

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Контрольный
экземпляр**



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, профессор

И.Н. Мороз

01.07.2022

Рег. № УД-д. 426/2223/уч.

ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ

**Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности:**

1-79 01 07 «Стоматология»

Учебная программа разработана на основе типовой учебной программы для специальности 1-79 01 07 «Стоматология», утвержденной 18.06.2022, регистрационный № ТЭ-426/мин; учебного плана по специальности 1-79 01 07 «Стоматология», утвержденного 18.05.2022, регистрационный № 49-1-7/2023.

СОСТАВИТЕЛИ:

Ю.М.Мельниченко, доцент кафедры морфологии человека учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

В.В.Заточная, доцент кафедры морфологии человека учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук;

И.В.Мащенко, старший преподаватель кафедры морфологии человека учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой морфологии человека учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
(протокол № 13 от 10.06.2022);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
(протокол № 6 от 19.06.2022)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Гистология, цитология, эмбриология» – учебная дисциплина морфологического модуля, содержащая систематизированные научные знания о микроскопическом строении тканей и органов, закономерностях строения и жизнедеятельности клетки, пренатальном развитии организма человека.

Цель учебной дисциплины «Гистология, цитология, эмбриология» – формирование базовых профессиональных компетенций, основу которых составляют научные знания о закономерностях микроскопической и субмикроскопической организации клеток, тканей и органов, структурной основы их функционирования в организме человека.

Задачи учебной дисциплины «Гистология, цитология, эмбриология» состоят в формировании у студентов научных знаний о закономерностях строения тела человека с помощью методов микроскопического и ультрамикроскопического исследования с учетом новых научных данных, методологических и теоретических концепций, необходимых для формирования клинического мышления врача; причинах и механизмах, типичных для общих и частных закономерностей пре- и постнатального развития организма человека; проявлениях возрастных изменений клеток, тканей и органов как основе представлений об индивидуальной и возрастной изменчивости организма человека.

Специфика подготовки врачей-стоматологов определяет необходимость целенаправленного изучения студентами гистофизиологии и процессов развития органов лица и ротовой полости, что является необходимой предпосылкой для усвоения студентами клинических стоматологических дисциплин. Программой предусмотрено детальное изучение развития, строения органов зубочелюстной системы, наследственной и врожденной патологии лица и шеи, подбор соответствующих примеров, ситуационных задач и иллюстративного материала.

Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Гистология, цитология, эмбриология», необходимы для успешного изучения остальных дисциплин морфологического модуля.

Студент, освоивший содержание учебного материала учебной дисциплины, должен обладать следующей базовой профессиональной компетенцией:

БПК. Использовать научные знания о строении организма человека на тканевом, клеточном и субклеточном уровнях, эмбриогенезе человека и его нарушениях при оказании медицинской помощи.

В результате изучения учебной дисциплины «Гистология, цитология, эмбриология» студент должен

знать:

общие закономерности микроскопического строения органов и систем тела человека;

общие принципы гистогенеза и органогенеза, особенности развития зародыша человека;

общие закономерности, присущие клеточному уровню организации живой материи;

микроскопическое строение различных тканей;

уметь:

дифференцировать структурные элементы клеток и тканей в составе органов при микроскопическом исследовании биопсийного и операционного материала;

расшифровывать электронограммы клеток и неклеточных структур тканей и органов;

владеть:

методами микроскопических исследований биологических объектов;

методами подготовки биологических материалов для гистологических исследований.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 300 академических часов. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 22 часов лекций, 144 часов лабораторных занятий, 134 часа самостоятельной работы студента.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме зачета (1, 2 семестр) и экзамена (3 семестр).

Форма получения образования – очная дневная.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО СЕМЕСТРАМ

Код, название специальности	Семестр	Количество часов учебных занятий						Форма промежуточной аттестации
		всего	аудиторных	из них			самостоятельных внеаудиторных	
				лекций	УСР	лабораторных занятий		
1-79 01 07 «Стоматология»	1	90	47	11	-	36	43	зачет
	2	120	83	11	-	72	37	зачет
	3	90	36	-	-	36	54	экзамен

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	лабораторных
1. Введение. Гистология как наука	-	2
2. Цитология	-	2
3. Эмбриология	2	4
4. Общая гистология	8	28
4.1. Учение о тканях	-	2
4.2. Эпителиальные ткани	1	2
4.3. Кровь и кроветворение	1	4
4.4. Соединительные ткани	3	12
4.5. Мышечные ткани	2	4
4.6. Нервная ткань	1	4
5. Частная гистология	12	72
5.1. Сердечно-сосудистая система	1	4
5.2. Лимфоидная система	2	8
5.3. Эндокринные железы	1	4
5.4. Нервная система и органы чувств	2	16
5.5. Пищеварительная система	2	16
5.6. Общий покров	-	4
5.7. Дыхательная система	2	4
5.8. Мочевая и половые системы	2	16
6. Зубочелюстная система	-	36
6.1. Железы полости рта	-	7
6.2. Строение зуба	-	7
6.3. Поддерживающий аппарат зуба	-	7
6.4. Развитие зубов	-	7
6.5. Морфогенез лица и полости рта	-	8
Всего часов	22	144

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Введение. Гистология как наука

Назначение, содержание, место учебной дисциплины «Гистология, цитология, эмбриология» в системе подготовки врача. Связь гистологии с другими медико-биологическими науками. Уровни структурной организации организма человека: субклеточный, клеточный, тканевой, органной, системный.

Методы гистологического и цитологического исследований.

Световая, флуоресцентная и электронная микроскопия, морфометрия, иммуноцитохимия, радиоавтография. Приготовление препарата для гистологического исследования. Основные методики окрашивания и контрастирования гистологических препаратов.

2. Цитология

Клеточная мембрана (плазмолемма). Общие представления об элементарных биологических мембранах, их структуре, химическом составе, функциях. Морфофункциональная характеристика клеточной мембраны.

Ядро. Значение ядра в жизнедеятельности клетки, структурные компоненты ядра, их морфофункциональная характеристика.

Цитоплазма, гиалоплазма, физико-химические свойства, химический состав, участие в клеточном метаболизме.

Органеллы, определение, классификации. Органеллы общего и специального значения. Мембранные и немембранные органеллы.

Включения, определение, классификация, значение в жизнедеятельности клеток и организма человека. Строение и химический состав различных видов включений.

Межклеточные контакты и взаимодействия клеток.

