

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

«31»

03

О. Нагорная



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Гистология, эмбриология, цитология

Уровень образовательной программы _____ специалитет

Специальность 31.05.02 Педиатрия

Форма обучения очная

Срок освоения ОП 6 лет

Институт Медицинский

Кафедра разработчик РПД Морфология человека

Выпускающая кафедра Педиатрия

Начальник
учебно-методического управления

Директор института

И.о. зав. выпускающей кафедрой

Семенова Л.У.

Узденов М.Б.

Батчаев А.С-У.

г. Черкесск, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цели освоения дисциплины.....**
- 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....**
- 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**
- 4. Структура и содержание дисциплины.....**
 - 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы
 - 4.2. Содержание учебной дисциплины
 - 4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля.
 - 4.2.2. Лекционный курс
 - 4.2.3. Лабораторный практикум
 - 4.2.4. Практические занятия
 - 4.3. Самостоятельная работа обучающегося
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**
- 6. Образовательные технологии**
- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**
 - 7.1. Перечень основной и дополнительной литературы
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - 7.3. Информационные технологии
- 8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**
 - 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий
 - 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся
 - 8.3. Требования к специализированному оборудованию
- 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Приложение 1. Фонд оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель-формирование у студентов научных представлений о закономерностях развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональных особенностях тканевых элементов, методах их исследования.

Задачи дисциплины :

- изучение общих и специфических структурно-функциональных свойств клеток всех тканей организма и закономерностей их эмбрионального и постэмбрионального развития;
- изучение гистофункциональных характеристик основных систем организма, закономерностей их эмбрионального развития, а также функциональных, возрастных и защитно-приспособительных изменений органов и их структурных элементов;
- изучение основной гистологической международной латинской терминологии;
- формирование у обучающихся умения микроскопирования гистологических препаратов с использованием светового микроскопа;
- формирование у обучающихся умения идентифицировать органы, их ткани, клетки и не клеточные структуры на микроскопическом уровне;
- формирование у обучающихся представления о методах анализа результатов клинических лабораторных исследований и их интерпретации;
- формирование у обучающихся навыков самостоятельной аналитической, научно-исследовательской работы;
- формирование у обучающихся навыков работы с научной литературой;
- формирование у обучающихся навыков организации мероприятий по охране труда и технике безопасности;
- формирование у обучающихся навыков общения и взаимодействия с обществом, коллективом.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Дисциплина Гистология, эмбриология, цитология относится к базовым дисциплинам (Б1.О.20)

2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

**Предшествующие и последующие дисциплины,
направленные на формирование компетенций**

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Латинский язык,	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
2	Биология	Патофизиология, клиническая патофизиология
3		Неврология, медицинская генетика
4		Иммунология

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Номер / индекс компе тенци и	Наименование компетенции (или ее части)	ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ
1	2	3	4
1.	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	иОПК-5.1 Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.
2.	ОПК-8	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	иОПК-8.1. Способность и готовность составлять индивидуальный план реабилитационного ухода совместно с пациентом/семьей иОПК-8.2 Способность осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации пациента иОПК- 8.3 Способность и готовность организовать рабочее пространство и безопасную больничную среду, обучать семью адаптации жилого помещения к потребностям пациента и инвалида.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры*	
			№ 2	№3
			часов	часов
1		2	3	4
Аудиторная контактная работа (всего)		216	108	108
В том числе:				
Лекции (Л)		36	18	18
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		90	50	40
Лабораторные работы (ЛР)				
Внеаудиторная контактная работа		3,5	1,5	2
В том числе: <i>индивидуальные и групповые консультации</i>		3,5	1,5	2
Самостоятельная работа (СР)** (всего)		50	38	12
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>		14	10	4
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>		14	10	4
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>		12	10	2
<i>Самоподготовка</i>		10	8	2
Промежуточная аттестация	зачет (З)		3	
	в том числе:			
	<i>Прием зач., час.</i>	0,5	0,5	
	экзамен (Э)	Э (36)		Э (36)
	в том числе:			
	<i>Прием экз., час.</i>	0,5		0,5
	<i>Консультация, час.</i>	2		2
	<i>СРС, час.</i>	33,5		33,5
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	216	108	108
	зач. ед.	6	3	3

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля.

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студента (в часах).				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	Пз	СРС	Всего	
1.	2	Раздел. Цитология.	2	10	10	22	Входной контроль, фронтальный опрос
		Раздел. Эмбриология.	2	10	10	22	Тестирование, фронтальный опрос
2.		Раздел. Общая гистология.	8	16	10	34	Фронтальный опрос, тестирование, изучение препаратов.
3		Раздел. Частная гистология.	6	14	8	28	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач.
		Внеаудиторная контактная работа				1,5	
		<i>В том числе: индивидуальные и групповые консультации</i>				1,5	
		Промежуточная аттестация				0,5	К.р.
		Всего за 2 семестр	18	50	38	108	

1.	3	Раздел. Частная гистология.	18	40	12	70	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач.
		Внеаудиторная контактная работа				2	
		<i>В том числе: индивидуальные и групповые консультации</i>				2	

		Промежуточная аттестация				36	Экзамен
Всего за 2 семестр			18	40	12	108	
Итого							

4.2.2..Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекций	Всего часов
2	Раздел 1. Цитология.	Цитология.	Вводная лекция. 1. Введение Краткие исторические сведения о дисциплине. Предмет и задачи дисциплины. Порядок изучения дисциплины. Отчетность. Литература. Связь с другими науками. Основные методы, применяемые в гистологии.	2
	Раздел 2. Эмбриология.	Эмбриология.	1.Основы общей эмбриологии и эмбриологии птиц, как основа для понимания особенностей эмбрионального развития человека. Понятие о зародышевых листках. Представление о биологических процессах, лежащих в основе развития зародыша -индукция, детерминация, деление, миграция клеток, рост, дифференцировка, взаимодействие клеток, гибель клеток.	2
	Раздел 2. Общая гистология.	Понятие о тканях.	1. Ткани как системы клеток и их производных. Клетки как ведущие элементы ткани. Неклеточные структуры - симпласты и межклеточное вещество как производные клеток. Синцитии. Клеточная популяция (клеточный тип, дифферон, клон). Стволовые клетки и их свойства. Детерминация и дифференциация клеток в ряду последовательных делений, коммутирование потенциалов. 2. Принципы классификации тканей. Восстановительные способности тканей - типы физиологической регенерации. Компенсаторно-приспособительные и адаптационные изменения тканей, их пределы. Эпителиальные ткани. Общая	2

			характеристика. Источники развития. Морфофункциональная и генетическая классификация эпителиальных тканей. Покровные эпителии. Строение однослойных (однорядных и многорядных) и многослойных эпителиев (неороговевающего, ороговевающего, переходного).	
		Кровь.	Кровь. 1. Ткани внутренней среды. Кровь. Общая морфо-функциональная характеристика. Классификация. Плазма крови. 2. Форменные элементы: эритроциты, ретикулоциты. Лейкоциты: эозинофилы, нейтрофилы, базофилы, лимфоциты, моноциты, тромбоциты. Лейкоцитарная формула.	2
		Соединительные ткани.	Соединительные ткани. 1. Морфо-функциональная характеристика соединительных тканей. Классификация. 2. Собственно соединительные ткани: рыхлая и плотная волокнистые соединительные ткани. 3. Рыхлая волокнистая соединительная ткань: клеточные элементы и межклеточное вещество.	2
		Мышечные ткани.	Мышечные ткани. 1. Общая морфо-функциональная характеристика мышечных тканей. Классификация. 2. Скелетная мышечная ткань. Особенности строения сердечной мышечной ткани	2
		Нервная ткань.	Нервная ткань. 1. Общая характеристика нервной ткани. Нейроциты (нейроны). Морфологическая и функциональная классификация. 2. Общий план строения нейрона. Понятие о нейромедиаторах. Секреторные нейроны, особенности их строения и функция. 3. Нейроглия. Общая характеристика. Источники развития глиоцитов. Классификация: макроглия (олигодендроглия, астроглия и эпендимная глия), микроглия. 4. Нервные волокна. Общая характеристика. Классификация. Особенности формирования, и строения и функции безмиелиновых и миелиновых	2

			нервных волокон. Дегенерация и регенерация нервных волокон. 5. Нервные окончания. Общая характеристика. Классификация. Понятие о рефлекторных дугах.	
Раздел 3.	Частная гистология.	Нервная система.	Нервная система. 1. Общая морфо-функциональная характеристика. Спинальный ганглий: источники развития, строение, функции. 2. Спинной мозг: серое и белое вещество. Строение серого вещества. Ядра, и пластинки. Белое вещество, его строение. 3. Мозжечок: серое и белое вещество. Слои серого вещества. Сочетательные системы мозжечка. 4. Кора больших полушарий. Слои. Цито- и миелоархитектоника коры больших полушарий. Гранулярный, агранулярный тип коры. Понятие модуля.	2
		Сердечно-сосудистая система.	1. Общая морфо-функциональная характеристика. 2. Артерии. 3. Вены. 4. Сосуды микроциркуляторного русла. 5. Сердце.	2
		Органы кроветворения	1. Органы кроветворения и иммунологической защиты. 1. Классификация и морфофункциональная характеристика органов кроветворения и иммунологической защиты. 2. Красный костный мозг. Его строение. Представление об антигеннезависимой и антигензависимой пролиферации и дифференцировке Т и В лимфоцитов. Краткая характеристика миелоидного кроветворения. 3. Тимус, морфо-функциональная характеристика. Кортикальное и мозговое вещество, функции. 4. Лимфоузлы, селезенка. Особенности центральных и периферических органов кроветворения детского возраста.	2

