения в организм радиоактивного йода. Какие клетки Железы будут выявляться в каждом срезе? Какие гормоны они секретируют?
4. Просматривая серию препаратов надпочечника, исследователь отметил, что на разных срезах обнаруживаются участки органа, состоящие из: 1- тяжёлой эпителиоцитов, расположенных вблизи

соединительнотканной капсулы в виде округлых скоплений; 2 — более светлых клеток, которые формируют тяжи, ориентированные в одном, продольном направлении; 3 скоплений крупных базофильных клеток, которые на специально окрашенных препаратах проявляют сродство к солям хрома, серебра и осмия. Какие отделы надпочечника подвергались анализу в каждом случае? Каково функциональное значение составляющих клеток?

5. После различных экспериментальных воздействий на лабораторных животных в одной группе отмечено снижение концентрации соматотропного гормона в крови, в другой — тиротропного, в третьей — паратирин, в четвертой — минералокортикоидов, в пятой кальцитонина. В каких эндокринных железах произошли изменения после использованных воздействий? Уточните (где необходимо) разновидность клеток данной железы, изменивших свою функциональную активность. Могли ли быть связаны отмеченные сдвиги с функциональной перестройкой в аденогипофизе?

6. В эмбриогенезе экспериментально нарушен процесс миграции нейробластов из ганглиозных пластинок. На структуре каких эндокринных органов и каким образом отразится подобное вмешательство?

7. Исследователь анализирует в препарате гипофиза два поля зрения. В одном — видны мелкие отростчатые клетки и нервные волокна между ними. В другом — тяжи эпителиальных клеток, имеющих различные тинкториальные признаки. Какие части гипофиза анализируются?

8. При анализе клеточного состава аденогипофиза с помощью общеморфологических и гистохимических методов окраски установлено, что часть аденоцитов избирательно окрашивается альдегидфуксином и дает положительную реакцию на гликопротеины. Какие аденоциты гипофиза обладают подобными тинкториальными и гистохимическими признаками? Какой гормон они секретируют?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Схема: классификация желез эндокринной системы желез по гистогенезу и морфологии;
2. Таблица: гормоны центральных органов эндокринной системы, перечень и основные эффекты;
3. Таблица: гормоны периферических органов эндокринной системы, перечень и основные эффекты;
4. Таблица: гормоны органов, выполняющих эндокринные и неэндокринные функции, перечень и основные эффекты;
5. Таблица: гормоны одиночных эндокриноцитов, перечень и основные эффекты.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: гипоталамо-гипофизарная система;
2. Схема: образование тиреоидных гормонов.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

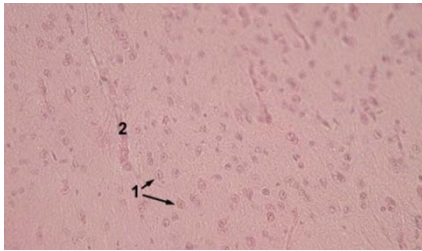
2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Эндокринная система. Морфофункциональная характеристика. Классификация. Понятие о клетках-мишенях и рецепторах к гормонам. Эпифиз: источники развития, строения, функции, инволюция?
2. Гипофиз. Источники и основные этапы эмбрионального развития. Строение адено- и нейрогипофиза. Морфофункциональная характеристика аденоцитов, регуляция функций?
3. Гипоталамус. Нейросекреторные отделы. Источники развития. Строение: крупноклеточные и мелкоклеточные ядра, особенности организации и функция нейросекреторных клеток. Регуляторные функции гипоталамуса?
4. Гипоталамо-аденогипофизарная и гипоталамо-нейрогипофизарная системы, строение и функциональное значение. Характеристика нейросекреторных клеток. Аксовазальные синапсы?
5. Щитовидная железа. Источники и основные этапы эмбрионального развития. Строение: тканевой и клеточный состав. Функциональное значение. Особенности секретного процесса в

- тироцитах, его регуляция. Структурные изменения в железе при ее гипер- и гипофункции?
6. Надпочечники. Источники и основные этапы развития. Строение коркового и мозгового вещества. Морфофункциональная характеристика аденокортикоцитов, их изменения в связи с уровнем биосинтеза и секреции гормонов. Регуляция функции коркового и мозгового вещества. Возрастные изменения?
 7. Диффузная эндокринная система. История создания концепции диффузной эндокринной системы. Классификация эндокринных клеток, их локализация в организме. Морфофункциональная характеристика гормонпродуцирующих клеток?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Назовите структуры, отмеченные на фотографии цифрой 1



- 1) Ацидофильные клетки
- 2) Базофильные клетки
- 3) Хромофобные клетки
- 4) Ядра питуцитов

2. Какими клетками образована паренхима околощитовидной железы

- 1) Хромофобными и хромофильными эндокриноцитами
- 2) Главными и оксифильными паратироцитами*
- 3) Оксифильными и нейтрофильными эндокриноцитами
- 4) Фолликулярными и парафолликулярными эндокриноцитами

3. Какие морфологические признаки из перечисленных характерны для гонадотропоцитов гипофиза

- 1) Отсутствие гранул в цитоплазме
- 2) Экцентричное расположение ядра*
- 3) Наличие крупных базофильных гранул в цитоплазме*
- 4) Наличие оксифильных гранул в цитоплазме
- 5) Наличие макулы (неокрашенного пятна, где располагается комплекс Гольджи)*

4. Какие структуры из перечисленных входят в состав задней доли гипофиза

- 1) Кровеносные капилляры*
- 2) Ацидофильные эндокриноциты
- 3) Базофильные эндокриноциты
- 4) Глиальные клетки (питуциты)*
- 5) Аксоны крупных нейросекреторных клеток гипоталамуса (тельца Херринга)*

5. Изменение функции... вызывает в организме...

- | | |
|--|--|
| 1) (2) Гиперфункция ацидофильных клеток | [1] Снижение содержания кальция в крови |
| 2) (1) Гиперфункция парафолликулярных клеток щитовидной железы | [2] Чрезмерный рост тела или его части |
| | [3] Повышение основного обмена |
| | [4] Снижение сопротивляемости к стрессорным факторам |
| | [5] Снижение минерализации костной ткани |

6. Гормоны ... их биологическое действие ...

- | | |
|------------------------|---|
| А) (5) Соматостатин | [1] Общий сосудосуживающий эффект |
| Б) (4) Глюкокортикоиды | [2] Стимуляция деятельности сердца |
| | [3] Регуляция водно-солевого обмена |
| | [4] Регуляция метаболизма углеводов белков, липидов |
| | [5] Подавление секреции эндокринных и |

7. Расположите в правильном порядке структурные элементы гипоталамо-гипофизарной системы

- 1 Аркуантные ядра
- 2 Медиальное возвышение
- 3 Аксовазальные синапсы
- 4 Первичные капилляры портальной системы
- 5 Перикапиллярное пространство
- 6 Портальные вены
- 7 Передняя доля гипофиза

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для	Н.В. Бойчук, Р.Р.	М.: «ГЭОТАР-	5	ЭБС

	практических занятий.	Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	Медиа», 2010		Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.8: Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 1.

Цель: закрепить полученные знания по темам: кожа и ее производные, система органов кроветворения и иммунной защиты, эндокринная система, сердечно-сосудистая система через диагностику микропрепаратов и электронограмм.

Задачи:

1. Рассмотреть одну из предложенных электронограмм, определить представленную структуру, рассказать о строении и функции данной структуры.
2. Продиагностировать 3 микропрепарата.
3. Ответить на ряд теоретических вопросов по ранее заявленным темам.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Материал пройденных тем из практических занятий, предшествующих контрольному занятию.
2. **После изучения темы:** Развитие, классификация и строение органов кроветворения и иммуногенеза, эндокринной системы, сердечно-сосудистой системы, кожи и ее производных. Источник их эмбрионального развития. Геронтологические особенности органов, органов кроветворения иммуногенеза, эндокринной системы, сердечно-сосудистой системы.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать микропрепараты по заявленным темам, диагностировать электронограммы.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Дифференциальной диагностикой гистологических препаратов;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц;

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Практическая подготовка.

Выполнение заданий под контролем преподавателя

1. Диагностика 3-х гистологических препаратов.

Список гистологических препаратов для диагностики:

1. Срез костного мозга;
2. Срез тимуса;
3. Срез лимфатического узла;
4. Срез селезенки;
5. Срез гипофиза;
6. Срез эпифиза;
7. Срез надпочечника;
8. Срез щитовидной железы;
9. Срез околощитовидной (парощитовидной) железы;
10. Артериолы, венулы, капилляры;
11. Артерия мышечного типа;
12. Бедренная вена;
13. Артерия эластического типа (аорта);
14. Стенка сердца. Волокна Пуркинье.
15. Кожа с волосом.
16. Кожа без волоса.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Вены. Особенности строения вен различного типа. Органные особенности вен. Сравнительная характеристика строения артерий и вен.
2. Капилляры. Классификация. Строение. Органоспецифичность капилляров. Понятие о гистогематическом барьере. Венулы, строение и функциональное значение.
3. Общая морфофункциональная характеристика миокарда. Понятие о функциональном синцитии миокарда. Сократительные, проводящие кардиомиоциты. особенности строения. Гистофизиология сокращения кардиомиоцитов.
4. Сердце. Источники развития. Строение оболочек стенки сердца в предсердиях и желудочках. Вазкуляризация. Иннервация. Регенерация. Возрастные изменения.
5. Гипоталамус. Нейросекреторные отделы. Источники развития. Строение: крупноклеточные и мелкоклеточные ядра, особенности организации и функция нейросекреторных клеток. Регуляторные функции гипоталамуса.
6. Надпочечники. Источники и основные этапы развития. Строение коркового и мозгового вещества. Морфофункциональная характеристика аденокортикоцитов, их изменения в связи с уровнем биосинтеза и секреции гормонов. Регуляция функции коркового и мозгового вещества. Возрастные изменения.
7. Диффузная эндокринная система. История создания концепции диффузной эндокринной системы. Классификация эндокринных клеток, их локализация в организме. Морфофункциональная характеристика гормонпродуцирующих клеток.
8. Гипофиз. Источники и основные этапы эмбрионального развития. Строение адено- и нейрогипофиза. Морфофункциональная характеристика аденоцитов, регуляция функций.
9. Гипоталамо-аденогипофизарная и гипоталамо-нейрогипофизарная системы, строение и функциональное значение. Характеристика нейросекреторных клеток. Аксовазальные синапсы.
10. Артерии. Морфофункциональная характеристика. Классификация, развитие, строение и функции. взаимосвязь структуры артерий и гемодинамических условий. Возрастные изменения.
11. Щитовидная железа. Источники и основные этапы эмбрионального развития. Строение: тканевой и клеточный состав. Функциональное значение. Особенности секретного процесса в тироцитах, его регуляция. Структурные изменения в железе при ее гипер- и гипофункции.

12. Эндокринная система. Морфофункциональная характеристика. Классификация. Понятие о клетках-мишенях и рецепторах к гормонам. Эпифиз: источники развития, строения, функции, инволюция.
13. Сосуды микроциркуляторного русла. Морфофункциональная характеристика. Артериолы. Особенности структурной организации и регуляции деятельности артериол.
14. Тимус как центральный орган иммунопоза, строение. Гематотимусный барьер. Антигеннезависимая и антигензависимая дифференцировка Т-лимфоцитов.
15. Артериоло-венулярные анастомозы. Классификация. Строение и функция различных типов артериоло-венулярных анастомозов. Значение для кровообращения.
16. Тимус. Строение и функциональное значение. Характеристика постэмбрионального лимфопоза в тимусе. Взаимодействие эпителиальных, стромальных и гемопоэтических элементов. Эндокринная функция тимуса. Понятие о возрастной и акцидентальной инволюции тимуса.
17. Строение и функциональное значение лимфатических узлов и лимфоидных узелков слизистых оболочек различных органов. Представление о кишечно-ассоциированной лимфоидной ткани (КАЛТ). Участие лимфоидных органов в пролиферации, дифференцировке и созревании Т- и В-лимфоцитов.
18. Селезенка. Строение, кровоснабжение. Красная и белая пульпа селезенки. Т- и В- зоны белой пульпы. Гемопоэз и лимфопоэз в селезенке в процессе онтогенеза.
19. Классификация и характеристика иммунокомпетентных клеток. Их взаимодействие в реакциях клеточного и гуморального иммунитета. Роль макрофагов в иммунных реакциях: характеристика их рецепторов.
20. Железы кожи. Развитие, строение, гистофизиология. Строение, рост и смена волос.
21. Эпидермис. Его дифференциальная организация. Дермо-эпидермальное соединение. Слои дермы, их тканевой состав.
22. Костный мозг как центральный орган иммунопоза, его роль в образовании В-лимфоцитов. Разновидности В-лимфоцитов. Антигеннезависимая и антигензависимая дифференцировка В-лимфоцитов. Плазмацитопоэз. Строение и функции плазматцитов.
23. Морфофункциональная характеристика кожи. Источники эмбрионального развития. Тканевой состав кожи. Отличия «тонкой» и «толстой» кожи. Васкуляризация, иннервация и её рецепторы. Регенерация кожи.
24. Понятие о системе иммунитета и её тканевых композитах. Механизмы взаимодействия элементов этой системы.
25. Строение красного костного мозга. Постэмбриональное кроветворение в красном костном мозге. Роль стромальных элементов в гемопоэзе. Возрастные изменения.
26. Макрофаги, источники развития, строение. Понятие о системе мононуклеарных фагоцитов. Вклад русских ученых в гистофизиологию соединительных тканей.

3) Список микропрепаратов для подготовки к диагностике препаратов

1. Срез кожи пальца человека;
2. Срез кожи с волосом;
3. Срез костного мозга;
4. Срез тимуса;
5. Срез лимфатического узла;
6. Срез селезенки;
7. Срез гипофиза;
8. Срез эпифиза;
9. Срез надпочечника;
10. Срез щитовидной железы;
11. Срез околощитовидной (парощитовидной) железы;
12. Артериолы, венулы, капилляры;
13. Артерия мышечного типа;
14. Бедренная вена;
15. Артерия эластического типа (аорта);

16. Стенка сердца. Волокна Пуркинье.

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировског

	по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.				о ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.9: Итоговое занятие. Диагностика электронограмм.

Цель: закрепить полученные знания по темам - нервная система, органы чувств, кожа и ее производные, система органов кроветворения и иммунной защиты, эндокринная система, сердечно-сосудистая система через диагностику электронограмм.

Задачи:

1. Рассмотреть одну из предложенных электронограмм, определить представленную структуру, рассказать о строении и функции данной структуры.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Материал пройденных тем из практических занятий, предшествующих контрольному занятию.
2. **После изучения темы:** Развитие, классификация и строение органов, органов кроветворения и иммуногенеза, эндокринной системы, сердечно-сосудистой системы, кожи и ее производных. Источник их эмбрионального развития. Геронтологические особенности органов, органов кроветворения иммуногенеза, эндокринной системы, сердечно-сосудистой системы.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать диагностировать электронограммы.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Дифференциальной диагностикой гистологических препаратов;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Практическая подготовка.

Выполнение заданий под контролем преподавателя

1. Диагностика 3 электронограмм.

Список электроннограмм для диагностики:

1. Электронограмма клеток Беца;
2. Электронограмма клеток Пуркинье
3. Палочковый фоторецептор;
4. Строение апикального полюса наружной сенсоэпителиальной клетки спирального органа;
5. Корень волоса;
6. Эритробластический островок костного мозга;
7. Клетка с дольчатым ядром – кортикотропоцит;

8. Ацидофильные клетки: соматотропоцит и лактотропоцит;
9. Базофильные клетки 1-го типа – тиреотропоцит;
10. Базофильные клетки второго типа – гонадотропоцит;
11. Клетка клубочковой зоны надпочечника;
12. Надпочечник крысы;
13. Миграция нейтрофильного лейкоцита через стенку капилляра;
14. Вставочный диск в миокарде;
15. Ультраструктура миофибрилл поперечнополосатой сердечной мышечной ткани;
16. Артериола;
17. Кровеносный капилляр.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Подготовиться к диагностике электронограм

Список электронограм для подготовки к диагностике

18. Электронограмма клеток Беца;
19. Электронограмма клеток Пуркинье
20. Палочковый фоторецептор;
21. Строение апикального полюса наружной сенсоэпителиальной клетки спирального органа;
22. Корень волоса;
23. Эритробластический островок костного мозга;
24. Клетка с дольчатым ядром – кортикотропоцит;
25. Ацидофильные клетки: соматотропоцит и лактотропоцит;
26. Базофильные клетки 1-го типа – тиреотропоцит;
27. Базофильные клетки второго типа – гонадотропоцит;
28. Клетка клубочковой зоны надпочечника;
29. Надпочечник крысы;
30. Миграция нейтрофильного лейкоцита через стенку капилляра;
31. Вставочный диск в миокарде;
32. Ультраструктура миофибрилл поперечнополосатой сердечной мышечной ткани;
33. Артериола;
34. Кровеносный капилляр.

Рекомендуемая литература

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология,	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консульта

	цитология	Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.			нт студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.10: Дыхательная система.

Цель: Сформировать умения по микродиагностике срезов легкого и воздухопроводящих путей

Задачи:

1. Определять органы дыхания на микроскопическом уровне.
2. Идентифицировать воздухоносные пути, респираторные отделы и их структурно-функциональные единицы на микроскопическом уровне.
3. Объяснять роль структурных компонентов стенки воздухоносных путей и респираторного отдела в осуществлении дыхательных функций легких.

4. Определять структурные элементы аэрогематического барьера на ультрамикроскопическом уровне.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Представления о 2-х отделах дыхательной системы, строение гиалинового хряща и многоядного мерцательного эпителия.
2. **После изучения темы:** Классификацию органов дыхательной системы. Этапы эмбрионального гистогенеза органов дыхательной системы. Особенности изменения строения стенки и клеточного состава эпителия слизистой оболочки дыхательных путей. Строение и функции респираторного отдела легких. Морфо-функциональная характеристика аэрогематического барьера. Строение и функции трех типов альвеолоцитов. Возрастные особенности дыхательной системы

Обучающийся должен уметь:

Микроскопировать гистологические препараты среза трахеи и среза легкого, по строению стенки бронхов проводить сравнительную диагностику бронхов среднего и мелкого калибра, читать электронограмму ацинуса.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: трахея, легкое;
2. Методикой гистологической окраски легкого для диагностики тканевых и клеточных структур;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Решением ситуационных задач по теме;
7. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц;
8. Решением ситуационных задач.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Какие клетки вырабатывают слизь, покрывающую внутреннюю поверхность трахеи и бронхов?
2. В чем особенность соединительной ткани, входящей в состав стенок воздухоносных путей и респираторного отдела легкого?
3. Какой из бронхов содержит в своей стенке железы и хрящ в виде островков?
4. Какие отделы воздухоносных путей наиболее способны к изменению просвета и почему?
5. Из каких отделов состоят ацинусы легкого? Какие структуры являются общими для всех отделов ацинуса?
6. Какие структуры составляют воздушно-кровяной барьер?
7. Какими видами тканей выстланы воздухоносные пути и альвеолы легкого?
8. Что такое сурфактант, в чем его значение и какие клетки вырабатывают его составные компоненты?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой

препаратов в альбом:

1. Срез трахеи собаки (поперечный разрез);
2. Срез трахеи собаки (продольный разрез);
3. Срез легкого.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электронограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Апикальный участки клеткой однослойного многорядного призматического мерцательного эпителия трахеи;
2. Респираторный отдел легкого.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Ребенку дали лекарственное средство, он покраснел и начал задыхаться. Что явилось причиной? Определить морфологический уровень «поломки».

Решение: По симптомам можно предположить аллергическую реакцию. Она может выражаться в виде бронхоспазма. Бронхоспазм может проявляться на уровне мелких бронхов, так как в этих структурах отсутствует фиброзно-хрящевая оболочка и подслизистая, а хорошо развита мышечная пластинка слизистой оболочки.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. У людей ряда профессий (стеклодувы, музыканты на духовых инструментах) нередко развивается заболевание (эмфизема легких), которое характеризуется хроническим «перераздуванием» легких, на фоне которого невозможно сделать глубокий выдох. При гистологическом исследовании легких определяется резкое расширение всех структурных компонентов ацинусов, массовое разрушение стенок альвеол и слияние их в большие полости. Назовите структурные компоненты ацинусов. Что составляет стенку альвеолы у здорового человека? Нарушение каких структур затрудняет полноценный выдох, дайте морфофункциональное обоснование.

2. Во вдыхаемом воздухе в том или ином количестве присутствуют микропылевые частицы. В процессе эволюции у человека выработалась целая система защитных механизмов, препятствующих их проникновению через аэрогематический барьер в гемокapилляры малого круга кровообращения. Какие факторы «противопылевой защиты» Вы можете назвать.

3. При анализе структуры различных отделов воздухоносных путей обнаружено, что в некоторых из них отсутствует мышечная пластинка слизистой оболочки. Какие это отделы?

4. На электронной микрофотографии альвеолы легкого виден эпителиоцит, содержащий в цитоплазме многочисленные осмиофильные тельца. Какая это клетка и какую функцию она выполняет?

5. При обсуждении причин устойчивости эпителиоцитов альвеол к воздействию кислорода воздуха высказано мнение, что их защищает слизь, выделяемая бокаловидными клетками эпителия воздухоносных путей. Как Вы относитесь к этому мнению?

6. На срезах легкого рядом с бронхами видны кровеносные сосуды. К какому кругу кровообращения (большому или малому) принадлежат эти сосуды?

7. При вдыхании воздуха, загрязненного пылью, в воздухоносные пути и альвеолы попадают инородные частицы. Какие клетки дыхательных путей принимают участие в очищении воздуха, и каким способом? Каким образом инородные частицы попадают в межальвеолярную

соединительную ткань?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица – морфологические особенности строения бронхов различных калибров.

Зарисовать в альбом:

1. Клеточное строение однослойного мерцательного эпителия;
2. Схема – строение респираторного отдела легкого;
Схема – строение аэрогематического барьера легких

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Дыхательная система, органнй состав и основные функции (дыхательные и недыхательные).
2. Воздухоносный и респираторный отделы.
3. Общий план гистологического строения стенки воздухоносных путей.
4. Тканевой состав оболочек стенки воздухоносных путей и эмбриональные источники их гистогенеза.
5. Трахея, ее отделы, строение стенки, функции
6. Легкие, эмбриональные источники развития и их производные.
7. Строма и паренхима легких.
8. Бронхиальное дерево легких. Особенности строения стенки бронхов разных калибров.
9. Респираторный отдел легкого. Ацинус.
10. Альвеолы, их структура, функция, разновидности альвеолярных эпителиоцитов, сурфактант.
11. Эластический каркас легкого.
12. Аэро-гематический барьер, структурные компоненты, функциональное назначение.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Какие клетки из перечисленных входят в состав аэрогематического барьера

- 1) Секреторные клетки Клара
- 2) Безреснитчатые клетки бронхов
- 3) Безъядерные участки респираторных альвеолоцитов*
- 4) Альвеолярные макрофаги

2. Какие структуры из перечисленных относятся к воздухоносным путям

- 1) Носовая полость*
- 2) Гортань*
- 3) Трахея*
- 4) Бронхи*
- 5) Альвеолы

3. Какие клетки образуют сурфактант

- 1) Секреторные альвеолоциты*
- 2) Безреснитчатые клетки бронхов
- 3) Респираторные альвеолоциты
- 4) Альвеолярные макрофаги

4. В каких структурах из перечисленных, происходит газообмен между альвеолярным воздухом и кровью

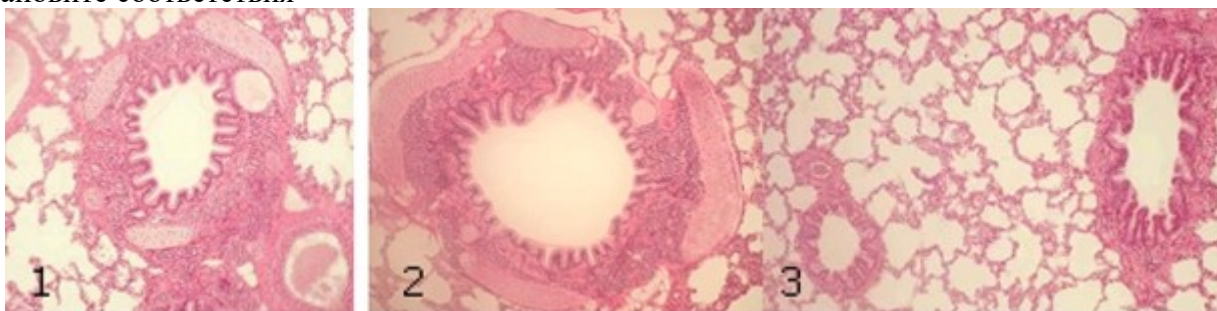
- 1) Терминальные бронхиолы
- 2) Респираторные бронхиолы*
- 3) Альвеолярные ходы*

- 4) Альвеолярные мешочки*
5. Из каких слоев состоит слизистая оболочка трахеи и бронхов
- 1) Однослойный многорядный призматический реснитчатый эпителий*
 - 2) Собственная пластинка слизистой оболочки*
 - 3) Мышечная пластинка слизистой*
 - 4) Подслизистая основа*
6. Чем образован аэрогематический барьер легких
- 1) Безъядерными участками респираторных альвеолоцитов*
 - 2) Безъядерными участками эндотелиоцитов прилежащих кровеносных капилляров*
 - 3) Общей базальной мембраной альвеолоцитов и кровеносных капилляров*
 - 4) Альвеолоцитами II типа*

7. Воздухоносные пути... Отличительными признаками являются...

- | | |
|--|---|
| <p>А) (1) Трахеи</p> <p>Б) (3) Бронхов крупного калибра</p> <p>В) (4) Бронхов среднего калибра</p> <p>Г) (2) Бронхов мелкого калибра</p> <p>Д) (5) Терминальных бронхиол</p> | <p>[1] Многорядный мерцательный эпителий, незамкнутые хрящевые кольца, отсутствие мышечной пластинки, железы</p> <p>[2] Двурядный эпителий, развитая мышечная пластинка, отсутствие хрящевых пластин и желез</p> <p>[3] Многорядный мерцательный эпителий, хрящевые пластины, мышечная пластинка, железы</p> <p>[4] Многорядный эпителий, островки хряща, мышечная пластинка, железы</p> <p>[5] Однорядный кубический эпителий, эластические волокна, гладкие миоциты, отсутствие хряща и желез</p> |
|--|---|

8. Установите соответствия



- | | |
|---|--|
| <p>А) (1) 1-</p> <p>Б) (2) 2-</p> <p>В) (3) 3 -</p> | <p>[1] Бронх среднего калибра</p> <p>[2] Бронх крупного калибра</p> <p>[3] Бронх мелкого калибра</p> |
|---|--|

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ

		и стоматологическо го факультетов.				
9.		Морфогенез и гистофизиология системы моноклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировск ого ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.11: Пищеварительная система 1.

Цель: Сформировать умения по диагностике органов переднего отдела пищеварительной системы.