Реакция клеток на внешние воздействия. Структурные и функциональные изменения клеток и отдельных клеточных компонентов в процессах реактивности и адаптации. Физиологическая и репаративная регенерация: сущность и механизмы.

Основные проявления жизнедеятельности клеток. Понятие о клеточном цикле. Особенности клеточного цикла у различных видов клеток. Способы репродукции клеток. Митоз: фазы, биологическое значение. Механизм возникновения полиплоидии. Мейоз: особенности и биологическое значение. Реактивные изменения клеток.

Морфофункциональная характеристика процессов роста и дифференцировки, периода активного функционирования, старения и гибели клеток.

3. Эмбриология

Понятие об онтогенезе и филогенезе. Эмбриогенез и его периоды.

Прогенез. Морфология половых клеток, особенности их структуры. Сперматогенез. Овогенез.

Оплодотворение. Биологическое значение оплодотворения, особенности и хронология процесса. Дистантные и контактные взаимодействия половых клеток.

Дробление, хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Имплантация бластоцисты. Этапы имплантации.

Гастрюляция. Образование зародышевых листков и осевых органов. Источники развития и образования провизорных органов: амниона, желточного мешка, аллантаоиса, хориона. Роль внезародышевой мезодермы. Гисто- и органогенез. Дифференцировка хориона и его роль в формировании плаценты. Тип, строение и функции плаценты человека. Изменения в эндометрии при развитии беременности, плодные оболочки. Понятие о детерминации и дифференцировке клеток, эмбриональной индукции.

Критические периоды в развитии зародыша человека. Факторы, влияющие на развитие: генетические, эндогенные (материнские), экзогенные (химические, физические, биологические).

4. Общая гистология

4.1. Учение о тканях

Общие принципы структурной организации тканей. Ткани как системы клеток и их производных. Клетки, межклеточное вещество, неклеточные структуры. Понятие о клеточных популяциях. Классификация тканей.

4.2. Эпителиальные ткани

Эпителиальная ткань, морфофункциональная характеристика. Пограничность как главное свойство эпителия. Источники развития, морфофункциональная и генетическая классификация эпителиальной ткани.

Покровные эпителии: однослойный однорядный (плоский, кубический и цилиндрический), однослойный многорядный (псевдомногослойный), многослойный плоский (ороговевающий и неороговевающий), многослойный кубический, переходный. Органеллы специального назначения эпителиальных клеток. Базальная мембрана. Полярность клеток. Межклеточные контакты в эпителиальных тканях. Физиологическая и репаративная регенерация эпителиальных тканей.

Железистый эпителий. Эндокринные и экзокринные железы. Одноклеточные и многоклеточные экзокринные железы. Классификация многоклеточных желез по строению, химическому составу секрета, способу выведения секрета из клетки. Секреторный цикл.

4.3. Кровь и кроветворение

Кровь, ее основные функции. Основные компоненты крови как ткани – плазма и форменные элементы. Микроскопическое, ультрамикроскопическое строение и функции форменных элементов крови: лейкоцитов, эритроцитов, тромбоцитов (кровяных пластинок). Морфологическая классификация лейкоцитов (гранулоциты и агранулоциты). Гемограмма. Лейкоцитарная формула. Понятие о физиологической регенерации крови. Возрастные изменения крови.

Гемопоз (гемоцитопоз). Унитарная теория кроветворения. Характеристика стволовых клеток. Стадии развития клеток крови. Созревание клеток миелоидного и лимфоидного рядов. Особенность лимфоцитопоза: двухступенчатость процесса, антигензависимый характер заключительного этапа, формирование эффекторных иммунокомпетентных клеток. Понятие о

специфическом иммунитете. Клеточные и гуморальные иммунные реакции. Роль микроокружения в развитии гемопоэтических клеток. Регуляция гемопоэза.

4.4. Соединительные ткани

Общая характеристика собственно соединительных тканей, классификация, источники развития, гистогенез.

Рыхлая соединительная ткань, ее топография в организме человека и состав. Межклеточное вещество: строение, химический состав, физические свойства волокон и основного вещества. Клеточный состав (фибробласты, фиброциты, адипоциты (жировые клетки), макрофаги (гистиоциты), адвентициальные клетки, перициты, плазматические клетки, тканевые базофилы, пигментные клетки): их происхождение, строение, функции. Взаимоотношение клеток крови и рыхлой соединительной ткани. Функционирование лейкоцитов в рыхлой соединительной ткани. Взаимодействие клеток в процессах гистогенеза, регенерации, участие в защитных реакциях организма человека. Острое воспаление, его стадии. Понятие о неспецифическом иммунитете.

Плотная соединительная ткань, ее разновидности, строение и функции. Сухожилие как орган. Строение сухожилий, апоневрозов, связок.

Соединительные ткани со специальными свойствами. Ретикулярная ткань, строение, гистофизиология и значение. Жировая ткань, ее разновидности, строение и значение. Пигментная ткань, особенности строения и значение. Слизистая ткань, строение.

Скелетные ткани, источники развития. Общая морфофункциональная характеристика хрящевых тканей. Хрящевые клетки: хондробласты, хондроциты. Изогенные группы клеток. Межклеточное вещество, территориальный, интертерриториальный матрикс. Интерстициальный рост хряща. Надхрящница: строение, значение в питании, аппозиционном росте и регенерации хряща. Разновидности хряща: гиалиновый, эластический, волокнистый. Морфофункциональная характеристика и классификация костных тканей. Клеточный состав: остеобласты, остециты, остеокласты. Межклеточное вещество, его строение и физико-химические свойства. Строение кости как органа. Развитие, рост и перестройка костей, факторы, влияющие на эти процессы.

4.5. Мышечные ткани

Общая характеристика и гистогенетическая классификация мышечных тканей.

Поперечнополосатые мышечные ткани. Скелетная поперечнополосатая мышечная ткань. Висцеральная поперечнополосатая мышечная ткань. Мышечное волокно: миосимпласт, миосателлитоциты, базальная мембрана. Строение миосимпласта: сарколемма, ядра, саркоплазма, органеллы общего и специального назначения. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение миофибрилл. Молекулярные основы и механизмы мышечного сокращения. Типы мышечных волокон. Регенерация скелетной мышечной ткани. Скелетная мышца как орган. Эфферентная и афферентная иннервация скелетной мышцы.

Сердечная мышечная ткань: источники развития. Клеточный состав: сократительные, проводящие и секреторные предсердные кардиомиоциты. Морфология вставочных дисков. Возможности регенерации сердечной мышечной ткани.