		Иммунитет	<p>Понятие об иммунитете.</p> <p>1. Иммунитет. Виды.</p> <p>Характеристика основных клеток, осуществляющих иммунные реакции. Понятие об антигенах и антителах. Антигеннезависимая и антигензависимая пролиферация лимфоцитов.</p> <p>2. Гуморальный и клеточный иммунитеты, особенности кооперации макрофагов, антигенпредставляющих клеток, Т- и В-лимфоцитов.</p>	2
3		<p>Частная гистология</p> <p>Органы чувств.</p>	<p>Органы чувств.</p> <p>Классификация. Орган зрения. Общая характеристика. Источники эмбрионального развития и гистогенез. Общий план строения глазного яблока. Оболочки, их отделы и производные, тканевой состав. Основные функциональные аппараты: диоптрический, аккомодационный и рецепторный. Строение и роль составляющих их роговицы, хрусталика, стекловидного тела, радужки, сетчатки. Нейронный состав и глиоциты сетчатки. Строение и патофизиология палочко- и колбочконесущих нейронов сетчатки. Особенности строения центральной ямки диска зрительного нерва. Пигментный эпителий сетчатки, строение и значение. Морфологические основы циркуляции внутриглазной жидкости. Возрастные изменения. Орган обоняния. Общая характеристика. Строение и клеточный состав обонятельной выстилки: рецепторные, поддерживающие и базальные клетки. Гистофизиология органа обоняния. Возрастные изменения. Вомеро-назальный орган. Орган вкуса. Общая характеристика. Строение и клеточный состав вкусовых почек. Гистофизиология органа вкуса. Органы слуха и равновесия. Общая характеристика. Наружное ухо. Среднее ухо. Внутреннее ухо: костный и перепончатый лабиринты. Вестибулярная часть перепончатого лабиринта: эллиптический и сферический мешочки и полукружные каналы. Их рецепторные отделы: строение и клеточный состав пятна и ампулярных гребешков. Гистофизиология вестибулярного</p>	2

			лабиринта. Улитковая часть перепончатого лабиринта: строение улиткового канала, строение и клеточный состав спирального органа, его иннервация. Гистофизиология восприятия звуков. Возрастные изменения.	
		Эндокринная система.	<p>Общая характеристика и классификация эндокринной системы. Центральные и периферические звенья эндокринной системы. Понятие о гормонах, клетках-мишенях и их рецепторах к гормонам. Механизмы регуляции в эндокринной системе. Классификация эндокринных желез. Гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система. Гипоталамус. Нейроэндокринные нейроны крупноклеточных и мелкоклеточных ядер гипоталамуса. Гипоталамо-аденогипофизарная и гипоталамо-нейрогипофизарная системы. Либерины и статины, их роль в регуляции эндокринной системы. Регуляция функций гипоталамуса центральной нервной системой. Гипофиз. Эмбриональное развитие. Строение и функции аденогипофиза. Цитофункциональная характеристика аденоцитов передней доли гипофиза. Гипоталамо-аденогипофизарное кровообращение, его роль во взаимодействии гипоталамуса и гипофиза. Средняя (промежуточная) доля гипофиза и ее особенности у человека. Строение и функция нейрогипофиза, его связь с гипоталамусом. Возрастные изменения. Эпифиз. Строение, клеточный состав, функция. Возрастные изменения.</p> <p>Периферические эндокринные железы. Щитовидная железа. Источники развития. Строение. Фолликулы как морфофункциональные единицы, строение стенки и состав коллоида фолликулов. Фолликулярные эндокриноциты (тироциты), их гормоны и фазы секреторного цикла. Роль гормонов тироцитов. Перестройка фолликулов в связи с различной функциональной активностью. Парафолликулярные эндокриноциты (кальцитониноциты, С-клетки). Источники развития, локализация и</p>	2

			<p>функция. Фолликулогенез. Околощитовидные железы. Источники развития. Строение и клеточный состав. Роль в регуляции минерального обмена. Возрастные изменения. Надпочечники. Источники развития. Фетальная и дефинитивная кора надпочечников. Зоны коры и их клеточный состав. Особенности строения корковых эндокриноцитов в связи с синтезом и секрецией кортикостероидов. Роль гормонов коры надпочечников в регуляции водно-солевого равновесия, развитии общего адаптационного синдрома, регуляции белкового синтеза. Мозговое вещество надпочечников. Строение, клеточный состав, гормоны и роль мозговых эндокриноцитов (эпинефроцитов и норэпинефроцитов). Возрастные изменения надпочечника. Эндокринные структуры желез смешанной секреции. Эндокринные островки поджелудочной железы. Эндокринная функция гонад (яичек, яичников), плаценты. Одиночные гормонопродуцирующие клетки. Представление о диффузной эндокринной системе (ДЭС), локализация элементов, их клеточный состав. Нейроэндокринные клетки. Представления о АПУД системе.</p>	
		<p>ЖКТ.Ротовая полость.Пищевод, желудок, тонкий кишечник.</p>	<p>Общая характеристика пищеварительной системы. Основные источники развития тканей пищеварительной системы в эмбриогенезе. Общий принцип строения стенки пищеварительного канала. Особенности строения стенки различных отделов. Понятие о слизистой оболочке, ее строение и функция. Иннервация и васкуляризация стенки пищеварительного канала. Передний отдел пищеварительной системы. Ротовая полость. Строение слизистой оболочки в связи с функцией и особенностями пищеварения в ротовой полости. Строение миндалин. Большие слюнные железы. Классификация, источники развития, строение и функции. Язык. Строение. Особенности строения слизистой оболочки на верхней и нижней поверхностях органа. Сосочки языка, их виды, строение, функции. Зубы. Строение. Эмаль, дентин и</p>	<p>2</p>

			<p>цемент, строение, функция и химический состав. Пульпа зуба - строение и значение. Периодонт - строение и значение. Кровоснабжение и иннервация зуба. Развитие и смена зубов. Пищевод. Строение и тканевой состав стенки пищевода в различных его отделах. Железы пищевода, их гистофизиология. Средний и задний отделы пищеварительной системы. Источники развития. Желудок. Строение слизистой оболочки в различных отделах органа. Морфофизиологическая характеристика покровного эпителия, слизиобразование. Локализация, строение и клеточный состав желез в различных отделах желудка. Микроскопические особенности экзо- и эндокринных клеток. Регенерация железистого эпителия и эпителия желез желудка. Кровоснабжение и иннервация желудка. Возрастные особенности строения желудка. Тонкая кишка. Характеристика различных отделов тонкой кишки. Строение стенки, ее тканевый состав. Система "криптоворсинка" как структурно-функциональная единица. Виды клеток эпителия ворсинок и крипт, их строение и цитофизиология. Гистофизиология процесса пристеночного пищеварения и всасывания. Роль слизи и микроворсинок энтероцитов в пристеночном пищеварении. Цитофизиология экзо- и эндокринных клеток. Регенерация эпителия тонкой кишки. Кровоснабжение и иннервация стенки тонкой кишки. Возрастные изменения стенки тонкой кишки. Лимфоидные образования в стенке кишки.</p>	
		<p>Толстая кишка, печень, ПЖЖ.</p>	<p>Толстая кишка. Строение стенки, ее тканевый состав. Лимфоидные образования в стенке. Червеобразный отросток. Особенности строения и функции. Поджелудочная железа. Общая характеристика. Строение экзокринного и эндокринного отделов. Типы эндокриноцитов островков и их морфофункциональная характеристика. Изменения железы при старении организма. Печень. Общая характеристика. Особенности кровоснабжения. Строение классической дольки как</p>	<p>2</p>

			структурно-функциональной единицы печени. Представления о портальной дольке и ацинусе. Регенерация. Возрастные особенности.	
		Система органов мочеобразования и мочевыведения.	Общая характеристика системы мочевых органов. Развитие. Почка. Кортикальное и мозговое вещество почки. Васкуляризация почки - кортикальная и юкстамедуллярная системы кровоснабжения. Нефрон - как морфофункциональная единица почки, его строение. Типы нефронов, их топография в корковом и мозговом веществе. Почечные тельца, их основные компоненты. Строение сосудистых клубочков. Структурная организация почечного фильтра и роль в мочеобразовании. Юкстагломерулярный аппарат. Гистофизиология канальцев нефронов и собирательных трубочек в связи с их участием в образовании окончательной мочи. Строма почек, ее гистофункциональная характеристика. Понятие о противоточной системе почки. Эндокринный аппарат почки строение и функция. Возрастные изменения. Мочевыводящие пути. Строение мочеточников. Строение мочевого пузыря. Треугольник Льюиса. Понятие о цистоидах.	2
		Половые системы.	Развитие. Индифференциальная и половая дифференцировка. Мужские половые органы. Гистогенетические процессы в зачатке гонады, ведущие к развитию яичка. Яичко. Строение. Извитые семенные канальцы, строение стенки. Сперматогенез. Цитологическая характеристика его основных фаз. Роль sustentocитов в сперматогенезе. Гематотестикулярный барьер. Эндокринная функция яичка: мужские половые гормоны и синтезирующие их гранулоциты (клетки Лейдига), их цитохимические особенности, участие в регуляции сперматогенеза. Семявыносящие пути. Простата. Строение и функции. Возрастные изменения. Женские половые органы. Яичник. Развитие. Общая характеристика строения. Особенности строения коркового и	2