Задачи:

1. Изучить общий принцип морфологического строения стенки органов пищеварительной системы человека.
2. Изучить особенности морфологического строения ротовая полость.
3. Изучить строение и гистофизиологию губ, щек, твердого и мягкого неба, десен.
4. Изучить виды сосочков языка, их строение и функции.
5. Характеризовать клеточный состав вкусовой луковицы.
6. Изучить классификацию и строение слюнных желез. Отличительные особенности строения околоушной, подчелюстной и подъязычной желез.
7. Изучить строение и гистофизиологию миндалин.
8. Изучить строение и гистофизиологию глотки и пищевода.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Морфофункциональные и гистогенетические особенности многослойных эпителиев. Типы секреции желез. Строение и классификация экзокринных желез. Строение поперечнополосатой и гладкой мышечной тканей. Строение вегетативных ганглиев и периферических нервов. Строение и функциональное значение лимфоидной ткани.
2. **После изучения темы:** Общий план строения полых органов пищеварительной системы. Эмбриональные источники развития органов переднего отдела пищеварительного аппарата. Понятие "слизистая оболочка", ее строение. Строение и функциональное значение миндалин. Общий план строения мелких и крупных слюнных желез. Геронтологические особенности органов полости рта, миндалин и слюнных желез.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать следующие гистологические препараты: губы, щеки, десны, язык листовидные сосочки, язык нитевидные сосочки, околоушная, подчелюстная и подъязычная слюнные железы, миндалины пищевод. Выявлять жевательные поверхности и определять их структуру.

Обучающийся должен владеть:

1. Диагностикой следующих гистологических препаратов: губы, щеки, десны, язык листовидные сосочки, язык нитевидные сосочки, околоушная, подчелюстная и подъязычная слюнные железы, миндалины, пищевод
2. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
3. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
4. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
5. Гистологической терминологией по теме;
6. Решением ситуационных задач по теме;
7. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Три типа слизистой оболочки полости рта?
2. Губы. Губные железы. Строение уздечки верхней губы?
3. Щеки. Щечные железы?
4. Особенности строения различных частей твердого неба?
5. Мягкое небо и язычок?
6. Десна. Строение и гистохимия десны. Десна свободная и прикрепленная?
7. Строение дна полости рта, уздечка нижней губы?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Срез губы;
2. Нитевидные сосочки срез языка;
3. Листовидные сосочки, срез языка;
4. Срез небной миндалины;
5. Срез околоушной слюнной железы;
6. Срез подчелюстной (смешанной; слюнной железы);

Освоить диагностику электронограмм.

Список электронограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Нитевидные сосочки языка;
1. Листовидные сосочки языка;
2. Желобоватые сосочки языка.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: В роддоме во время первого кормления у новорожденного было замечено постоянное вытекание молока из носа. О какой аномалии развития может свидетельствовать этот симптом.

Решение: данный симптом может свидетельствовать о патологии развития ротовой полости в эмбриональном периоде, таком как несрачивание верхней губы. При этом нарушается развитие медиальных носовых отростков.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. Препараты приготовлены из внутренней поверхности губы и десны. По каким особенностям строения их можно различить?

2. В микропрепарате губы видны многослойный плоский ороговевающий эпителий, волосы, сальные и потовые железы. По каким структурным признакам вы отличаете ее от других частей губы?
3. Произошла атрофия слизистой оболочки языка. Какая чувствительность потеряна? Какие структуры при этом повреждены?
4. У человека выделяется мало густой слюны, снижена ее ферментативная активность, увеличено содержание слизи. Что является наиболее вероятной причиной этого нарушения.
5. На гистологическом препарате представлен поперечный срез стенки полого органа, слизистая оболочка которого покрыта многослойным плоским неороговевающим эпителием. Какой это орган?
6. Стоматолог в кабинете поликлиники дал задание интерну обследовать у пациента участки слизистой оболочки ротовой полости, которые ороговевают. Какие это участки?
7. На гистопрепарате железистого органа определяются только серозные концевые отделы. В междольковой соединительной ткани есть протоки, высланные двухслойным или многослойным эпителием. Определите данный орган.
8. При остром воспалении околоушной слюнной железы нарушаются процессы секреции и выделения. Какие клетки страдают при этом?
9. При хронических воспалительных процессах слюнных желез наблюдается повреждение эпителия выводных протоков. Какой эпителий будет повреждаться при этом в исчерченных протоках больших слюнных желез?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: общий план гистологического строения стенки пищеварительной трубки;
2. Таблица железы пищевода;
3. Таблица: классификация слюнных желез.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: строение вкусовой луковицы.
2. Схема: строение слюнных желез.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

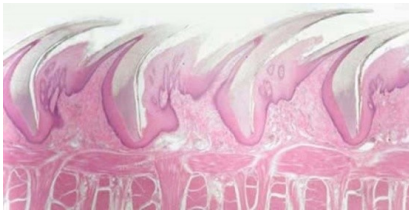
2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Ротовая полость. Общая морфофункциональная характеристика слизистой оболочки. Источники развития. Губы, мягкое и твердое небо строение и функции. Возрастные изменения?
2. Язык строение и функции?
3. Гистофизиологическая характеристика вторично-чувствующих сенсоэпителиальных рецепторных клеток. Орган вкуса. Развитие, строение и функции. Иннервация. Регенерация. Гистофизиология органа вкуса?
4. Околоушные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Регенерация. Возрастные изменения?
5. Подчелюстные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Особенности строения различных типов слюнных желез. Регенерация. Возрастные изменения?
6. Подъязычные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Регенерация. Возрастные изменения?
7. Особенности строения различных типов крупных и мелких слюнных желез. Регенерация. Возрастные изменения?
8. Пищевод; строение и функции. Источник и эмбриональное развитие. Строение различных отделов стенки пищевода, железы пищевода?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Лимфатические узелки небных миндалин располагаются в
 - 1) Собственной пластинке слизистой оболочки*
 - 2) Подслизистой основе
 - 3) Мышечной оболочке
 - 4) Адвентициальной оболочке
2. Мышечная оболочка пищевода в верхней трети содержит
 - 1) Поперечно-полосатую мышечную ткань*
 - 2) Гладкую мышечную ткань
 - 3) Поперечнополосатую и гладкую мышечную ткань
3. Нервное сплетение мейснера локализуется в
 - 1) Слизистой оболочке
 - 2) Подслизистой основе*
 - 3) Мышечной оболочке
 - 4) Адвентициальной оболочке
4. Максиллярная и мандибулярная зоны щеки аналогичны по строению части губы
 - 1) Кожной части
 - 2) Промежуточного отдела
 - 3) Слизистой части*
 - 4) Мышечного слоя

5. Препарат какого органа представлен на снимке



- 1) Грибовидные сосочки языка
- 2) Листовидные сосочки языка
- 3) Желобоватые сосочки языка
- 4) Нитевидные сосочки языка*

6. Кардиальные железы пищевода залегают
 - 1) На уровне перстневидного хряща гортани и 5-го кольца трахеи*
 - 2) В средней части пищевода
 - 3) В месте перехода пищевода в желудок*
 - 4) По всей длине собственной пластинки слизистой оболочки

7. Оболочки стенки... Вид ткани...

- | | |
|----------------------------|---|
| А) (1) Слизистая | [1] Однослойный призматический эпителий |
| Б) (2) Подслизистая основа | [2] Рыхлая волокнистая соединительная ткань |
| В) (3) Мышечная | [3] Гладкая мышечная ткань |
| Г) (4) Серозная | [4] Однослойный плоский эпителий |

8. Вид слюнной железы ... Характеристика ...

- | | |
|---------------------|--|
| А) (1) Околоушная | [1] Сложная альвеолярная разветвленная |
| Б) (2) Подъязычная | [2] Сложная альвеолярно – трубчатая |
| В) (2) Подчелюстная | разветвленная |

9. Ткани губы ... Источники развития ...

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| А) (1) Эпидермис | [1] Эктодерма |
| Б) (2) Сосочковый слой дермы | [2] Дерматом мезодермы |
| В) (2) Сетчатый слой дермы | |

10. Производные ротовой полости... Тип слизистой ...

- А) (2) Губа [1] Жевательного типа
 Б) (2) Щека [2] Слизистого типа
 В) (1) Десна [3] Специализированного типа
 Г) (3) Дорзальная часть языка

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев,	М.: «Медицина», 2004.	15	-

	ультрамикроскопическое строение клеток тканей и органов	Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.			
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы моноклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.12: Пищеварительная система 2.

Цель: Способствовать формированию умений по диагностике препаратов твердых и мягких тканей зуба и его поддерживающего аппарата.

Задачи:

1. Рассмотреть гистологические препараты, изготовленные из шлифов эмали, дентина и цемента.
2. Изучить физико-химические свойства межклеточного вещества, формирующего эмаль, дентин и цемент.
3. Рассмотреть электронограммы амелобластов, одонтобластов, цементобластов.
4. Изучить особенности пульпы коронковой и корневой частей зуба.
5. Изучить понятия «периодонт» и «парадонт»
6. Рассмотреть гистологические препараты различных стадий эмбрионального развития зубов развития зубов
7. Сформировать представление о смене зубов и знания теорий прорезывания зубов.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Понятие о молочных и коренных зубах. Понятие о твердых и мягких тканях зуба.
2. **После изучения темы:** Основные стадии гистогенеза молочных и постоянных зубов. Суть ранней стадии развития зуба, стадии формирования эмалевого органа, стадии формирования твердых тканей зуба. Строение эмали, дентина, цемента и пульпы. Строение поддерживающего аппарата зуба, отличия однокорневого от многокорневого зубов.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать препараты шлифов однокорневого и многокорневого зубов. Диагностировать учебные препараты шлифов однокорневого и многокорневого зубов. На препаратах выявлять эмалевые призмы, дентиновые каналы, одонтобласты, пульпу, периодонт, зубную альвеолу. Идентифицировать электронограммы амелобластов, одонтобластов, цементобластов. Диагностировать препараты ранней стадии развития зуба, стадии формирования эмалевого органа, стадии формирования твердых тканей зуба, характеризовать морфофункциональные характеристики каждого из них.

Обучающийся должен владеть:

1. Диагностикой гистологических препаратов твердых и мягких тканей зуба и его поддерживающего аппарата.
2. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
3. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
4. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
5. Гистологической терминологией по теме;

6. Решением ситуационных задач по теме;
7. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Строение пульпы?
2. Строение поддерживающего аппарата?
3. Понятие о периодонте и пародонте?
4. Ультраструктура клеток пульпы зуба?
5. Гистофизиологические особенности строения вышеперечисленных клеток?
6. Кровоснабжение и иннервация пульпы?
7. Возрастные изменения пульпы и периодонта?
8. Строение дентина, эмали и цемента?
9. Эмалевые призмы, беспризмная эмаль, эмалевые веретена, пучки и пластинки?
10. Дентинные каналы, плащевой и околопульпарный, глобулярный и интерглобулярный дентин?
11. Ультраструктура амелобластов, одонтобластов, цементобластов?
12. Гистофизиологические особенности строения вышеперечисленных клеток?
13. Этапы гистогенеза зуба и морфофункциональные характеристики каждого из них?
14. Образование дентина и эмали?
15. Развитие и строение коронки и корня зуба?
16. Сроки прорезывания зубов?
17. Теории прорезывания зубов?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Шлиф зуба;
2. Развитие зуба (срез мордочки зародыша свиньи, бокаловидный орган);
3. Развитие эмали и дентина (срез мордочки зародыша свиньи).

Освоить диагностику электронограмм.

Список электроннограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Ультрамикроскопическое строение энамелобласта;
2. Ультрамикроскопическое строение дентинобласта;
3. Эмалевые призмы зуба.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: После ранения роговицы с образованием бельма и нарушением зрения больному В. произведена кератопластика (операция трансплантации донорской роговицы). Постоперационный период не сопровождался явлениями иммунологической несовместимости и местными воспалительными реакциями. Каковы гистологические основы этого явления?

Решение: роговица - прозрачная часть наружной фиброзной оболочки, относится к диоптрическому аппарату глаза, а также выполняет защитную функцию. В роговице пять слоев: передний эпителий - многослойный плоский неороговевающий эктодермальной природы. Он обладает высокой регенерационной способностью. Затем следует передняя пограничная пластинка, за ней - собственное вещество роговицы. Это самый широкий слой роговицы, являющийся непосредственным продолжением фиброзной оболочки глаза в ее передней части. Представляет собой плотную пластинчатую соединительную ткань. Ее пластинки, состоящие из коллагеновых волокон, расположены под углом друг к другу. В основном веществе много хондроитин- и кератинсульфатов, обеспечивающих прозрачность роговицы. Между пластинками имеются уплощенные клетки типа фиброцитов. Четвертый слой роговицы - задняя пограничная пластинка. Последний - пятый слой - задний эпителий (однослойный плоский эпителий мезенхимной природы). Питание роговицы идет за счет диффузии питательных веществ из передней камеры глаза. Роговица не имеет кровеносных и лимфатических сосудов. Этим объясняется хорошие результаты кератопластики - трансплантации донорской роговицы, обычно не сопровождающейся явлениями иммунологической несовместимости и местными воспалительными реакциями.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. При микроскопическом изучении шлифа зуба обнаружено, что одна его твердая ткань в радиальном направлении пронизана большим количеством тонких трубочек, а другая - содержит отростчатые полости для клеток. Назовите эти клетки. В какой части зуба содержатся обе эти ткани?
2. Недостаточность витамина С в пище отрицательно сказывается на развитии и дифференцировке одонтобластов, а это вызывает нарушение образования дентина в определенных участках зуба. В этих участках не происходит и образования эмали, хотя структура энамелобластов не изменяется. С чем это связано?
3. При рассмотрении пульпы зуба обнаружено. Что в одной части зуба пульпа построена по типу рыхлой неоформленной соединительной, а другой - состоит из плотной соединительной ткани, богатой межклеточным веществом и лишь в наружных отделах имеет более рыхлое строение. Какие это части зуба? Чем объясняются различия в строении пульпы различных частей зуба?

4. Задания для групповой работы

Записать рабочую тетрадь:

1. Таблица: ткани зуба: общая характеристика;
2. Схема: развитие зуба;
3. Таблица: теории прорезывания зубов.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: дентин и пульпа зуба.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля*

1. Зубы - строение и значение. Источники и ход эмбрионального развития. Регенерация тканей зуба, возрастные изменения?
2. Эмаль. Структура, происхождение, ход эмбрионального развития, возрастные изменения, гипоплазия, метаплазия, изменение цвета?
3. Дентин - строение и функции. Ход эмбрионального развития. Регенерация, возрастные

изменения?

4. Пульпа зуба - строение и функции. Ход эмбрионального развития. Регенерация, возрастные изменения?
5. Цемент, клеточный и бесклеточный. Строение и функции. Ход эмбрионального развития. Регенерация, возрастные изменения?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Эмалевые пучки располагаются
 - 1) Пронизывает всю толщу эмали
 - 2) У эмалево-дентинной границы в виде пучков травы*
 - 3) В пульпе
 - 4) У дентинно-цементной границы
 2. Островки Малассе являются производными
 - 1) Эмали
 - 2) Дентина
 - 3) Цемента
 - 4) Эпителия*
 3. На 5 месяце эмбриогенеза формируется
 - 1) Эмаль*
 - 2) Дентин
 - 3) Цемент
 - 4) Пульпа
 4. Питание дифференцирующихся энамелобластов происходит за счет
 - 1) Сосудов зубного мешочка*
 - 2) Сосудов зубного сосочка
 - 3) Сосудов периодонта
 5. Питание цемента здорового зуба осуществляется
 - 1) Диффузно из сосудов периодонта*
 - 2) Из слюны ротовой полости
 - 3) Из пульпы
 6. Обызвествление в виде глобул или калькосферитов происходит в
 - 1) Эмали
 - 2) Дентине*
 - 3) Цементе
 - 4) Периодонте
 7. Процент органических веществ содержащихся в эмали
 - 1) 5-8%
 - 2) 3-5%
 - 3) 2-3%*
 - 4) 1-3%
 8. Клетки периодонта ... Расположение...
 - А) (3) Преобладание клеток остеобластического ряда
 - Б) (2) Мало дифференцированные клетки, цементобласты
 - В) (1) Фибробласты, макрофаги, тучные клетки
- [1] В среднем слое
[2] На границе с цементом корня
[3] На границе с альвеолярной костью

9. Ткани зуба ... Источники развития ...

А) (1) Эмаль

[1] Кожная эктодерма

Б) (2) Дентин

[2] Мезенхима

В) (2) Цемент

Г) (2) Пульпа

Д) (2) Периодонт

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас	В.Г. Елисеев,	М.: «Медицина»,	15	-

	микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	2004.		
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.14: Пищеварительная система 3.

Цель: Способствовать формированию умений по диагностике гистологических препаратов печени, поджелудочной железы, различных отделов желудка, тонкого и толстого кишечника.

Задачи:

1. Рассмотреть гистологические препараты и изучить электронограммы печени и поджелудочной железы
2. Изучить сходные черты в строении органов среднего и заднего отделов пищеварительной трубки.
3. Изучить строение и гистофизиологию различных отделов желудка.
4. Изучить строение и гистофизиологию двенадцатиперстной кишки.
5. Изучить строение и гистофизиологию тонкого кишечника.
6. Изучить строение и гистофизиологию толстого кишечника.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Современные представления о развитии, строении и функциях печени и поджелудочной железы. Современные представления о строении и функциях пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, аппендикса.
2. **После изучения темы:** Развитие, строение и функции печени и поджелудочной железы. Развитие, микро- и ультрамикроскопическое строение и функции желудка, толстого и тонкого кишечника, аппендикса. Геронтологические особенности.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать микропрепараты печени и поджелудочной железы. Диагностировать препараты: дно желудка, пилорическая часть желудка, двенадцатиперстная кишка, тонкий кишечник, толстый кишечник. Распознавать в электронограммах их основные структурные элементы.

Обучающийся должен владеть:

1. Диагностировать микропрепараты печени и поджелудочной железы.
2. Диагностикой гистологических препаратов дно желудка, пилорическая часть желудка, двенадцатиперстная кишка, тонкий кишечник, толстый кишечник;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Какие вещества содержат секрет ациноцитов поджелудочной железы?
2. Перечислите функции печени.
3. Опишите строение классической печеночной дольки.
4. Назовите морфологические характеристики и функции макрофагов печени, перисинусоидных липоцитов и pit - клеток.
5. Какие типы клеток имеются в островках Лангерганса, и какие гормоны они вырабатывают?
6. Типы клеток, входящих в состав фундальных, кардиальных и пилорических желез желудка и выделяемый ими секрет?
7. Слизисто - бикарбонатный барьер желудка?
8. Элементы рельефа слизистой оболочки тонкой кишки, их значение?
9. Компоненты желудочного сока?
10. Функции толстой кишки?
11. Особенности мышечной оболочки толстой кишки?
12. Особенности распределения бокаловидных клеток в эпителии толстой кишки и отличительные признаки ее крипт?
13. Структурные элементы лимфоидной ткани в тонком кишечнике?
14. Структурные элементы лимфоидной ткани в толстом кишечнике?
15. Типы эндокринных клеток желудка, тонкой и толстой кишки?
16. Особенности слизистой и подслизистой оболочек пищевода?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Срез поджелудочной железы;
2. Срез печени человека;
3. Срез пищевода;
4. Срез переход пищевода в желудок;
5. Срез дно желудка;
6. Срез двенадцатиперстной кишки;
7. Срез тонкой кишки;
8. Срез толстой кишки.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электроннограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Ультраструктура гепатоцита;
2. Гепатоциты и клетки синусоидных капилляров;
3. Участок дольки печени;
4. Печеночная долька.
5. Ультрамикроскопическое строение поверхностных эпителиоцитов желудка;
6. Энтероциты с щёточной каемкой;
7. Бокаловидная железистая клетка эпителия тонкой кишки;
8. Свод пейеровой бляшки;
9. Вид сверху на поверхность желудочных ямок фундальной части желудка человека;

10. Ворсинки тонкой кишки.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Среди микрофотографий препаратов желудка и тонкой кишки нужно отобрать те, на которых представлена двенадцатиперстная кишка. С помощью какого признака можно это сделать?

Решение: Идентифицировать двенадцатиперстную кишку можно по следующим признакам: 1) каемчатый эпителий слизистой; 2) появление образованных собственной пластинкой слизистой; 3) отсутствие желез в собственной пластинке слизистой; 4) наличие желез в подслизистой основе; 5) два слоя мышечных клеток в мышечной оболочке.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. Для изучения защитных реакций в кровь экспериментальному животному ввели коллоидную краску. Где в печени можно обнаружить частицы этой краски?
2. При микроскопировании препарата печени студенты заспорили по поводу вены, расположенной между классическими печеночными дольками. Один студент называл ее междольковой, другой — поддольковой. Помогите студентам решить спор: по каким признакам можно отличить эти вены?
3. На вопрос о желчных капиллярах студент ответил, что это пространство между стенкой внутридольковых гемокапилляров и печеночными балками; другой назвал ответ неправильным, так как такого пространства нет. Оцените ответы и приведите обоснование.
4. Перед исследователем поставлена задача изучить в поджелудочной железе клетки, вырабатывающие гормон инсулин. Какие клетки надлежит изучить, где они располагаются в железе?
5. Больной возрастом 50 лет жалуется на повышение аппетита, жажду, снижение веса тела, утомляемость. При лабораторном обследовании обнаружено повышение количества сахара в крови. С нарушением функции каких клеток связано развитие данного заболевания?
6. При разрастании соединительной ткани в паренхиме печени (фиброз) в результате хронических заболеваний наблюдается нарушение циркуляции крови в классических дольках. Какое направление движения крови в таких дольках?
7. На гистологическом препарате представлена железа. В дольках железы определяются ацинусы, секреторные клетки которых имеют две зоны: базальную - гомогенную базофильную и апикальную - зимогенную оксифильную. Какой орган имеет такие морфологические признаки?
8. В клинику госпитализирован больной с отравлением. Установлено, что в печени нарушены механизмы детоксикации. Какие из органелл гепатоцитов в первую очередь обусловили это состояние?
9. На гистологическом срезе дна желудка в составе желез видны сравнительно большие клетки с ацидофильной цитоплазмой, электронномикроскопически в этих клетках определяется сложная система внутриклеточных канальцев. Какой компонент желудочного сока образуется вследствие деятельности этих клеток?
10. На микропрепарате тонкой кишки в собственной пластинке слизистой оболочки обнаружили скопление клеток шаровидной формы с большими базофильными ядрами, которые окружены узким ободком цитоплазмы. В большинстве таких скоплений центральная часть светлая и содержит меньше клеток, чем периферическая. К какой морфологической структуре принадлежат такие скопления?

11. На электронной микрофотографии собственных желез желудка определяется большая клетка овальной формы, в цитоплазме которой есть система внутриклеточных секреторных канальцев, большое количество митохондрий. Назовите данную клетку.
12. У больного хроническим энтероколитом (воспаление кишечника) обнаружено нарушение пищеварения и всасывания белков в тонкой кишке в результате недостаточного количества в кишечном соке дипептидаз. В каких клетках нарушается синтез этих ферментов?
13. При обследовании больного с заболеванием тонкой кишки обнаружено нарушение процессов пристеночного и мембранного пищеварения. С нарушением функции каких клеток это связано?
14. При ректороманоскопии обнаружена опухоль, которая происходит из слизистой оболочки конечного отдела прямой кишки. Из какого эпителия образовалась эта опухоль?
15. При гистологическом обследовании аспирационного биоптата слизистой оболочки желудка у больного, который страдает язвенной болезнью, обнаружено увеличение количества glanduloцитов, которые имеют оксифильные свойства цитоплазмы. Образование какого компонента желудочного сока обеспечивают эти клетки?
16. На гистологическом препарате представлен орган пищеварительной системы, стенка которого имеет 4 оболочки: слизистую, подслизистую, мышечную и серозную. Слизистая оболочка имеет складки и ямки. Определите, какой орган имеет такой рельеф?
17. У больного хроническим атрофическим гастритом обнаружили признаки гипохромной анемии. Нарушением функций каких клеток желез желудка можно объяснить развитие анемии?
18. Врач-инфекционист обнаружил у больного синдром острого энтероколита с нарушением процессов пищеварения и всасывания продуктов расщепления. При повреждении каких клеток кишечного эпителия наблюдаются такие нарушения?
19. Больной С. 45 лет госпитализирован с жалобами на боль в желудке. Гастроскопия обнаружила наличие небольших по размеру язв в участке дна желудка. Нарушение функции каких клеток слизистой оболочки желудка стало одной из причин повреждения?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Схема: кровеносные и желчевыводящие системы печени;
2. Таблица: типы инсулоцитов и продуцируемые ими гормоны;
3. Таблица: одиночные гормонпродуцирующие клетки пищеварительного тракта;
4. Таблица: сравнительная морфологическая характеристика эпителиоцитов различных отделов желудка;
5. Таблица: железы желудка.
6. Схема: развитие эпителия пищевода.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Печень. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение. Классическая печеночная долька. Представление о портальной дольке и ацинусе. Структурно-функциональная характеристика гепатоцитов и клеток синусоидальных гемокапилляров. Пространство Диссе. Регенерация. Особенности кровоснабжения печени. Возрастные особенности. Желчный пузырь, строение и функции?
2. Поджелудочная железа. Развитие, строение экзо- и эндокринных частей, их гистофизиология. Регенерация. Возрастные изменения. АРУД система – её значение?
3. Тонкая кишка. Развитие. Общая морфофункциональная характеристика. Строение и функции ворсинок и крипт. Особенности строения различных отделов. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные изменения.
4. Желудок. Пилорический отдел. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и

строение оболочек. Структурные особенности различных отделов. Железы желудка, строение и функции. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные особенности.

5. Желудок. Дно желудка. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение оболочек. Структурные особенности различных отделов. Железы желудка, строение и функции. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные особенности.
6. Толстая кишка. Червеобразный отросток. Общая характеристика. Развитие и строение. Возрастные особенности. Регенерации эпителия.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Эпителий, покрывающий поверхность слизистой оболочки желудка, по строению является
 - 1) Однослойным плоским
 - 2) Однослойным кубическим
 - 3) Однослойным призматическим железистый*
 - 4) Многослойным плоским ороговевающим
2. Ямки, складки и поля являются характерными образованиями слизистой оболочки
 - 1) Пищевода
 - 2) Желудка*
 - 3) Тонкой кишки
 - 4) Толстой кишки
3. Гаустры-структуры, характерные для
 - 1) Пищевода
 - 2) Желудка
 - 3) Тонкого кишечника
 - 4) Толстого кишечника*
4. Кишечная ворсинка состоит из следующих структур
 - 1) Однослойного призматического каемчатого эпителия*
 - 2) Собственной пластинки слизистой*
 - 3) Отдельных гладкомышечных клеток или их пучков*
 - 4) Подслизистой основы
5. Витамин В12
 - 1) Антианемический фактор*
 - 2) В желудке связывается с внутренним фактором*
 - 3) Всасывается в тонком кишечнике*
 - 4) Накапливается в печени*
6. Ткани стенки желудка ... Источники развития ...

А) (2) Однослойный призматический	[1] Мезенхима железистый эпителий
Б) (1) Соединительная ткань	[2] Энтодерма
В) (1) Гладкая мышечная ткань	[3] Мезодерма
Г) (3) Мезотелий	
7. Тип эпителиальных клеток тонкого кишечника ... Функция...