Гладкие мышечные ткани: топография и источники развития. Строение гладкого миоцита, организация его сократительного аппарата. Регенерация гладкой мышечной ткани.

4.6. Нервная ткань

Общая характеристика нервной ткани. Раздражимость как главное свойство нервных тканей. Эмбриональный гистогенез нервной ткани. Дифференцировка нейробластов и глиобластов.

Основные структурно-функциональные элементы нервной ткани, их взаимодействие между собой. Нейроны. Классификация нейронов, их структурно-функциональная характеристика. Нейроглия. Типы нейроглиальных клеток: олигодендроциты, астроциты, эпендимоциты, клетки микроглии. Нервные волокна. Функциональная морфология миелиновых и безмиелиновых нервных волокон. Реакция нервного волокна на повреждение и его регенерация. Рецепторные и эффекторные нервные окончания. Синапсы: классификация, строение, механизмы передачи нервного импульса. Нейромедиаторы. Понятие о рефлекторных дугах.

5. Частная гистология

5.1. Сердечно-сосудистая система

Кровеносные сосуды: общая морфофункциональная характеристика, классификация. Зависимость строения стенки сосудов от гемодинамических условий. Артерии: гистологическое строение, основные типы артерий. Микроциркуляторное русло. Артериолы: строение, роль в регуляции периферического кровотока. Кровеносные капилляры: классификация, строение стенки, локализация, функции. Вены: морфофункциональная характеристика. Артериоло-венулярные анастомозы. Вены, их классификация. Особенности строения стенки вен различной локализации. Лимфатические сосуды: капилляр, внутриорганные и внеорганные сосуды, лимфатические протоки.

Сердце, развитие в эмбриогенезе. Гистологическое строение оболочек стенки сердца (эндокард, миокард, эпикард). Функциональная морфология проводящих кардиомиоцитов. Нейрогуморальная регуляция работы сердца.

5.2. Лимфоидная система

Общая характеристика органов лимфоидной системы. Основные источники и этапы их формирования в филогенезе и онтогенезе человека.

Первичные лимфоидные органы. Костный мозг. Строение, тканевой состав и функции красного костного мозга. Особенности васкуляризации и строение гемокапилляров. Понятие о микроокружении. Желтый костный мозг. Регенерация костного мозга.

Тимус: источники развития, функции. Кортикостероидное и мозговое вещество. Разновидности клеток стромы. Тимусные тельца. Особенности васкуляризации. Гемато-тимический барьер. Возрастная и акцидентальная инволюция тимуса.

Вторичные лимфоидные органы. Общая характеристика: место в системе иммунитета, антигензависимый характер функциональной активности, наличие тимусзависимых и тимуснезависимых зон, дифференцировка эффекторных клеток гуморального и клеточного иммунитета. Лимфатические узлы: развитие, строение. Коровое вещество, паракортикальная область и мозговое вещество (мозговые тяжи). Особенности лимфатического русла: приносящие и выносящие сосуды, система синусов. Селезенка: строение белой и красной пульпы, особенности микроциркуляторного русла, функции. Функциональная морфология миндалин. Скопления лимфоидной ткани по ходу пищеварительного и дыхательного трактов.

5.3. Эндокринные железы

Общая характеристика, классификация и функциональная морфология эндокринных желез.

Эпифиз, строение, клеточный состав, функция. Пинеалоциты, их разновидности. Глиоциты: возрастные особенности, функции.

Морфофункциональная характеристика гипоталамо-гипофизарной системы. Гипоталамус. Нейроэндокринные нейроны крупноклеточных и мелкоклеточных ядер гипоталамуса. Гормональные функции гипоталамуса. Гипоталамо-гипофизарные связи. Роль гипоталамо-гипофизарной системы в формировании нейроэндокринной регуляции.

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. Васкуляризация и иннервация гипофиза.

Щитовидная железа: источники развития, строение, функциональное значение. Характеристика фолликулов, ультраструктура тироцитов, С-клеток. Секреторный цикл.

Околощитовидные железы: клеточный состав, роль гормонов околощитовидных желез в регуляции минерального обмена.

Надпочечник: источники развития, строение, функциональная морфология коркового и мозгового вещества. Связь надпочечника с гипофизом и центральной нервной системой, участие в защитных реакциях организма (реакциях адаптации) при стрессе. Диффузная нейроэндокринная (APUD) система. Клетки: топография, гистохимическая характеристика, функции.

5.4. Нервная система и органы чувств

Общая морфофункциональная характеристика и источники развития нервной системы. Периферический отдел нервной системы. Микроскопическое строение нервного ствола, чувствительного и вегетативного ганглиев. Автономный (вегетативный) отдел периферической нервной системы. Общая морфофункциональная характеристика. Вегетативная рефлекторная дуга.

Центральный отдел нервной системы. Спинной мозг, морфофункциональная характеристика. Строение серого вещества: виды нейронов и их участие в образовании рефлекторных дуг, типы глиоцитов. Ядра

серого вещества. Строение белого вещества. Центральный канал спинного мозга и спинномозговая жидкость. Морфофункциональная характеристика проводящих путей.

Головной мозг: общая морфофункциональная характеристика его отделов. Цитоархитектоника и миелоархитектоника коры больших полушарий. Мозжечок: строение и функциональная характеристика. Нейронная организация коры мозжечка. Морфологический субстрат возбуждающих и тормозных путей мозжечка. Строение оболочек головного и спинного мозга.

Сенсорная система. Общая морфофункциональная характеристика сенсорной системы. Цитофизиология чувствительных клеток. Орган зрения. Источники развития и строение глазного яблока. Диоптрический, аккомодационный и рецепторный аппараты глаза. Нейронный состав сетчатки. Формирование зрительного нерва, желтое и слепое пятно. Механизм фотовосприятия. Источники развития и строение органа обоняния, цитофизиология рецепции. Функциональная морфология вестибулярного лабиринта. Строение и функциональные особенности пятен мешочка и маточки, а также ампулярных гребешков. Орган слуха. Строение стенки улиткового протока. Структура спирального (кортиева) органа. Гистофизиология слуха. Строение вкусовой почки. Механизм рецепции вкуса.

5.5. Пищеварительная система

Общая характеристика пищеварительной системы: источники развития, общий план строения стенки пищеварительной трубки (слизистая, подслизистая, мышечная и наружная (серозная или адвентициальная) оболочки).