			<p>мозгового вещества. Овогенез. Отличия овогенеза от сперматогенеза. Строение и развитие фолликулов. Овуляция. Понятие об овариальном цикле и его регуляции. Развитие, строение и функции желтого тела в течение овариального цикла и при беременности. Атрезия фолликулов. Эндокринная функция яичника: женские половые гормоны и вырабатывающие их клеточные элементы. Возрастные особенности. Матка. Развитие. Строение стенки матки. Оварио-менструальный цикл и его фазы. Особенности строения эндометрия в различные фазы цикла. Связь циклических изменений эндометрия и яичника. Васкуляризация и иннервация матки. Возрастные изменения. Маточные трубы. Развитие, строение и функции. Молочная (грудная) железа. Происхождение. Развитие. Строение. Постнатальные изменения. Функциональная морфология лактирующей и нелактирующей (нефункционирующей и после лактации) молочной железы.</p>	
		<p>Основы эмбриологии человека.</p>	<p>Основы общей эмбриологии и эмбриологии птиц, как основа для понимания особенностей эмбрионального развития человека. Периодизация развития человека и животных. Представление о биологических процессах, лежащих в основе развития зародыша - индукция, детерминация, деление, миграция клеток, рост, дифференцировка, взаимодействие клеток, гибель клеток. Особенности эмбрионального развития человека. Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Прогенез. Особенности структуры половых клеток. Оплодотворение. Геологическое значение оплодотворения, особенности и хронология процесса. Дистантные и контактные взаимодействия половых клеток. Преобразования в спермин: капацитация, акросомальная реакция, пенетрация спермием прозрачной зоны и плазмолеммы овоцита, сброс цитоплазматической оболочки спермия, поворот спермия, формирование мужского пронуклеуса. Преобразования в</p>	<p>2</p>

овоците: рассеивание клеток
 лучистого венца, кортикальная
 реакция, выброс ферментов
 кортикальных гранул,
 преобразование прозрачной зоны
 (зонная реакция), активация
 цитоплазматических процессов,
 окончание мейоза, полярные
 тельца. Первая неделя развития.
 Зигота - одноклеточный зародыш,
 ее геном, активация
 внутриклеточных процессов.
 Дробление. Специфика дробления у
 человека и хронология процесса.
 Строение зародыша на разных
 стадиях дробления. Роль
 прозрачной зоны. Характеристика
 темных и светлых бластомеров, их
 межклеточных контактов.
 Уменьшение размеров
 бластомеров, их взаимодействие.
 Морула. Бластоциста. Внутренняя
 клеточная масса (эмбриобласт) и
 трофобласт. Стадия свободной
 бластоцисты. Состояние матки к
 началу имплантации. Начало 1-й
 фазы гастрюляции. Имплантация.
 Хронология процесса имплантации.
 Дифференцировка трофобласта на
 цитотрофобласт и
 синцитиотрофобласт.
 Гистiotрофный тип питания.
 Активация синцитиотрофобласта.
 Образование лакун и их соединение
 с кровеносными сосудами
 эндометрия, питания.
 Гематотрофный тип питания.
 Формирование первичных и
 вторичных ворсин хориона.
 Вторая неделя развития.
 Гастрюляция. Разделение
 эмбриобласта на эпибласт и
 гипобласт. Преобразование
 гипобласта, формирование
 первичного желточного мешка.
 Преобразование эпибласта:
 образование амниотической
 полости и выделение
 амниотической эктодермы,
 формирование амниотического
 пузыря; начало 2-й фазы
 гастрюляции путем эмиграции -
 формирование первичной полоски
 и первичного узелка, образование
 зародышевой мезодермы,
 головного отростка, энтодермы
 зародыша. Образование
 внезародышевой мезодермы.
 Третья неделя развития.
 Дифференцировка зародышевой
 мезодермы (сомиты,
 нефрогонотомы, висцеральный и
 париетальный листки

			спланхнотомы, эмбриональный целом). Рост головного отростка, образование хорды. Формирование нервной трубки и нервных гребней, асинхронность развития головного и каудального отделов. Туловищная складка, образование первичной кишки. Дифференцировка внезародышевой мезодермы. Аллантоис, Вторичный пузырек, желточный мешок, соединительная ножка, слоя, подстилающего трофобласт. Образование третичных ворсин хориона. Гематотрофный тип питания. Эмбриональный органогенез. Внезародышевые органы. Амнион, его строение и значение. Пуповина, ее образование и структурные компоненты: студенистая (слизистая) ткань, сосуды, рудименты желточного мешка и аллантоиса. Система мать-плацента-плод и факторы, влияющие на ее физиологию.	
				36

4.2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен.

4.2.4. Практические занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование практического занятия	Всего часов
1	2	3	4	5
2	2	Раздел 1. Цитология.	Гистологическая и микроскопическая техника. Цитология. Ядро. Способы репродукции клеток	2
3			Цитология. Цитоплазма. Органеллы. Включения. Неклеточные структуры	4
4		Раздел 2. Эмбриология.	Эмбриология.	4
5			Итоговое занятие по цитологии и эмбриологии.	2
6		Раздел 3. Общая гистология	Эпителиальные ткани. Железы.	2
7			Ткани внутренней среды. Кровь.	2
8			Ткани внутренней среды. Соединительные ткани.	2
9			Ткани внутренней среды. Скелетные ткани. Остеогенез	2

10			Мышечные ткани.	2
11			Нервная ткань. Нейроны и нейроглия. Нервные волокна. Нервные окончания Синапсы.	2
12			Итоговое занятие по общей гистологии.	4
13		Раздел 4. Частная гистология	Нервная система. Спинномозговые ганглии. Спинной мозг. Периферические нервные волокна Периферический нерв. Кора больших полушарий. Кора мозжечка.	2
14			Сердечно – сосудистая система.	4
15			Центральные органы кроветворения и иммунной защиты.	2
16			Периферические органы кроветворения и иммунной защиты.	2
17			Кроветворение. Иммунитет.	4
18			Итоговое занятие по нервной системе, сердечно-сосудистой системе, органам кроветворения и иммунопоэза.	6
19			Органы чувств. Орган зрения. Орган обоняния.	2
20			Органы чувств. Орган вкуса, равновесия и слуха.	2
21			Эндокринная система. Центральные и периферические органы.	2
22			Периферические эндокринные железы	2
23			Итоговое занятие по органам чувств и эндокринной системе.	4
24			Кожный покров и его производные	2
25			Дыхательная система.	2
26			Пищеварительная система. Органы ротовой полости.	2
27			Пищеварительная система. Пищевод. Желудок. Тонкий кишечник.	2
28			Пищеварительная система. Толстая	2

			кишка. Печень. Поджелудочная железа. Червеобразный отросток.	
29			Итоговое занятие по следующим темам: Кожный покров и его производные, дыхательная система, пищеварительная система.	4
30			Мочевая система. Почка. Мочевой пузырь.	2
31			Мужская система. Яичко. Простата.	2
32			Женская система. Яичник. Молочная железа. Матка.	2
33			Итоговое занятие по мочевыделительной системе.	4
34		Итого:		90

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

4.3.1. Виды СРС

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	Цитология	1.Самостоятельное изучение материала по теме «Цитология. Способы репродукции клеток» 2.Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Цитология. Способы репродукции клеток» 3.Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Цитология. Способы репродукции клеток»	12
2		Эмбриология	1.Самостоятельное изучение материала по теме «Эмбриология» 2.Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Эмбриология» 3.Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Эмбриология»	12

3		Общая гистология	<p>1. Самостоятельное изучение материала по теме «Понятие о тканях. Эпителиальные ткани.»</p> <p>2. Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Понятие о тканях. Эпителиальные ткани.»</p> <p>3. Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Понятие о тканях. Эпителиальные ткани.»</p>	10
4			<p>1. Самостоятельное изучение материала по теме «Кровь и лимфа.»</p> <p>2. Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Кровь и лимфа»</p> <p>3. Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Кровь и лимфа.»</p>	10
5			<p>1. Самостоятельное изучение материала по теме «Соединительные ткани»</p> <p>2. Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Соединительные ткани»</p> <p>3. Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Соединительные ткани»</p>	10
6			<p>1. Самостоятельное изучение материала по теме «Мышечные ткани»</p> <p>2. Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Мышечные ткани»</p> <p>3. Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Мышечные ткани»</p>	10
7			<p>1. Самостоятельное изучение материала по теме «Нервная ткань»</p> <p>2. Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Нервная ткань»</p> <p>3. Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Нервная ткань»</p>	6

8		Частная гистология	1. Самостоятельное изучение материала по теме «Нервная система» 2. Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Нервная система» 3. Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Нервная система»	10
9			1. Самостоятельное изучение материала по теме «Органы кроветворения 1» 2. Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Органы кроветворения 1» 3. Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Органы кроветворения 1»	10
10			1. Самостоятельное изучение материала по теме «Органы кроветворения 2» 2. Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Органы кроветворения 2» 3. Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Органы кроветворения 2»	8
11			1. Самостоятельное изучение материала по теме «Иммунитет» 2. Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Иммунитет» 3. Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Иммунитет»	8
12			Итоговое занятие.	4
13	3		1. Самостоятельное изучение материала по теме «Сенсорная система» 2. Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Сенсорная система» 3. Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Сенсорная система»	4

14			<p>1.Самостоятельное изучение материала по теме «Сенсорная система»</p> <p>2.Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Сенсорная система»</p> <p>3.Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Сенсорная система»</p>	4
15			<p>1.Самостоятельное изучение материала по теме «Центральная эндокринная система »</p> <p>2.Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Центральная эндокринная система»</p> <p>3.Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Центральная эндокринная система»</p>	4
16			<p>1.Самостоятельное изучение материала по теме «Периферическая эндокринная система »</p> <p>2.Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Периферическая эндокринная система»</p> <p>3.Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Периферическая эндокринная система»</p>	4
17			<p>1.Самостоятельное изучение материала по теме «Пищеварительная система. Ротовая полость»</p> <p>2.Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Пищеварительная система. Ротовая полость»</p> <p>3.Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Пищеварительная система. Ротовая полость»</p>	4
18			<p>1.Самостоятельное изучение материала по теме «Пищевод, желудок, тонкий кишечник.»</p> <p>2.Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Пищевод, желудок, тонкий кишечник.»</p> <p>3.Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Пищевод, желудок, тонкий кишечник.»</p>	6

19			1.Самостоятельное изучение материала по теме «Толстая кишка, печень, поджелудочная железа.» 2.Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Толстая кишка, печень, поджелудочная железа.» 3.Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Толстая кишка, печень, поджелудочная железа.»	6
20			Подготовка к итоговому занятию	2
21			1.Самостоятельное изучение материала по теме «Мочевыделительная система. Мужская половая система » 2.Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Мочевыделительная система. Мужская половая система» 3.Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Мочевыделительная система. Мужская половая система»	6
22			1.Самостоятельное изучение материала по теме «Женская половая система» 2.Выполнение домашнего задания по темам практических занятий «Женская половая система» 3.Подготовка к практическим занятиям и подготовка доклада по теме «Женская половая система»	6
23			Подготовка к экзамену	6
24			Проверка альбомов, подведение итогов.	50

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ

САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки студентов к лекционным занятиям

Лекция – беседа, или «диалог с аудиторией», представляет собой непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Ее преимущество состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории.