А) (3) Столбчатые эпителиоциты	[1] Секреция гормонов
Б) (4) Бокаловидные клетки	[2] Секреция слизи
В) (4) Клетки Панета	[3] Участие в пищеварении
Г) (5) Стволовые клетки	[4] Секреция лизоцима, дипептидаз
Д) (1) Эндокринные клетки	[5] Регенерация

8. Гормоны, выделяемые эндокриноцитами кишечника ... Их биологическое действие ...
- А) (4) Секретин(S-клетки) [1] Стимулирует секрецию пищеварительных ферментов и слизи
- Б) (3) Энтероглокагон(А-клетки) [2] Стимулирует функции печени и поджелудочной железы
[3] Стимулирует расщепление гликогена в печени
[4] Увеличивает содержание бикарбонатов в панкреатическом соке
[5] Тормозит функции печени и поджелудочной железы
9. Клетки крипт толстой кишки ... Осуществляют функции ...
- А) (4) Каемчатые эпителиоциты [1] Секретируют серотонин
- Б) (3) Бескаемчатые эпителиоциты [2] Секретируют слизь
[3] Являются камбием для эпителия
[4] Участвуют во всасывании жидкости
[5] Секретируют вазоактивный пептид
10. Эндокриноциты поджелудочной железы ... Секретируемый гормон ...
- А) (3) А-клетки [1] Панкреатический полипептид
- Б) (2) В-клетки [2] Инсулин
- В) (4) D-клетки [3] Глюкагон
- Г) (5) D1-клетки [4] Соматостатин
- Д) (1) PP-клетки [5] Вазоактивный интерстициальный полипептид
11. В сосудах печени ... Содержится ...
- А) (3) Междольковой вене [1] Артериальная кровь
- Б) (4) Синусоидных капиллярах [2] Венозная кровь, богатая питательными веществами
[3] Смешанная кровь
[4] Венозная кровь, бедная питательными веществами, но богатая продуктами обмена веществ

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента

		Юриной.			
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.15: Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 2.

Цель: Закрепить полученные знания по темам: пищеварительная система, дыхательная система через диагностику микропрепаратов и электронограмм.

Задачи:

1. Рассмотреть одну из предложенных электронограмм, определить представленную структуру, рассказать о строении и функции данной структуры.
2. Продиагностировать 3 микропрепарата.
3. Ответить на ряд теоретических вопросов по ранее заявленным темам.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Материал пройденных тем из практических занятий, предшествующих контрольному занятию.

2. **После изучения темы:** Определять изученные гистологические препараты, диагностировать на этих препаратах структурные элементы данной ткани; интерпретировать изученные электронограммы, возрастные особенности.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать микропрепараты по заявленным темам, диагностировать электронограммы.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Дифференциальной диагностикой гистологических препаратов;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

1. Гистофизиологическая характеристика вторично-чувствующих сенсоэпителиальных рецепторных клеток. Орган вкуса. Развитие, строение и функции. Иннервация. Регенерация. Гистофизиология органа вкуса.
2. Печень. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение гепатоцитов. Характеристика составляющих их клеток. Желчевыводящие пути и желчный пузырь: микроскопическое строение, функции.
3. Поджелудочная железа. Развитие, строение экзо- и эндокринных частей, их гистофизиология. Регенерация. Возрастные изменения. Понятие о гастропанкреатической (ГЭП) эндокринной системе.
4. Ротовая полость. Общая морфофункциональная характеристика слизистой оболочки. Источники развития. Язык, строение и функции. Возрастные изменения.
5. Околоушные, подчелюстные и подъязычные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Особенности строения различных типов слюнных желез. Регенерация. Возрастные изменения.
6. Зубы. Эмаль, дентин, цемент и пульпа зуба - строение и значение. Источники и ход эмбрионального развития. Регенерация тканей зуба, возрастные изменения.
7. Пищевод; строение и функции. Источник и эмбриональное развитие. Строение различных отделов стенки пищевода, железы пищевода.
8. Толстая кишка. Червеобразный отросток. Общая характеристика. Развитие и строение. Возрастные особенности. Регенерации эпителия.
9. Желудок. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение оболочек. Структурные особенности различных отделов. Железы желудка, строение и функции. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные особенности.
10. Тонкая кишка. Развитие. Общая морфофункциональная характеристика. Строение и функции ворсинок и крипт. Особенности строения различных отделов. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные изменения.
11. Печень. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение. Классическая печеночная долька. Представление о портальной дольке и ацинусе. Структурно-функциональная характеристика гепатоцитов и клеток синусоидальных гемокapилляров. Пространство Диссе. Регенерация. Особенности кровоснабжения печени. Возрастные особенности. Желчный пузырь, строение и функции.
12. Респираторный отдел легкого. Ацинус, его структурные компоненты. Строение стенки альвеол. Типы альвеоцитов, гистофункциональная характеристика. Альвеолярные макрофаги.
13. Дыхательная система. Морфофункциональная характеристика. Источники развития. Воздухоносные пути. Строение легких.

2. Практическая подготовка

1) Провести диагностику трех гистологических препаратов

2) Провести диагностику двух электронограмм

Список микропрепаратов для подготовки к диагностике препаратов

1. Нитевидные сосочки срез языка;
2. Листовидные сосочки, срез языка;
3. Срез небной миндалины;
4. Срез околоушной слюнной железы;
5. Срез подчелюстной (смешанной; слюнной железы);
6. Поперечный срез пищевода;
7. Переход пищевода в желудок
8. Срез дно желудка;
9. Пилорический отдел желудка;
10. Срез двенадцатиперстной кишки;
11. Срез тощей кишки;
12. Срез толстой кишки;
13. Срез поджелудочной железы;
14. Срез печени человека;
15. Шлиф зуба;
16. Развитие зуба (срез мордочки зародыша свиньи, эмалевый орган);
17. Развитие эмали и дентина (срез мордочки зародыша свиньи);
18. Срез трахеи собаки (поперечный разрез);
19. Срез трахеи собаки (продольный разрез);
20. Срез легкого.

Список электронограмм для подготовки к диагностике электронограмм

1. Нитевидные сосочки языка;
2. Листовидные сосочки языка;
3. Желобоватые сосочки языка;
4. Ультрамикроскопическое строение поверхностных эпителиоцитов желудка;
5. Энтероциты с щеточной каемкой;
6. Бокаловидная железистая клетка эпителия тонкой кишки;
7. Свод пейеровой бляшки;
8. Вид сверху на поверхность желудочных ямок фундальной части желудка человека;
9. Ворсинки тонкой кишки;
10. Ультрамикроскопическое строение энамелобласта;
11. Ультрамикроскопическое строение дентинобласта;
12. Эмалевые призмы зуба;
13. Ультрамикроскопическое строение синусоидного капилляра печени;
14. Эмалевые призмы зуба;
15. Ультраструктура гепатоцита;
16. Гепатоциты и клетки синусоидных капилляров;
17. Участок дольки печени;
18. Печеночная долька;
19. Апоикальные участки клеткой однослойного многорядного призматического мерцательного эпителия трахеи;
20. Респираторный отдел легкого;

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Гистофизиологическая характеристика вторично-чувствующих сенсоэпителиальных рецепторных клеток. Орган вкуса. Развитие, строение и функции. Иннервация. Регенерация. Гистофизиология органа вкуса.

2. Печень. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение гепатоцитов. Характеристика составляющих их клеток. Желчевыводящие пути и желчный пузырь: микроскопическое строение, функции.
3. Поджелудочная железа. Развитие, строение экзо- и эндокринных частей, их гистофизиология. Регенерация. Возрастные изменения. Понятие о гастропанкреатической (ГЭП) эндокринной системе.
4. Ротовая полость. Общая морфофункциональная характеристика слизистой оболочки. Источники развития. Язык, строение и функции. Возрастные изменения.
5. Околоушные, подчелюстные и подъязычные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Особенности строения различных типов слюнных желез. Регенерация. Возрастные изменения.
6. Зубы. Эмаль, дентин, цемент и пульпа зуба - строение и значение. Источники и ход эмбрионального развития. Регенерация тканей зуба, возрастные изменения.
7. Пищевод; строение и функции. Источник и эмбриональное развитие. Строение различных отделов стенки пищевода, железы пищевода.
8. Толстая кишка. Червеобразный отросток. Общая характеристика. Развитие и строение. Возрастные особенности. Регенерации эпителия.
9. Желудок. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение оболочек. Структурные особенности различных отделов. Железы желудка, строение и функции. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные особенности.
10. Тонкая кишка. Развитие. Общая морфофункциональная характеристика. Строение и функции ворсинок и крипт. Особенности строения различных отделов. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные изменения.
11. Печень. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение. Классическая печеночная долька. Представление о портальной дольке и ацинусе. Структурно-функциональная характеристика гепатоцитов и клеток синусоидальных гемокапилляров. Пространство Диссе. Регенерация. Особенности кровоснабжения печени. Возрастные особенности. Желчный пузырь, строение и функции.
12. Респираторный отдел легкого. Ацинус, его структурные компоненты. Строение стенки альвеол. Типы альвеоцитов, гистофункциональная характеристика. Альвеолярные макрофаги.
13. Дыхательная система. Морфофункциональная характеристика. Источники развития. Воздухоносные пути. Строение трахеи, бронхов различного калибра и бронхиол.

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента

		Юриной.			
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.16: Мочевыделительная система.

Цель: Сформировать умения по микродиагностике гистологических препаратов органов мочевыделительной системы.

Задачи:

1. Определять в корковом и мозговом веществе почек различные части нефронов (структурно-функциональных единиц почек), собирательные трубки и кровеносные сосуды.
2. Определять в составе нефронов структурные элементы, участвующие в процессах фильтрации, реабсорбции и секреции.
3. Анализировать структурные и цитохимические особенности основных частей нефронов в связи с их функцией.

4. Различать короткие (корковые), длинные (юкстагломерулярные) и промежуточные нефроны на основе их гистофункциональных особенностей.
5. Объяснять эндокринную роль почек и различать структурные элементы, выполняющие эту функцию.
6. Определять в стенках почечных лоханок, мочеточников, мочевого пузыря оболочки, а также ткани, из которых они состоят.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Общий план строения и кровоснабжения почки.
2. **После изучения темы:** Источники развития органов мочевыделительной системы. Строение, функции нефрона, специфика локализации его отделов, виды нефронов. Понятие о биологическом барьере почки и его ультрамикроскопическое строение. Механизм клубочковой фильтрации, облигатной и факультативной реабсорбции, подкисления и концентрации мочи. Понятие о противоточно-множительном механизме почки. Особенности кровоснабжения почки. Строение и функции эндокринной системы почек. Структурно функциональная характеристика органов мочевыделительной системы. Геронтологические особенности органов мочевыделительной системы.

Обучающийся должен уметь:

Микроскопировать гистологические препараты: почки, стенки мочевого пузыря, диагностировать электронограммы подоцита, почечного фильтра, проводить сравнительное микроскопирование дистального и проксимального отделов извитых канальцев почки.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: почка, мочеточник быка, мочевой пузырь.
2. Диагностикой электронных микрофотографий почечного тельца и канальцев нефрона, ультрамикроскопического строения почечного фильтра.
3. Методикой гистологической окраски по маллори для диагностики клеточных структур почки.
4. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
5. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
6. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
7. Решением ситуационных задач по теме;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц;
9. Решением ситуационных задач.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Из каких источников в эмбриогенезе образуются окончательные почки и мочевыводящие пути?
2. Из каких отделов состоит нефрон? Воспроизведите рисунок нефрона.
3. Какие отделы нефронов располагаются в корковом и мозговом веществе почки?
4. По каким признакам можно отличить короткие (корковые) нефроны от длинных (юкстамедуллярных)?
5. Какое строение имеет почечное тельце? Назовите два его основных компонента и три вида клеток в их составе.
6. Где находится фильтрационный барьер почек, и из каких гистологических элементов он состоит? Назовите три его элемента.
7. В каком процессе мочеобразования участвует фильтрационный барьер, и какие условия необходимы для этого процесса?
8. Какова причина того, что короткие и промежуточные нефроны участвуют в мочеобразовании более активно, чем юкстамедуллярные?
9. Какую роль играет юкстамедуллярное кровообращение в почках?
10. Какие процессы происходят в дистальных извитых канальцах нефронов, как это проявляется в строении клеток и цитохимических особенностях? Назовите структуры клеток и ферменты, участвующие в этих процессах.

11. По каким морфологическим признакам можно отличить проксимальные извитые каналцы нефронов от дистальных?
12. Каковы строение и функция собирательных почечных трубочек?
13. Из каких гистологических структур состоит юкстагломерулярный комплекс почки, и какие из его структур вырабатывают ренин?
14. Какие оболочки различают в стенках мочеточников и мочевого пузыря?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Почка;
2. Мочеточник быка;
3. Мочевой пузырь.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электроннограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Базальный лабиринт эпителиальной клетки дистального отдела нефрона;
2. Фильтрационный барьер почки;
3. Клетка висцерального эпителия капсулы почечного тельца нефрона;
4. Поверхность слизистой оболочки мочевого пузыря;
5. Подоцит висцерального листка капсулы Шумлянского – Боумена.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: При некоторых заболеваниях почек происходят стимуляция и пролиферация мезангиоцитов. В каких отделах почки в результате этого наступят структурнофункциональные изменения и какие?

Решение: Мезангиальные клетки входят в состав почечного или мальпигиевого тельца, в котором и будут происходить морфологические изменения. Мальпигиевы тельца располагаются в корковом веществе почки.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. У больного после тяжелой травмы развился шок, и появились признаки острой почечной недостаточности (ОПН). Что является ведущим механизмом развития ОПН в данном случае?

2. В анализе мочи больного отмечено присутствие эритроцитов. Обследование мочевыводящих путей не выявило в них кровотечения. При нарушениях в каких отделах нефронов могли появиться в моче

3. У больного хроническим гломерулонефритом обнаружены симптомы анемии. Что обусловило появление этих симптомов?

4. В результате усиленного потовыделения и обезвоживания организма у пациента выросла осмолярность мочи и уменьшился диурез. Изменение продукции какого гормона обеспечивает в первую очередь компенсаторную задержку воды?

5. При электронной микроскопии в корковом веществе почки определяются структуры, высланные призматическим эпителием с щеточной каемкой и складками плазмолеммы в базальной части. Между складками есть большое количество митохондрий. Какому отделу нефрона принадлежат описанные структуры?

6. Пороки развития мочевой системы встречаются, по статистическим данным, в 10-14% новорожденных детей. Из которых из отмеченных ниже источников идет развитие почки?

7. Во время клинического обследования у 35-летней женщины с заболеванием почек в моче обнаружены клетки крови, фибриноген, что достоверно связано с нарушением почечного фильтра. Из каких структур состоит этот фильтр?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: строение нефрона.

Зарисовать в альбом:

1. Строение почечного тельца с юкстагломерулярным аппаратом;
2. Схема: строение фильтрационного барьера почек.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Почки. Стадии развития в онтогенезе человека?
2. Окончательная почка, строение и функции?
3. Типы и гистофизиология нефронов. Особенности кровоснабжения?
4. Структурная организация почечного фильтра и его роль в мочеобразовании. Фазы мочеобразования и их структурное обеспечение?
5. Гистофизиология мочеобразования?
6. Эндокринный аппарат почки. Юкстагломерулярный, простагландиновый и каликреинкининовый аппараты, участие в регуляции общего и почечного кровообращения?
7. Мочевыводящие пути. Строение стенки почечных чашек, лоханок, мочеточников.
8. Мочевой пузырь, тканевой состав стенки?
9. Особенности строения мужского и женского мочеиспускательных каналов?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Мозговое вещество почки человека состоит из
 - 1) 1-2 мозговых пирамид
 - 2) 4-6 мозговых пирамид
 - 3) 6-8 мозговых пирамид
 - 4) 8-12 мозговых пирамид*
2. Юкстагломерулярный аппарат почек принимает участие в синтезе
 - 1) Ренина*
 - 2) Простагландинов
 - 3) Кининов
 - 4) Эритропоэтинов*
3. Структурными компонентами фильтрационного барьера являются
 - 1) Эндотелий сосудистого клубочка*

- 2) Рыхлая волокнистая соединительная ткань
 - 3) Гломерулярная базальная мембрана*
 - 4) Подоциты внутреннего листка капсулы нефрона*
4. Кортикальное вещество почки состоит из
- 1) Почечных телец*
 - 2) Прямых нисходящих и восходящих частей петель нефрона
 - 3) Проксимальных и дистальных извитых канальцев*
 - 4) Собирательных трубочек
5. Важным условием для процесса фильтрации (первой фазы мочеобразования) является
- 1) Диаметр выносящих артериол меньше диаметра приносящих артериол*
 - 2) Диаметр выносящих артериол больше диаметра приносящих артериол
 - 3) Диаметр выносящих и приносящих артериол одинаков
 - 4) Кровяное давление в капиллярах клубочков корковых нефронов выше 50 мм рт.ст.*
6. Функции нефрона регулируют следующие гормоны
- 1) Вазопрессин (антидиуретический гормон)*
 - 2) Прогестерон
 - 3) Альдостерон*
 - 4) Тестостерон
7. Какие клетки юкстагломерулярного аппарата содержат осморорецепторы (рецепторы натрия)
- 1) Юкстагломерулярные клетки артериол
 - 2) Клетки плотного пятна дистального извитого канальца*
 - 3) Юкставаскулярные клетки
 - 4) Мезангиальные клетки
8. В почках... выстланы эпителием ...
- | | |
|-------------------------------|--|
| А) (3) Проксимальные канальцы | [1] Однослойным плоским |
| Б) (2) Дистальные канальцы | [2] Однослойным низким призматическим с базальной исчерченностью |
| В) (1) Тонкие канальцы петли | [3] Однослойным кубическим с базальной исчерченностью и щеточной каемкой |
| Г) (4) Собирательные трубочки | [4] Однослойным кубическим |
9. Клетки почки ... характеризуются наличием ...
- | | |
|----------------------------------|---|
| А) (4) Подоциты | [1] Щеточной каемки и базальной исчерченности |
| Б) (2) Юкстагломерулярные клетки | [2] Секреторных ШИК-положительных гранул |
| В) (1) Проксимальных канальцев | [3] Только базальной исчерченности |
| Г) (3) Дистальных канальцев | [4] Крупных и мелких отростков |
| Д) (5) Интерстициальные клетки | [5] Липидных гранул |
10. Расположите в правильном порядке элементы, входящие в состав структурно-функциональной единицы почки
- 1) Капсула Шумлянского - Боумена
 - 2) Проксимальный извитой каналец
 - 3) Проксимальный прямой каналец
 - 4) Дистальный прямой каналец
 - 5) Дистальный извитой каналец

Ответ: а б в г д

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ

	факультетов.				
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.17: Мужская половая система.

Цель: Сформировать умения по диагностике гистологических препаратов органов мужской половой системы.

Задачи:

1. Определять органы мужской половой системы и их тканевые элементы на микроскопическом уровне.
2. Идентифицировать типы клеток в составе сперматогенного эпителия и гормонпродуцирующие клетки яичка.
3. Объяснять содержание и сущность фаз сперматогенеза.
4. Объяснять механизмы регуляции генеративной и эндокринной функции яичка.
5. Объяснять особенности эмбрионального развития органов мужской половой системы.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Схему мейоза; стадии сперматогенеза и отличия от овогенеза; общий план строения мочеполовой системы.
2. **После изучения темы:** Развитие органов мужской половой системы; микростроение семенника; общий план строения семявыносящих путей; структурно-функциональная характеристика желез мужской половой системы; клеточный состав и функции клеток, образующих сперматогенный эпителий; фазы сперматогенеза и их характеристика; микростроение и функции сперматозоида; микроструктура и функции гемато-тестикулярного барьера; гормоны, участвующие в регуляции сперматогенеза. Геронтологические особенности.

Обучающийся должен уметь:

Микроскопировать гистопрепараты среза семенника и придатка семенника, определять на препарате срезы канальцев на стадиях: размножения, роста и формирования, читать электронограммы строения сперматозоида, извитого канальца семенника и «текучего» интерстиция семенника.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: семенник крысы, придаток семенника, простата;
2. Диагностикой электронных микрофотографий сперматозоида, извитого канальца семенника и «текучего» интерстиция семенника;
3. Методикой гистологической окраски по папа-николау для диагностики тканевых и клеточных структур семенника;
4. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
5. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
6. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
7. Гистологической терминологией по теме;
8. Решением ситуационных задач по теме;
9. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Эмбриональный гистогенез органов мужской половой системы?
2. Морфо - функциональная характеристика яичника, особенности строения и функции клеток

- Сертоли и клеток Лейдига?
3. Морфо - функциональная характеристика желез мужской половой системы?
 4. Особенности строения эпителия семявыносящих извитых канальцев?
 5. Возрастные особенности строения семенника и придатка семенника?
 6. Схема гормональной регуляции: гипоталамус гипофиз яички?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Срез семенника;
2. Срез придатка семенника;
3. Срез простаты.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электронограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Гонадотропоцит;
2. Суспендоцит.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: При обследовании ребенка обнаружено не опущение яичка в полость мошонки (крипторхизм). Какая из функций органа пострадает, если не прибегнуть к хирургической операции, и почему?

Решение: В результате нарушится сперматогенная функция органа, так как для нормального сперматогенеза необходима температура ниже температуры тела.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. Семейная пара жалуется на бесплодный брак. После обследования мужчины обнаружена аспермия. Какой отдел половой системы пострадал?
2. На гистологическом срезе видим орган, который внешне покрыт серозной и белочной оболочками. Строму органа составляет рыхлая соединительная ткань, в которой содержатся клетки Лейдига, паренхима представлена канальцами, внутреннюю поверхность канальцев выстилает сперматогенный эпителий. Что это за орган?
3. В эксперименте у двух зародышей мужского пола удалили соответственно гонобласт и мезонефральный проток. Какие нарушения развития органов половой системы вызовут эти воздействия?
4. У зародыша мужского пола нарушена эндокринная функция эмбриональной гонады. Изменится ли развитие половых органов? Если изменится, то каким образом?

5. Одна из клеток сперматогенного эпителия в процессе развития увеличивается в размере, в ней становятся заметны хромосомы, которые конъюгируют, образуя пары-биваленты. Назовите клетку и стадию сперматогенеза.
6. При анализе среза яичка были выявлены клетки, занимающие наиболее периферическое (базальное) положение в сперматогенном эпителии. Многие из них делятся. Назовите клетки и стадию сперматогенеза.
7. В одной из клеток сперматогенного эпителия в процессе дифференцировки наблюдается уплотнение ядра, формирование акробласта и жгутика. Назовите клетку и стадию сперматогенеза.
8. С помощью меченых антител к тестостерону и ингибину выявлены клетки в срезах мужской гонады. Назовите соответствующие клетки и место их локализации в органе.
9. На срезе одного из органов мужской половой системы исследователь обнаружил мощные пучки гладкой мышечной ткани, между которыми расположены железистые концевые отделы. Выводные протоки открываются в полость, выстланную переходным эпителием. Какой это орган?
10. В эксперименте у 2х самцов крыс вызвано соответственно снижение выработки фолликулостимулирующего и лютеинизирующего гормонов. Какие структуры мужской гонады и каким образом будут преимущественно реагировать в каждом случае?
11. При микроскопическом анализе участка стенки извитого семенного канальца отмечено преобладание в составе сперматогенного эпителия сперматид, появление в просвете канальца зрелых сперматозоидов. Для какого периода сперматогенеза характерна такая картина?
12. При анализе пост травматических изменений яичка установлено запустение извитых семенных канальцев в результате нарушения сперматогенеза. С нарушением каких структур стенки канальца связаны эти изменения? Какой процесс лежит в их основе?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: этапы сперматогенеза;
2. Таблица: семявыносящие пути, морфологические особенности.
3. Схема: развитие яичек.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: структура сперматозойда;
2. Схема: строение сперматогенного эпителия извитых семенных канальцев.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Мужская половая система. Источники эмбрионального развития и функции?
2. Половая дифференцировка в онтогенезе человека?
3. Семенник: строма и паренхима?
4. Извитые семенные канальцы. Гематотестикулярный барьер. Эндокринный аппарат?
5. Регуляция генеративной и эндокринной функций семенника. Гипоталамо-гипофизарно-тестикулярная система?
6. Морфофункциональная характеристика клеток яичка. Возрастные особенности сперматогенеза?
7. Половые клетки. Морфофункциональная характеристика. Мейоз – характеристика, биологическая сущность. Отличие половых клеток от соматических?
8. Сперматогенез и овогенез. Их сравнительная характеристика. Гормональная регуляция спермато- и овогенеза?
9. Простата. Морфологические особенности. Возрастные изменения?
10. Бульбоуретральные железы. Морфологические особенности. Возрастные изменения?
11. Половой член. Морфологические особенности. Возрастные изменения?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Сколько времени необходимо для превращения сперматогоний в сперматозоиды
 - 1) 7 - 8 часов*
 - 2) 2 недели
 - 3) 75 дней
 - 4) 14 лет

2. Клетка Сертоли
 - 1) Секретирует эстрогены*
 - 2) Имеет рецепторы фоллитропина*
 - 3) Накапливает тестостерон в адлюминальном пространстве*
 - 4) Синтезирует андрогенсвязывающий белок*

3. Сперматогенный эпителий
 - 1) Сперматоциты первого порядка образуются из сперматогоний типа В
 - 2) Сперматогонии типа А (светлые) – стволовые клетки*
 - 3) Клетки имеют рецепторы лютропина
 - 4) Состоит из сперматогенных и поддерживающих клеток*

4. Гормональная регуляция сперматогенеза
 - 1) Нейросекреторные клетки выделяют гонадолиберин с интервалом 90 -120 минут*
 - 2) Повышение уровня люлиберина в крови усиливает секрецию тестостерона*
 - 3) Фоллитропин в клетках Сертоли стимулирует синтез андрогенсвязывающего белка*
 - 4) Лютропин стимулирует секреторную активность клеток Лейдига*

5. Тестостерон стимулирует
 - 1) Дифференцировку половых органов*
 - 2) Развитие вторичных половых признаков*
 - 3) Секрецию железистых клеток предстательной железы, семенных пузырьков*
 - 4) Сперматогенез*

6. Предстательная железа
 - 1) Паренхима состоит из 30-50 отдельных разветвленных трубчато-альвеолярных желёз*
 - 2) Выводные протоки желёз простаты открываются в семявыбрасывающий проток
 - 3) В секрете присутствует кислая фосфатаза*
 - 4) Сокращение поперечнополосатой скелетной мышцы предстательной железы способствует высвобождению секрета при эякуляции

7. Гематотестикулярный барьер
 - 1) Разделяет сперматогенный эпителий на базальное и адлюминальное пространство*
 - 2) Выполняет барьерную роль между половыми клетками и внутренней средой организма*
 - 3) Изолирует половые клетки от токсинов*
 - 4) Препятствует развитию аутоиммунного ответа против антигенов в мембране созревающих гамет*

8. Какие структуры (тканевые элементы) входят в состав гематотестикулярного барьера
 - 1) Эндотелий капилляра*
 - 2) Базальные мембраны капилляра и извитого семенного канальца*
 - 3) Клетки Сертоли*
 - 4) Собственная оболочка извитого семенного канальца*

9. Клетки семенника ... их локализация ...

- А) (3) Сустентоциты [1] В межканальцевой соединительной ткани
 Б) (4) Сперматогонии [2] В оболочке извитых канальцев
 В) (5) Сперматиды [3] На базальной мембране извитого канальца, соединены отростками друг с другом
 [4] В базальном отсеке канальца
 [5] В адлюминальном отсеке канальца

10. Отделы мужского полового тракта ... выстланы эпителием.

- А) (3) Извитые семенные канальцы [1] Двурядным, состоящим из призматических со стереоцилиями вставочных клеток
 Б) (2) Прямые канальцы семенника [2] Однослойным призматическим
 В) (4) Канальцы сети семенника [3] Сперматогенным
 Г) (5) Выносящие канальцы семенника [4] Однослойным из кубических или плоских клеток
 [5] Однослойным, в котором группы реснитчатых клеток чередуются с железистыми

11. Расположите в правильном порядке компоненты гематотестикулярного барьера

- 1) Фенестрированный эндотелий капилляров яичка
- 2) Базальная мембрана эндотелия капилляров
- 3) Интерстициальная ткань
- 4) Синусоидные лимфососуды
- 5) Собственная оболочка семенных каналов
- 6) Базальная мембрана сперматогенного эпителия
- 7) Плотные контакты между отростками клеток Сертоли

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+

	эквивалентов				
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 3. Частная гистология.

Тема 3.18: Женская половая система.