Гистологическое строение органов полости рта. Морфофункциональная характеристика слизистой оболочки полости рта. Особенности строения эпителия, собственной пластинки, ее механических свойств, проницаемости в зависимости от локализации (типы слизистой оболочки). Малые слюнные, слюнные железы полости рта. Губа: характеристика кожной, промежуточной и слизистой частей. Щека: максиллярная (верхнечелюстная), мандибулярная (нижнечелюстная) и промежуточные зоны. Щечные железы. Твердое небо. Особенности железистой и жировой частей твердого неба. Мягкое небо. Характеристика слизистой оболочки ротовой и носовой поверхностей неба. Десна: гистологическое строение (свободная и прикрепленная части). Десневая борозда. Эпителий прикрепления. Язык: функции, источники развития. Строение и топографические особенности слизистой оболочки языка. Сосочки. Язычная миндалина. Особенности физиологической (репаративной) регенерации и возрастные изменения слизистой оболочки полости рта. Механизмы местных и общих защитных реакций.

Глотка, пищевод, желудок, тонкая и толстая кишка: источники развития, гистологическое строение стенки (слизистая, подслизистая основа, мышечная и адвентициальная или серозная оболочки). Особенности рельефа слизистой оболочки, характера и клеточного состава эпителия, локализации и гистофизиологии желез в разных отделах пищеварительной трубки. Нейрогуморальные механизмы регуляции секреторной деятельности и двигательной активности стенки органов пищеварительного тракта.

Гистофизиология переваривания и всасывания. Иммунная система слизистой оболочки.

Печень, общая характеристика, особенности кровоснабжения. Строение классической печеночной доли. Ультраструктура гепатоцитов. Печеночные балки. Желчные, кровеносные капилляры. Понятие о портальной доле и ацинусе. Регенерация и возрастные особенности печени.

Желчный пузырь и желчевыводящие пути, строение и функция.

Поджелудочная железа, общая характеристика. Строение экзокринного и эндокринного отделов. Цитофизиологическая характеристика ацинарных клеток. Типы эндокриноцитов островков и их морфофункциональная характеристика. Кровоснабжение, иннервация, регенерация поджелудочной железы.

5.6. Общий покров

Морфофункциональная характеристика кожи. Источники развития, клеточный состав и функциональная морфология эпидермиса. Процесс кератинизации и регенерации эпидермиса. Функциональная морфология соединительнотканной основы кожи (дермы). Рецепторный аппарат.

Производные кожи: волосы, ногти, сальные и потовые железы. Топография, гистофизиология потовых и сальных желез. Развитие, строение и типы волос. Рост и смена волос. Возрастные и половые особенности строения и функции кожи.

5.7. Дыхательная система

Морфофункциональная характеристика дыхательной системы. Функции воздухоносных и респираторных отделов. Воздухоносные пути. Гистологическое строение слизистой оболочки полости носа. Особенности строения дыхательной и обонятельной областей полости носа. Сравнительная морфофункциональная характеристика различных отделов воздухоносных путей (гортани, трахеи, бронхов, бронхиол).

Респираторный отдел. Ацинус. Клеточный состав выстилки альвеолы. Сурфактантная система легких. Понятие об аэро-гематическом барьере.

5.8. Мочевая и половые системы

Общая характеристика системы органов мочеобразования и мочевыделения, источники и основные этапы развития: предпочка, первичная, вторичная почка.

Почки. Микроскопическое строение коркового и мозгового вещества. Строение нефрона (почечное тельце, канальцы), собирательных протоков. Кортикальные, промежуточные и юкстамедуллярные нефроны, особенности их кровоснабжения. Гистофизиология мочеобразования. Эндокринная система почки. Мочевыводящие пути: малые и большие почечные чашки, почечная лоханка, мочеточник, мочевой пузырь, мужской (женский) мочеиспускательный канал.

Строение стенки почечных чашечек и лоханки. Строение мочеточников. Строение мочевого пузыря. Особенности строения мужского и женского мочеиспускательного канала.

Мужская половая система. Яичко: источники развития, функции. Сперматогенез. Строение яичка (капсула, средостение, дольки, каналцы, интерстициальная ткань). Структура извитого семенного каналца (базальный, адлюминальный отделы). Поддерживающие клетки, их ультраструктура и функции. Половые клетки на разных стадиях сперматогенеза. Клетки Лейдига. Гематотестикулярный барьер. Семявыносящие пути. Строение и функции добавочных желез.

Женская половая система: источники развития, функции. Овогенез, локализация и временные параметры его стадий. Общий план строения яичника. Динамика структуры и функции яичника на разных стадиях овариального цикла. Атретические тела. Значение атрезии. Матка: источники развития, оболочки, особенности кровоснабжения. Строение эндометрия на разных стадиях менструального цикла. Овариально-менструальный цикл, его гормональная регуляция. Маточная труба, влагалище.

6. Зубочелюстная система

6.1. Железы полости рта

Большие слюнные железы. Принципы структурной организации больших слюнных желез. Строение секреторных отделов и выводных протоков. Эндокринная функция слюнных желез. Особенности строения околоушной, поднижнечелюстной и подъязычной желез, сравнительная характеристика их секреторных отделов. Состав и функции слюны.

6.2. Строение зуба

Общий план структурной организации зуба, функции зубов. Эмаль. Беспризменная и призматическая эмаль. Форма и строение эмалевых призм. Межпризменное вещество. Эмалевые пластинки, пучки, веретена. Обмен веществ и питание эмали. Кутикула, пелликула, зубной налет и их роль в проникновении неорганических веществ в эмаль.

Дентин: дентинные каналцы, основное (межклеточное) вещество. Предентин. Плащевой и околопульпарный дентин. Пери- и инертубулярный дентин. Содержимое дентинных каналцев. Интерглобулярный дентин. Зернистый слой. Понятие о первичном, вторичном и третичном дентине. Прозрачный (склерозированный) дентин. Мертвые пути в дентине. Чувствительность дентина.

Общая характеристика и функции пульпы. Микроскопическое строение пульпы, кровоснабжение и иннервация. Дентикли. Отличия пульпы коронковой и корневой части зуба, временных и постоянных зубов. Регенерация и возрастные особенности пульпы. Реакция дентино-пульпарного комплекса на травму. Репаративный дентин. Возрастные изменения дентина и пульпы.

6.3. Поддерживающий аппарат зуба

Периодонт, общая структурно-функциональная характеристика компонентов: цемента, периодонтальной связки (десмодонта), альвеолярной кости и десны. Клеточный и бесклеточный цемент. Периодонтальная связка (десмодонт): клеточный состав, классификация основных групп коллагеновых

волокон, основное вещество. Эпителиальные включения. Цементикли. Источники кровоснабжения и иннервации. Рецепторная функция десмодонта.