На лекциях по гистологии студенты должны освоить гистологические методы исследования, строение клетки, ткани, и систем органов и их функциональное значение.

Для интенсификации и индивидуализации обучения необходимо шире использовать контролирующие и обучающие компьютерные программы.

5.3. Методические указания для подготовки студентов к практическим занятиям

Подготовка студентов к практическим занятиям включает в себя: подбор и изучение рекомендованной литературы, изучение лекционного материала, составление плана по изучаемому материалу.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе студентов

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Гистология, цитология, эмбриология» включает в себя различные виды деятельности:

- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
- составление плана текста;
- работа со словарями и справочниками;
- использование аудио- и видеозаписи;
- работа с электронными информационными ресурсами;
- выполнение тестовых заданий;
- ответы на контрольные вопросы;
- аннотирование, реферирование, рецензирование текста;
- решение ситуационных задач

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семестра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2-3	Лекция «Кровь»	Чтение с мультимедийным показом слайдов	2
2.		Лекция «Мышечные ткани».	Чтение с мультимедийным показом слайдов	2
3.		Лекция «Нервная система»	Чтение с мультимедийным показом слайдов	2

4.		Лекция «Женская половая система»	Чтение мультимедийным показом слайдов	с 2
5.		Практическое занятие «Кровь»	Устный разбор материала. Микроскопирование микропрепаратов. Просмотр электронных микрофотографий.	2
6.		Практическое занятие «Скелетные ткани»	Устный разбор материала. Микроскопирование микропрепаратов. Просмотр электронных микрофотографий. Решение ситуационных задач.	2
7.		Практическое занятие «Центральные органы эндокринной системы»	Устный разбор материала. Микроскопирование микропрепаратов. Просмотр электронных микрофотографий. Решение ситуационных задач. Решение тестовых заданий.	2

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издан.	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
						в б-ке	на каф.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Гистология, цитология и эмбриология	Ю.А.Афана сьев, С.Л.Кузнецо	2004г	Полный курс Гистология,	1-2	44	-

		ва, Н.А.Юрина		цитология и эмбриология			
2.	Атлас по гистологии, цитология и эмбриология	С.Л.Кузнецов, Н.Н.Мушкамбаров, В.Л.Горячкина	2002г г.Москва «МИА»	Полный курс Гистология, цитология и эмбриология	1-2	12	8
3.							

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издан.	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
						в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	«Атлас по цитологии, гистологии и эмбриологии»	Р.П.Самусев, Г.И.Пупышева, А.В.Смирнов	2004г Г.Москва «ОНИКС 21век» «Мир и Образование»	Полный курс Гистология, цитология и эмбриология	2-3	+	-
2.	Гистология. Учебник для вузов	Улумбеков Э.Г., Чельшев Ю.А.	2001г ГЭО ТАР-МЕД. г.Москва	Полный курс Гистология, цитология и эмбриология	2-3	+	
3.							

7.2 ЭБС IPRbooks договор номер 8117/21П от 11 июня 2021 года. Действует с 01 июля 2021 года до 01 июля 2022 года.

7.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1)www.studmedlib.ru

2)программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение; базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:

- http://hist.yma.ac.ru/mor/res_ed.htm - хорошо систематизированный перечень полезных ссылок.
- <http://www.histology-world.com/>
- <http://www.stockmedicalimages.com/categories.php?CatID=000&TL=1>
- http://embryodynamics.com/?page_id=15
- http://www.indiana.edu/~anat550/embryo_main/
- <http://apollo11.isto.unibo.it/Histology.htm>
- <http://embryo.soad.umich.edu/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

- учебные комнаты
- гистологическая лаборатория (для приготовления гистологических препаратов, учебного процесса и научно-исследовательской работы),
- Плазменные панели, ноутбук. Наборы мультимедийных наглядных материалов для всех лекций и практических занятий в электронном варианте.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office __: Word, Excel, PowerPoint и др _____

8.3. Требования к специализированному оборудованию:

Плакаты, микропрепараты на стеклах, технологическое оборудование, лабораторные установки

8.4. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине

1. светооптические микроскопы с линейкой окуляров и объективов, позволяющих работать под увеличениями от x100 до x400.
6. классные доски.
7. набор учебных таблиц.
8. набор учебных гистологических препаратов

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1. Фонд оценочных средств

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ И ЦИТОЛОГИЯ

(наименование дисциплины)

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОПК-5	Способность оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
ОПК-8	Демонстрация умения оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

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

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)	
	ОПК-5	ОПК-8
Введение.		
Понятие о тканях.	+	
Кровь.	+	+
Соединительные ткани.	+	+
Мышечные ткани.	+	+
Нервная ткань.	+	+
Нервная система.	+	+
Органы кроветворения 1	+	+

Органы кроветворения 2	+	+
Иммунитет	+	+
Частная гистология чувств. Органы	+	+
Эндокринная система.	+	+
Ротовая полость	+	+
Пищевод, желудок, тонкий кишечник.	+	+
Толстая кишка, печень, ПЖЖ.	+	+
Система органов мочеобразования и мочевыведения.	+	+
Половые системы.	+	+
Основы эмбриологии человека.	+	+

3. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам / разделам дисциплины
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

Оформление вопросов к экзамену

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Морфологии человека»

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ПО ГИСТОЛОГИИ, ЭМБРИОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ

ЦИТОЛОГИЯ.

1. Биологическая мембрана: структурно-химическая характеристика, функции. Общий план строения клеток эукариот. Взаимосвязь формы и размеров клеток с их функциональной специализацией.
2. Определение клетки. Плазмолемма: строение и химический состав, функции. Структурно-функциональная характеристика различных видов межклеточных соединений.
3. Основные положения клеточной теории. Органеллы цитоплазмы: определение, классификация. Структурно-функциональная характеристика органелл, участвующих в биосинтезе веществ в клетках.
4. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Структурно-функциональная характеристика органелл, участвующих во внутриклеточном пищеварении, защитных и обезвреживающих реакциях.
5. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Структурно – функциональная характеристика органелл, участвующих в процессах выведения веществ из клеток.
6. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Структурно-функциональная характеристика органелл, участвующих в энергопроизводстве.
7. Немембранные органеллы: рибосомы, центриоли, микротрубочки, микрофиламенты. Строение, химический состав, значение.
8. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Структурная и функциональная характеристика органелл, составляющих цитоскелет клетки. Строение и значение центриолей, ресничек и жгутиков.
9. Органеллы специального значения. Строение и функции, значение в клетках, выполняющих специальные функции.
10. Включения. Определение. Классификация. Значение в жизнедеятельности клеток и организма. Строение и химический состав различных видов включений.
11. Ядро. Характеристика ядра как генетического центра клетки. Понятие о ядерно-цитоплазменном соотношении. Строение неделящегося ядра.
12. Ядро: функции, строение, химический состав. Взаимодействие структур ядра и цитоплазмы в процессах синтеза белка в клетках.
13. Понятие о клеточном цикле: его этапы и их морфо-функциональная характеристика. Особенности клеточного цикла у различных видов клеток.
14. Воспроизведение клеток и клеточных структур: способы репродукции клеток. Митотический цикл. Структурно-функциональная характеристика митотического цикла.

Биологическое значение митоза.

15. Воспроизведение клеток и клеточных структур: способы репродукции клеток. Мейоз. Его особенности и биологическое значение.

ТКАНИ.

1. Уровни организации живого. Определение ткани. Классификация тканей. Понятие о стволовых клетках, популяциях клеток, дифферонах.

ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ.

1. Морфо-функциональная характеристика эпителиальных тканей. Источники их развития. Вклад Н.Г. Хлопина в изучение эпителиальных тканей. Особенности строения эпителиальных клеток, поляризация, специальные органеллы, межклеточные соединения.

2. Морфо-функциональная характеристика покровного эпителия. Классификация. Многослойные эпителии: различные виды, источники их развития, строение. Физиологическая регенерация, локализация камбиальных клеток.

3. Морфо-функциональная характеристика покровного эпителия. Классификация. Однослойные эпителии: различные виды, источники их развития, строение, Физиологическая регенерация, локализация камбиальных клеток.

4. Морфо-функциональная характеристика железистого эпителия. Источники развития. Цитофизиологическая характеристика секреторного процесса. Типы секреции Экзокринные железы: классификация, строение, регенерация.

КРОВЬ.

1. Понятие о системе крови. Кровь как разновидность тканей внутренней среды. Форменные элементы крови и их количество. Эритроциты: размеры, форма, строение, химический состав, функции, продолжительность жизни. Особенности строения и химического состава ретикулоцитов, их процентное содержание.