Цель: Сформировать умения по диагностике органов женской половой системы

Задачи:

1. Определять на микроскопическом уровне органы женской половой системы и их тканевые элементы.
2. Определять фазу менструального цикла по строению эндометрия.
3. Объяснять механизмы циклической деятельности органов женской половой системы и их гормональную регуляцию.
4. Объяснять особенности эмбрионального развития органов женской половой системы.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** Стадии овогенеза. Морфологию и тип яйцеклетки человека. Тип секрции молочных желез.
2. **После изучения темы:** Морфологию, гистогенез и функцию яичника. Морфологию, гистогенез матки и маточных труб. Гормональную регуляцию женской половой системы. Фазы овариально-менструального цикла. Строение и особенности секрции молочных желез. Отличие овогенеза от сперматогенеза. Геронтологические особенности органов женской половой системы.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать препараты яичника, матки и желтого тела беременности. Определить на

препарате яичника следующие структуры: различные типы фолликулов, атретические тела, желтые тела. Определять фазу овариально-менструального цикла по микропрепаратам матки. Расписывать стадии эмбриогенеза яичника. Характеризовать стадии эмбриогенеза яичника.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: матка, яичник, желтое тело, молочная железа, маточные трубы;
2. Определением электронных микрофотографий лютеоцитов и текоцитов;
3. Методикой гистологической окраски яичника и матки для диагностики тканевых и клеточных структур;
4. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
5. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
6. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
7. Гистологической терминологией по теме;
8. Решением ситуационных задач по теме;
9. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Гистофизиология женской гонады?
2. Эмбриогенез яичника?
3. Гистофизиология матки и маточных труб?
4. Эмбриогенез матки и маточных труб?
5. Особенности развития молочной железы?
6. Гистофизиология молочной железы?
7. Гормональная регуляция овариально-менструального цикла?
8. Биосинтез стероидных гормонов, эстрогена и прогестерона?
9. Роль теки в образовании половых гормонов?
10. Типы фолликулов яичника?
11. Суть процесса овуляции?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии с последующей зарисовкой препаратов в альбом:

1. Срез матки;
2. Срез яичника;
3. Срез яичника, желтое тело беременности;
4. Срез маточной трубы;
5. Срез лактирующей молочной железы.

Освоить диагностику электронограмм.

Список электронограмм для диагностики на практическом занятии:

1. Лютеоциты
2. Текоциты.

Провести диагностику эмбриональной схемы.

Требования по диагностике эмбриональных схем:

- Название схемы;
- Описать строение или ход процесса.

Список эмбриональных схем для диагностики на практическом занятии

1. Схематическое изображение строения яичника.
2. Стадии созревания фолликулов.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: В фолликулиновую фазу овариального цикла в части фолликулов, которые растут происходит гибель овоцитов и образуются атретические фолликулы. Какое биологическое значение этого явления?

Решение: Поддержание уровня эстрогенов.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. У женщины наблюдается гиперемия яичника, повышение проницаемости гематофолликулярного барьера с последующим развитием отека, инфильтрация стенки фолликула сегментоядерными лейкоцитами. Объем фолликула большой. Стенка его истончена. Какому периоду полового цикла отвечает описанная картина?
2. У больной проведена операция кесарева сечения, при этом была разрезана стенка матки и изъят плод. Каким механизмом состоится заживление в участке вшитого миометрия?
3. У больной аденомой гипофиза (новообразование в передней доле гипофиза) наблюдается увеличение длительности фазы большого роста фолликулов. Какая длительность периода большого роста овоцитов в процессе овогенеза в норме?
4. Гистологическая картина эндометрия имеет следующие характерные признаки: утолщение, отек, наличие извилистых желез с расширенным просветом, которые секретируют большое количество слизи, митозы в клетках не наблюдаются, в строме имеются децидуальные клетки. Какая стадия менструального цикла отвечает описанной картине?
5. Больная 35 лет, с диагнозом бесплодия в гинекологическом отделении сделана диагностическая биопсия эндометрия. При микроскопическом исследовании выяснилось, что слизистая оболочка с явлениями отека, маточные железы извилистые, заполнены густым секретом. Какой гормон обуславливает такие изменения в эндометрии?
6. В гистопрепарате яичника женщины определяются структуры, которые имеют большую полость. Овоцит II порядка в них окружен прозрачной оболочкой, лучистым венцом и располагается в яйценосном бугорке. Стенка образована слоем фолликулярных клеток и текой. Укажите, какой структуре яичника принадлежат данные морфологические признаки.
7. В гистопрепарате яичника женщины обнаружена структура округлой формы, которая состоит из крупных железистых клеток, содержащих пигмент лютеин. В центре данной структуры находится небольших размеров соединительнотканый рубец. Укажите структуру яичника. Какую функцию выполняет данная структура.
8. В крови женщины обнаружили увеличенное количество эстрогенов. Что является причиной данного изменения.
9. При биопсии молочной железы обнаружены клетки звездчатой формы, расположенные между базальной мембраной и лактоцитами. Назовите источник развития этих клеток?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Схема: развитие женской половой системы;
2. Схема: стадии оогенеза;
3. Схема: регуляция функций молочной железы;
4. Таблица: основные события овариально-менструального цикла и его гормональная регуляция.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: виды и строение фолликулов;
2. Схема: изменения эндометрия матки в период овариально-менструального цикла.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Женская половая система. Половая дифференцировка в онтогенезе человека. Источники эмбрионального развития. Общий план строения и функции яичников. Корковое вещество, структурный состав в различные периоды овариально-менструального цикла?
2. Матка. Источники эмбрионального развития, функции. Оболочки стенки и их тканевой состав. Строение стенки матки в разных отделах. Эндометрий, функциональный и базальный слой, особенности кровоснабжения, строение в различные фазы овариально-менструального цикла. Нейрогуморальная регуляция маточного цикла?
3. Матка. Миометрий, тканевой состав. Особенности васкуляризации. Структурно-функциональные перестройки матки в овариально-менструальном цикле, при беременности, родах и послеродовом периоде, нейрогуморальная регуляция?
4. Яичники. Репродуктивная и эндокринная функции. Строение и развитие фолликулов. Овуляция и атрезия. Желтое тело, стадии развития, функции в течение овариального цикла и при беременности. Гормонпродуцирующие клетки яичников, локализация и их функциональные взаимосвязи в процессе синтеза стероидных половых гормонов. Регуляция генеративной и эндокринной функции яичников. Гипоталамо-гипофизарно-яичниковая система?
5. Маточные трубы, влагалище, канал шейки матки. Строение и функции?
6. Молочная железа. Источники эмбрионального развития. Общий план строения, функции. Постнатальные структурные изменения, их связь с овариально-менструальным циклом и беременностью. Функциональная морфология нелактующей и лактирующей железы. Нейроэндокринная регуляция функции?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Яйцеклетка человека
 - 1) Вторично олиголецитальная*
 - 2) Изолецитальная*
 - 3) Окружена блестящей оболочкой*
 - 4) Окружена фолликулярными клетками*
2. Первичный фолликул характеризуется следующими признаками
 - 1) Содержит овоцит 1 порядка*
 - 2) Содержит овоцит 2 порядка
 - 3) Образуется после овуляции
 - 4) Окружен 1-2 слоями клеток фолликулярного эпителия*
 - 5) Не содержит полостей*
3. Что верно для яичника
 - 1) Состоит из трех оболочек
 - 2) Паренхиматозный орган*

- 3) Состоит из стромы и паренхимы*
 - 4) Покрыт мезотелием*
4. Что верно для примордиальных фолликулов яичника
- 1) Овоцит окружен блестящей оболочкой
 - 2) Фолликулярный эпителий вокруг овоцита - однослойный плоский*
 - 3) Овоцит 1-го порядка находится в диплотене профазы мейоза*
 - 4) Овоцит содержит гаплоидный набор хромосом
 - 5) Их 300 - 400 тыс. при рождении девочки*
5. Что характерно для вторичных фолликулов яичника
- 1) Фолликулярные клетки интенсивно размножаются*
 - 2) Фолликулоциты секретируют эстрогены*
 - 3) Образуется полость фолликула, заполненная жидкостью, содержащей эстрогены*
 - 4) Образуется только после полового созревания*
6. Что верно для атретических фолликулов
- 1) Образуются из вторичных фолликулов*
 - 2) В центре содержат сморщенную блестящую оболочку на месте погибшего овоцита*
 - 3) В окружающей теке обилие интерстициальных клеток*
 - 4) Секретируют эстрогены
7. Какие структуры можно найти в яичнике в предменструальную фазу
- 1) Примордиальные фолликулы*
 - 2) Желтое тело*
 - 3) Атретические фолликулы*
 - 4) Белые тела*
8. Для строения матки характерны следующие признаки
- 1) Слоистый орган*
 - 2) Орган паренхиматозного типа
 - 3) Эндометрий состоит из двух слоев*
 - 4) Имеется подслизистая основа
 - 5) Имеются простые трубчатые железы*
9. Для строения яйцеводов характерно
- 1) Наличие слизистой, мышечной и адвентициальной оболочек
 - 2) Наличие слизистой, мышечной и серозной оболочек*
 - 3) Мышечная оболочка состоит из 2 слоев гладких миоцитов*
 - 4) Слизистая оболочка состоит из однослойного призматического эпителия и собственной пластинки слизистой*
10. Как изменяется строение молочной железы при беременности
- 1) Разрастаются млечные ходы*
 - 2) Разрастаются концевые (секреторные) отделы*
 - 3) Увеличивается количество жировой ткани
 - 4) Уменьшается количество жировой ткани*

11. Гормоны ... вырабатываются ...

- А) (1) Эстрогены
 Б) (2) Прогестерон

- [1] Растущими фолликулами яичника
 [2] Желтыми телами яичника
 [3] Ацидофилами гипофиза
 [4] Базофилами гипофиза

- [5] Нейроцитами гипоталамуса
12. После рождения фолликулы яичника ... содержат ...
- А) (1) Примордиальные [1] Овоцит I порядка
 Б) (2) Зрелые [2] Овоцит II порядка
 В) (3) Атретические [3] Гибнущий овоцит
 [4] Овогоний
 [5] Яйцеклетку
13. Структуры яичника ... продуцируют ...
- А) (2) Растущие фолликулы [1] Прогестерон
 Б) (2) Зрелые фолликулы [2] Эстрогены
 В) (2) Атретические тела [3] Пролактин
 Г) (1) Желтые тела [4] Гонадотропины
 Д) (5) Белые тела [5] Гормонально неактивны
14. Изменя преимущественно влияют на ... Гормоны ...
- А) (4) Развитие фолликулов [1] Эстрогены
 Б) (3) Развитие желтого тела [2] Прогестерон
 В) (1) Регенерацию эндометрия [3] Лютеинизирующий
 Г) (2) Секрцию желез матки [4] Фолликулостимулирующий
 Д) (3) Овуляцию [5] Секретин

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР - Медиа"	-	ЭБС Консультант

			Медиа"		нт студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 4. Эмбриология человека.

Тема 4.1: Эмбриология человека.

Цель: Способствовать формированию знаний и умений по диагностике основных начальных этапов эмбрионального развития человека. Способствовать формированию знаний по гистофизиологии плаценты и внезародышевых органов, а также знаний основных этапов органогенеза у зародыша.

Задачи:

1. Давать цитофункциональную и генетическую характеристику общих и частных особенностей мужских и женских половых клеток человека.
2. Определить половые клетки и их структуры на микропрепаратах и электронных микрофотографиях.
3. Объяснить этапы развития зародыша человека.
4. Распознать зародыши на ранних стадиях эмбриогенеза - оплодотворения, дробления, бластулы.
5. Изучить дифференцировку трофобласта и образование ворсинчатого хориона.
6. Рассмотреть на препаратах желточный мешок, аллантоис, амнион.
7. Изучить основные функции плаценты, взаимоотношения в системе мать - плод.
8. Изучить основные этапы органогенеза с помощью эмбриональных схем.

Обучающийся должен знать:

1. **до изучения темы** (базисные знания): Биологические особенности ланцетника, амфибий и птиц. Строение бластоцисты человека. Типы плацент.
2. **после изучения темы:** Основные этапы эмбриогенеза человека. Прогенез. Оплодотворение.

Отличительные особенности развития человеческого зародыша на ранних этапах эмбриогенеза. Гастрюляция. Развитие и строение голого и ворсинчатого хориона. Строение материнской части плаценты. Строение пуповины. Гормональную функцию плаценты. Строение и функции желточного мешка. Основные этапы органогенеза.

Обучающийся должен уметь:

Микроскопировать гистологические препараты по эмбриональному развитию ланцетника, лягушки и птицы; интерпретировать схемы различных этапов эмбриогенеза позвоночных животных. Распознавать гистологическую структуру материнской и плодной части плаценты, пупочного канатика, внезародышевых органов. Давать характеристику основных этапов раннего развития эмбриона, процессов органогенеза.

Обучающийся должен владеть:

1. Микроскопированием и диагностикой следующих препаратов: бластулы и гастрюлы амфибий, сомиты, хорда и нервная трубка, туловищная и амниотическая складка зародыша курицы.
2. Методикой окраски препаратов по эмбриологии.
3. Гистологической терминологией по теме.
4. Решением ситуационных задач.
5. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.
6. Диагностикой гистологических препаратов материнской и плодной плаценты, пупочного канатика;
7. Диагностикой эмбриональных схем;
8. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
9. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
10. Гистологической терминологией по теме;
11. Решением ситуационных задач по теме;
12. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. По каким признакам классифицируют яйцеклетки, и какие типы яйцеклеток существуют? Какой тип яйцеклеток у человека?
2. Когда в овогенезе происходит размножение яйцеклеток? Где совершается их рост и созревание, и в какие периоды жизни женщины?
3. Что такое овуляция, на какой день менструального цикла женщины она совершается?
4. Дифференцировка трофобласта, образование первичных, вторичных и третичных ворсинок?
5. Образование голого и ворсинчатого хориона?
6. Формирование внезародышевых органов и источники их развития?
7. Материнская и плодная часть плаценты? Строение пуповины?
8. Котиледон - структурно-функциональная единица плаценты?
9. Трофическая, эндокринная, иммунорегуляторная и нейрогуморальная функции плаценты?

2. Практическая подготовка.

Провести диагностику гистологических препаратов.

Алгоритм работы с микроскопом под контролем преподавателя:

- включение микроскопа;
- работа револьвера;
- помещение препарата на предметный столик микроскопа;
- работа с малым увеличением, перевод на большое увеличение, исследование отдельных структур;
- выключение микроскопа.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии:

1. Пуповина человека.

2. Амнион человека;
3. Срез зародыша крысы;
4. Срез ворсинок хориона;
5. Аллантаис курицы;
6. Желточный мешок форели.
7. Плацента, плодная часть;
8. Плацента, материнская часть;

Освоить диагностику электронограмм.

Список микропрепаратов для диагностики на практическом занятии:

1. Электронограмма сперматозоида;
2. Электронограмма яйцеклетки.

Провести диагностику эмбриональной схемы.

Требования по диагностике эмбриональных схем:

- Название схемы;
- Описать строение или ход процесса.

Список эмбриональных схем для диагностики на практическом занятии:

1. Строение мужских и женских половых клеток.
2. Схематическое изображение строения яичника.
3. Стадии созревания фолликулов.
4. Период формирования (схема). Дифференцировка сперматиды и образование спермия (А - Ж).
5. Плацента гемохориального типа.
6. Развитие ворсин хориона.
7. Типы плацент.
8. Взаимоотношения развивающегося эмбриона человека с эндометрием матки в различные сроки беременности. Формирование плаценты (по Гамильтону, Бойду и Моссману).
9. Развитие внезародышевых органов у зародыша человека (схема).
10. Схема развития желточного мешка и зародышевых оболочек у млекопитающих (шесть последовательных стадий) (по А.А. Заварзину).
11. Срез пупочного канатика.
12. Плодная и материнская части плаценты.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача 1: У зародыша млекопитающего оказалась поврежденной стенка желточного мешка в области вентральной энтодермы. Какие нарушения в эмбриональном развитии можно ожидать в дальнейшем

Решение: Желточный мешок является временным провизорным органом, стенка которого образована внезародышевой эктодермой и висцеральным листком внезародышевой мезодермы. У птицы - резкотелоллицетальная яйцеклетка, т.е. она содержит много желтка, а значит основной функцией желточного мешка является трофическая функция, однако будет нарушен процесс образования половых клеток, сосудов и клеток крови.

Задача 2: На микрофотографии изображены несколько ворсинок хориона, а между ними форменные элементы крови. Откуда появились эти элементы? Можно ли полагать, что это кровь

плода?

Решение: так как человек имеет гемохориальный тип плаценты, которая устанавливает тесный контакта плода с материнским организмом, происходят глубокие изменения в матке: частично разрушается соединительная ткань и даже стенки сосудов. На месте разрушенных тканей образуются большие полости, наполненные кровью, которая изливается из сосудов. Ворсинки хориона омываются кровью и всасывают из нее питательные вещества. Таким образом можно сделать вывод о том, что это кровь матери.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

1. В процессе сперматогенеза нарушено формирование акросомы. Какая функция сперматозоида будет изменена.
2. На микрофотографии представлена яйцеклетка, окруженная двумя структурами: блестящей оболочкой и лучистым венцом. Назовите тип этой яйцеклетки, и какому виду животных она может принадлежать. Какие клетки принимают участие в образовании указанных выше структур.
3. Студент изобразил на рисунке пуповины кровь в пупочной вене красным цветом, а в пупочных артериях синим. Как Вы думаете, почему он так поступил?
4. На занятии студентам демонстрировали свежую плаценту человека. Ее плодная поверхность была покрыта тонкой и блестящей оболочкой. Какая это оболочка и каково ее строение?
5. При осмотре последа акушер обнаружил отсутствие нескольких долек на материнской части плаценты. Можно ли считать это нормой и в чем возможная причина такого явления?
6. Во время беременности возникла угроза отслоения плаценты. Чем это опасно для матери и для плода?
7. У беременной женщины выявлено предлежание плаценты в области внутреннего маточного зева. Какова возможная причина подобного положения плаценты?
8. У женщины на 3 месяце беременности началось отслоение плаценты. Врач-гинеколог срочно направил ее в стационар на сохранение беременности. Чем опасно для беременной женщины и для плода отслоение плаценты в это срок беременности? Для решения необходимо ответить на вопросы: Какие функции выполняет плацента? Какое строение имеет плацента? Чья кровь (плода или матери) заполняет лакуны плаценты? Как кровь удерживается в лакунах? Какие органы и системы закладываются на 3 месяце эмбрионального развития?

4. Задания для групповой работы

Записать в рабочую тетрадь:

1. Таблица: краткая характеристика вклада отечественных и зарубежных ученых в развитие эмбриологии (К.В. Вольф, К.М. Бэр, А.О. Ковалевский, И.И. Мечников, В. Ру, Г. Шпеман, Д.П. Филатов, М.М. Завадовский, Д.П. Филатов)
2. Таблица: сравнительная морфологическая характеристика половых и соматических клеток;
3. Таблица: последовательность стадий сперматогенеза;
4. Таблица: последовательность стадий овогенеза, вителлогенез;
5. Таблица: мейоз, значение стадий мейоза для индивидуального развития организма.
6. Таблица: тканевой состав плодных оболочек;
7. Таблица: гематоплацентарный барьер.

Зарисовать в альбом:

1. Схема: строение сперматозоида человека;
2. Схема: строение яйцеклетки человека;
3. Дифференцировка сперматиды и образование спермия.
4. Схема: развитие ворсин хориона;
5. Схема: типы плацент;
6. Схема: плацента человека.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Предмет и задачи эмбриологии. Взаимоотношения фило - и онтогенеза. Основные стадии развития зародыша человека. Теория критических периодов развития зародыша.
2. Оплодотворение. Биологическое значение. Основные фазы процесса оплодотворения. Механизм проникновения сперматозоида в яйцеклетку. Характеристика зиготы.
3. Дробление зиготы: определение, особенности этого вида клеточного деления. Биологическое значение дробления. Тип дробления у человека. Хронология процесса. Строение бластулы у человека.
4. Связь зародыша человека с материнским организмом. Имплантация.
5. Гастрюляция. Определение. Типы гастрюляции. Особенности гастрюляции у человека.
6. Особенности этапов гастрюляции. Хронология гастрюляции у человека.
7. Дифференцировка зародышевых листков у человека.
8. Ранний эмбриогенез у человека. Гистогенез и органогенез на 2-й, 3-й и 4-й неделе развития.
9. Дифференцировка зародышевых листков. Образование осевого комплекса зачатков органов и их дальнейшая дифференцировка.
10. Ранний эмбриогенез у человека. Гистогенез и органогенез на 2-й, 3-й и 4-й неделе развития?
11. Дифференцировка зародышевых листков. Образование осевого комплекса зачатков органов и их дальнейшая дифференцировка?
12. Хорион. Развитие ворсин. Гладкий и ворсинчатый хорион. Цитотрофобласт, симпластотрофобласт. Функции хориона?
13. Провизорные органы человека. Источники развития, механизм образования, строение и функции?
14. Образование, строение и функции плодных оболочек и провизорных органов у человека?
15. Плацента человека, развитие, функции. Гормоны плаценты. Типы плацент млекопитающих?
16. Понятие о гистофизиологии плацентарного барьера человека. Избирательная проницаемость плаценты для различных веществ. Плацента и лекарственные вещества. Ее роль в иммунной защите плода и матери?
17. Понятие о критических периодах во внутриутробном и постнатальном развитии человека. Влияние экзо - и эндогенных факторов на развитие?

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Назовите начальный период развития индивидуума
 - 1) Филогенез
 - 2) Эмбриогенез*
 - 3) Онтогенез
 - 4) Гаметогенез
2. Каковы обычные сроки имплантации у человека после оплодотворения
 - 1) 1-3 сутки
 - 2) 3-5 сутки
 - 3) 7-8 сутки*
 - 4) 5-6 сутки
3. Дайте название процессу, при помощи которого зародыш устанавливает связь с телом матери
 - 1) Гастрюляция
 - 2) Имплантация*
 - 3) Гистогенез
 - 4) Оплодотворение
 - 5) Плацентация*
4. Назовите основные свойства зрелых половых клеток

- 1) Дифференцированные*
- 2) Диплоидные
- 3) Гаплоидные*
- 4) Недифференцированные
- 5) Не способны к делению*

5. К первому этапу гаструляции относятся стадии

- 1) Создание осевой организации
- 2) Формирование эктодермы*
- 3) Формирование мезодермы
- 4) Формирование энтодермы*
- 5) Образование зародышевой мезенхимы

6. Оплодотворение яйцеклетки человека протекает в

- 1) Брюшной полости
- 2) Полости матки
- 3) Ампулярной части яйцевода*
- 4) Области шейки матки

7. Дробление оплодотворенной яйцеклетки ... заканчивается образованием...

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1) (1) Первично олиголецитальной | [1] Однослойной бластулы |
| 2) (2) Вторично олиголецитальной | [2] Бластоцисты |
| 3) (3) Умеренно телolecитальной | [3] Многослойной бластулы |
| 4) (4) Резко телolecитальной | [4] Дискобластулы |

8. Зародыш человека имеет к концу... следующие структуры...

- | | |
|--|---|
| 1) (1) 1-й фазы гаструляции мезодерму, амниотический пузырек | [1] Эпибласт, гипобласт, амниотический и желточный пузырек |
| 2) (2) 2-й фазы гаструляции и желточный пузырек | [2] Эктодерму, первичную полоску, энтодерму |
| 3) (3) Пресомитного периода | [3] Эктодерму, энтодерму, хорду |
| 4) (4) Сомитного периода | [4] Эктодерму, сегментированную мезодерму, хорду, энтодерму, нервную трубку |

9. Путь миграции первичных половых гонад в эмбриогенезе

- 1 Гензеневский узелок
- 2 Дорзальная брыжейка
- 3 Стенка каудального отдела кишечной трубки
- 4 Стенка желточного мешка
- 5 Индифферентная половая железа

Ответ: 1 4 3 2 5

10. Укажите правильное чередование основных стадий развития эмбриона

- 1 Органогенез
- 2 Морула
- 3 Гаструла
- 4 Бластоциста
- 5 Зигота

Ответ: 5 2 4 3 1

11. К провизорным органам человека относятся – все верно КРОМЕ

- 1) Желточный мешок
- 2) Аллантаис
- 3) Амнион
- 4) Хорион
- 5) Плацента
- 6) Печень*

12. Когда заканчивается зародышевый и начинается плодный период внутриутробного развития человека

- 1) В конце первого месяца
- 2) В начале третьего месяца*
- 3) В конце третьего месяца
- 4) В начале четвертого месяца

13. К первому этапу гастрюляции относятся стадии

- 1) Создание осевой организации
- 2) Формирование эктодермы*
- 3) Формирование мезодермы
- 4) Формирование энтодермы*

14. Зачатками дефинитивных тканей являются

- 1) Мезодерма*
- 2) Мезенхима*
- 3) Прехордальная пластинка*
- 4) Моче-половой синус*

15. Укажите части составляющие бластоцисту

- 1) Трофобласт*
- 2) Эктодерма
- 3) Эмбриобласт*
- 4) Энтодерма
- 5) Экзоцелом*

16. Провизорные органы ... состоят из ...

- | | |
|-----------------------------------|---|
| А) (1) Желточный мешок (у птиц) | [1] Внезародышевой энтодермы и висцерального листка |
| Б) (1) Амнион (у птиц) | [2] Внезародышевой эктодермы и париетального листка |
| В) (2) Серозная оболочка (у птиц) | внезародышевой мезодермы |
| Г) (4) Аллантаис (у птиц) | [3] Внезародышевой энтодермы и висцерального листка |
| Д) (3) Хорион (у млекопитающих) | [4] Трофобласта и внезародышевой мезодермы |
- внезародышевой мезодермы

17. Зародыш человека имеет к концу... следующие структуры...

- | | |
|--|---|
| А) (1) 1-й фазы гастрюляции мезодерму, амниотический пузырек | [1] Эпибласт, гипобласт, амниотический и желточный пузырек |
| Б) (2) 2-й фазы гастрюляции и желточный пузырек | [2] Эктодерму, первичную полосу, энтодерму |
| В) (3) Пресомитного периода | [3] Эктодерму, энтодерму, хорду |
| Г) (4) Сомитного периода | [4] Эктодерму, сегментированную мезодерму, хорду, энтодерму, нервную трубку |

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в	Наличие в ЭБС
-------	--------------	-----------	--------------------	----------------------	---------------

				библиотеке	
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и	Абдуллин Т.Г.,	Киров: «Дом	100	ЭБС

гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	печати - ВЯТКА», 2009.	Кировского ГМУ
---	--	---------------------------	----------------

Раздел 4. Эмбриология человека.

Тема 4.2: Итоговый коллоквиум по «Частной гистологии». Часть 3. «Эмбриология человека».

Цель: Закрепить полученные знания по разделу «Частная гистология». Часть 3 и «Эмбриология человека» через диагностику микропрепаратов, электронограмм и эмбриональных схем.

Задачи:

1. Рассмотреть одну из предложенных электронограмм, определить представленную структуру, рассказать о строении и функции данной структуры.
2. Продиагностировать 2 микропрепарата.
3. Рассмотреть одну из предложенных эмбриональных схем, определить представленную структуру, схему процесса, описать представленную структуру или процесс.
4. Ответить на ряд теоретических вопросов по ранее заявленным темам.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** материал пройденных тем из практических занятий, предшествующих контрольному занятию.
2. **После изучения темы:** Определять изученные гистологические препараты, диагностировать на этих препаратах структурные элементы данной ткани; Интерпретировать изученные электронограммы. Возрастные особенности. Интерпретировать изученные эмбриональные схемы.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать микропрепараты по заявленным темам, диагностировать электронограммы, эмбриональные схемы.