Зубная альвеола: межзубные и межкорневые перегородки. Гистологическое строение альвеолярной кости. Физиологическая и репаративная перестройка стенки зубной альвеолы.

Функциональная морфология периодонта в различные возрастные периоды. Значение десневой жидкости для поддержания нормального состояния тканей периодонта. Изменение тканей периодонта при движении зубов. Гистологические аспекты внутрикостной имплантации зубов.

6.4. Развитие зубов

Образование вестибулярной и зубной пластинок. Формирование зубного зачатка. Эмалевый орган, зубной сосочек, зубной мешочек: строение, развитие, производные. Морфогенез коронки зуба. Одонтобласты и энамелобласты, источники их формирования. Энамелогенез: образование призм, обызвествление эмали. Возможные нарушения энамелогенеза. Эмалевая гипоплазия. Несовершенный энамелогенез, зубной флюороз. Гистогенез дентина. Органогенез корней однокорневых и многокорневых зубов. Цементогенез: цементобласты, образование межклеточного вещества, его минерализация. Резорбция цемента, гиперцементоз. Развитие периодонтальной связки. Врожденные аномалии развития зубов, проявляющиеся изменением их количества. Одонтогенные кисты. Роль функциональных факторов в развитии зубочелюстных аномалий. Прорезывание и смена зубов. Аномалии прорезывания и смены зубов.

6.5. Морфогенез лица и полости рта

Формирование ротовой ямки (стомодеума). Глоточный (жаберный) аппарат, его структуры и их производные. Развитие лица и первичной полости рта. Развитие верхней и нижней челюсти. Развитие неба, образование полости носа и окончательное формирование полости рта. Развитие языка.

Врожденные пороки развития лица и шеи. Врожденные зубочелюстно-лицевые аномалии. Врожденные пороки, связанные с аномалиями развития жаберных дуг. Значение экзогенных и эндогенных факторов в возникновении пороков развития. Профилактика врожденных пороков развития лица и шеи.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ» МОРФОЛОГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов			Самостоятельная работа студента	Формы контроля знаний
		лекций	УСР	лабораторных		
1 семестр						
1	Введение. Гистология как наука. Объекты и методы гистологического и цитологического исследований. Основные этапы приготовления гистологических препаратов. Правила работы со световым микроскопом. 1. Методологическое и прикладное значение гистологии, цитологии и эмбриологии, их связь с другими медико-биологическими науками. Связи между ними. 2. Виды и техника изготовления гистологических препаратов. 3. Принципы и методы фиксации гистологических объектов. Приготовление гистологических препаратов. Принципы и методы окраски. Понятие о базофилии и оксифилии. 4. Методы исследования химического состава клеток и тканей. 5. Приборы и методы исследования в световой и электронной микроскопии.	-	2	2	-	Собеседование, электронные тесты.
2	Цитология. Основы цитологии. 1. Понятие о клетке, как элементарной живой системе. Клеточная теория. Виды неклеточных структур. 2. Биологические мембраны. Плазмалемма и ее производные. Типы связей между клетками. Способы проникновения веществ в клетки.	-	2	2	3	Собеседование, электронные тесты.

3	<p>3. Морфофункциональная классификация внутриклеточных структур. Понятие об органеллах и включениях.</p> <p>4. Классификация органелл на основе их строения: мембранные и не мембранные органеллы, специализированные органеллы. Их строение, функция. Классификация включений.</p> <p>5. Ядро клетки. Функция и строение ядра в интерфазе.</p> <p>6. Деление клеток: митоз, эндорепродукция. Клеточный цикл.</p> <p>7. Реакция клеток на внешние воздействия.</p> <p>8. Жизненный цикл клетки. Способы репродукции клеток. Реактивные свойства клеток, их медико-биологические свойства.</p>	2	4	4	Собеседование, электронные тесты.
3	<p>Эмбриология.</p> <p>Основы эмбриологии человека.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика зрелых половых клеток человека. 2. Оплодотворение. Дробление. Бластоциста. 3. Ранняя стадия гаструляции. 4. Поздняя стадия гаструляции. 5. Дифференцировка зародышевых листков, их производные. 6. Внезародышевые органы человека. 7. Понятие о плацентации. 8. Критические периоды в развитии человека. <p>Основы эмбриологии человека. Периоды внутриутробного развития.</p> <p>Оплодотворение. Дробление.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эмбриогенез. Его связь с онто- и филогенезом. 2. Основные этапы эмбриогенеза. 3. Прогенез. Морфофункциональная характеристика зрелых половых клеток. 4. Оплодотворение и образование зиготы. 5. Дробление и образование бластулы. <p>Гаструляция. Механизмы органогенеза и гистогенеза.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гаструляция: ранняя стадия (7–14 сутки). Имплантация. Преобразования в эмбриобласте и трофобласте. 2. Гаструляция: поздняя стадия (14–17 сутки). Переход с гистотрофного на гематотрофный тип питания. 3. Гистогенез и органогенез. Дифференцировка зародышевых листков. Их производные. 4. Внезародышевые органы: источники образования, строение и функции. 5. Строение и функции плаценты. 	2	-	2	Собеседование, электронные тесты.

6.	Критические периоды в развитии человека.					
4	Общая гистология.		8	28	36	
4.1	Учение о тканях.			2	-	
4.2	Эпителиальные ткани.		1	2	4	
	Общая характеристика тканей. Эпителиальные ткани. 1. Определение понятия «ткань». 2. Структурно-функциональные элементы тканей. 3. Классификация тканей. Регенерационные возможности и пределы изменчивости тканей. 4. Общая морфофункциональная характеристика эпителиальных тканей, их классификация. 5. Покровные эпителии. 6. Железистый эпителий.		1	-		
	Общие принципы структурной организации тканей: клетки, межклеточное вещество, неклеточные структуры. Эпителиальные ткани. Строение покровных эпителиев. 1. Определение понятия «ткань». Классификация тканей. 2. Морфофункциональная характеристика эпителиальных тканей. Возможности регенерации эпителия. 3. Филогенетическая классификация эпителиальных тканей. 4. Морфофункциональная классификация эпителиальных тканей. 5. Микро- и ультрамикроскопическая характеристика однослойных эпителиев. Межклеточные контакты. 6. Многослойные эпителии. Пределы изменчивости и возможности регенерации многослойных эпителиев.			2	2	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
	Морфология железистого эпителия. 7. Гистофизиология железистого эпителия. Характеристика glanduloцитов. 8. Секреторный цикл glanduloцита, его фазы. Способы выделения секрета из клеток. 9. Классификация экзокринных желез. Регенерация железистого эпителия.		-	2	2	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
4.3	Кровь и кроветворение.		1	4	4	
4.4	Соединительные ткани. Строение и функции форменных элементов крови. Гемоцитопоз. 1. Кровь как ткань, ее происхождение, функциональное значение. 2. Форменные элементы крови, их структура и функции. 3. Гемограмма и лейкоцитарная формула.		1	-		