2. Понятие о системе крови. Форменные элементы крови и их количество. Кровяные пластинки (тромбоциты): размеры, строение, функции, продолжительность жизни.

3. Понятие о системе крови. Форменные элементы крови и их количество. Классификация лейкоцитов. Лейкоцитарная формула. Зернистые лейкоциты (гранулоциты): разновидности, размеры, строение, функции, продолжительность жизни.

4. Понятие о системе крови. Форменные элементы крови и их количество. Классификация лейкоцитов. Лейкоцитарная формула. Незернистые лейкоциты (агранулоциты): разновидности, размеры, строение, функции продолжительность жизни.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ.

1. Морфо-функциональная характеристика соединительных тканей. Клеточные элементы волокнистой соединительной ткани: происхождение, строение, функции.

2. Морфо-функциональная характеристика и классификация соединительной ткани. Межклеточное вещество волокнистой соединительной ткани: строение, значение. Фибробласты и их роль в образовании межклеточного вещества.

3. Морфо-функциональная характеристика и классификация соединительной ткани. Макрофаги: строение, функции, источник развития. Понятие о макрофагической системе. Вклад русских ученых в ее изучение.

4. Морфо-функциональная характеристика и классификация соединительной ткани. Соединительные ткани со специальными свойствами: классификация, строение, функции.

5. Морфо-функциональная характеристика и классификация хрящевых тканей. Их развитие, строение, функции. Рост хряща и его регенерация. Возрастные изменения.
6. Морфо-функциональная характеристика и классификация костных тканей. Их развитие, строение, роль клеточных элементов и межклеточного вещества. Возрастные изменения.
7. Морфо-функциональная характеристика и классификация костных тканей. Строение плоских и трубчатых костей. Прямой и непрямой остеогенез. Регенерация костей.

МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ.

1. Морфо-функциональная характеристика и классификация мышечных тканей. Гладкая мышечная ткань: источники развития, строение, иннервация. Структурные основы сокращения гладких мышечных клеток. Регенерация.
2. Морфо-функциональная характеристика и классификация мышечных тканей. Исчерченная скелетная мышечная ткань: источник развития, строение, иннервация. Структурные основы сокращения мышечного волокна. Типы мышечных волокон. Регенерация.
3. Морфо-функциональная характеристика и классификация мышечных тканей. Источники развития. Мышца как орган: строение, васкуляризация, эфферентная и афферентная иннервация.
4. Морфо-функциональная характеристика и классификация мышечных тканей. Исчерченная сердечная мышечная ткань: источник развития, структурно-функциональная характеристика. Регенерация.

НЕРВНАЯ ТКАНЬ.

1. Морфо-функциональная характеристика нервной ткани. Источники развития. Нейроны: функции, строение, морфологическая и функциональная классификации.
2. Морфо-функциональная характеристика нервной ткани. Источники развития. Нервные волокна: определение, строение и функциональные особенности миелиновых и безмиелиновых нервных волокон. Регенерация нервных волокон.
3. Морфо-функциональная характеристика нервной ткани. Источники развития. Нейроглия: классификация, строение и значение различных типов глиоцитов.
4. Морфо-функциональная характеристика нервной ткани. Источники развития. Нервные окончания: понятие, классификация, строение рецепторных и эффекторных окончаний.

НЕРВНАЯ СИСТЕМА.

1. Морфо-функциональная характеристика нервной системы. Нервы и спинномозговые ганглии: развитие, функции, строение. Регенерация нервов.
2. Морфо-функциональная характеристика нервной системы. Спинной мозг: развитие, функции, строение серого и белого вещества, их функциональное значение.
3. Головной мозг. Общая морфо-функциональная характеристика больших полушарий, особенности строения в двигательных и чувствительных зонах. Миелоархитектоника. Гемато-энцефалический барьер, его строение и значение.
4. Мозжечок. Строение и функциональная характеристика. Нейронный состав коры мозжечка. Межнейронные связи. Афферентные и эфферентные нервные волокна.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА.

1. Морфо-функциональная характеристика сосудистой системы. Источники развития

сосудов. Артерии: классификация, их строение и функции. Взаимосвязь структуры артерий и гемодинамических условий.

2. Морфо-функциональная характеристика сосудистой системы. Источник развития сосудов. Вены: классификация, строение и функции. Связь структуры вен с гемодинамическими условиями.

3. Морфо-функциональная характеристика сосудов микроциркулярного русла. Артериолы, капилляры, венулы: функции и строение. Органоспецифичность капилляров. Понятие о гистогематическом барьере.

4. Морфо-функциональная характеристика сосудов микроциркулярного русла. Артериолы, венулы: функция и строение. Классификация и строение различных типов артериоло-венулярных анастомозов.

5. Сердце. Общая морфо-функциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение оболочек сердца, их тканевой состав.

ОРГАНЫ ЧУВСТВ.

1. Органы чувств. Общая морфо-функциональная характеристика. Понятие об анализаторах. Классификация органов чувств. Орган обоняния и вкуса: строение, развитие, цитофизиология.

2. Орган зрения. Морфо-функциональная характеристика. Развитие. Строение рецепторного аппарата глаза. Изменения в нем под влиянием света и в темноте. Представление о зрительном анализаторе.

3. Орган зрения. Морфо-функциональная характеристика. Развитие. Строение структур, составляющих диоптрический и аккомодационный аппарат глаза.

4. Орган слуха. Морфо-функциональная характеристика, Развитие. Строение внутреннего уха, цитофизиология рецепторных клеток внутреннего уха. Представление о слуховом анализаторе.

5. Орган равновесия. Строение, развитие, функции. Морфо-функциональная характеристика сенсоэпителиальных (волосковых) клеток.

ИММУННАЯ СИСТЕМА.

1. Понятие об иммунитете, иммунной системе и иммунокомпетентных клетках. Морфо-функциональная характеристика Т-лимфоцитов: участие в иммунных реакциях, антигеннезависимая и антигензависимая пролиферация и дифференцировка. Понятие о лимфокинах (медиаторах). Естественные киллеры.

2. Понятие об иммунитете, иммунной системе и иммунокомпетентных клетках. Морфофункциональная характеристика В-лимфоцитов: рецепторы к антигенам, антигеннезависимая и антигензависимая пролиферация и дифференцировка, плазматические клетки.

3. Понятие об иммунитете, иммунной системе и иммунокомпетентных клетках. Морфо-функциональная характеристика макрофагов: свободные и оседлые макрофаги и их образование, участие в иммунных реакциях, понятие о монокинах (медиаторах); кооперация иммунокомпетентных клеток.

ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И ИММУНОГЕНЕЗА.

1. Эмбриональный гемопоэз. Развитие крови как ткани. Постэмбриональный гемопоэз. Понятие о стволовых клетках крови (СКК) и колониеобразующих единицах.

2. Морфо-функциональная характеристика центральных органов кроветворения и иммуногенеза. Строение костного мозга. Стромальные клетки, понятие о «микроокружении». Гемопоэтические клетки и регуляция их развития в постэмбриональный период.
3. Морфо-функциональная характеристика центральных органов кроветворения и иммуногенеза. Участие тимуса в формировании системы органов иммунитета. Характеристика клеток «микроокружения» для тимоцитов коркового вещества и мозгового вещества. Эндокринная функция. Возрастная и акцидентальная инволюция.
4. Морфо-функциональная характеристика периферических органов иммуногенеза. Лимфатические узлы, их строение и функциональные зоны. Стромальные элементы и понятие о «микроокружении». Лимфоцитопоз.
5. Морфо-функциональная характеристика периферических органов иммуногенеза. Селезенка. Строение. Особенности кровоснабжения. Белая пульпа. Функциональные зоны и их клеточный состав. Лимфоцитопоз. Красная пульпа. Клеточный состав, участие в утилизации гемоглобина.

ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА.

1. Морфо-функциональная характеристика эндокринной системы. Нейросекреторные отделы гипоталамуса: источники развития, строение и характеристика нейросекреторных клеток, функции крупноклеточных и мелкоклеточных ядер. Связь гипоталамуса с адено- и нейрогипофизом.
2. Морфо-функциональная характеристика эндокринной системы. Особенности строения эндокринных желез. Эпифиз: источники развития, строение, функции.
3. Морфо-функциональная характеристика эндокринной системы. Гипофиз. Источники развития, строение, тканевой и клеточный состав адено- и нейрогипофиза, их функциональная характеристика. Связь гипофиза с гипоталамусом и ее значение.
4. Морфо-функциональная характеристика эндокринной системы. Щитовидная железа: источники развития, тканевой и клеточный состав. Особенности секреторного процесса тироцитов, его регуляция.
5. Морфо-функциональная характеристика эндокринной системы. Особенности строения эндокринных желез. Околощитовидные железы: источники развития, строение, тканевой и клеточный состав. Функциональное значение. Участие щитовидной железы в регуляции кальциевого гомеостаза.
6. Морфо-функциональная характеристика эндокринной системы. Надпочечники: источники развития, строение, тканевой и клеточный состав, функциональная характеристика, роль гормонов надпочечников в развитии синдрома стрессового состояния.

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА.

1. Морфо-функциональная характеристика пищеварительного канала. Ротовая полость: источники развития, строение слизистой оболочки. Строение языка.
2. Морфо-функциональная характеристика ротовой полости. Источники развития. Крупные слюнные железы, их строение и функции.
3. Пищеварительный канал. Общий план строения стенки, источники развития и гистофункциональная характеристика оболочек разных отделов. Регенерация. Пищевод: его строение и функции.