Обучающийся должен владеть:

1. Работой со световыми микроскопами на малом и большом увеличении, с использованием иммерсии;
2. Дифференциальной диагностикой гистологических препаратов;
3. Подбором методик гистологического исследования для выполнения научных задач;
4. Способами окрашивания гистологических препаратов для выявления специализированных структур;
5. Методикой диагностики клеток и клеточных структур на электронограммах;
6. Гистологической терминологией по теме;
7. Работой с эмбриональными схемами;
8. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

1. Почки. Стадии развития в онтогенезе человека. Окончательная почка, строение и функции. Типы и гистофизиология нефронов. Особенности кровоснабжения. Структурная организация почечного фильтра и его роль в мочеобразовании. Фазы мочеобразования и их структурное обеспечение.
2. Гистофизиология мочеобразования. Эндокринный аппарат почки. Юкстагломерулярный, простагландиновый и калликреинкининовый аппараты, участие в регуляции общего и почечного кровообращения.
3. Мочевыводящие пути. Строение стенки почечных чашек, лоханок, мочеточников.
4. Мочевой пузырь, тканевой состав стенки. Особенности строения мужского и женского мочеиспускательных каналов.

5. Женская половая система. Половая дифференцировка в онтогенезе человека. Источники эмбрионального развития. Общий план строения и функции яичников. Корковое вещество, структурный состав в различные периоды овариально-менструального цикла.
6. Матка. Источники эмбрионального развития, функции. Оболочки стенки и их тканевой состав. Строение стенки матки в разных отделах. Эндометрий, функциональный и базальный слой, особенности кровоснабжения, строение в различные фазы овариально-менструального цикла. Нейрогуморальная регуляция маточного цикла.
7. Матка. Миометрий, тканевой состав. Особенности васкуляризации. Структурно-функциональные перестройки матки в овариально-менструальном цикле, при беременности, родах и послеродовом периоде, нейрогуморальная регуляция.
8. Яичники. Репродуктивная и эндокринная функции. Строение и развитие фолликулов. Овуляция и атрезия. Желтое тело, стадии развития, функции в течение овариального цикла и при беременности. Гормонпродуцирующие клетки яичников, локализация и их функциональные взаимосвязи в процессе синтеза стероидных половых гормонов. Регуляция генеративной и эндокринной функции яичников. Гипоталамо-гипофизарно-яичниковая система.
9. Маточные трубы, влагалище, канал шейки матки. Строение и функции.
10. Молочная железа. Источники эмбрионального развития. Общий план строения, функции. Постнатальные структурные изменения, их связь с овариально-менструальным циклом и беременностью. Функциональная морфология нелактующей и лактирующей железы. Нейроэндокринная регуляция функции.
11. Мужская половая система. Источники эмбрионального развития и функции. Половая дифференцировка в онтогенезе человека. Семенник: строма и паренхима. Извитые семенные канальцы. Гематотестикулярный барьер. Эндокринный аппарат. Регуляция генеративной и эндокринной функций семенника. Гипоталамо-гипофизарно-тестикулярная система.
12. Морфофункциональная характеристика клеток яичка. Возрастные особенности сперматогенеза.
13. Половые клетки. Морфофункциональная характеристика. Мейоз – характеристика, биологическая сущность. Отличие половых клеток от соматических.
14. Сперматогенез и овогенез. Их сравнительная характеристика. Гормональная регуляция спермато- и овогенеза.
15. Женские половые клетки. Общая морфофункциональная характеристика. Классификация. Строение яйцеклетки человека.
16. Предмет и задачи эмбриологии. Взаимоотношения филогенеза и онтогенеза. Основные стадии развития зародыша человека. Теория критических периодов развития зародыша.

2. Практическая подготовка

Выполнение заданий под контролем преподавателя

1. Диагностика 2-х гистологических препаратов.

Список гистологических препаратов для диагностики:

1. Почка;
2. Мочеточник быка;
3. Мочевой пузырь
4. Срез семенника;
5. Срез придатка семенника;
6. Срез простаты;
7. Срез матки;
8. Срез яичника;
9. Срез яичника, желтое тело беременности;
10. Срез лактирующей молочной железы;
11. Плодная часть плаценты;
12. Материнская часть плаценты.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;
5. по возможности предложить альтернативные варианты решения проблемы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: На микрофотографии изображены несколько ворсинок хориона, а между ними форменные элементы крови. Откуда появились эти элементы? Можно ли полагать, что это кровь плода?

Решение: так как человек имеет гемохориальный тип плаценты, которая устанавливает тесный контакта плода с материнским организмом, происходят глубокие изменения в матке: частично разрушается соединительная ткань и даже стенки сосудов. На месте разрушенных тканей образуются большие полости, наполненные кровью, которая изливается из сосудов. Ворсинки хориона омываются кровью и всасывают из нее питательные вещества. Таким образом можно сделать вывод о том, что это кровь матери.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

На рисунке изображены зародыш человека, находящийся в полости амниона, плацента с ворсинками хориона и пуповина с сосудами, но не показаны желточный мешок и аллантоис. Правильно ли выполнен рисунок?

На микрофотографии изображены несколько ворсинок хориона, а между ними форменные элементы крови. Откуда появились эти элементы? Можно ли полагать, что это кровь плода?

Беременная женщина перенесла вирусное заболевание (например, корь). Можно ли ожидать появления этого вируса в организме плода? Если "да", то каким путем вирус может попасть в организм плода?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Почки. Стадии развития в онтогенезе человека. Окончательная почка, строение и функции. Типы и гистофизиология нефронов. Особенности кровоснабжения. Структурная организация почечного фильтра и его роль в мочеобразовании. Фазы мочеобразования и их структурное обеспечение.
2. Гистофизиология мочеобразования. Эндокринный аппарат почки. Юкстагломерулярный, простагландиновый и калликреинкининовый аппараты, участие в регуляции общего и почечного кровообращения.
3. Мочевыводящие пути. Строение стенки почечных чашек, лоханок, мочеточников.
4. Мочевой пузырь, тканевой состав стенки. Особенности строения мужского и женского мочеиспускательных каналов.
5. Женская половая система. Половая дифференцировка в онтогенезе человека. Источники эмбрионального развития. Общий план строения и функции яичников. Корковое вещество, структурный состав в различные периоды овариально-менструального цикла.
6. Матка. Источники эмбрионального развития, функции. Оболочки стенки и их тканевой состав. Строение стенки матки в разных отделах. Эндометрий, функциональный и базальный слои, особенности кровоснабжения, строение в различные фазы овариально-менструального цикла. Нейрогуморальная регуляция маточного цикла.
7. Матка. Миометрий, тканевой состав. Особенности васкуляризации. Структурно-функциональные перестройки матки в овариально-менструальном цикле, при беременности, родах и послеродовом периоде, нейрогуморальная регуляция.
8. Яичники. Репродуктивная и эндокринная функции. Строение и развитие фолликулов. Овуляция и атрезия. Желтое тело, стадии развития, функции в течение овариального цикла и при беременности. Гормонпродуцирующие клетки яичников, локализация и их функциональные

взаимосвязи в процессе синтеза стероидных половых гормонов. Регуляция генеративной и эндокринной функции яичников. Гипоталамо-гипофизарно-яичниковая система.

9. Маточные трубы, влагалище, канал шейки матки. Строение и функции.
10. Молочная железа. Источники эмбрионального развития. Общий план строения, функции. Постнатальные структурные изменения, их связь с овариально-менструальным циклом и беременностью. Функциональная морфология лактирующей и лактирующей железы. Нейроэндокринная регуляция функции.
11. Мужская половая система. Источники эмбрионального развития и функции Половая дифференцировка в онтогенезе человека. Семенник: строма и паренхима. Извитые семенные канальцы. Гематотестикулярный барьер. Эндокринный аппарат. Регуляция генеративной и эндокринной функций семенника. Гипоталамо-гипофизарно-тестикулярная система.
12. Морфофункциональная характеристика клеток яичка. Возрастные особенности сперматогенеза.
13. Половые клетки. Морфофункциональная характеристика. Мейоз – характеристика, биологическая сущность. Отличие половых клеток от соматических.
14. Сперматогенез и овогенез. Их сравнительная характеристика. Гормональная регуляция спермато- и овогенеза.
15. Женские половые клетки. Общая морфофункциональная характеристика. Классификация. Строение яйцеклетки человека.
16. Предмет и задачи эмбриологии. Взаимоотношения фило- и онтогенеза. Основные стадии развития зародыша человека. Теория критических периодов развития зародыша.

3) Список микропрепаратов для подготовки к диагностике препаратов

1. Почка;
2. Мочеточник быка;
3. Мочевой пузырь
4. Срез семенника;
5. Срез придатка семенника;
6. Срез простаты;
7. Срез матки;
8. Срез яичника;
9. Срез яичника, желтое тело беременности;
10. Срез лактирующей молочной железы;
11. Плодная часть плаценты;
12. Материнская часть плаценты.

4) Список электронограмм для подготовки к диагностике электронограмм

1. Базальный лабиринт эпителиальной клетки дистального отдела нефрона;
2. Фильтрационный барьер почки;
3. Клетка висцерального эпителия капсулы почечного тельца нефрона;
4. Поверхность слизистой оболочки мочевого пузыря;
5. Подоцит висцерального листка капсулы Шумлянскогo – Боумена.
6. Гонадотропоцит;
7. Яйцеклетка человека;
8. Сустентоцит.

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-

2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента
----	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------	----	-----------------------------

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Раздел 4. Эмбриология человека.

Тема 4.3: Коллоквиум по эмбриональным схемам / электронограммам.

Цель: Закрепить полученные знания по теме эмбриональные схемы.

Задачи:

1. Рассмотреть две из предложенных эмбриональных схем описать строение и функции описать представленную структуру или процесс, данной структуры.
2. Ответить на ряд теоретических вопросов по ранее заявленным темам.

Обучающийся должен знать:

1. **До изучения темы (базисные знания):** материал пройденных тем из практических занятий, предшествующих контрольному занятию.
2. **После изучения темы:** Интерпретировать изученные эмбриональные схемы.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать эмбриональные схемы и электронограммы.

Обучающийся должен владеть:

1. Гистологической терминологией по теме;
2. Работой с эмбриональными схемами и электронограммами;
3. Методикой систематизацией материала по теме и составлением таблиц.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Практическая подготовка.

Провести диагностику 2-х эмбриональных схем.

Требования по диагностике эмбриональных схем:

- Название схемы;
- Описать строение или ход процесса.

Список эмбриональных схем для диагностики:

1. Строение извитого семенного канальца (поперечный срез).
2. Строение мужских и женских половых клеток.
3. 18-21 день эмбрионального развития. Образование сердца.
4. Плацента гемохориального типа.
5. Схематическое изображение строения яичника.
6. Эмбрион на 5-й неделе эмбрионального развития (схема по О.В. Волковой).
7. Начало второй фазы гастрюляции 14 сутки развития.
8. Последовательные стадии имплантации и развития зародыша человека в конце первой и начале второй недели эмбрионального развития.
9. Эмбрион на 4-й недели развития (схема по О.В. Волковой).
10. Развитие ворсин хориона.
11. Типы плацент.
12. Взаимоотношения развивающегося эмбриона человека с эндометрием матки в различные сроки беременности. Формирование плаценты (по Гамильтону, Бойду и Моссману).
13. Зародыш человека спустя примерно 9-10 суток после оплодотворения, схематизировано.
14. Зигота человека па стадии синкариона (по Б.П.Хватову)
15. Имплантация зародыша в полость матки.
16. Конец второй недели развития зародыша (12-13 сутки).
17. Нейруляция у зародыша человека.
18. Стадии созревания фолликулов.
19. Развитие внезародышевых органов у зародыша человека (схема).
20. Схема развития желточного мешка и зародышевых оболочек у млекопитающих (шесть последовательных стадий) (по А.А. Заварзину).
21. По стадийное развитие зиготы по Воробьевой О.А.
22. Эмбриональное развитие зародыша 4 неделя – 70 день.

23. Эмбрион на 4-5 неделях эмбрионального развития.
24. Эмбрион на 7-8 неделях эмбрионального развития.
25. Овуляция, оплодотворение и человеческий зародыш на первой неделе развития.
26. Период формирования (схема). Дифференцировка сперматиды и образование спермия (А - Ж)
27. Срез пупочного канатика.
28. Схема имплантации зародыша.
29. Плодная и материнская части плаценты.
30. Зародыш человека на стадии образования туловищной складки и внезародышевых органов (по П. Петкову).
31. Дробление, гастрюляция.
32. Вторая стадия гастрюляции.

Список электронограмм для диагностики:

1. Клетка Панета;
2. Тромбоцит;
3. Энтероциты с щёточной каемкой;
4. Гепатоцит;
5. Эпитеpmальный макрофаг;
6. Эмалевые призмы зуба;
7. Ультраструктура гепатоцита;
8. Базальный лабиринт эпителиальной клетки дистального отдела нефрона;
9. Вставочный диск в миокарде;
10. Гепатоциты и клетки синусоидных капилляров;
11. Ультраструктура реснички;
12. Ультраструктура центросомы;
13. Апикальный участки клеткой однослойного многорядного призматического мерцательного эпителия трахеи;
14. Палочковый рецептор;
15. Поперечный срез смешанного нерва;
16. Гонадотропоцит;
17. Ультраструктура лизосом;
18. Миграция нейтрофильного лейкоцита через стенку капилляра;
19. Клетка клубочковой зоны надпочечника;
20. Ультраструктура митохондрий;
21. Ультраструктура митохондрий и шероховатой ЭПС;
22. Ультраструктура миофибрилл поперечно-полосатой сердечной мышечной ткани;
23. Бокаловидная железистая клетка эпителия тонкой кишки;
24. Суспендоцит;
25. Артериола;
26. Шероховатая эндоплазматическая сеть;
27. Ультраструктура кариолеммы;
28. Кровеносный капилляр;
29. Фильтрационный барьер почки;
30. Фильтрационный барьер почечного тельца;
31. Эозинофил;
32. Ультраструктура ядра клетки;
33. Свод пейеровой бляшки;
34. Эритробластический островок костного мозга;
35. Красный костный мозг;
36. Мышечное волокно и питающий его кровеносный сосуд;
37. Участок дольки печени;
38. Печеночная долька;
39. Вид сверху на поверхность желудочных ямок фундальной части желудка человека;

40. Строение апикального полюса наружной сенсоэпителиальной клетки спирального органа;
41. В, Т - лимфоцит крови;
42. Сосочки языка;
43. Поверхность эпителия спирального органа;
44. Тканевой базофил;
45. Респираторный отдел легкого;
46. Яйцеклетка человека;
47. Поверхность однослойного мерцательного эпителия;
48. Остеоцит в костной лакуне;
49. Извитые каналцы семенника крысы;
50. Надпочечник крысы;
51. Изогенная группа гиалиновой хрящевой ткани носовой перегородки;
52. Извитые канальца семенника;
53. Корень волоса;
54. Межклеточное вещество плотной оформленной соединительной ткани сухожилия;
55. Поверхность слизистой оболочки мочевого пузыря;
56. Остеон;
57. Ворсинки тонкой кишки;
58. Клетка висцерального эпителия капсулы почечного тельца нефрона;
59. Эритроциты;
60. Микросостояние почки;
61. Тромбоциты.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля

1. Оплодотворение. Биологическое значение. Основные фазы процесса оплодотворения. Механизм проникновения сперматозоида в яйцеклетку. Характеристика зиготы.
2. Дробление зиготы: определение, особенности этого вида клеточного деления. Биологическое значение дробления. Тип дробления у человека. Хронология процесса. Строение бластулы у человека
3. Связь зародыша человека с материнским организмом. Имплантация. Образование плаценты, строение плодной и материнской частей.
4. Гастрюляция. Определение. Типы гастрюляции. Особенности гастрюляции у человека. Особенности этапов гастрюляции. Хронология гастрюляции у человека.
5. Дифференцировка зародышевых листков у человека.
6. Ранний эмбриогенез у человека. Гистогенез и органогенез на 2-й, 3-й и 4-й неделе развития.
7. Дифференцировка зародышевых листков. Образование осевого комплекса зачатков органов и их дальнейшая дифференцировка.
8. Хорион. Развитие ворсин. Гладкий и ворсинчатый хорион. Цитотрофобласт, симпластотрофобласт. Функции хориона.
9. Провизорные органы человека. Источники развития, механизм образования, строение и функции.
10. Образование, строение и функции плодных оболочек и провизорных органов у человека.
11. Плацента человека, развитие, функции. Гормоны плаценты. Типы плацент млекопитающих.
12. Понятие о гистофизиологии плацентарного барьера человека. Избирательная проницаемость плаценты для различных веществ. Плацента и лекарственные вещества. Ее роль в иммунной защите плода и матери.
13. Понятие о критических периодах во внутриутробном и постнатальном развитии человека. Влияние экзо - и эндогенных факторов на развитие.

3) Список эмбриональных схем для подготовки к диагностике эмбриональных схем

1. Строение извитого семенного канальца (поперечный срез).
2. Строение мужских и женских половых клеток.
3. 18-21 день эмбрионального развития. Образование сердца.
4. Плацента гемохориального типа.
5. Схематическое изображение строения яичника.
6. Эмбрион на 5-й неделе эмбрионального развития (схема по О.В. Волковой).
7. Начало второй фазы гастрюляции 14 сутки развития.
8. Последовательные стадии имплантации и развития зародыша человека в конце первой и начале второй недели эмбрионального развития.
9. Эмбрион на 4-й недели развития (схема по О.В. Волковой).
10. Развитие ворсин хориона.
11. Типы плацент.
12. Взаимоотношения развивающегося эмбриона человека с эндометрием матки в различные сроки беременности. Формирование плаценты (по Гамильтону, Бойду и Моссману).
13. Зародыш человека спустя примерно 9-10 суток после оплодотворения, схематизировано.
14. Зигота человека на стадии синкариона (по Б.П.Хватову)
15. Имплантация зародыша в полость матки.
16. Конец второй недели развития зародыша (12-13 сутки).
17. Нейруляция у зародыша человека.
18. Стадии созревания фолликулов.
19. Развитие внезародышевых органов у зародыша человека (схема).
20. Схема развития желточного мешка и зародышевых оболочек у млекопитающих (шесть последовательных стадий) (по А.А. Заварзину).
21. По стадийное развитие зиготы по Воробьевой О.А.
22. Эмбриональное развитие зародыша 4 неделя – 70 день.
23. Эмбрион на 4-5 неделях эмбрионального развития.
24. Эмбрион на 7-8 неделях эмбрионального развития.
25. Овуляция, оплодотворение и человеческий зародыш на первой неделе развития.
26. Период формирования (схема). Дифференцировка сперматиды и образование спермия (А - Ж)
27. Срез пупочного канатика.
28. Схема имплантации зародыша.
29. Плодная и материнская части плаценты.
30. Зародыш человека на стадии образования туловищной складки и внезародышевых органов (по П. Петкову).
31. Дробление, гастрюляция.
32. Вторая стадия гастрюляции.

Рекомендуемая литература:

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Кузнецов С. Л.	2012. М. : МИА	52	-
2.	Гистология, эмбриология, цитология	Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев.	2012. М.: «ГЭОТАР-Медиа»	50	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
-------	--------------	-----------	--------------------	---------------------------------	---------------

1	2	3	4	5	6
1.	Гистология, эмбриология, цитология	Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	2016. М.: ГЭОТАР - Медиа,	-	ЭБС Консультант студента
2.	Terminologia Histologia. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов	ред.: В. В. Банин, В. Л. Быков.	2009. М.: "ГЭОТАР Медиа"	1	+
3.	Гистология, цитология и эмбриология. Атлас.	Быков В.Л., Юшканцева С.И.	2015. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
4.	Гистология, цитология и эмбриология: атлас	В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова	2013. М.: "ГЭОТАР Медиа"	-	ЭБС Консультант студента
5.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии.	С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина.	М.: МИА, 2002.	10	-
6.	Гистология. Атлас для практических занятий.	Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2010	5	ЭБС Консультант студента
7.	Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов	В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский.	М.: «Медицина», 2004.	15	-
8.	Частная гистология: учебно-метод. пособие по самостоятельной внеаудиторной работе студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.	Е. В. Коледаева [и др.].	2010. Киров.	147	ЭБС Кировского ГМУ
9.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	Абдуллин Т.Г., Муслимов С.А., Коледаева Е.В., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	Киров: «Дом печати - ВЯТКА», 2009.	100	ЭБС Кировского ГМУ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кировский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра Гистологии, эмбриологии и цитологии

Приложение Б к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

**для проведения промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине**

«Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта»

Специальность 31.05.03 Стоматология
Направленность (профиль) ОПОП – Стоматология
Форма обучения - очная

1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания	Критерии и шкалы оценивания				Оценочное средство	
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	для текущего контроля	для промежуточной аттестации
ОПК-8 Способен использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач						
ИД ОПК 8.1 Применяет основные физико-математические, естественнонаучные понятия и методы исследований при решении профессиональных задач						
Знать	Не знает применение основных естественнонаучных понятий и методов исследования по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Не в полном объеме знает применение основных естественнонаучных понятий и методов исследования по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Знает основные естественнонаучные понятия и методов исследования по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Знает применение основных естественнонаучных понятий и методов исследования по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, решение ситуационных задач	Устное собеседование, прием практических навыков, решение ситуационных задач, тестирование
Уметь	Не умеет использовать системно-аналитические методы при изучении общих законов функционирования при-	Частично использовать системно-аналитические методы при изучении общих законов функционирования при-	Знает методы изучения общих законов функционирования природы, общества и человека по основным вопросам	Знает как использовать системно-аналитические методы при изучении общих законов функционирования при-	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, решение	Устное собеседование, прием практических навыков, решение ситуационных

	роды, общества и человека по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	роды, общества и человека по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	роды, общества и человека по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	ситуационных задач	задач, тестирование
Владеть	Не владеет навыками устного и письменного аргументирования, ведения дискуссии и полемики по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Не полностью владеет навыками устного и письменного аргументирования, ведения дискуссии и полемики по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Знает навыки устного и письменного аргументирования, ведения дискуссии и полемики по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Владеет навыками устного и письменного аргументирования, ведения дискуссии и полемики по основным вопросам закономерностей развития и жизнедеятельности клеток, тканей и целого организма.	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, решение ситуационных задач	Устное собеседование, прием практических навыков, решение ситуационных задач, тестирование
ИД ОПК 8.2 Интерпретирует результаты физических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач						
Знать	Не знает современную аппаратуру (световая, электронная микроскопия) при работе с гистопрепаратами; интерпретировать полученные данные с применением цифровых программ.	Не в полном объеме знает современные аппараты (световая, электронная микроскопия) при работе с гистопрепаратами; интерпретировать полученные данные с применением цифровых программ, допускает существенные ошибки	Знает основные современные аппараты (световая, электронная микроскопия) при работе с гистопрепаратами; интерпретировать полученные данные с применением цифровых программ, допускает ошибки	Знает современные аппараты (световая, электронная микроскопия) при работе с гистопрепаратами; интерпретировать полученные данные с применением цифровых программ.	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, решение ситуационных задач	Устное собеседование, прием практических навыков, решение ситуационных задач, тестирование
Уметь	Не умеет проводить гистологический анализ биопсийного, операционного и секционного материала у больных детей	Частично освоено умение проводить гистологический анализ биопсийного, операционного и секционного материала у	Правильно проводит гистологический анализ биопсийного, операционного и секционного материала у больных детей	Самостоятельно использует проводит гистологический анализ биопсийного, операционного и секционного материала у	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, решение	Устное собеседование, прием практических навыков, решение ситуационных

	и подростков. Определять функциональные, лабораторные, гистоморфологические признаки основных патологических процессов и состояний у детей. Обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний.	больных детей и подростков. Определять функциональные, лабораторные, гистоморфологические признаки основных патологических процессов и состояний у детей. Обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний.	и подростков. Определять функциональные, лабораторные, гистоморфологические признаки основных патологических процессов и состояний у детей. Обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний, допускает ошибки	больных детей и подростков. Определять функциональные, лабораторные, гистоморфологические признаки основных патологических процессов и состояний у детей. Обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний	ситуационных задач	задач, тестирование
Владеть	Не владеет навыками определения физиологических и патологических процессов и состояний на основании результатов клинического, лабораторного, инструментального обследования пациентов, анализа результатов основных методов функциональной диагностики, морфологического анализа биопсийного и секционного материала.	Не полностью владеет навыками определения физиологических и патологических процессов и состояний на основании результатов клинического, лабораторного, инструментального обследования пациентов, анализа результатов основных методов функциональной диагностики, морфологического анализа биопсийного и секционного материала.	Способен использовать навыки определения физиологических и патологических процессов и состояний на основании результатов клинического, лабораторного, инструментального обследования пациентов, анализа результатов основных методов функциональной диагностики, морфологического анализа биопсийного и секционного материала.	Владеет навыками определения физиологических и патологических процессов и состояний на основании результатов клинического, лабораторного, инструментального обследования пациентов, анализа результатов основных методов функциональной диагностики, морфологического анализа биопсийного и секционного материала	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, решение ситуационных задач	Устное собеседование, прием практических навыков, решение ситуационных задач, тестирование
ОПК-9 Способен оценивать морфо-функциональные состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач						
ИД ОПК 9.1 Анализирует закономерности функционирования различных органов и систем для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека						
Знать	Фрагментарные знания строения, топографии и развития кле-	Общие, но не структурированные знания строения, топографии и	Сформированные, но содержащие отдельные про- белы знания	Сформированные систематические знания строения, топографии и	Тестовый контроль, устный	Устное собеседование, прием практические

	ток, тканей, органов и систем организма, их функциональные интеграции в норме и при патологии. Гистофизиологических особенностей возрастных, половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма. Гистофункциональных особенностей тканевых элементов, методов их исследования для своевременной диагностики заболеваний. Нормального гистологического строения зубов, челюстей. Эмбриологии зубочелюстной области, основных нарушений эмбриогенеза	развития клеток, тканей, органов и систем организма, их функциональные интеграции в норме и при патологии. Гистофизиологических особенностей возрастных, половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма. Гистофункциональных особенностей тканевых элементов, методов их исследования для своевременной диагностики заболеваний. Нормального гистологического строения зубов, челюстей. Эмбриологии зубочелюстной области, основных нарушений эмбриогенеза	строения, топографии и развития клеток, тканей, органов и систем организма, их функциональные интеграции в норме и при патологии. Гистофизиологических особенностей возрастных, половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма. Гистофункциональных особенностей тканевых элементов, методов их исследования для своевременной диагностики заболеваний. Нормального гистологического строения зубов, челюстей. Эмбриологии зубочелюстной области, основных нарушений эмбриогенеза	развития клеток, тканей, органов и систем организма, их функциональные интеграции в норме и при патологии. Гистофизиологических особенностей возрастных, половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма. Гистофункциональных особенностей тканевых элементов, методов их исследования для своевременной диагностики заболеваний. Нормального гистологического строения зубов, челюстей. Эмбриологии зубочелюстной области, основных нарушений эмбриогенеза	опрос, коллоквиум, решение ситуационных задач	ских навыков, решение ситуационных задач, тестирование
Уметь	Частично освоенное умение пользоваться научной терминологией цитологии и гистологии в оценке гистофизиологического состояния органов или тканей. Давать морфологиче-	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение пользоваться научной терминологией цитологии и гистологии в оценке гистофизиологического состояния	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение пользоваться научной терминологией цитологии и гистологии в оценке гистофизиологического состояния	Сформированное умение пользоваться научной терминологией цитологии и гистологии в оценке гистофизиологического состояния органов или тканей. Давать морфологиче-	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, решение ситуационных задач	Устное собеседование, прием практических навыков, решение ситуационных задач, тестирование