<p>4. Эмбриональное и постэмбриональное кроветворение. 5. Стволовая кроветворная клетка. 6. Эритроцитопоз. 7. Гранулоцитопоз. 8. Моноцитопоз. 9. Тромбоцитопоз. 10. Лимфоцитопоз в центральных и периферических лимфоидных органах. Т- и В- классы лимфоцитов.</p>				
<p>Общая морфология крови и лимфы. Строение и функции форменных элементов крови. 1. Кровь и лимфа, как разновидность тканей внутренней среды организма. 2. Функции крови. 3. Плазма крови, как разновидность межклеточного вещества. 4. Форменные элементы крови: размеры, особенности строения, функция, продолжительность жизни. 5. Гемограмма и лейкоцитарная формула взрослого человека.</p>	2		2	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
<p>Гемоцитопоз. 6. Свойства стволовой кроветворной клетки. 7. Эмбриональный гемоцитопоз: в желточном мешке, в печени, в красном костном мозге, в селезенке. 8. Эритроцитопоз. 9. Гранулоцитопоз. 10. Моноцитопоз. Система мононуклеарных фагоцитов. 11. Тромбоцитопоз. 12. Лимфоцитопоз в центральных и периферических лимфоидных органах. Т- и В- классы лимфоцитов.</p>	-		2	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
<p>Общие принципы развития и структурной организации тканей организма. 1. Гистогенез и возможности физиологической регенерации эпителиальных тканей. 2. Особенности эмбрионального и постэмбрионального кроветворения. 3. Гемограмма, клиническое значение показателей анализа крови. Лейкоцитарная формула взрослого человека, сдвиги формулы крови. 4. Клеточный и гуморальный иммунитет. Понятие о кооперативных взаимодействиях между макрофагами, Т- и В-лимфоцитами.</p>	2		2	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.

Итоговое занятие по темам: «Цитология», «Эмбриология», «Эпителиальные ткани», «Кровь и кроветворение»	-	2	4	Коллоквиум, электронные тесты. Оценка на основе модульно-рейтинговой системы.
4.4 Соединительные ткани.	3	8	8	
Гистофизиология соединительных тканей. Характеристика волокнистых соединительных тканей. 1. Общая морфофункциональная характеристика соединительных тканей, их происхождение, классификация. 2. Гистогенез, строение и функции рыхлой соединительной ткани. 3. Взаимоотношение клеток крови и клеток рыхлой соединительной ткани. 4. Строение и функции плотных соединительных тканей. 5. Соединительные ткани со специальными свойствами.	1	-		
Общие принципы организации соединительных тканей. Волокнистые соединительные ткани: рыхлая и плотные. 1. Классификация, происхождение, общая морфофункциональная характеристика соединительных тканей. 2. Гистогенез, строение и функции рыхлой неоформленной соединительной ткани. 3. Взаимоотношение клеток крови и клеток рыхлой соединительной ткани. 4. Строение и функции плотных соединительных тканей.		2	2	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
Ткани со специальными свойствами. 1. Строение и функции соединительных тканей со специальными свойствами. 2. Ретикулярная ткань: особенности строения, локализация. 3. Пигментная ткань: особенности строения, локализация. 4. Белая и бурая жировая ткань: особенности строения, локализация. 5. Реакция соединительных тканей на повреждение: воспаление, репаративная регенерация.	-	2	2	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
Морфофункциональная характеристика скелетных тканей. Хрящевая и костная ткани. 1. Общая морфофункциональная характеристика и классификация скелетных тканей. 2. Строение хрящевых тканей (клетки, межклеточное вещество, их гистохимическая характеристика). 3. Источники развития, рост, регенерация и возрастные изменения хряща. Строение и функции надхрящницы.	2	-		

<p>4. Особенности строения ретикулофиброзной (грубоволокнистой) костной ткани.</p> <p>5. Строение пластинчатой (тонковолокнистой) костной ткани.</p> <p>6. Гистологическое строение компактного и губчатого вещества трубчатой кости. Роль надкостницы и ее строение.</p> <p>7. Развитие костных тканей у эмбриона. Прямой и непрямой остеогенезы. Продолжительность роста трубчатых костей.</p>	<p>Скелетные ткани. Морфофункциональная характеристика хрящевых тканей: классификация, клеточный состав, межклеточное вещество, рост, развитие, регенерация.</p> <p>1. Общая морфофункциональная характеристика и классификация скелетных тканей.</p> <p>2. Строение хрящевых тканей (клетки, межклеточное вещество, их гистохимическая характеристика).</p> <p>3. Источники развития, рост, регенерация и возрастные изменения хрящевых тканей. Строение и роль надхрящницы в регенерации.</p>	<p>Скелетные ткани. Морфофункциональная характеристика костных тканей: классификация, клеточный состав, межклеточное вещество, рост, развитие, регенерация.</p> <p>1. Особенности строения грубоволокнистой костной ткани.</p> <p>2. Строение пластинчатой костной ткани.</p> <p>3. Гистологическое строение компактного и губчатого вещества трубчатой кости. Роль надкостницы и ее строение.</p> <p>4. Развитие костных тканей у эмбриона. Прямой остеогенез.</p> <p>5. Непрямой остеогенез. Продолжительность роста трубчатых костей.</p> <p>6. Перестройка кости и факторы, влияющие на структуру костей.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.</p> <p>Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.</p>
<p>4.5 Мышечные ткани.</p> <p>Общая морфофункциональная характеристика мышечных тканей.</p> <p>1. Классификация мышечных тканей, источники развития, общая морфофункциональная характеристика.</p> <p>2. Гладкие мышечные ткани: их разновидности, морфологическая и функциональная характеристика структурных элементов, регенерация.</p> <p>3. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань. Строение сократительных (типичных) и проводящих (атипичных) кардиомиоцитов. Возможности регенерации.</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.</p>

4. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань: гистогенез, морфофункциональная характеристика структурных элементов, гистофизиология сокращения, регенерация. 5. Строение скелетной мышцы как органа.				
Мышечные ткани. Морфофункциональная характеристика гладкой мышечной ткани. 1. Классификация мышечных тканей, источники развития, общая морфофункциональная характеристика. 2. Гладкие мышечные ткани: их разновидности, морфологическая и функциональная характеристика структурных элементов, регенерация.	2	2	2	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
Морфофункциональная характеристика поперечнополосатой мышечной ткани. 1. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань. Строение и функциональное значение сократительных (типичных) кардиомиоцитов, проводящих (атипичных) кардиомиоцитов, секреторных кардиомиоцитов. Возможность регенерации. 2. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань: гистогенез, морфофункциональная характеристика структурных элементов, гистофизиология сокращения, регенерация. 3. Строение скелетной мышцы как органа.	-	2	2	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
4.6		1	4	10
Нервная ткань. Гистофизиология нервной ткани.				
1. Общая морфофункциональная характеристика, источники развития нервной ткани. 2. Нейроны: классификация, структурно-функциональная характеристика. 3. Нейроглия: классификация, происхождение, морфофункциональная характеристика. 4. Нервные волокна: классификация, строение безмиелиновых и миелиновых нервных волокон. Дегенерация и регенерация нервных волокон. 5. Нервные окончания: классификация, общая морфофункциональная характеристика. Рецепторные и эффекторные нервные окончания: классификация, строение. Интернейрональные синапсы: классификация, строение, механизмы передачи нервного импульса.		1		

5.1	<p>Нервная ткань. Общая характеристика, источники развития и гистогенез нервной ткани.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нервная ткань: общая морфофункциональная характеристика, источники развития. 2. Нейроциты. 3. Нейроглия. 4. Строение безмиелиновых и миелиновых нервных волокон. Дегенерация и регенерация нервных волокон 5. Нервные окончания: классификация, общая морфофункциональная характеристика; а. рецепторные и эффекторные нервные окончания: классификация, строение; б. интернейрональные синапсы: классификация, строение, механизмы передачи нервного импульса. 	2	2	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
5	<p>Сердечно-сосудистая система.</p> <p>Гистофизиология сердечно-сосудистой системы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая морфофункциональная характеристика сердечно-сосудистой системы. 2. Классификация кровеносных сосудов. Общий план строения их стенки. 3. Артерии, зависимость строения от гемодинамических условий. 4. Вены. Классификация. Сравнительная морфология их разновидностей. 5. Микроциркуляторное русло. Строение артериол, венул, капилляров. Их органная специфичность. 6. Сердце. Источники развития. Строение оболочек. Проводящая система сердца. Сравнительная характеристика типичных, атипичных и секреторных кардиомиоцитов. <p>Итоговое занятие по темам: «Скелетные ткани», «Мышечные ткани», «Нервная ткань».</p>	1	1	Коллоквиум. Электронные тесты. Заполнение флеш-карт. Оценка на основе модульно-рейтинговой системы. Зачет.
5.1	<p>Частная гистология.</p> <p>Сердечно-сосудистая система.</p> <p>Микроскопическое строение сосудов и стенки сердца.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая морфофункциональная характеристика сердечно-сосудистой системы. 2. Классификация кровеносных сосудов. Общий план строения их стенки. 3. Артерии, зависимость строения от гемодинамических условий. 4. Вены. Классификация. Сравнительная морфология их разновидностей. 	12	72	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
		4	37	
		5		
		4	5	

2 семестр

<p>5. Микроциркуляторное русло. Строение артериол, венул, капилляров. Их органная специфичность.</p> <p>6. Лимфатические сосуды. Классификация. Строение.</p> <p>7. Сердце. Источники развития. Строение оболочек.</p> <p>8. Проводящая система сердца. Сравнительная характеристика типичных, атипичных и секреторных кардиомиоцитов.</p> <p>9. Вазкуляризация, иннервация и регенерация сосудов и сердца. Возрастные изменения.</p>			
<p>5.2 Лимфоидная система.</p> <p>Первичные и вторичные органы лимфопоэза.</p> <p>1. Общая характеристика, филогенез и онтогенез, классификация органов кроветворения, основные структурно-функциональные особенности.</p> <p>2. Красный костный мозг, его структура и функции.</p> <p>3. Лимфоидная система, ее роль в обеспечении генетического гомеостаза.</p> <p>4. Первичные органы лимфоидной системы.</p> <p>5. Вторичные органы лимфоидной системы.</p> <p>6. Морфологические проявления клеточных и гуморальных иммунных реакций.</p>	2	8	5
<p>Первичные органы лимфоидной системы: красный костный мозг, тимус.</p> <p>1. Общая морфофункциональная характеристика органов лимфоидной системы.</p> <p>2. Понятие о первичных и вторичных органах лимфоидной системы.</p> <p>3. Красный костный мозг. Развитие, строение, функции.</p> <p>4. Возрастные изменения красного костного мозга.</p> <p>5. Тимус. Развитие, строение, функция.</p> <p>6. Гемато-тимический барьер. Понятие о возрастной и акцидентальной инволюции.</p> <p>7. Эндокринная функция тимуса.</p>	2	4	2
<p>Вторичные органы лимфоидной системы: лимфатические узлы, селезенка, миндалины.</p> <p>1. Общие принципы структурной организации вторичных органов лимфоидной системы.</p> <p>2. Лимфатический узел. Развитие, строение, функции, возрастные изменения.</p> <p>3. Тимусзависимые и тимуснезависимые зоны лимфатических узлов, их динамика при иммунном ответе.</p> <p>4. Селезенка. Развитие, строение, функции. Особенности кровообращения.</p> <p>5. Тимусзависимые и тимуснезависимые зоны селезенки. Возрастные изменения селезенки.</p>	-	4	3
			Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
			Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.