4. Пищеварительный канал. Общий план строения стенки, иннервация и васкуляризация. Миндалины, строение и функции. Регенерация.
5. Желудок. Общая морфо-функциональная характеристика. Источники развития. Особенности строения различных отделов. Гистофизиология желез. Иннервация и васкуляризация. Регенерация.
6. Тонкая кишка. Развитие. Общая морфо-функциональная характеристика. Гистофизиология системы крипта-ворсинка. Особенности строения различных отделов. Иннервация и васкуляризация. Регенерация.
7. Толстая кишка. Червеобразный отросток. Прямая кишка. Общая морфо-функциональная характеристика. Источники развития. Строение. Регенерация.
8. Поджелудочная железа. Общая морфо-функциональная характеристика. Развитие. Строение экзо- и эндокринных частей, их гистофизиология. Регенерация. Возрастные изменения.
9. Печень. Общая морфо-функциональная характеристика. Развитие. Особенности кровоснабжения. Строение классической печеночной дольки. Представление о портальной дольке и ацинусе. Структурно-функциональная характеристика гепатоцитов, липоцитов, клеток синусоидных гемокapилляров. Регенерация. Желчный пузырь: строение и функции.

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА.

1. Дыхательная система. Морфо-функциональная характеристика. Развитие. Респираторные и нереспираторные функции. Воздухоносные пути: строение и функции (трахея и бронхи различного калибра).
2. Легкие. Морфо-функциональная характеристика. Развитие. Строение респираторных отделов. Аэрогематический барьер. Особенности кровоснабжения легких.

МОЧЕВАЯ СИСТЕМА.

1. Мочевая система. Общая морфо-функциональная характеристика. Почка. Основные этапы развития. Строение и кровоснабжение. Нефроны, их разновидности, основные отделы, гистофизиология.
2. Мочевая система. Общая морфо-функциональная характеристика. Мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал. Источники их развития, строение.

ОБЩИЙ ПОКРОВ.

1. Общий покров. Общая морфо-функциональная характеристика. Источники развития. Строение кожи и ее производных – кожных желез, волос. Регенерация.
2. Кожа. Общая морфо-функциональная характеристика. Строение молочных желез. Особенности строения желез в период лактации. Эндокринная регуляция желез. Возрастные изменения.

ПОЛОВАЯ СИСТЕМА.

1. Морфо-функциональная характеристика мужской половой системы. Яичко, функции, эмбриональное и постэмбриональное развитие. Сперматогенез. Строение и роль гематотестикулярного барьера.
2. Морфо-функциональная характеристика мужской половой системы. Семявыводящий

проток, семяизвергательный канал, предстательная железа, семенные пузырьки: функции, эмбриональное и постэмбриональное развитие, строение, гормональная регуляция их деятельности. Возрастные изменения.

3. Морфо-функциональная характеристика женской половой системы. Яичник: функции, эмбриональное и постэмбриональное развитие. Строение. Овогенез.

4. Овариальный цикл и его гормональная регуляция. Возрастные изменения яичника. Понятие о гемато-фолликулярном барьере.

5. Морфо-функциональная характеристика женской половой системы. Маточные трубы, матка, влагалище: источники развития, строение, функции. Циклические изменения органов женского генитального тракта и их гормональная регуляция.

ЭМБРИОЛОГИЯ.

1. Прогенез. Определение. Сперматогенез. Овогенез. Структурно-генетическая характеристика половых клеток человека.

2. Понятие прогенеза и эмбриогенеза. Периоды и основные стадии эмбриогенеза у человека. Половые клетки человека, их структурно-генетическая характеристика.

3. Понятие прогенеза и эмбриогенеза. Периоды и стадии эмбриогенеза у человека. Характеристика зародышевого периода.

4. Основные стадии эмбриогенеза. Понятие оплодотворения. Характеристика оплодотворения у человека: морфология, необходимые условия. Понятие зиготы.

5. Понятие дробления зародыша. Характеристика дробления зародыша человека: тип дробления, время эмбриогенеза, продолжительность, условия. Строение зародыша на стадии имплантации у человека.

6. Понятие и основные механизмы гастрюляции. Типы гастрюляции. Морфологическая и временная характеристика гастрюляции у человека. Строение двухнедельного зародыша человека.

7. Понятие дифференцировки зародышевых листков. Представление об индукции как факторе, вызывающем дифференцировку. Дифференцировка зародышевых листков и образование зачатков тканей и органов у зародыша человека.

8. Понятие и значение внезародышевых органов. Их появление в эволюции. Внезародышевые органы у человека. Образование, строение и значение амниона, желточного мешка, аллантаиса. Туловищная складка, ее образование, роль.

9. Плацента, ее значение, появление в эволюции. Типы плацент. Плацента человека, тип, строение, функции. Структура и значение плацентарного барьера.

10. Понятие и значение плацентации. Плацентация у человека: тип и строение сформированной плаценты.

11. Плацента человека. Строение и значение пупочного канатика.

12. Морфо-функциональная характеристика зародышевого и плодного периодов развития человека. Строение зародыша человека на 9,5 неделе эмбриогенеза.

13. Особенности эмбрионального развития человека. Критические периоды в развитии зародыша человека (П.Г.Светлов).

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется студенту, если ответы на вопросы четкие, обоснованные и полные, проявлена готовность к дискуссии, студент демонстрирует высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками соответствующих компетенций, что позволяет

ему решать широкий круг типовых и нетиповых задач, студент проявил высокую эрудицию и свободное владение материалом дисциплины.;

- оценка **«хорошо»** ответы на вопросы преимущественно правильные, но недостаточно четкие, студент способен самостоятельно воспроизводить и применять соответствующие знания, умения и навыки для решения типовых задач дисциплины, может выполнять поиск и использование новой информации для выполнения новых профессиональных действий на основе полностью освоенных знаний, умений и навыков соответствующих компетенций;

- оценка **«удовлетворительно»** ответы на вопросы не полные, на некоторые ответ не получен, знания, умения, навыки сформированы на базовом уровне, студент частично, с помощью извне (например, с использованием наводящих вопросов, ассоциативного ряда понятий и т.д.) могут воспроизводить и применять соответствующие знания, умения, навыки.;

- оценка **«неудовлетворительно»** - на большую часть вопросов ответы не были получены, либо они показали полную некомпетентность студента в материале дисциплины, студент не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять соответствующие знания, умения, навыки или знания, умения и навыки у студента не выявлены.

Образец экзаменационного билета для промежуточной аттестации

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ**

Кафедра «Морфология человека»

201 – 201 учебный год

Экзаменационный билет №15

По курсу «Гистология, эмбриология и цитология»

Для студентов 2 курса специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

Вопросы:

1. Биологическая мембрана: структурно-химическая характеристика, функции. Общий план строения клеток эукариот. Взаимосвязь формы и размеров клеток с их функциональной специализацией.
2. Понятие о системе крови. Форменные элементы крови и их количество. Кровяные пластинки (тромбоциты): размеры, строение, функции, продолжительность жизни.
3. Морфо-функциональная характеристика эндокринной системы. Надпочечники: источники развития, строение, тканевой и клеточный состав, функциональная характеристика, роль гормонов надпочечников в развитии синдрома стрессового состояния.

Зав. кафедрой
К.м.н., доцент

З.А.Тамбиева

Оформление вопросов для контрольной работы

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ
Кафедра «Морфология человека»

Вопросы для контрольной работы

Вариант 1.

1. Клетка, как структурно-функциональная единица ткани. Общий план строения эукариотических клеток.
2. Классификация нейронов. Структурно-функциональная характеристика нейронов.
3. Костный мозг. Развитие, особенности строения и функции.

Вариант 2.

1. Биологические мембраны клеток, их строение, химический состав и функции.
2. Нервная ткань. Морфофункциональная характеристика. Источники развития.
3. Сердечно-сосудистая система. Общая морфофункциональная характеристика. Классификация сосудов. Развитие, строение, взаимосвязь гемодинамических условий и строения сосудов. Отличия в строении артерии и вен.

Вариант 3.

1. Ядро, его значение в жизнедеятельности клеток, основные компоненты и их структурно-функциональная характеристика. Ядерно-цитоплазматические отношения как показатель функционального состояния клетки.
2. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань: структурно-функциональная характеристика, источники развития и особенности строения. Регенерация.
3. Спинной мозг. Морфофункциональная характеристика. Развитие. Строение серого и белого вещества. Нейронный состав.

Вариант 4.

1. Цитоплазма. Общая морфофункциональная характеристика.

2. Эпителиальная ткань. Морфофункциональная характеристика. Классификация. Особенности строения различных эпителиоцитов. Базальная мембрана.
3. Вены, классификация, их строение, функция, возрастные изменения.

Вариант 5.

1. Классификация органелл, их структура и функции.
2. Макрофаги, строение и их развитие. Понятие о системе мононуклеарных фагоцитов. Вклад русских ученых в гистофизиологию соединительных тканей.
3. Артерии, морфофункциональная характеристика. Классификация, развитие, строение, функции. Взаимосвязь структуры артерий и гемодинамических условий. Возрастные изменения.

Вариант 6.

1. Эндоплазматическая сеть, ее структура и функции.
2. Ткань как один из уровней организации живого. Определение. Классификация. Вклад советских и зарубежных ученых в учение о тканях. Восстановительная способность и пределы изменчивости тканей. Значение гистологии для медицины.
3. Периферическая нервная система.

Вариант 7.

1. Включения, их классификация, химическая и морфофункциональная характеристика. Физико-химические свойства гиалоплазмы.
2. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань. Гистогенез, строение, регенерация. Иннервация, структурные основы сокращения мышечного волокна. Типы мышечных волокон.
3. Нерв. Строение и регенерация. Спинномозговые ганглии. Морфофункциональная характеристика.

Вариант 8.

- 1.Репродукция клеток.
- 2.Покровный эпителий. Морфофункциональная характеристика. Классификация. Физиологическая регенерация и возрастные изменения. Особенности строения эпителиоцитов в различных видах эпителия.
- 3.Спинной мозг. Морфофункциональная характеристика. Развитие. Строение серого и белого вещества. Нейронный состав.