	скую и гистофизиологическую характеристику изучаемых макроскопических, микроскопических препаратов и электронограмм. Интегрировать результаты световых методов морфологической оценки цитологических, гистологических препаратов различных клеточных, тканевых и органных структур для выявления системных патологий	органов или тканей. Давать морфологическую и гистофизиологическую характеристику изучаемых макроскопических, микроскопических препаратов и электронограмм. Интегрировать результаты световых методов морфологической оценки цитологических, гистологических препаратов различных клеточных, тканевых и органных структур для выявления системных патологий	органов или тканей. Давать морфологическую и гистофизиологическую характеристику изучаемых макроскопических, микроскопических препаратов и электронограмм. Интегрировать результаты световых методов морфологической оценки цитологических, гистологических препаратов различных клеточных, тканевых и органных структур для выявления системных патологий	скую и гистофизиологическую характеристику изучаемых макроскопических, микроскопических препаратов и электронограмм. Интегрировать результаты световых методов морфологической оценки цитологических, гистологических препаратов различных клеточных, тканевых и органных структур для выявления системных патологий		
Владеть	Фрагментарное применение навыков использования медико-биологического понятийного аппарата. Навыков микрофотографии и анализа морфологических, гистологических препаратов и электронных микрофотографий. Анализа научной литературы и официальных статистических обзоров, участием в проведении статистиче-	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования медико-биологического понятийного аппарата. Навыков микрофотографии и анализа морфологических, гистологических препаратов и электронных микрофотографий. Анализа научной литературы и официальных статистических обзоров, участием в	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования медико-биологического понятийного аппарата. Навыков микрофотографии и анализа морфологических, гистологических препаратов и электронных микрофотографий. Анализа научной литературы и официальных статистических обзоров,	Успешное и систематическое применение навыков использования медико-биологического понятийного аппарата. Навыков микрофотографии и анализа морфологических, гистологических препаратов и электронных микрофотографий. Анализа научной литературы и официальных статистических обзоров, участием в	Тестовый контроль, устный опрос, коллоквиум, решение ситуационных задач	Устное собеседование, прием практических навыков, решение ситуационных задач, тестирование

	ского анализа и публичное представление полученных результатов	проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов	участием в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов	статистического анализа и публичное представление полученных результатов		
--	--	---	--	--	--	--

2. Типовые контрольные задания и иные материалы

2.1. Примерные вопросы для текущего контроля (устного опроса) и промежуточной аттестации, критерии оценки

<i>Код компетенции</i>	<i>Комплект заданий для оценки сформированности компетенций</i>
ОПК-8	<p>Примерные вопросы к экзамену (с № 1 по № 118 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пульпа: строение, происхождение, функции. 2. Пищеварительная система. Общий план строения. Особенности строения оболочек пищевода, железы пищевода, локализация. Гистофизиология. Возрастные изменения пищевода. 3. Определение понятия ткани. Классификация. Понятие о диффероне и стволовых клетках. Гистологические элементы тканей: клетки, постклеточные структуры – симпласты, синцитии, межклеточное вещество. <p>Примерные вопросы к устному опросу текущего контроля (с № 1 по № 313 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тимус (вилочковая железа), источники эмбрионального происхождения, строение, участие в кроветворении, эндокринная функция? 2. Зубы. Первичный, вторичный и третичный дентин. 3. Мозжечок. Строение и функциональная характеристика. Нейронный состав коры мозжечка и глиоциты. Межнейрональные связи. <p>Примерные тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p><i>1 уровень:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КАКОЙ ТИП МЕЖКЛЕТОЧНЫХ КОНТАКТОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЕРЕХОД ИОНОВ И НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ КЛЕТКИ В КЛЕТКУ: <ol style="list-style-type: none"> А. Плотный Б. Десмосома В. Промежуточный* Г. Нексус 2. ПИЛОРИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ ЖЕЛУДКА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ФУНДАЛЬНОГО: <ol style="list-style-type: none"> А. Более глубокими ямками* Б. Более короткими и разветвленными железами* В. Отсутствием париетальных клеток в железах* Г. Большим содержанием мукоцитов в железах* 3. СТРУКТУРНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ ФИЛЬТРАЦИОННОГО БАРЬЕРА

ЯВЛЯЮТСЯ:

- А. Эндотелий сосудистого клубочка*
- Б. Рыхлая волокнистая соединительная ткань
- В. Гломерулярная базальная мембрана*
- Г. Подоциты внутреннего листка капсулы нефрона*
- Д. Мезангиальные клетки сосудистого клубочка

4. СПЕРМАТОГЕННЫЙ ЭПИТЕЛИЙ:

- А. Сперматоциты первого порядка образуются из сперматогоний типа В
- Б. Сперматогонии типа А (светлые) – стволовые клетки*
- В. Клетки имеют рецепторы лютропина
- Г. Состоит из сперматогенных и поддерживающих клеток*

5. ЯЙЦЕКЛЕТКА ЧЕЛОВЕКА:

- А. Телолецитальная
- Б. Вторично олиголецитальная*
- В. Изолецитальная*
- Г. Окружена блестящей оболочкой*
- Д. Окружена фолликулярными клетками*

2 уровень:

1. УЧАСТКИ ХРОМОСОМ

ЭТО

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Кинетохоры | а) Места образования ядрышек в интерфазе |
| 2. Ядрышковые организаторы деления | б) Места отхождения трубочек от веретена |
| 3. Центромеры | в) Конечные участки плечей хромосом |
| 4. Теломеры | г) Маленькие участки хромосом отделенные вторичной перетяжкой |
| 5. Спутники хромосом | д) Первичные перетяжки |

Ответ - 1-б, 2-а, 3-д, 4-г

2. РАСПОЛОЖИТЕ В ПРАВИЛЬНОМ ПОРЯДКЕ КОМПОНЕНТЫ ГЕМАТОТЕСТИКОЛЯРНОГО БАРЬЕРА

- 1. Синусоидные лимфососуды
- 2. Плотные контакты между отростками клеток Сертоли
- 3. Фенестрированный эндотелий капилляров яичка
- 4. Собственная оболочка семенных каналов
- 5. Базальная мембрана сперматогенного эпителия
- 6. Интерстициальная ткань
- 7. Базальная мембрана эндотелия капилляров

Ответ-3,7,6,1,4,5,2

3 уровень:

1. На электронной микрофотографии представлены две клетки, расположенные на базальной мембране. Боковые поверхности клеток соединены друг с другом контактами: плотными, щелевыми и десмосомами. На свободных (апикальных) полюсах определяются многочисленные микроворсинки. Ядра клеток смещены к базальному полюсу. Они содержат ядрышки и много эухроматина. В цитоплазме выявляются хорошо развитые комплекс Гольджи, лизосомы, шероховатая ЭПС, а также обилие секреторных гранул. Некоторые из них подходят к внутренней поверхности апикальной плазмолеммы и сливаются с ней. Многочисленные митохондрии локализируются в микроскладках базального отдела плазмолеммы, с которой с внешней стороны контактирует гемокапилляр фенестрированного типа.

1. КЛЕТКИ КАКОЙ ТКАНИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА ЭЛЕКТРОНОГРАММЕ:

- А. Соединительная

- Б. Эпителиальная*
- В. Соединительная со специальными свойствами
2. **ОБОСНУЙТЕ ВАШЕ ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ ПО УКАЗАННЫМ В ТЕКСТЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ:**
- А. Наличие базальной мембраны*
- Б. Клетки обладают свойством полярности*
- В. Микроворсинки*
- Г. Наличие постоянных межклеточных контактов*
3. **В КАКОМ ПЕРИОДЕ КАКОЙ ФАЗЫ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА НАХОДЯТСЯ КЛЕТКИ:**
- А. S
- Б. G1
- В. G0*
- Г. G2
- Д. Митоз*
- Е. Амитоз

Примерные ситуационные задачи

Задача №1

Если в эксперименте животному ввести в вену тушь, то какие клетки печени будут реагировать на её попадание в кровь? Охарактеризуйте особенности морфологии, местоположения и численности этих клеток, назовите их функции.

Задача № 2

Даны результаты анализа крови мужчины, содержащие эритроциты $5,3 \cdot 10^{12}$ г/л, гемоглобина 110 г/л, лейкоцитов $7 \cdot 10^9$ г/л. как оцениваются эти показатели: нормальные, повышенные или пониженные?

Примерные задания для проведения коллоквиума по «Частной гистологии».

Часть 2.

Список гистологических препаратов для диагностики:

1. Срез трахеи
2. Срез легкого
3. Срез околоушной слюнной железы
4. Срез подчелюстной (смешанной; слюнной железы)
5. Поперечный срез пищевода
6. Переход пищевода в желудок
7. Срез дна желудка
8. Пилорический отдел желудка
9. Срез двенадцатиперстной кишки
10. Срез тонкой кишки
11. Срез толстой кишки
12. Срез поджелудочной железы
13. Срез печени человека
14. Развитие зуба (срез мордочки зародыша свиньи, бокаловидный орган)
15. Развитие эмали и дентина

Список электроннограмм.

1. Клетка Панета;
2. Энтероциты с щёточной каемкой;
3. Гепатоцит;
4. Эпидермальный макрофаг;
5. Эмалевые призмы зуба;
6. Ультраструктура гепатоцита;
7. Свод пейеровой бляшки;

8. Участок долики печени;
9. Печеночная доляка;
10. Вид сверху на поверхность желудочных ямок фундальной части желудка человека;
11. Сосочки языка;
12. Респираторный отдел легкого;
13. Поверхность слизистой оболочки мочевого пузыря;
14. Ворсинки тонкой кишки;

Вопросы для самостоятельной подготовки:

1. Структурно - химическая организация и функция сурфактанта. Аэрогематический барьер и его значение в газообмене. Особенности кровоснабжения легкого. Возрастные особенности легкого
2. Дыхательная система. Морфофункциональная характеристика. Источники развития. Воздухоносные пути. Строение трахеи, бронхов различного калибра и бронхиол.
3. Респираторный отдел легкого. Ацинус, его структурные компоненты. Строение стенки альвеол. Типы альвеоцитов, гистофункциональная характеристика. Альвеолярные макрофаги.
4. Гистофизиологическая характеристика вторично-чувствующих сенсоэпителиальных рецепторных клеток. Орган вкуса. Развитие, строение и функции. Иннервация. Регенерация. Гистофизиология органа вкуса.
5. Печень. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение гепатоцитов. Характеристика составляющих их клеток. Желчевыводящие пути и желчный пузырь: микроскопическое строение, функции.
6. Ротовая полость. Общая морфофункциональная характеристика слизистой оболочки. Источники развития. Губы, мягкое и твердое небо строение и функции. Возрастные изменения.
7. Язык строение и функции.
8. Околоушные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Регенерация. Возрастные изменения.
9. Подчелюстные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Особенности строения различных типов слюнных желез. Регенерация. Возрастные изменения.
10. Подъязычные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Регенерация. Возрастные изменения.
11. Особенности строения различных типов крупных и мелких слюнных желез. Регенерация. Возрастные изменения.
12. Пищевод; строение и функции. Источник и эмбриональное развитие. Строение различных отделов стенки пищевода, железы пищевода.
13. Желудок. Пилорический отдел. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение оболочек. Структурные особенности различных отделов. Железы желудка, строение и функции. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные особенности.
14. Желудок. Дно желудка. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение оболочек. Структурные особенности различных отделов. Железы желудка, строение и функции. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные особенности.
15. Толстая кишка. Червеобразный отросток. Общая характеристика. Развитие и строение. Возрастные особенности. Регенерации эпителия.
16. Печень. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение. Классическая печеночная доляка. Представление о портальной доляке и ацинусе. Структурно-функциональная характеристика гепатоцитов и клеток синусоидальных гемокapилляров. Пространство Диссе. Регенерация. Особенности кровоснабжения

печени. Возрастные особенности. Желчный пузырь, строение и функции.

17. Поджелудочная железа. Развитие, строение экзо- и эндокринных частей, их гистофизиология. Регенерация. Возрастные изменения. АРИД система – её значение.

18. Тонкая кишка. Развитие. Общая морфофункциональная характеристика. Строение и функции ворсинок и крипт. Особенности строения различных отделов. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные изменения.

19. Понятие о гастропанкреатической (ГЭП) эндокринной системе.

20. Зубы- строение и значение. Источники и ход эмбрионального развития. Регенерация тканей зуба, возрастные изменения.

21. Эмаль. Структура, происхождение, ход эмбрионального развития, возрастные изменения, гипоплазия, метаплазия, изменение цвета.

22. Дентин - строение и функции. Ход эмбрионального развития. Регенерация, возрастные изменения.

23. Пульпа зуба - строение и функции. Ход эмбрионального развития. Регенерация, возрастные изменения.

24. Цемент, клеточный и бесклеточный. Строение и функции. Ход эмбрионального развития. Регенерация, возрастные изменения.

25. Почки. Стадии развития в онтогенезе человека. Окончательная почка, строение и функции. Типы и гистофизиология нефронов. Особенности кровоснабжения. Структурная организация почечного фильтра и его роль в мочеобразовании. Фазы мочеобразования и их структурное обеспечение.

26. Гистофизиология мочеобразования. Эндокринный аппарат почки. Юкстагломерулярный, простагландиновый и калликреинкининовый аппараты, участие в регуляции общего и почечного кровообращения.

Примерный перечень практических навыков включает примерный список гистологических препаратов для промежуточной аттестации:

1. Срез кожи пальца человека
2. Срез кожи с волосом
3. Стенка сердца
4. Сосуды микроциркуляторного русла (артериолы, капилляры, вены)
5. Артерия мышечного типа
6. Вена мышечного типа
7. Артерия эластического типа
8. Поперечный срез спинного мозга
9. Срез спинального ганглия
10. Срез коры мозжечка
11. Срез коры больших полушарий головного мозга
12. Срез гипофиза
13. Срез надпочечника
14. Срез щитовидной железы
15. Поперечный срез улитки внутреннего уха
16. Срез роговицы глаза
17. Задняя стенка глаза
18. Мазок крови человека
19. Срез тимуса (вилочковой железы)
20. Срез селезенки
21. Срез лимфатического узла
22. Поперечный срез трахеи
23. Срез легкого
24. Срез языка
25. Срез небной миндалины
26. Срез околоушной слюнной железы

27. Срез подчелюстной (смешанной; слюнной железы)
28. Поперечный срез пищевода
29. Срез дна желудка
30. Срез двенадцатиперстной кишки
31. Срез тонкой кишки
32. Срез толстой кишки
33. Срез поджелудочной железы
34. Срез печени человека
35. Развитие зуба (срез мордочки зародыша свиньи)
36. Срез почки
37. Срез стенки мочевого пузыря
38. Срез семенника
39. Срез придатка семенника
40. Срез яичника
41. Желтое тело беременности
42. Срез стенки матки
43. Плодная часть плаценты
44. Материнская часть плаценты
45. Пластичная костная ткань (срез трубчатой кости)
46. Развитие кости на месте гиалинового хряща
47. Поперечный срез зародыша курицы (туловищная и амниотическая складка)
48. Рыхлая волокнистая неоформленная соединительная ткань
49. Эластическая хрящевая ткань ушной раковины

Примерный список эмбриональных схем для промежуточной аттестации

1. Развитие внезародышевых органов у зародыша;
2. Нейруляция у зародыша человека;
3. Период формирования. Дифференцировка сперматиды и образование спермия;
4. Строение участка извитого семенного канальца;
5. Плодная и материнская части плаценты;
6. Плацента гемохориального типа;
7. Типы плацент;
8. Схема развития желточного мешка и зародышевых оболочек у млекопитающих (по А.А. Заварзину);
9. Срез пупочного канатика;
10. Взаимоотношения развивающегося эмбриона человека с эндометрием матки в различные сроки беременности. Формирование плаценты (по Гамильтону, Бойду и Моссману)⁴
11. Схема структуры яичника;
12. строение мужских и женских половых клеток;
13. Стадии созревания фолликулов;
14. Овуляция, оплодотворение и человеческий зародыш на 1-й неделе развития;
15. фазы оплодотворения;
16. По стадийное развитие зиготы (по О.А. Воробьевой);
17. Зигота человека;
18. Схема имплантации зародыша;
19. Развитие хориона;
20. Имплантация зародыша в полость матки;
21. Дробление, гастрюляция;
22. Начало второй фазы гастрюляции, 14-е сутки развития;
23. Периоды гастрюляции;
24. Последовательные стадии имплантации и развития зародыша человека в конце 1-й начале 2-й недели развития;

	<p>25. Зародыш человека примерно 9 - 10 суток после оплодотворения;</p> <p>26. Конец второй недели (12-13 сутки) развития зародыша;</p> <p>27. 18-21 день эмбрионального развития. Образование сердца;</p> <p>28. Эмбрион человека конец четвертой начало пятой недели развития;</p> <p>29. Эмбрион человека пятой недели развития (по О.В. Волковой);</p> <p>30. Эмбрион человека на 7-8 неделях развития (по О.В. Волковой);</p> <p>31. Зародыш человека на стадии образования туловищной складки и внезародышевых органов (по П. Петкову);</p> <p>32. Эмбриональное развитие зародыша человека 4-я неделя - 70 день.</p>
Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций
ОПК-9	<p>Примерные вопросы к экзамену (с № 1 по № 118 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Этапы образования эмали. 2. Кожа и ее производные. Общая морфо-функциональная характеристика. Слои, тканевый состав, функции. Сальные и потовые железы: локализация, строение концевых отделов, механизмы секреции. Источники развития кожи и ее производных. 3. Пищевод: оболочки, их тканевой состав. Особенности строения стенки пищевода в разных его частях. Железы пищевода, локализация, гистофизиология. Источники развития пищевода. Возрастные изменения пищевода. <p>Примерные вопросы к устному опросу текущего контроля (с № 1 по № 313 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дифференцировка зародышевых листков у человека. 2. Задние рога спинного мозга: гистологический состав, ядра? 3. Зубы - строение и значение. Источники и ход эмбрионального развития. Регенерация тканей зуба, возрастные изменения? <p>Примерные тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>1 уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте название процессу, при помощи которого зародыш устанавливает связь с телом матери <ol style="list-style-type: none"> А) Гастрюляция Б) Имплантация* В) Гистогенез Г) Оплодотворение Д) Плацентация* 2. Какие структуры можно найти в яичнике в предменструальную фазу <ol style="list-style-type: none"> А) Примордиальные фолликулы* Б) Желтое тело* В) Атретические фолликулы* Г) Белые тела* 3. Мозговое вещество почки человека состоит из <ol style="list-style-type: none"> А) 1-2 мозговых пирамид Б) 4-6 мозговых пирамид В) 6-8 мозговых пирамид Г) 8-12 мозговых пирамид* 4. Кишечная ворсинка состоит из следующих структур <ol style="list-style-type: none"> А) Однослойного призматического каемчатого эпителия* Б) Собственной пластинки слизистой* В) Отдельных гладкомышечных клеток или их пучков*

- Г) Подслизистой основы
5. Обызвествление в виде глобул или калькосферитов происходит в
- А) Эмали
 - Б) Дентине*
 - В) Цементе
 - Г) Периодонте

2 уровень:

1. После рождения фолликулы яичника ... содержат ...
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| А) (1) Примордиальные | [1] Овоцит I порядка |
| Б) (2) Зрелые | [2] Овоцит II порядка |
| В) (3) Атретические | [3] Гибнущий овоцит |
| | [4] Овогоний |
| | [5] Яйцеклетку |
2. Расположите в правильном порядке элементы, входящие в состав структурно-функциональной единицы почки
- А) Капсула Шумлянскогo - Боумена
 - Б) Проксимальный извитой каналец
 - В) Проксимальный прямой каналец
 - Г) Дистальный прямой каналец
 - Д) Дистальный извитой каналец
- Ответ: а б в г д

3 уровень:

1. Закладка органов половой системы человека на ранних этапах эмбрионального развития организма происходит из единых гистогенетических источников, что обуславливает образование индифферентной половой железы. В ходе ее дифференцировки органы мужской и женской репродуктивной системы приобретают закономерные морфологические отличия. В то же время сохраняются некоторые сходные функциональные свойства, в частности в образовании стероидных гормонов.

1. УКАЖИТЕ СРОКИ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ИНДИФФЕРЕНТНОЙ ПОЛОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ РАЗВИТИИ ПО МУЖСКОМУ ТИПУ:

- А. 8 – 9 недели
- Б. 3 – 4 недели
- В. 7 – 8 недели
- Г. 5 – 6 недели*

2. КАКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ ГОРМОНОГЕНЕЗА ПРИ РАЗВИТИИ ПО МУЖСКОМУ ТИПУ:

- А. Холестерин*
- Б. Прогестерон
- В. Альдостерон
- Г. Тестостерон

3. КАКАЯ ГОРМОНПРОДУЦИРУЮЩАЯ КЛЕТКА РАЗВИВАЕТСЯ ИЗ ЭПИТЕЛИЯ ИНДИФФЕРЕНТНОЙ ПОЛОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ РАЗВИТИИ ПО ЖЕНСКОМУ ТИПУ:

- А. Фолликулярные клетки
- Б. Сутентоциты*
- В. Интерстициальные клетки
- Г. Клетки Лейдига
- Д. Текациты
- Е. Гилусные клетки

4. КАКИЕ ЭНДОКРИННЫЕ КЛЕТКИ ОРГАНОВ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ РАЗВИВАЮТСЯ ИЗ МЕЗЕНХИМЫ ПРИ РАЗВИТИИ ПО МУЖСКОМУ ТИПУ:

- А. Фолликулярные клетки
- Б. Сутентоциты
- В. Интерстициальные клетки
- Г. Клетки Лейдига*
- Д. Текациты
- Е. Гилусные клетки

5. КАКОЙ ГОРМОН РЕГУЛИРУЕТ СЕКРЕЦИЮ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЭНДОКРИННЫМИ КЛЕТКАМИ ПОЛОВЫХ ЖЕЛЕЗ ПРИ РАЗВИТИИ ПО МУЖСКОМУ ТИПУ:

- А. Прогистерон
- Б. Альдостерон
- В. Тестостерон
- Г. Лютеинизирующий гормон*

Примерные ситуационные задачи

Задача №1

Клетку лабораторного животного поддали избыточному рентгеновскому излучению. В результате образовались белковые фрагменты в цитоплазме. Какая органелла клетки возьмет участие в их утилизации?

Задача № 2

В кабинет дерматовенеролога обратился больной. Из гнойного мазка уретры этого пациента врач приготовил мазки, окрасил их за Граммом. Во время микроскопии обнаружил большое количество грамнегативных диплококков бобовидной формы, которые располагались в цитоплазме лейкоцитов. Результаты какого процесса наблюдаются в препарате?

Примерные задания для проведения коллоквиума по теме «Нервная система и органы чувств».

Список гистологических препаратов для диагностики:

1. Срез мозжечка;
2. Срез коры больших полушарий;
3. Поперечный срез спинного мозга;
4. Спинномозговые ганглии;
5. Поперечный срез смешанного нерва
6. Срез роговицы глаза;
7. Задняя стенка глаза;
8. Поперечный срез улитки внутреннего уха;
9. Безмиелиновые нервные волокна;
10. Миелиновые нервные волокна;
11. Миелиновые нервные волокна в поперечном срезе;
12. Тигроид в нервных клетках.

Список электроннограмм.

1. Электронограмма клеток Беца;
2. Палочковый фоторецептор;
3. Строение апикального полюса наружной сенсоэпителиальной клетки спирального органа.

Вопросы для самостоятельной подготовки:

1. Мозжечок. Строение и функциональная характеристика. Нейронный состав коры мозжечка и глиоциты. Межнейрональные связи.
2. Спинномозговые узлы. Источники развития, тканевые компоненты. Микроскопическое строение. Морфологическая характеристика нейронов (перикарио-

на и отростков) и их оболочек.

3. Орган равновесия. Рецепторные участки в мешочке, маточке и полукружных каналах. Их строение, развитие, функции. Морфофункциональная характеристика рецепторных клеток.
4. Спинай мозг. Многофункциональная характеристика. Развитие. Строение белого и серого вещества. Цитоархитектоника спинного мозга. Чувствительные и двигательные пути; примеры спинномозговых рефлекторных дуг.
5. Орган слуха. Морфофункциональная характеристика. Развитие, строение, цитофизиология рецепторных клеток внутреннего уха. Гистофизиология восприятия звуков.
6. Глаз. Источники развития и основные этапы эмбрионального развития, строение функциональных аппаратов глазного яблока, их возрастные изменения. Адаптивные процессы в сетчатке на свету и в темноте.
7. Рецепторный аппарат глаза. Нейронный состав сетчатки. Строение и физиология фоторецепторных клеток. Механизм фоторецепции. Строение и функции пигментного слоя сетчатки.
8. Диоптрический и аккомодационный аппараты глаза. Радужка, ресничное тело, функции и возрастные изменения.
9. Кора больших полушарий головного мозга. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриогенез. Нейронная организация коры больших полушарий. Миело- и цитоархитектоника. Возрастные изменения. Представления о колончатом строении коры.

Примерный перечень практических навыков включает примерный список гистологических препаратов для промежуточной аттестации:

1. Срез кожи пальца человека
2. Срез кожи с волосом
3. Стенка сердца
4. Сосуды микроциркуляторного русла (артериолы, капилляры, вены)
5. Артерия мышечного типа
6. Вена мышечного типа
7. Артерия эластического типа
8. Поперечный срез спинного мозга
9. Срез спинального ганглия
10. Срез коры мозжечка
11. Срез коры больших полушарий головного мозга
12. Срез гипофиза
13. Срез надпочечника
14. Срез щитовидной железы
15. Поперечный срез улитки внутреннего уха
16. Срез роговицы глаза
17. Задняя стенка глаза
18. Мазок крови человека
19. Срез тимуса (вилочковой железы)
20. Срез селезенки
21. Срез лимфатического узла
22. Поперечный срез трахеи
23. Срез легкого
24. Срез языка
25. Срез небной миндалины
26. Срез околоушной слюнной железы
27. Срез подчелюстной (смешанной; слюнной железы)
28. Поперечный срез пищевода
29. Срез дна желудка

30. Срез двенадцатиперстной кишки
31. Срез тонкой кишки
32. Срез толстой кишки
33. Срез поджелудочной железы
34. Срез печени человека
35. Развитие зуба (срез мордочки зародыша свиньи)
36. Срез почки
37. Срез стенки мочевого пузыря
38. Срез семенника
39. Срез придатка семенника
40. Срез яичника
41. Желтое тело беременности
42. Срез стенки матки
43. Плодная часть плаценты
44. Материнская часть плаценты
45. Пластичная костная ткань (срез трубчатой кости)
46. Развитие кости на месте гиалинового хряща
47. Поперечный срез зародыша курицы (туловищная и амниотическая складка)
48. Рыхлая волокнистая неоформленная соединительная ткань
49. Эластическая хрящевая ткань ушной раковины

Примерный список эмбриональных схем для промежуточной аттестации

1. Развитие внезародышевых органов у зародыша;
2. Нейруляция у зародыша человека;
3. Период формирования. Дифференцировка сперматиды и образование спермия;
4. Строение участка извитого семенного канальца;
5. Плодная и материнская части плаценты;
6. Плацента гемохориального типа;
7. Типы плацент;
8. Схема развития желточного мешка и зародышевых оболочек у млекопитающих (по А.А. Заварзину);
9. Срез пупочного канатика;
10. Взаимоотношения развивающегося эмбриона человека с эндометрием матки в различные сроки беременности. Формирование плаценты (по Гамильтону, Бойду и Моссману)⁴
11. Схема структуры яичника;
12. строение мужских и женских половых клеток;
13. Стадии созревания фолликулов;
14. Овуляция, оплодотворение и человеческий зародыш на 1-й неделе развития;
15. фазы оплодотворения;
16. По стадийное развитие зиготы (по О.А. Воробьевой);
17. Зигота человека;
18. Схема имплантации зародыша;
19. Развитие хориона;
20. Имплантация зародыша в полость матки;
21. Дробление, гастрюляция;
22. Начало второй фазы гастрюляции, 14-е сутки развития;
23. Периоды гастрюляции;
24. Последовательные стадии имплантации и развития зародыша человека в конце 1-й начале 2-й недели развития;
25. Зародыш человека примерно 9 - 10 суток после оплодотворения;
26. Конец второй недели (12-13 сутки) развития зародыша;

- | | |
|--|--|
| | 27. 18-21 день эмбрионального развития. Образование сердца;
28. Эмбрион человека конец четвертой начало пятой недели развития;
29. Эмбрион человека пятой недели развития (по О.В. Волковой);
30. Эмбрион человека на 7-8 неделях развития (по О.В. Волковой);
31. Зародыш человека на стадии образования туловищной складки и внезародышевых органов (по П. Петкову);
32. Эмбриональное развитие зародыша человека 4-я неделя - 70 день. |
|--|--|

Критерии оценки экзаменационного собеседования:

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение в образовательной организации высшего образования и приступить к изучению последующих дисциплин.

Критерии оценки устного опроса по текущему контролю:

Оценка «отлично»: глубокое и прочное усвоение материала темы; полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы; структурированное, стройное изложение устного ответа.

Оценка «хорошо»: наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов; четкое изложение учебного материала.

Оценка «удовлетворительно»: наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний; неструктурированное, нестройное изложение устного ответа.

Оценка «неудовлетворительно»: незнание материала темы; при ответе обучающийся допускает серьезные ошибки.

Критерии оценки тестовых заданий:

«зачтено» - не менее 71% правильных ответов;

«не зачтено» - 70% и менее правильных ответов.

Критерии оценки ситуационных задач:

«зачтено» - обучающийся решил задачу в соответствии с алгоритмом, дал полные и точ-

ные ответы на все вопросы задачи, представил комплексную оценку предложенной ситуации, сделал выводы, привел дополнительные аргументы, продемонстрировал знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей, нормативно-правовых актов; предложил альтернативные варианты решения проблемы;

«не зачтено» - обучающийся не смог логично сформулировать ответы на вопросы задачи, сделать выводы, привести дополнительные примеры на основе принципа межпредметных связей, продемонстрировал неверную оценку ситуации.

Критерии оценки прохождения коллоквиума:

Оценка «отлично»: глубокое и прочное усвоение материала темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы; воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности; уверенное владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо»: наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы; четкое изложение учебного материала; владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.

Оценка «удовлетворительно»: наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе; неструктурированное, нестройное изложение учебного материала при ответе; затруднения при выполнении практических задач.

Оценка «неудовлетворительно»: незнание материала темы или раздела; при ответе обучающийся допускает серьезные ошибки; обучающийся не может выполнить практические задачи.

Критерии оценки практических навыков:

«зачтено» - обучающийся обладает теоретическими знаниями и владеет методикой выполнения практических навыков, демонстрирует их выполнение, в случае ошибки может исправить при коррекции их преподавателем;

«не зачтено» - обучающийся не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки.

2.2. Примерные вопросы к экзамену

1. Предмет и методы гистологических исследований. Связь гистологии с другими науками медико-биологического профиля.
2. Понятие о ткани. Классификация тканей. Источники развития тканей. Виды регенерации.
3. Клетки, дающие начало дентину: название, происхождение, локализация.
4. Общий план строения клетки. Плазмолемма. Особенности строения.
5. Слизистая оболочка ротовой полости, особенности строения. Функциональные типы слизистой оболочки ротовой полости: локализация, функции.
6. Клетки, дающие начало эмали: название, происхождение, локализация, строение.
7. Основные компоненты цитоплазмы: гиалоплазма, включения, органеллы. Классификация органелл. Гиалоплазма: определение, физико-химические особенности, значение в метаболизме клетки.
8. Железистый эпителий. Строение и классификация желез.
9. Этапы образования эмали.
10. Кожа и ее производные. Общая морфо-функциональная характеристика. Слои, тканевый состав, функции. Сальные и потовые железы: локализация, строение концевых отделов, механизмы секреции. Источники развития кожи и ее производных.
11. Пищевод: оболочки, их тканевой состав. Особенности строения стенки пищевода в разных его частях. Железы пищевода, локализация, гистофизиология. Источники развития пищевода.

Возрастные изменения пищевода.

12. Пульпа: строение, происхождение, функции.

13. Пищеварительная система. Общий план строения. Особенности строения оболочек пищевода, железы пищевода, локализация. Гистофизиология. Возрастные изменения.

14. Мужская половая система. Клетки Сертоли: строение, локализация, функции.

Гематотестикулярный барьер. Гистофизиология семенника в разные возрастные периоды: детство, половое созревание, зрелый возраст, старение.

15. Строение пульпы: клеточный состав, особенности строения.

16. Цитология. Общая характеристика и функции ядра. Основные компоненты ядра. Строение ядерной оболочки. Ядерно-цитоплазматическое соотношение у разных типов клеток.

17. Сердечно-сосудистая система. Артерии классификация, особенности строения оболочек артерий различного типа. Зависимость строения артерий от гемодинамических факторов.

18. Зубы. Цемент: происхождение, развитие, строение, функции

19. Кровь. Общая характеристика. Состав, функции. Форменные элементы крови. Классификация. Гематокрит. Гемограмма, ее диагностическое значение.

20. Эндокринная система. Общая характеристика. Центральное звено эндокринной системы. Гипоталамус: отделы, ядра, структурно-функциональные связи с другими отделами нервной системы. Нейросекреторные клетки. Аксовазальные синапсы.

21. Зубы. Этапы формирования дентина.

22. Синтетический аппарат клетки. Свободные рибосомы: строение, молекулярная организация, функциональное значение. Полисомы. Роль рибосом в синтезе белков.

23. Пищеварительная система. Губы: зоны, слои, особенности строения. Слюнные железы пищеварительной системы, их локализация, строение. Иннервация и васкуляризация пищеварительной трубки.

24. Зубы. Ранняя стадия развития зуба. Эмалевый орган: строение, эмбриональные источники развития.

25. Цитология. Синтетический аппарат клетки. Связь гранулярной эндоплазматической сети с комплексом Гольджи. Строение и функции комплекса Гольджи. Экзоцитоз.

26. Эритроциты. Количество, строение, функции. Продолжительность жизненного цикла. Пойкило- и анизоцитоз. Эритропоэз.

27. Поздняя стадия развития зуба. Образование дентина и эмали

28. Методы цитологических и гистологических исследований. Основные этапы изготовления микропрепаратов. Понятие о гистохимии, радиоавтографии, иммуноцитохимии.

29. Органы кроветворения и иммуногенеза. Лимфатические узлы: функции, функциональные зоны, их строение, клеточный состав и функциональное значение. Система синусов лимфатических узлов. Гистофизиология лимфатических узлов.

30. Эмалевый орган: строение, развитие, функции

31. Цитология. Общий план строения клеток. Органеллы: определение, классификация. Синтетический аппарат клеток.

32. Соматическая рефлекторная дуга: локализация, межнейронные связи, функциональное значение. Вегетативная рефлекторная дуга: локализация, межнейронные связи, функциональное значение. Источники и развитие центральной нервной системы.

33. Зубы. Зубной сосочек, зубной мешочек: строение, происхождение, функции.

34. Периоды эмбриогенеза: общая характеристика, продолжительность, локализация. Гастрюляция: сущность, фазы, сроки. Ранняя гастрюляция: деляминация, образования гипобласта и эпибласта, миграция клеток. Формирование амниона, желточного мешка, хориона, Аллантаис: строение стенки, функциональное значение.

35. Пищеварительная система. Общий план строения. Особенности строения оболочек пищевода, железы пищевода, локализация. Гистофизиология. Возрастные изменения пищевода.

36. Эмбриональные источники развития тканей зуба.

37. Этапы оплодотворения, место локализации оплодотворения. Строение зиготы. Акросомальная и кортикальная реакция. Критические периоды развития. Многоплодная беременность.Mono- и дизиготные близнецы.

38. Дробление зиготы: продолжительность, локализация, особенности. Бластомеры. Темные и светлые бластомеры. Строение бластоцисты. Эмбриональные стволовые клетки: свойства. Возможность использования в репаративной медицине.
39. Зубы. Эмаль: строение, химический состав.
40. Соединительные ткани со специальными свойствами. Классификация. Жировая ткань, ее разновидности. Особенности строения и функционирования разных видов жировой ткани.
41. Женская половая система. Молочная железа, строение. Нейро-эндокринная регуляция лактации. Источники развития и эмбриогенез органов женской половой системы.
42. Зубы. Дентин: строение, химический состав.
43. Тромбоциты: количество, функции. Продолжительность жизненного цикла. Строение тромбоцитов: грануломером и гиаломер; гранулы и их содержание. Тромбоцитопоз.
44. Определение понятия ткани. Классификация. Понятие о диффероне и стволовых клетках. Гистологические элементы тканей: клетки, постклеточные структуры – симпласты, синцитии, межклеточное вещество.
45. Зубы. Общая характеристика и функция пульпы
46. Женская половая система. Желтое тело: фазы развития. Овогенез: фазы, их суть, пространственно-временная характеристика, морфологические проявления, связь с фолликулогенезом. Гормоны яичника: мишени и биологические эффекты.
47. Толстый кишечник, общий план строения. Прямая кишка, отделы, их морфо-функциональные особенности. Возрастные изменения толстого кишечника.
48. Периодонт: строение, функции
49. Гастрология: сущность, фазы, сроки. Ранняя гастрология: деляминация, образования гипобласта и эпибласта, миграция клеток. Формирование амниона, желточного мешка, хориона, Аллантоис: строение стенки, функциональное значение.
50. Волокнистые соединительные ткани: общая характеристика, классификация, разновидности. Межклеточное вещество соединительной ткани - характеристика основных элементов. Этапы образования коллагеновых волокон.
51. Виды дентина. Особенности их строения
52. Пищеварительная система. Толстый кишечник. Отделы, особенности строения оболочек. Червеобразный отросток, его строение и функция. Лимфоидная ткань пищеварительной трубки, функциональное значение.
53. Мужская половая система. Предстательная железа: строма и паренхима, зоны, железы простаты, их группы, характеристика секрета. Сперма (эякулят): состав спермы. Структурный и химический состав, диагностическое значение.
54. Общая характеристика и функция дентина
55. Лейкоциты. Классификация, количество, функции. Лейкоцитарная формула. Диагностическое значение изменений количества лейкоцитов и изменений в лейкоцитарной формуле. Лейкоцитарный росток гемопоэза.
55. Пищеварительная система. Щека: слои, зоны, особенности строения. Разделение пищеварительной системы на отделы по развитию, строению и функциям.
56. Зубы. Развитие зуба в эмбриональном периоде.
57. Эндокринная система. Центральное звено эндокринной системы. Гипофиз. Нейрогипофиз: части, строение, функциональное значение. Гипоталамо-нейрогипофизарного система. Эмбриональное развитие адено- и нейрогипофиза.
58. Органы кроветворения и иммуногенеза. Лимфатические узлы: функции, функциональные зоны, их строение, клеточный состав и функциональное значение. Система синусов лимфатических узлов. Гистофизиология лимфатических узлов. Лимфоидная ткань слизистых оболочек и кожи.
59. Зубы. Смена зубов. Развитие зубов в постэмбриональном периоде.
60. Цитология. Возникновение цитологии как науки. Основные положения клеточной теории на современном этапе развития.
61. Этапы эмбриогенеза. Дифференцировки внезародышевых органов. Ворсинки хориона. Плацента: части, строение, функциональное значение. Плацентация: сроки, морфогенез, регуляция,

функциональное значение.

62. Зубы. Энамелобласты: происхождение, строение, функция.

63. Эпителиальные ткани. Общая характеристика. Классификация. Базальная мембрана: структура, состав, функции. Трофика и иннервация эпителиев. Роль межклеточных контактов в организации эпителиального пласта.

64. Строение и функции ядра. Хроматин и хромосомы. Уровни и механизмы упаковки хроматина. Общий план строения ядра клетки. Хроматин: виды хроматина. Структурные компоненты ядрышка. Биогенез рибосом.

65. Строение и развитие эмали. Возрастные изменения эмали. Женская половая система. Матка: строение стенки, функции. Эндометрий: слои, тканевой состав, особенности кровообращения. Маточные железы. Менструальный цикл и его фазы, связь с гипоталамо-гипофизарно-овариальной системой регуляции. Морфогенез эндометрия в разные фазы цикла, регуляция, биологическое значение.

66. Гемограмма, лейкоцитарная формула – основные показатели. Диагностическое значение изменений в лейкоцитарной формуле. Возрастные особенности гемограммы.

67. Зубы. Строение эмали. Эмалевые призмы, межпризменное вещество. Беспризменная эмаль.

68. Хроматин, виды, химический состав. Структурная характеристика хроматина при световой микроскопии. Связь хроматина с синтезом белка.

69. Глазное яблоко. Фоторецепторные клетки: виды, количество, локализация, строение, функциональное значение. Механизмы фоторецепции. Желтое пятно. Слепое пятно.

70. Зубы. Цемент. Общий план строения, локализация, роль цемента в поддерживающем аппарате зуба и в репаративных процессах.

71. Немембранные органоиды общего значения. Классификация, строение и функциональное значение. Структура микротрубочек, роль в жизнедеятельности клетки. Организация системы микротрубочек в аксонеме ресничек и жгутиков.

72. Женская половая система. Фолликулогенез. Овуляция. Атрезия фолликулов, значение для организма. Связь женской половой системы с гипоталамо-гипофизарной системой.

37. Зубы. Эмбриогенез эмали.

74. Плазмолемма: общая характеристика, функции. Слои плазмолеммы, их структура, молекулярная и функциональная характеристика. Липидные щели. Рецепторы плазмолеммы, их роль в регуляции метаболизма, роста, деления и гибели клетки.

75. Рыхлая волокнистая соединительная ткань: общий план строения, локализация, функции. Клетки рыхлой волокнистой соединительной ткани: строение, функции, источники образования. Взаимодействие клеток крови и рыхлой соединительной ткани при воспалении.

76. Зубы. Эмбриогенез дентина.

77. Лизосомы, их виды, роль в жизнедеятельности клетки. Пероксисомы, функциональное значение. Понятие о лизосомальных болезнях.

78. Костные ткани. Общий план строения. Разновидности костных тканей. Непрямой остеогенез. Эпифизарная пластинка. Зоны. Регуляция пролиферативной и секреторной активности хондробластов.

79. Зубы. Эмбриогенез цемента.

80. Митохондрии. Структурная организация, функции. Понятие о митохондриальных болезнях. Митохондриальные регуляторы апоптоза и выживания клеток.

81. Хрящевые ткани. Гиалиновый хрящ, локализация, строение, функции. Надхрящница, строение, функции. Рост хряща. Гистогенез.

82. Зубы. Эмбриогенез перидонта.

83. Строение и функции гранулярной эндоплазматической сети. Связь гранулярной эндоплазматической сети с комплексом Гольджи. Представление о стрессе эндоплазматической сети как основы дисфункции, старения и гибели клетки.

84. Трубочатая кость. Гистоархитектоника разных зон трубчатой кости. Строение губчатого вещества. Строение компактного вещества. Трофика кости. Ремоделирование кости в условиях смены физической нагрузки. Гормональная регуляция.

85. Зубы. Первичный, вторичный и третичный дентин.

86. Особенности циркуляции крови в печени. Триады. Печеночный ацинус, портальная доля: связь с особенностями кровообращения. Регенерация и возрастные изменения печени.
87. Строение скелетного мышечного волокна. Т-система. Триады: состав, функциональное значение. Сократительный аппарат скелетного волокна, молекулярные основы и морфологические проявления сокращения.
88. Зубы. Эмбриогенез пульпы.
89. Жизненный цикл клетки. Виды гибели клеток. Митоз: фазы, морфологические проявления, регуляторы. Дифференцирование клеток.
89. Сердечная мышечная ткань, общая характеристика. Сердечные мышечные волокна, общий план строения. Роль и молекулярная организация вставочных дисков. Регенерация скелетной и сердечной мышечной ткани.
90. Зубы. Нервные волокна дентина, их топография. Чувствительность дентина и эмали.
91. Нервная система. Нервные ганглии (виды). Чувствительные нервные узлы: локализация, общее строение, функциональное значение. Тканевый состав, нейроны, глиоциты.
92. Структурно-функциональная единица компактного вещества кости: строение. Надкостница и ее роль в жизнедеятельности кости. Трофика кости: лакунарно-канальцевая система.
93. Зубы. Волокна Корфа, Эбнера: локализация, состав.
94. Дыхательная система. Трахея: оболочки, тканевый состав, особенности строения. Аэрогематический барьер и его значение в газообмене. Особенности кровоснабжения легкого. Возрастные особенности легкого. Регенерация.
95. Нейтрофилы: функции, строение, химический состав гранул, количество. Механизмы элиминации микроорганизмов. Диагностическое значение изменений в количестве нейтрофилов.
96. Зубы. Полосы Гунтера-Шрегера, линии Ретциуса
98. Мужская половая система. Общая морфофункциональная характеристика. Семенник: локализация, строение и функции. Извитые семенные канальцы, строение стенки. Связь мужской половой системы с гипоталамо-гипофизарной системой
99. Агранулоциты: виды, количество, размеры, строение и функции. Роль агранулоцитов в обеспечении специфического иммунитета. Диагностическое значение изменений в количестве агранулярных лейкоцитов.
100. Эмалевая призма: строение, формирование.
101. Слюнные железы: виды, локализация, функциональное значение. Общий план строения больших слюнных желез. Виды концевых отделов и их строение, система выводных протоков больших слюнных желез. Источники развития больших слюнных желез.
102. Общая характеристика соединительных тканей. Классификация. Волокнистая соединительная ткань. Особенности строения межклеточного вещества и клеточного состава различных видов волокнистой соединительной ткани. Гистогенез волокнистой соединительной ткани.
103. Зубы. Типы дентинов: локализация, функция, особенности строения.
104. Поджелудочная железа: общая морфофункциональная характеристика, функции, связь с пищеварительным трактом. Строение экзокринной части: структурно-функциональная единица экзокринной части. Источники развития поджелудочной железы.
105. Эндокринная система. Щитовидная железа. Парафолликулярные клетки (С-клетки): источники развития, локализация, строение, регуляция, гормоны, их мишени и биологические эффекты. Гипоталамо-гипофизарно-тиреоидная система.
106. Зубы. Перитубулярный и интертубулярный дентин. Отличия в строении, значение для клиники.
107. Основные положения клеточной теории и её значение в развитии медицины. Вклад Пуркинье, Шванна, Вирхова и др. в учение о клетке.
108. Органы кроветворения и иммуногенеза. Общая морфо-функциональная характеристика, классификация. Красный и желтый костный мозг: локализация, функции. Строение красного костного мозга тканевый состав, цитоархитектоника, васкуляризации. Гемопоз в красном костном мозге.
109. Зубы. Дентинные трубочки. Строение и клиническое значение.
110. Железы желудка: виды, сравнительная характеристика. Собственные железы желудка:

части, распределение клеток, роль в продукции желудочного сока. Главные экзокриноциты: строение, функции, регуляторы секреторной активности.

111. Нервная система. Мозжечок: локализация, общее устройство, функции. Кора мозжечка: слои, цитоархитектоника, афферентные и эфферентные волокна. Межнейронные связи в коре мозжечка.

112. Зубы. Строение дентина. Межклеточное вещество и дентинные трубочки.

113. Язык. Сосочки языка: локализация, строение, функциональное значение. Вкусовая почка – строение, функциональное значение. Особенности иннервации языка.

114. Респираторный отдел легкого. Ацинус, его структурные компоненты. Строение стенки альвеол. Типы альвеоцитов, гистофункциональная характеристика. Альвеолярные макрофаги. Структурно - химическая организация и функция сурфактанта.

115. Зубы. Влагалище Гертвига: происхождение, значение в развитии зуба.

116. Печень. Гепатоциты: структурно-функциональные типы, их строение, функциональные зоны и поверхности гепатоцита, желчные капилляры. Печеночные балки. Синусоиды. Звездчатые макрофаги (клетки Купфера). Околосинусоидное пространство. Клетки Ито, функции, локализация.

117. Мочевыделительная система. Общая морфофункциональная характеристика. Почка: общий план строения. Нефрон: отделы, их топография и строение; виды нефронов.

118. Зубы. Участки эмали с низким содержанием неорганических веществ: названия, значение.

2.3. Примерные вопросы к устному опросу текущего контроля

1. Объекты исследования гистологии.
2. Методы, используемые в гистологии и эмбриологии.
3. Этапы приготовления гистологических препаратов.
4. Общая характеристика основных гистологических элементов: клеточных (клетка, симпласт, синцитий), и неклеточных (компоненты межклеточного вещества).
5. Жизненный цикл клетки: этапы, морфофункциональная характеристика, особенности у различных типов клеток.
6. Основные положения клеточной теории и её значение в развитии медицины.
7. Вклад Пуркинье, Шванна, Вирхова и др. в учение о клетке.
8. Включения цитоплазмы: понятие, классификация, химическая и морфофункциональная характеристика
9. Основные компоненты ядра, их структурно-функциональная характеристика. Ядерно-цитоплазматические отношения как показатель функционального состояния клеток
10. Способы репродукции клеток.
11. Определение и биологическая сущность митоза.
12. Эндорепродукция.
13. Хроматин как форма существования хромосом в интерфазном ядре. Структурная организация хроматина. Понятие о конденсированном и деконденсированном хроматине, степень их участия в синтетических процессах.
14. Митохондрии, строение, основной ферментативный состав, функции. Особенности строения митохондрий в клетках с различным уровнем биоэнергетики и синтеза.
15. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация.
16. Структурная, химическая и функциональная характеристика органелл, составляющих цитоскелет клеток.
17. Строение и значение центриолей, ресничек и жгутиков.
18. Цитоплазма клетки. Общая структурно-химическая характеристика.
19. Переваривающий аппарат клеток. Определение, классификация.
20. Комплекс Гольджи, строение и функции.
21. Клетка как структурно-функциональная единица ткани.
22. Общий план строения эукариотических клеток.
23. Этапы приготовления гистологических препаратов.
24. Структурная, химическая и функциональная характеристика органелл, составляющих

- цитоскелет клеток.
25. Строение и значение центриолей, ресничек и жгутиков.
 26. Общая характеристика межклеточных контактов. Классификация и строение контактов. Характеристика контактов разных типов.
 27. Эндоплазматическая сеть (ЭПС). Разновидности ЭПС, их строение и функции.
 28. Плазмолемма: строение, химический состав, функции. Характеристика надмембранного и субмембранного слоя клеточной оболочки.
 29. Специальные виды митоза (эндомиоз, мейоз, дробление, амитоз).
 30. Внутриклеточная регенерация (эндорепродукция). Варианты течения эндорепродукции.
 31. Апоптоз.
 32. Реакция клеток на стресс.
 33. Место эмбриологии среди других в современной науке.
 34. Назовите основные периоды развития зародыша: прогенез, собственно эмбриогенез, постнатальное развитие.
 35. Что такое онтогенез, филогенез. Биогенетический закон, его значение для современной эмбриологии?
 36. Опишите строение женских и мужских половых клеток; их главные отличия от соматических клеток.
 37. В чем суть оплодотворения? Этапы, их суть.
 38. В чем суть дробления? Виды дробления.
 39. В чем заключается сущность гастрюляции.
 40. Как происходит развитие ланцетника, лягушки?
 41. Как происходит развитие высших позвоночных (птиц и млекопитающих)?
 42. Тип яйцеклеток
 43. Тип бластулы
 44. Механизм гастрюляции
 45. Дифференцировка зародышевых листков
 46. Как происходит дифференцировка зародышевых листков: энтодермы, мезодермы, мезенхимы, эктодермы?
 47. Какие части различают в сперматозоиде
 48. Что такое акросома и какую роль она играет.
 49. По каким признакам классифицируют яйцеклетки, и какие типы яйцеклеток существуют? Какой тип яйцеклеток у человека.
 50. Когда в овогенезе происходит размножение яйцеклеток. Где совершается их рост и созревание, и в какие периоды жизни женщины.
 51. Что такое овуляция, на какой день менструального цикла женщины она совершается.
 52. Как образуется желтое тело. Назовите его разновидности. Какое значение оно имеет для беременности.
 53. На какой день менструального цикла вероятнее всего возможно оплодотворение и в какой части полового пути оно совершается.
 54. Каковы этапы и механизмы процесса оплодотворения.
 55. Перечислите основные этапы эмбрионального развития позвоночных животных.
 56. В чем состоит отличие дробления бластомеров зародыша от митотического деления соматических клеток.
 57. Общая характеристика тканей внутренней среды?
 58. Кровь и лимфа как ткани – их структурный состав и функции?
 59. Стволовая клетка крови (СКК), ее морфология и участие в кроветворении?
 60. Эритроциты. Классификация, строение, количество, функции?
 61. Лейкоциты. Классификация?
 62. Строение и функции различных видов лейкоцитов?
 63. Тромбоциты. Строение, количество, функции?
 64. Гемограмма и лейкоцитарная формула здорового человека?
 65. Морфология иммуногенеза. Реакции иммунитета. Имунокомпетентные клетки и их

- функции?
66. Что называется кроветворением, его физиологическое значение?
 67. Миелоидная и лимфоидная кроветворные ткани?
 68. Пренатальное и постнатальное кроветворение?
 69. В чем заключается биологический смысл унитарной теории кроветворения?
 70. Миелоидное и лимфоидное постнатальное кроветворение?
 71. Колонеобразующие единицы (КОЕ)?
 72. Антигензависимая и антигеннезависимая дифференцировка лимфоцитов?
 73. В какие клетки дифференцируются СКК, ПСК и УПК?
 74. Общая характеристика клеток IV класса таблицы кроветворения (бластов)?
 75. Общие характеристики клеток V класса таблицы кроветворения (созревающих)?
 76. Общая характеристика тканей внутренней среды?
 77. Кровь и лимфа как ткани – их структурный состав и функции?
 78. Стволовая клетка крови (СКК), ее морфология и участие в кроветворении?
 79. Эритроциты. Классификация, строение, количество, функции?
 80. Лейкоциты. Классификация?
 81. Строение и функции различных видов лейкоцитов?
 82. Тромбоциты. Строение, количество, функции?
 83. Гемограмма и лейкоцитарная формула здорового человека?
 84. Что называется кроветворением, его физиологическое значение?
 85. Миелоидная и лимфоидная кроветворные ткани?
 86. Пренатальное и постнатальное кроветворение?
 87. В чем заключается биологический смысл унитарной теории кроветворения?
 88. Миелоидное и лимфоидное постнатальное кроветворение?
 89. Колонеобразующие единицы (КОЕ)?
 90. Антигензависимая и антигеннезависимая дифференцировка лимфоцитов?
 91. В какие клетки дифференцируются СКК, ПСК и УПК?
 92. Общая характеристика клеток IV класса таблицы кроветворения (бластов)?
 93. Общие характеристики клеток V класса таблицы кроветворения (созревающих)?
 94. Виды гемоглобина и связь с формой эритроцита. Ретикулоциты.
 95. Кроветворение в желточном мешке.
 96. Охарактеризуйте мезобластический этап эмбрионального кроветворения.
 97. Что называется биологической тканью?
 98. Классификация тканей?
 99. Основные свойства тканей
 100. Источники эмбрионального гистогенеза и их производные?
 101. Что называется диффероном?
 102. Гистогенетический ряд клеток?
 103. Источники эмбрионального происхождения эпителиальных тканей?
 104. Общие структурные свойства эпителиев?
 105. Морфофункциональные характеристики эпителиоцита?
 106. Базальная мембрана эпителиев?
 107. Морфологическая классификация эпителиев?
 108. Функциональная классификация эпителиев?
 109. Гистогенетическая классификация эпителиев?
 110. Дифферонная организация эпидермиса (кожноэктодермальный, гематогенный, нейрогенные диффероны)?
 111. Морфофункциональные характеристики кератиноцитов и их постклеточных форм?
 112. Железистый эпителий. Типы секреции?
 113. Соединительные ткани – источник эмбрионального происхождения, классификация, общая характеристика?
 114. Волокнистые соединительные ткани, их классификация?
 115. Состав межклеточного вещества волокнистых соединительных тканей?