Вариант 9.

- 1.Жизненный цикл клетки: его этапы, морфофункциональная характеристика.
- 2.Мышечные ткани. Общая морфофункциональная классификация. Гладкая мышечная ткань: источники развития, строение и функциональное значение. Иннервация, структурные основы сокращения гладких мышечных клеток.
- 3.Головной мозг. Источники развития. Общая морфофункциональная характеристика больших полушарий. Нейронная организация больших полушарий. Цито- и миелоархитектоника коры больших полушарий головного мозга. Возрастные изменения коры.

Вариант 10.

- 1.Основные положения клеточной теории и значение в развитии биологии и медицины.
- 2.Железы, принципы классификации, источники развития. Секреторный цикл, его фазы и их цитофизиологическая характеристика. Типы секреции. Регенерация желез.
- 3.Тимус. Особенности строения и развития. Взаимодействие эпителиальных, стромальных и гемопоэтических элементов. Понятие о возрастной и акцидентальной инволюции тимуса.

Критерии оценки:

- оценка «**зачтена**» выставляется студенту, показавшему глубокие теоритические знания и практические навыки микроскопирования по программе дисциплины в полном объеме;
- оценка «**не зачтена**» выставляется обучающемуся, не способному продемонстрировать навыки микроскопирования, не ответившему на большую часть вопросов

Оформление вопросов для коллоквиумов, собеседования

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ
Кафедра «Морфология человека»

Вопросы к коллоквиуму

ЦИТОЛОГИЯ

4. Клетка, как структурно-функциональная единица ткани. Общий план строения эукариотических клеток.
5. Биологические мембраны клеток, их строение, химический состав и функции.
6. Ядро, его значение в жизнедеятельности клеток, основные компоненты и их структурно-функциональная характеристика. Ядерно-цитоплазматические отношения как показатель функционального состояния клетки.
7. Цитоплазма. Общая морфофункциональная характеристика.
8. Классификация органелл, их структура и функции.
9. Эндоплазматическая сеть, ее структура и функции.
10. Органеллы, составляющие цитоскелет клеток. Строение и значение центриолей, ресничек и жгутиков.
11. Органеллы цитоплазмы: понятие, классификация. Структурно-функциональная характеристика органелл, участвующих в биосинтезе веществ в клетках.
12. Структурно-функциональная характеристика органелл, участвующих во внутриклеточном пищеварении, защитных и обезвреживающих реакциях.
13. Структурно – функциональная характеристика органелл, участвующих в процессах выведения веществ из клеток.
14. Структурно-функциональная характеристика органелл, участвующих в энергопроизводстве.
15. Включения, их классификация, химическая и морфофункциональная характеристика. Физико-химические свойства гиалоплазмы.
16. Репродукция клеток.
17. Жизненный цикл клетки: его этапы, морфофункциональная характеристика.
18. Основные положения клеточной теории и значение в развитии биологии и медицины.
19. Гибель клеток.
20. Межклеточные контакты.

ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ И ЖЕЛЕЗЫ

1. Ткань как один из уровней организации живого. Определение. Классификация. Вклад советских и зарубежных ученых в учение о тканях. Восстановительная способность и пределы изменчивости тканей. Значение гистологии для медицины.
2. Эпителиальная ткань. Морфофункциональная характеристика. Классификация. Особенности строения различных эпителиоцитов. Базальная мембрана.
3. Покровный эпителий. Морфофункциональная характеристика. Классификация. Физиологическая регенерация и возрастные изменения. Особенности строения эпителиоцитов в различных видах эпителия.
4. Железы, принципы классификации, источники развития. Секреторный цикл, его фазы и их цитофизиологическая характеристика. Типы секреции. Регенерация желез.

КРОВЬ И ЛИМФА

1. Понятие о системе крови и ее тканевых компонентах. Кровь как ткань. Ее форменные элементы. Гемограмма.
2. Эритроциты, их строение, количество, размеры, форма, химический состав, продолжительность жизни.
3. Лейкоциты, их классификация. Лейкоцитарная формула. Зернистые лейкоциты (гранулоциты), их разновидности, количество, размеры, строение, функции.
4. Незернистые лейкоциты (агранулоциты), их разновидности, количество, строение, функции, продолжительность жизни. Понятие о Т- и В-лимфоцитах.
5. Кровяные пластинки (тромбоциты), их количество, размеры, строение, функции, продолжительность жизни.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ

1. Классификация соединительной ткани, ее гистофизиологическая характеристика. Клеточные элементы и межклеточное вещество. Морфофункциональная характеристика. Источники развития. Возрастные изменения. Регенерация.
2. Рыхлая волокнистая соединительная ткань. Морфофункциональная характеристика. Клеточные элементы и межклеточное вещество.
3. Макрофаги, строение и их развитие. Понятие о системе мононуклеарных фагоцитов. Вклад русских ученых в гистофизиологию соединительных тканей.
4. Хрящевые ткани. Морфофункциональная характеристика и классификация. Их развитие, строение, функции. Рост хряща, его регенерация и возрастные изменения.
5. Костная ткань. Прямой и непрямой остеогенез. Регенерация, возрастные изменения.

МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ

1. Мышечные ткани. Общая морфофункциональная классификация. Гладкая мышечная ткань: источники развития, строение и функциональное значение. Иннервация, структурные основы сокращения гладких мышечных клеток.
2. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань: структурно-функциональная характеристика, источники развития и особенности строения. Регенерация.
3. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань. Гистогенез, строение, регенерация. Иннервация, структурные основы сокращения мышечного волокна. Типы мышечных волокон.

НЕРВНАЯ ТКАНЬ

1. Нервная ткань. Морфофункциональная характеристика. Источники развития.
2. Нейроглия. Классификация. Строение и значение различных типов глиоцитов.
3. Классификация нейронов. Структурно-функциональная характеристика нейронов.
4. Нейрон как основная структурно-функциональная единица нервной системы.. классификация.
5. Нервные волокна. Морфофункциональная характеристика миелиновых и безмиелиновых волокон. Миелинизация и регенерация нервных клеток и волокон.
6. Синапсы. Классификация, строение, механизм передачи нервного импульса в синапсах.
7. Нервные окончания, рецепторные и эффекторные. Классификация, строение.

ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ

НЕРВНАЯ СИСТЕМА

1. Нервная система. Общая морфофункциональная характеристика. Источники развития.

- Классификация.
2. Периферическая нервная система.
 3. Нерв. Строение и регенерация. Спинномозговые ганглии. Морфофункциональная характеристика.
 4. Спинной мозг. Морфофункциональная характеристика. Развитие. Строение серого и белого вещества. Нейронный состав.
 5. Головной мозг. Источники развития. Общая морфофункциональная характеристика больших полушарий. Нейронная организация больших полушарий. Цито- и миелоархитектоника коры больших полушарий головного мозга. Возрастные изменения коры.
 6. Мозжечок. Строение и морфофункциональная характеристика. Нейронный состав коры мозжечка, глиоциты. Межнейронные связи.

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

1. Органы чувств. Классификация органов чувств. Общая морфофункциональная характеристика.
2. Органы обоняния и вкуса: строение, развитие, цитофизиология.
3. Орган зрения. Источники развития и основные этапы эмбриогенеза. Строение основных функциональных аппаратов глазного яблока, их возрастные изменения.
4. Орган слуха. Морфофункциональная характеристика.
5. Орган равновесия: строение, развитие, функция, морфофункциональная характеристика сенсоэпителиальных (волосковых) клеток.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ И ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМЫ

1. Сердечно-сосудистая система. Общая морфофункциональная характеристика. Классификация сосудов. Развитие, строение, взаимосвязь гемодинамических условий и строения сосудов. Отличия в строении артерии и вен.
2. Вены, классификация, их строение, функция, возрастные изменения.
3. Артерии, морфофункциональная характеристика. Классификация, развитие, строение, функции. Взаимосвязь структуры артерий и гемодинамических условий. Возрастные изменения.
4. Сосуды микроциркуляторного отдела кровеносного русла. Морфофункциональная характеристика. Классификация. Особенности структурной организации. Органоспецифичность сосудов микроциркуляторного русла. Понятие о гистогематическом барьере.
5. Сердце. Общая морфофункциональная характеристика. Источники и ход развития. Вариации и аномалии. Строение оболочек стенки сердца в предсердиях и желудочках.

Критерии оценки:

Наименование оценочного средства	Оценка	Критерии оценивания
Коллоквиум	Отлично	«Отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полные и глубокие знания программы дисциплины, способность к их систематизации и клиническому мышлению, а

Наименование оценочного средства	Оценка	Критерии оценивания
		также способность применять приобретенные знания в стандартной и нестандартной ситуации
	Хорошо	«Хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему хорошие/серьезные знания программы дисциплины, способному применять приобретенные знания в стандартной ситуации, но не достигшему способности к их систематизации и клиническому мышлению, а также к применению их в нестандартной ситуации
	Удовлетворительно	«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему слабые знания, но владеющему основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний и способному применять их по образцу в стандартной ситуации
	Неудовлетворительно	«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные знания, что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по образцу в стандартной ситуации

Фонд тестовых заданий

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ

Кафедра «Морфология человека»

Тесты

по дисциплине «Гистология, эмбриология и цитология»

Тема «Кровь и лимфа»

Вариант 1.

Тестовое задание:

1. Плазма крови в норме не содержит следующие структурные элементы:

1. фибриноген
2. альбумины
3. глобулины
4. фибрин.

Правильный ответ 4

Решение: Плазма крови в норме не содержит- фибрин.

2. Основная роль нейтрофила:

1. выработка антител
2. участие в газообмене
3. фагоцитоз, участие в воспалительных реакциях
4. регуляция свертывания крови.

Правильный ответ 3

Решение: Основной ролью нейтрофила является - фагоцитоз, участие в воспалительных реакциях.

3. Что относится к зернистым лейкоцитам:

1. лимфоциты и эозинофилы
2. эозинофилы и нейтрофилы
3. нейтрофилы и моноциты.
4. тромбоциты

Правильный ответ 2

Решение: К зернистым лейкоцитам относят - эозинофилы и нейтрофилы.

4. Для лейкоцитов не характерно:

1. наличия ядра
2. активной подвижности
3. защитной функции
4. обязательной сегментации ядра.

Правильный ответ 4

Решение: Для лейкоцитов не свойственно – обязательная сегментация ядра.

5. В выработке гуморального иммунитета принимают участие

1. эритроциты и лимфоциты
2. лимфоциты и плазмоциты
3. плазмоциты и тромбоциты
4. моноциты.

Правильный ответ 2

Решение: В образовании гуморального иммунитета принимают участие лимфоциты и плазмоциты.

6. Для тромбоцитов не свойственно:

- 1) являются фрагментами цитоплазмы мегакариоцитов
- 2) состоят из грануло- и гиаломера
- 3) участвуют в процессах свертывания крови
- 4) содержат сегментированное ядро и специфическую зернистость в цитоплазме

Правильный ответ 4

Решение: Для тромбоцитов не характерно- содержат сегментированное ядро и специфическую зернистость в цитоплазме.

7. Основная роль эритроцитов:

- 1) участие в газообмене
- 2) участие в процессах свертывания крови
- 3) участие в воспалительных реакциях
- 4) выработка антител

Правильный ответ 1

Решение: Основная роль эритроцитов заключается - в участии в газообмене.

8. О тромбоцитах, верно всё, за исключением :

- 1 тромбопоэтин — стимулятор их образования
- 2 образуются в селезёнке
- 3 содержат полипептидный фактор роста, активирующий размножение многих клеток в тканях внутренней среды
- 4 участвуют в образовании тромба

Правильный ответ 2

Решение: О тромбоцитах, верно всё по мимо - образуются в селезёнке.

9. Укажите разной степени зрелости клетки красного костного мозга. Выберите, какая именно в норме поступает в кровь:

- 1 мегакариоцит
- 2 эритробласт оксифильный
- 3 ретикулоцит
- 4 эритробласт базофильный

Правильный ответ 3

Решение: в норме в кровь поступает ретикулоцит.

10. Выберите клетки, вырабатывающие гистамин при их стимуляции:

- 1 нейтрофильные лейкоциты
- 2 эозинофильные лейкоциты
- 3 моноциты
- 4 базофильные лейкоциты

Правильный ответ 4

Решение: Клетками, вырабатывающими гистамин являются - базофильные лейкоциты.

Критерии оценивания:

Наименование оценочного средства	Оценка	Критерии оценивания
Задания в тестовой форме	Отлично	9-10
	Хорошо	8-9
	Удовлетворительно	7-8
	Неудовлетворительно	Менее 7

Фонд ситуационных задач

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ

Кафедра «Морфология человека»

Ситуационные задачи:

по дисциплине «Гистология, эмбриология и цитология»

Цитология

Вариант 1.

1. На препарате определяется гистологическая структура, ограниченная цитоплазматической мембраной, имеющая большое количество цитоплазмы и много ядер. Как она называется?
2. При перемещении клетка встретила комочек органического вещества. Каков возможный механизм поступления этого вещества в клетку?
3. В цитоплазме пигментных клеток под влиянием солнечных лучей появляются гранулы пигмента. К каким структурным элементам можно отнести эти гранулы?
4. В апикальной части клеток поджелудочной железы в процессе секреторного цикла появляются и исчезают гранулы секрета. К каким структурным элементам можно отнести эти гранулы?
5. Известно, что в живой клетке происходит постоянное перемещение цитоплазмы и органелл. Какие структуры клетки принимают в этом участие?
6. Известно, что некоторые клетки обладают высокой подвижностью. Какие образования клеточной поверхности обеспечивают этот процесс?
7. На трех препаратах представлены клетки. У одной хорошо развиты микроворсинки, у другой - реснички, третья имеет длинные отростки. Какая из этих клеток специализирована на процессе всасывания?
8. На свободной поверхности клеток выявляются структуры, в которых под электронным микроскопом видны 9 пар периферических и 2 пары центральных микротрубочек. Как называются эти структуры и какова их роль?
9. В клетку проник фактор, нарушающий целостность мембран лизосом. Какие изменения

произойдут в клетке?

10. Перед исследователем поставлена задача изучить митохондрии и лизосомы клеток. Какими методами это можно сделать? По каким признакам их можно отличить?

Критерии оценивания:

Наименование оценочного средства	Оценка	Критерии оценивания
Ситуационные задачи	Отлично	«Отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полные и глубокие знания программы дисциплины, способность к их систематизации и клиническому мышлению, а также способность применять приобретенные знания в стандартной и нестандартной ситуации
	Хорошо	«Хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему хорошие/серьезные знания программы дисциплины, способному применять приобретенные знания в стандартной ситуации, но не достигшему способности к их систематизации и клиническому мышлению, а также к применению их в нестандартной ситуации
	Удовлетворительно	«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему слабые знания, но владеющему основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний и способному применять их по образцу в стандартной ситуации
	Неудовлетворительно	«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные знания, что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по образцу в стандартной ситуации

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность балльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающихся. Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, лабораторные работы, контрольные работы. Промежуточная аттестация как правило осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов) /модуля (модулей). Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций. Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций. Основные формы: зачет и экзамен. Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин. Наконец, итоговая государственная аттестация (ИГА) служит для проверки результатов обучения в целом. Это своего рода «государственная приемка» выпускника при участии внешних экспертов, в том числе работодателей. Лишь она позволяет оценить совокупность приобретенных обучающимся универсальных и профессиональных компетенций. Поэтому ИГА рассматривается как способ комплексной оценки компетенций. Достоинства: служит для проверки результатов обучения в целом и в полной мере позволяет оценить совокупность приобретенных обучающимся общекультурных и профессиональных компетенций. Основные формы: государственный экзамен, дипломная работа, дипломный проект.

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности должно носить комплексный, системный характер – с учетом как места дисциплины в структуре образовательной программы, так и содержательных и смысловых внутренних связей. Связи формируемых компетенций с модулями, разделами (темами) дисциплины обеспечивают возможность реализации для текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплине и итогового контроля наиболее подходящих оценочных средств. Привязка оценочных средств к контролируемым компетенциям, модулям, разделам (темам) дисциплины приведена в таблице. Оценка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приводятся в табличной форме. Процедуры оценивания самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов приводятся в соответствующих методических материалах факультета и Университета. Применение отдельных оценочных средств регламентируется локальными нормативными правовыми актами Университета.

1

Собеседование, опрос специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

2

Тесты являются простейшей форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

Тест состоит из небольшого количества элементарных задач; может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; занимает часть учебного занятия (10–30 минут); правильные решения разбираются на том же или следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем

3

Зачет служит формой проверки качества выполнения обучающимися лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой

Данные формы контроля осуществляются с привлечением разнообразных технических средств. Технические средства контроля могут содержать: программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания. В понятие технических средств контроля может входить оборудование, используемое студентом при лабораторных работах и иных видах работ, требующих практического применения знаний и навыков в учебно-производственной ситуации, овладения техникой эксперимента. В отличие от производственной практики лабораторные и подобные им виды работ не предполагают отрыва от учебного процесса, представляют собой моделирование производственной ситуации и подразумевают предъявление студентом практических результатов индивидуальной или коллективной деятельности.

Однако, контроль с применением технических средств имеет ряд недостатков, т.к. не позволяет отследить индивидуальные способности и креативный потенциал обучающегося. В этом он уступает письменному и устному контролю. Как показывает опыт некоторых вузов - технические средства контроля должны сопровождаться устной беседой с преподавателем. Информационные системы и технологии (ИС) оценивания качества учебных достижений обучающихся являются важным сегментом информационных образовательных систем, которые получают все большее распространение в вузах при совершенствовании (информатизации) образовательных технологий. Программный инструментарий (оболочка) таких систем в режиме оценивания и контроля обычно включает: электронные обучающие тесты, электронные аттестующие тесты, электронный практикум, виртуальные лабораторные работы и др. Электронные обучающие и аттестующие тесты являются эффективным средством контроля результатов образования на уровне знаний и понимания. Режим обучающего, так называемого репетиционного, тестирования служит, прежде всего, для изучения материалов дисциплины и подготовке обучающегося к аттестующему тестированию, он позволяет студенту лучше оценить уровень своих знаний и определить, какие вопросы нуждаются в дополнительной проработке. В обучающем режиме особое внимание должно быть уделено формированию диалога пользователя с системой, путем задания вариантов реакции системы на различные действия обучающегося при прохождении теста. В результате обеспечивается высокая степень интерактивности электронных учебных материалов, при которой система предоставляет студенту возможности активного взаимодействия с модулем, реализуя обучающий диалог с целью выработки у него

наиболее полного и адекватного знания сущности изучаемого материала. Аттестующее тестирование знаний обучающихся предназначено для контроля уровня знаний и позволяет автоматизировать процесс текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации. Виртуальные лабораторные работы - комплекс связанных анимированных изображений, моделирующих опытную установку. Специальная система виртуальных переключателей, окон для задания параметров эксперимента и манипуляции мышью позволяют студенту оперативно менять условия эксперимента и производить расчеты или строить графики. При этом студент может вмешиваться в ход работы, изменять условия её проведения и параметры. Выполнение лабораторной работы заканчивается представлением отчета, который может быть проверен автоматически.