116. Состав и морфофункциональная характеристика клеток соединительной ткани?
117. Плотные волокнистые соединительные ткани, особенности строения и функции?
118. Специализированные соединительные ткани (разновидности, локализация, структурный состав функции)?
119. Назовите скелетные ткани, их эмбриональный источник развития и стволовые клетки?
120. Разновидности хрящевых тканей и примеры их локализаций?
121. Общий план строения хрящевых тканей. Клетки и межклеточное вещество?
122. Хондрогистогенез?
123. Хрящ в составе органов?
124. Назовите разновидности мышечные ткани, их классификацию и функции?
125. Какими структурами представлен сократительный аппарат мышечных клеток и мышечных волокон?
126. Какими структурами осуществляется транспорт кальция в рабочих элементах мышечной ткани?
127. Гладкая мышечная ткань? Источник происхождения, строение, топография, характер сокращения? Способы и механизмы регенерации?
128. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань? Источник происхождения, строение, место локализации, характеристика сокращения? Способы и механизмы регенерации?
129. Скелетная мышечная ткань в составе скелетных мышц?
130. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань? Источник происхождения, место локализации?
131. Структурно-функциональные разновидности кардиомиоцитов? Сократительные кардиомиоциты? Их сократительный аппарат и характеристика сокращения?
132. Нервная ткань. Эмбриональный гистогенез. Клеточные диффероны. Нейроны и глиоциты. Классификации, структурно-функциональные характеристики. Особенности физиологической и репаративной регенерации?
133. Глиоциты. Макро- и микроглиоциты, их разновидности, локализация, строение, функции. Регенерация?
134. Нейроциты (нейроны). Источники эмбрионального развития. Морфологическая и функциональная классификации. Структура перикариона и отростков. Регенерация?
135. Ядро, органеллы и включения нейрона. Нейроны в составе рефлекторных дуг. Способность нейронов к регенерации. Особенности строения и функции секреторных нейроцитов?
136. Нервные волокна. Классификация. Особенности формирования, строения и функции безмиелиновых и миелиновых нервных волокон. Дегенерация и регенерация нервных волокон?
137. Безмиелиновые и миелиновые нервные волокна. Оевой цилиндр и мезаксон. Строение миелиновой оболочки: компактный миелин, насечки миелина, узловые перехваты (перехваты Рванье). Гистофизиология проведения нервного импульса?
138. Нервные окончания. Классификация. Рецепторные (чувствительные) нервные окончания. Функциональная и морфологическая классификации. Строение и функция свободных и несвободных рецепторов?
139. Эффекторные нервные окончания (двигательные и секреторные). Нейромышечные окончания в скелетной и гладкой мускулатуре. Аксовазальные синапсы?
140. Синапсы химические, электрические, смешанные. Строение, локализация, механизмы передачи возбуждения. Синапсы в составе рефлекторных дуг?
141. Основные функции нервной системы и источники эмбрионального развития её органов?
142. Классификации нервной системы с анатомических и функциональных позиций?
143. Рефлекторные дуги – определение, звенья, виды?
144. Нервные стволы; функция, строение паренхимы и стромы?
145. Спинномозговые ганглии, функции, строение паренхимы и стромы?

146. Вегетативные ганглии: локализация, строение стромы симпатических и парасимпатических ганглиев. Паренхима симпатических и парасимпатических ганглиев: типы нейронов, их значение в рефлекторных дугах?
147. Спинной мозг: общий план строения?
148. Гистологический состав серого вещества спинного мозга?
149. Нейроны спинного мозга: корешковые, внутренние, пучковые?
150. Задние рога спинного мозга: гистологический состав, ядра?
151. Боковые рога спинного мозга: нейронный состав?
152. Передние рога спинного мозга: нейронный состав?
153. Глиocyты спинного мозга?
154. Белое вещество спинного мозга: гистологическое строение?
155. Проводящие пути спинного мозга: определение, виды (короткие, длинные восходящие и нисходящие)?
156. Оболочки и межоболочечные пространства спинного мозга?
157. Анатомические части головного мозга?
158. Развитие головного мозга?
159. Функции головного мозга?
160. Общий план гистологического строения головного мозга: паренхима, строма?
161. Модуль коры головного мозга: определение, звенья модуля?
162. Определение цито- и миелоархитектоники коры головного мозга?
163. Мозжечок: функции, общий план гистологического строения?
164. Цитоархитектоника коры мозжечка?
165. Молекулярный слой коры мозжечка: нейронный состав?
166. Ганглионарный слой коры мозжечка: нейронный состав?
167. Зернистый слой коры мозжечка, нейронный состав?
168. Аfferентные волокна коры мозжечка?
169. Гистологическое строение коры полушарий большого мозга?
170. Пирамидные нейроны, строение, функции?
171. Непирамидные нейроны, функции, разновидности?
172. Цитоархитектоника коры полушарий большого мозга?
173. Структурный состав наружного и среднего уха?
174. Костный и перепончатый лабиринты внутреннего уха. Рецепторные поля. Перилимфа и эндолимфа?
175. Источники эмбрионального происхождения, строение и функция органа слуха, его корковое представительство?
176. Источники эмбрионального происхождения, строение и функция органа равновесия, его корковое представительство?
177. Что называется анализатором? В чем заключается функциональное назначение органов чувств?
178. Глазное яблоко, его оболочки и эмбриональные источники их развития, структурно-функциональные аппараты?
179. Склера и её производные. Роговица, лимб, конъюнктивa?
180. Сосудистая оболочка глаза и её производные. Радужка и цилиарное тело?
181. Сетчатая оболочка глаза, её нейронная цепь. Зрительный нерв. Корковое представительство зрительного анализатора?
182. Хрусталик и его связь с цилиарным телом. Что называется аккомодацией глаза?
183. Стекловидное тело и его функциональное назначение?
184. Вспомогательный аппарат глаза?
185. Мозжечок. Строение и функциональная характеристика. Нейронный состав коры мозжечка и глиocyты. Межнейронные связи.
186. Спинномозговые узлы. Источники развития, тканевые компоненты. Микроскопическое строение. Морфологическая характеристика нейронов (перикариона и отростков) и их оболочек.

187. Орган равновесия. Рецепторные участки в мешочке, маточке и полукружных каналах. Их строение, развитие, функции. Морфофункциональная характеристика рецепторных клеток.
188. Спинай мозг. Многофункциональная характеристика. Развитие. Строение белого и серого вещества. Цитоархитектоника спинного мозга. Чувствительные и двигательные пути; примеры спинномозговых рефлекторных дуг.
189. Орган слуха. Морфофункциональная характеристика. Развитие, строение, цитофизиология рецепторных клеток внутреннего уха. Гистофизиология восприятия звуков.
190. Глаз. Источники развития и основные этапы эмбрионального развития, строение функциональных аппаратов глазного яблока, их возрастные изменения. Адаптивные процессы в сетчатке на свету и в темноте.
191. Рецепторный аппарат глаза. Нейронный состав сетчатки. Строение и физиология фоторецепторных клеток. Механизм фоторецепции. Строение и функции пигментного слоя сетчатки.
192. Диоптрический и аккомодационный аппараты глаза. Радужка, ресничное тело, функции и возрастные изменения.
193. Кора больших полушарий головного мозга. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриогенез. Нейронная организация коры больших полушарий. Миело- и цитоархитектоника. Возрастные изменения. Представления о колончатом строении коры.
194. Морфофункциональная характеристика кожи?
195. Источники эмбрионального развития?
196. Тканевый состав кожи?
197. Отличия «тонкой» и «толстой» кожи?
198. Васкуляризация, иннервация и её рецепторы?
199. Регенерация кожи?
200. Производные кожи. Волос. Морфологическое строение, эмбриональное развитие, возрастные особенности?
201. Производные кожи. Сальные и потовые железы?
202. Перечислите органы сердечно-сосудистой системы и назовите источники их эмбрионального развития?
203. Назовите типы кровеносных сосудов?
204. Каков общий принцип строения сосудистой стенки?
205. Особенности строения стенки различных типов артерий и вен?
206. Строение стенки гемакапилляра, его функции?
207. Особенности строения и функции лимфатических капилляров?
208. Назовите сосуды микроциркуляторного русла?
209. Что называется «чудесной капиллярной сетью»?
210. Сосуды лимфатической системы, их основная функция?
211. Оболочки стенки сердца и эмбриональные источники их тканей?
212. Строение и тканевый состав эндокарда?
213. Клапаны сердца и их фиброзные кольца?
214. Миокард, его строение и функция?
215. Проводящая система сердца?
216. Особенности строения, топографии и функции секреторных кардиомиоцитов?
217. Эпикард и перикард?
218. Что называется кроветворением? Биологическое значение этих процессов.
219. В чем заключается биологический смысл унитарной теории кроветворения?
220. Стволовая клетка крови, место её изначального образования, путь миграции и направления дифференцировки.
221. Колонии гемопоэтических клеток, КОЕ, клетки-предшественники?
222. В какие клетки дифференцируются унипотентные клетки-предшественники?
223. Назовите органы кроветворения. В каких органах протекает миелоидное и лимфоидное кроветворение, какие форменные элементы при этом образуются?

- 224.Красный костный мозг, локализация, строение, участие в кроветворении?
- 225.Центральные и периферические органы лимфопоэза?
- 226.Антигензависимая и антигеннезависимая дифференцировка лимфоцитов?
- 227.Тимус (вилочковая железа), источники эмбрионального происхождения, строение, участие в кроветворении, эндокринная функция?
- 228.Гемато-тимусный барьер, его физиологическое значение?
- 229.Возрастная и акцидентальная инволюции тимуса?
- 230.Формы компоновки лимфоидной ткани (лимфоидные фолликулы, лимфоидные тяжи, периадеральные влагалища, лимфоидные тяжи)?
- 231.Лимфатические узлы, источники эмбрионального происхождения, строение, функция?
- 232.Селезенка, источники эмбрионального происхождения, строение, функция?
- 233.Эндокринная система. Морфофункциональная характеристика. Классификация. Понятие о клетках-мишенях и рецепторах к гормонам. Эпифиз: источники развития, строения, функции, инволюция?
- 234.Гипофиз. Источники и основные этапы эмбрионального развития. Строение адено- и нейрогипофиза. Морфофункциональная характеристика аденоцитов, регуляция функций?
- 235.Гипоталамус. Нейросекреторные отделы. Источники развития. Строение: крупноклеточные и мелкоклеточные ядра, особенности организации и функция нейросекреторных клеток. Регуляторные функции гипоталамуса?
- 236.Гипоталамо-аденогипофизарная и гипоталамо-нейрогипофизарная системы, строение и функциональное значение. Характеристика нейросекреторных клеток. Аксовазальные синапсы?
- 237.Щитовидная железа. Источники и основные этапы эмбрионального развития. Строение: тканевой и клеточный состав. Функциональное значение. Особенности секретного процесса в тироцитах, его регуляция. Структурные изменения в железе при ее гипер- и гипофункции?
- 238.Надпочечники. Источники и основные этапы развития. Строение коркового и мозгового вещества. Морфофункциональная характеристика аденокортикоцитов, их изменения в связи с уровнем биосинтеза и секреции гормонов. Регуляция функции коркового и мозгового вещества. Возрастные изменения?
- 239.Диффузная эндокринная система. История создания концепции диффузной эндокринной системы. Классификация эндокринных клеток, их локализация в организме. Морфофункциональная характеристика гормонпродуцирующих клеток?
- 240.Дыхательная система, органный состав и основные функции (дыхательные и недыхательные).
- 241.Воздухоносный и респираторный отделы
- 242.Общий план гистологического строения стенки воздухоносных путей.
- 243.Тканевой состав оболочек стенки воздухоносных путей и эмбриональные источники их гистогенеза.
- 244.Трахея, ее отделы, строение стенки, функции
- 245.Легкие, эмбриональные источники развития и их производные.
- 246.Строма и паренхима легких.
- 247.Бронхиальное дерево легких. Особенности строения стенки бронхов разных калибров.
- 248.Респираторный отдел легкого. Ацинус.
- 249.Альвеолы, их структура, функция, разновидности альвеолярных эпителиоцитов, сурфактант.
- 250.Эластический каркас легкого.
- 251.Аэро-гематический барьер, структурные компоненты, функциональное назначение.
- 252.Ротовая полость. Общая морфофункциональная характеристика слизистой оболочки. Источники развития. Губы, мягкое и твердое небо строение и функции. Возрастные изменения?
- 253.Язык строение и функции?

254. Гистофизиологическая характеристика вторично-чувствующих сенсоэпителиальных рецепторных клеток. Орган вкуса. Развитие, строение и функции. Иннервация. Регенерация. Гистофизиология органа вкуса?
255. Околоушные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Регенерация. Возрастные изменения?
256. Подчелюстные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Особенности строения различных типов слюнных желез. Регенерация. Возрастные изменения?
257. Подъязычные слюнные железы. Развитие, строение, функции. Регенерация. Возрастные изменения?
258. Особенности строения различных типов крупных и мелких слюнных желез. Регенерация. Возрастные изменения?
259. Пищевод; строение и функции. Источник и эмбриональное развитие. Строение различных отделов стенки пищевода, железы пищевода?
260. Зубы - строение и значение. Источники и ход эмбрионального развития. Регенерация тканей зуба, возрастные изменения?
261. Эмаль. Структура, происхождение, ход эмбрионального развития, возрастные изменения, гипоплазия, метаплазия, изменение цвета?
262. Дентин - строение и функции. Ход эмбрионального развития. Регенерация, возрастные изменения?
263. Пульпа зуба - строение и функции. Ход эмбрионального развития. Регенерация, возрастные изменения?
264. Цемент, клеточный и бесклеточный. Строение и функции. Ход эмбрионального развития. Регенерация, возрастные изменения?
265. Печень. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение. Классическая печеночная долька. Представление о портальной дольке и ацинусе. Структурно-функциональная характеристика гепатоцитов и клеток синусоидальных гемокапилляров. Пространство Диссе. Регенерация. Особенности кровоснабжения печени. Возрастные особенности. Желчный пузырь, строение и функции?
266. Поджелудочная железа. Развитие, строение экзо- и эндокринных частей, их гистофизиология. Регенерация. Возрастные изменения. АРУД система – её значение?
267. Тонкая кишка. Развитие. Общая морфофункциональная характеристика. Строение и функции ворсинок и крипт. Особенности строения различных отделов. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные изменения.
268. Желудок. Пилорический отдел. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение оболочек. Структурные особенности различных отделов. Железы желудка, строение и функции. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные особенности.
269. Желудок. Дно желудка. Общая морфофункциональная характеристика. Развитие и строение оболочек. Структурные особенности различных отделов. Железы желудка, строение и функции. Иннервация и васкуляризация. Регенерация. Возрастные особенности.
270. Толстая кишка. Червеобразный отросток. Общая характеристика. Развитие и строение. Возрастные особенности. Регенерации эпителия.
271. Почки. Стадии развития в онтогенезе человека?
272. Окончательная почка, строение и функции?
273. Типы и гистофизиология нефронов. Особенности кровоснабжения?
274. Структурная организация почечного фильтра и его роль в мочеобразовании. Фазы мочеобразования и их структурное обеспечение?
275. Гистофизиология мочеобразования?
276. Эндокринный аппарат почки. Юктагломерулярный, простагландиновый и каликреинкининовый аппараты, участие в регуляции общего и почечного кровообращения?
277. Мочевыводящие пути. Строение стенки почечных чашек, лоханок, мочеточников.

278. Мочевой пузырь, тканевая состав стенки?
279. Особенности строения мужского и женского мочеиспускательных каналов?
280. Мужская половая система. Источники эмбрионального развития и функции?
281. Половая дифференцировка в онтогенезе человека?
282. Семенник: строение и паренхима?
283. Извитые семенные канальцы. Гематотестикулярный барьер. Эндокринный аппарат?
284. Регуляция генеративной и эндокринной функций семенника. Гипоталамо-гипофизарно-тестикулярная система?
285. Морфофункциональная характеристика клеток яичка. Возрастные особенности сперматогенеза?
286. Половые клетки. Морфофункциональная характеристика. Мейоз – характеристика, биологическая сущность. Отличие половых клеток от соматических?
287. Сперматогенез и овогенез. Их сравнительная характеристика. Гормональная регуляция спермато- и овогенеза?
288. Простата. Морфологические особенности. Возрастные изменения?
289. Бульбоуретральные железы. Морфологические особенности. Возрастные изменения?
290. Половой член. Морфологические особенности. Возрастные изменения?
291. Женская половая система. Половая дифференцировка в онтогенезе человека. Источники эмбрионального развития. Общий план строения и функции яичников. Корковое вещество, структурный состав в различные периоды овариально-менструального цикла?
292. Матка. Источники эмбрионального развития, функции. Оболочки стенки и их тканевая состав. Строение стенки матки в разных отделах. Эндометрий, функциональный и базальный слой, особенности кровоснабжения, строение в различные фазы овариально-менструального цикла. Нейрогуморальная регуляция маточного цикла?
293. Матка. Миометрий, тканевая состав. Особенности васкуляризации. Структурно-функциональные перестройки матки в овариально-менструальном цикле, при беременности, родах и послеродовом периоде, нейрогуморальная регуляция?
294. Яичники. Репродуктивная и эндокринная функции. Строение и развитие фолликулов. Овуляция и атрезия. Желтое тело, стадии развития, функции в течение овариального цикла и при беременности. Гормонпродуцирующие клетки яичников, локализация и их функциональные взаимосвязи в процессе синтеза стероидных половых гормонов. Регуляция генеративной и эндокринной функции яичников. Гипоталамо-гипофизарно-яичниковая система?
295. Маточные трубы, влагалище, канал шейки матки. Строение и функции?
296. Молочная железа. Источники эмбрионального развития. Общий план строения, функции. Постнатальные структурные изменения, их связь с овариально-менструальным циклом и беременностью. Функциональная морфология нелактирующей и лактирующей железы. Нейроэндокринная регуляция функции?
297. Предмет и задачи эмбриологии. Взаимоотношения филогенеза и онтогенеза. Основные стадии развития зародыша человека. Теория критических периодов развития зародыша.
298. Оплодотворение. Биологическое значение. Основные фазы процесса оплодотворения. Механизм проникновения сперматозоида в яйцеклетку. Характеристика зиготы.
299. Дробление зиготы: определение, особенности этого вида клеточного деления. Биологическое значение дробления. Тип дробления у человека. Хронология процесса. Строение бластулы у человека.
300. Связь зародыша человека с материнским организмом. Имплантация.
301. Гастрюляция. Определение. Типы гастрюляции. Особенности гастрюляции у человека.
302. Особенности этапов гастрюляции. Хронология гастрюляции у человека.
303. Дифференцировка зародышевых листков у человека.
304. Ранний эмбриогенез у человека. Гистогенез и органогенез на 2-й, 3-й и 4-й неделе развития.
305. Дифференцировка зародышевых листков. Образование осевого комплекса зачатков органов и их дальнейшая дифференцировка.

306. Ранний эмбриогенез у человека. Гистогенез и органогенез на 2-й, 3-й и 4-й неделе развития?
307. Дифференцировка зародышевых листков. Образование осевого комплекса зачатков органов и их дальнейшая дифференцировка?
308. Хорион. Развитие ворсин. Гладкий и ворсинчатый хорион. Цитотрофобласт, синцитиотрофобласт. Функции хориона?
309. Провизорные органы человека. Источники развития, механизм образования, строение и функции?
310. Образование, строение и функции плодных оболочек и провизорных органов у человека?
311. Плацента человека, развитие, функции. Гормоны плаценты. Типы плацент млекопитающих?
312. Понятие о гистофизиологии плацентарного барьера человека. Избирательная проницаемость плаценты для различных веществ. Плацента и лекарственные вещества. Ее роль в иммунной защите плода и матери?
313. Понятие о критических периодах во внутриутробном и постнатальном развитии человека. Влияние экзо- и эндогенных факторов на развитие?

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

3.1. Методика проведения тестирования

Целью этапа промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме тестирования, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не прошел процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) на последнем занятии. В случае проведения тестирования на компьютерах время и место проведения тестирования преподаватели кафедры согласуют с информационно-вычислительным центром и доводят до сведения обучающихся.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк тестовых заданий. Преподаватели кафедры разрабатывают задания для тестового этапа зачёта, утверждают их на заседании кафедры и передают в информационно-вычислительный центр в электронном виде вместе с копией рецензии. Минимальное количество тестов, составляющих фонд тестовых заданий, рассчитывают по формуле: трудоемкость дисциплины в з.е. умножить на 50.

Тесты включают в себя задания 3-х уровней:

- ТЗ 1 уровня (выбрать все правильные ответы)

- ТЗ 2 уровня (соответствие, последовательность)
- ТЗ 3 уровня (ситуационная задача)

Соотношение заданий разных уровней и присуждаемые баллы

	Вид промежуточной аттестации
	экзамен
Количество ТЗ 1 уровня (выбрать все правильные ответы)	30
Кол-во баллов за правильный ответ	1
Всего баллов	30
Количество ТЗ 2 уровня (соответствие, последовательность)	15
Кол-во баллов за правильный ответ	2
Всего баллов	30
Количество ТЗ 3 уровня (ситуационная задача)	5
Кол-во баллов за правильный ответ	8
Всего баллов	40
Всего тестовых заданий	50
Итого баллов	100
Мин. количество баллов для аттестации	70

Описание проведения процедуры:

Тестирование является обязательным этапом экзамена независимо от результатов текущего контроля успеваемости. Тестирование может проводиться на компьютере или на бумажном носителе.

Тестирование на бумажном носителе:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре, преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания обучающийся должен выбрать правильные ответы на тестовые задания в установленное преподавателем время.

Обучающемуся предлагается выполнить 50 тестовых заданий разного уровня сложности на экзамене. Время, отводимое на тестирование, составляет не более полутора академических часов на экзамене.

Тестирование на компьютерах:

Для проведения тестирования используется программа INDIGO. Обучающемуся предлагается выполнить 50 тестовых заданий разного уровня сложности на экзамене. Время, отводимое на тестирование, составляет не более полутора академических часов на экзамене.

Результаты процедуры:

Результаты тестирования на компьютере или бумажном носителе имеют качественную оценку «зачтено» – «не зачтено». Оценки «зачтено» по результатам тестирования являются основанием для допуска обучающихся к собеседованию. При получении оценки «не зачтено» за тестирование обучающийся к собеседованию не допускается и по результатам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «не зачтено».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в экзаменационные ведомости в соответствующую графу.

3.2. Методика проведения приема практических навыков

Цель этапа промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме приема практических навыков является оценка уровня приобретения обучающимся умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не прошел процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) на последнем занятии по дисциплине (модулю), или в день проведения собеседования, или может быть совмещена с экзаменационным собеседованием по усмотрению кафедры.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки умений и навыков. Банк оценочных материалов включает перечень практических навыков, которые должен освоить обучающийся для будущей профессиональной деятельности.

Описание проведения процедуры:

Для прохождения этапа проверки уровня освоения практических навыков обучающийся должен овладеть всеми практическими умениями и навыками, предусмотренными программой дисциплины (модуля). Оценка уровня освоения практических умений и навыков осуществляется на основании положительных результатов текущего контроля, при условии обязательного посещения всех занятий семинарского типа.

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре, преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать устные развернутые ответы на поставленные в задании вопросы и задания в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов.

А. Требования по диагностике гистологических препаратов:

1. Название препарата на русском и латинском языках, окраска, ее особенности;
2. Источник эмбрионального развития;
3. Локализация в организме;
4. Морфофункциональная характеристика;
5. Регенерация и возрастные изменения.

Б. Требования по диагностике электроннограмм:

1. Название препарата на русском и латинском языках;
2. Источник эмбрионального развития;
3. Локализация в организме;
4. Морфофункциональная характеристика;
5. Регенерация и возрастные изменения.

В. Требования по диагностике эмбриональных схем:

1. Название схемы;
2. Описать строение или ход процесса;

Г. Требования при ответе на ситуационные задачи:

1. полный и точный ответ на все вопросы задачи;
2. представить комплексную оценку предложенной ситуации;
3. сделать выводы, привести дополнительные аргументы;
4. продемонстрировать знания теоретического материала с учетом междисциплинарных связей;

5. предложить альтернативные варианты решения проблемы.

Результаты процедуры:

Результаты проверки уровня освоения практических умений и навыков имеют качественную оценку «зачтено» – «не зачтено». Оценки «зачтено» по результатам проверки уровня освоения практических умений и навыков являются основанием для допуска обучающихся к собеседованию. При получении оценки «не зачтено» за освоение практических умений и навыков обучающийся к собеседованию не допускается и по результатам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «не зачтено» или «неудовлетворительно».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в экзаменационные ведомости в соответствующую графу.

3.3. Методика проведения устного собеседования

Целью процедуры промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме устного собеседования, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не прошел процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) в соответствии с приказом о проведении промежуточной аттестации в форме экзамена. Деканатом факультета, отделом подготовки кадров высшей квалификации может быть составлен индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации для обучающегося при наличии определенных обстоятельств.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов включает вопросы, как правило, открытого типа, перечень тем, выносимых на опрос, типовые задания. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки индивидуальных заданий (билеты). Количество вопросов, их вид (открытые или закрытые) в бланке индивидуального задания определяется преподавателем самостоятельно.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре, преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать устные развернутые ответы на поставленные в задании вопросы и задания в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов.

Собеседование может проводиться по вопросам билета. Результат собеседования при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», при промежуточной аттестации в форме зачёта – оценками «зачтено», «не зачтено».

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачетные книжки обучающихся и экзаменационные ведомости и представляются в деканат факультета.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах промежуточной аттестации по дисциплине.

3.4. Методика проведения коллоквиума

Цель этапа текущей аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме приема практических и теоретических навыков является оценка уровня приобретения обучающимся умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение текущей аттестации обучающихся регламентируется Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не прошел процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения текущего изучаемого раздела дисциплины (модуля).

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки умений и навыков. Банк оценочных материалов включает перечень практических и теоретических навыков, которые должен освоить обучающийся для будущей профессиональной деятельности.

Описание проведения процедуры:

Оценка уровня освоения практических и теоретических умений и навыков может осуществляться на основании положительных результатов текущего контроля при условии обязательного посещения всех занятий, предусмотренных программой дисциплины (модуля).

Для прохождения этапа проверки уровня освоения практических и теоретических навыков обучающийся должен овладеть всеми практическими и теоретическими умениями и навыками, предусмотренными программой дисциплины (модуля) по текущему изучаемому разделу.

Обучающийся письменно или устно отвечает на предложенные теоретические вопросы и (или) гистологические препараты), тестовые задания.

Результаты процедуры:

Результаты проверки уровня освоения практических умений и навыков имеют качественную 4-х балльную оценку.

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в ведомость по учету посещаемости в соответствующую графу.