6. Лимфоидная ткань, ассоциированная со слизистыми оболочками. Развитие, строение, функции миндалин.			
5.3 Эндокринная система.	1	4	5
<p>Гистофизиология эндокринной системы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о нейро-эндокринной регуляции в организме. 2. Эндокринная система (органы и одиночные гормонпродуцирующие клетки). 3. Гипофиз. Источники его развития. Строение, кровоснабжение и гистофизиология. Связь гипофиза с другими эндокринными железами (принцип обратной связи). Гипоталамо-гипофизарные взаимоотношения. 4. Эпифиз: развитие, строение, функция. 5. Щитовидная и околотитовидные железы: их развитие, строение, гистофизиология и значение для организма. 6. Надпочечники. Источники развития, строение, гистофизиология коркового и мозгового вещества. 	1		
<p>Микроскопическое строение гипофиза, эпифиза, щитовидной и околотитовидных желез, надпочечника.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эндокринная система (органы и клетки с эндокринными функциями). Понятие о нейро-эндокринной регуляции в организме, органы-мишени. 2. Гипоталамус, микроскопическое строение, функции. Гипоталамо-гипофизарная система. 3. Гипофиз. Источники его развития. Строение, кровоснабжение и гистофизиология. Связь гипофиза с другими эндокринными железами (принцип обратной связи). 4. Эпифиз: источники развития, микроскопическое строение, функции. 5. Щитовидная и околотитовидные железы, развитие, строение, значение для организма. Гистофизиология секреторного цикла. 6. Надпочечники. Источники развития, микроскопическое строение коркового и мозгового вещества. Связь надпочечника с гипофизом и центральной нервной системой. 7. Возрастные особенности надпочечников (эмбриональный и постэмбриональный периоды), участие надпочечников в защитных реакциях организма. 	-	4	5
5.4 Нервная система и органы чувств.	2	16	6
<p>Микроскопическое строение нерва, чувствительного и вегетативного узлов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая морфофункциональная характеристика нервной системы. Источники развития. Классификация. 	-	4	1
			Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
			Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.

<p>2. Рефлекторная дуга, как морфологический субстрат рефлекторной деятельности нервной системы.</p> <p>3. Микроскопическое строение нервного ствола, чувствительного спинномозгового узла.</p> <p>4. Автономная нервная система. Общая морфофункциональная характеристика, отделы. Состав центральной и периферической рефлекторных дуг.</p> <p>5. Клеточный состав узлов автономного отдела периферической нервной системы.</p> <p>Микроскопическое строение спинного мозга, мозжечка и полушария большого мозга.</p> <p>1. Спинной мозг. Морфофункциональная характеристика. Строение серого и белого вещества.</p> <p>2. Большой мозг, морфологические типы нервных клеток коры полушарий большого мозга.</p> <p>3. Цито- и миеоархитектоника коры большого мозга. Гранулярный и агранулярный типы коры.</p> <p>4. Мозжечок. Гистологическое строение коры мозжечка.</p> <p>5. Нейронная организация коры мозжечка.</p> <p>6. Гистологическое строение оболочек головного и спинного мозга</p> <p>7. Гематоэнцефалический барьер и гематоликворный барьер, состав и функциональное значение.</p> <p>Гистофизиология органов чувств.</p> <p>1. Структура сенсорной системы.</p> <p>2. Рецепторные клетки.</p> <p>3. Орган зрения.</p> <p>4. Орган слуха.</p> <p>5. Орган равновесия.</p> <p>Органы чувств. Микроскопическое строение глазного яблока и внутреннего уха.</p> <p>1. Классификация органов чувств. Понятие об анализаторах и их основных отделах.</p> <p>2. Морфофункциональная характеристика чувствительных клеток.</p> <p>3. Источники развития глазного яблока.</p> <p>4. Светопреломляющие среды глаза: микроскопическое строение роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>5. Микроскопическое строение ресничного тела и радужки.</p>		<p>Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.</p>
<p>2</p>	<p>4</p>	<p>1</p>
<p>4</p>	<p>1</p>	<p>Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.</p>

<p>6. Микроскопическое строение сетчатки.</p> <p>7. Микроскопическое строение вестибулярного лабиринта.</p> <p>8. Микроскопическое строение улиткового лабиринта. Спиральный (кортиеv) орган. Гистофизиология слуха.</p> <p>9. Источники развития, микроскопическое строение органа вкуса, цитофизиология рецепции.</p> <p>10. Источники развития, микроскопическое строение органа обоняния, цитофизиология рецепции.</p> <p>Итоговое занятие по теме «Гистофизиология регулирующих систем организма».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нейроэндокринная регуляция в организме. 2. Рефлекторная деятельность нервной системы. 3. Строение и функциональное значение. гипоталамической нейросекреторной системы. 4. Принцип обратной связи гипофиза с другими эндокринными железами. 5. Связь надпочечника с гипофизом и центральной нервной системой. 6. Участие надпочечников в реакциях адаптации организма при стрессе. 			<p>Коллоквиум. Электронные тесты. Заполнение флеш-карт. Оценка на основе модульно-рейтинговой системы.</p>
<p>5.5 Пищеварительная система.</p> <p>Гистофизиология пищеварительной системы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Функции пищеварительной системы, этапы усвоения пищевых веществ. 2. Понятие об эмбриональных источниках развития пищеварительной системы. 3. Общий план строения пищеварительного канала. 4. Сравнительная характеристика слизистой оболочки различных отделов пищеварительного канала. 5. Развитие, строение, функции пищевода и желудка. 6. Морфофункциональная характеристика тонкой и толстой кишки. 	2	16	8
<p>Микроскопическое строение слизистой оболочки полости рта. Десна, губа, щека, небо, язык.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жевательная и выстилаящая слизистая оболочка полости рта. 2. Строение кожной, промежуточной и слизистой частей губы. Губные железы. 3. Микроскопическое строение десны. 4. Строение максиллярной, промежуточной и мандибулярной зон щеки. Щечные железы. 5. Твердое небо. Особенности микроскопического строения различных зон. 6. Особенности микроскопического строения слизистой оболочки мягкого неба. 	1	4	<p>Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.</p>

<p>7. Язык. Микроскопическое строение, функциональное значение. Строение язычной миндалины. Строение вкусовой почки. Механизм рецепции вкуса.</p> <p>8. Источники развития органов полости рта.</p> <p>9. Возрастные особенности строения слизистой оболочки полости рта.</p> <p>Микроскопическое строение стенки глотки, пищевода, желудка.</p> <p>1. Общий план строения стенок органов пищеварительного канала.</p> <p>2. Особенности микроскопического строения стенки глотки.</p> <p>3. Микроскопическое строение стенки пищевода.</p> <p>4. Микроскопическое строение стенки желудка.</p> <p>5. Особенности рельефа и микроскопическое строение слизистой оболочки желудка в разных его отделах.</p> <p>6. Клеточный состав желез желудка. Возможности регенерации желудочного эпителия.</p>			<p>Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.</p>
<p>Гистофизиология слюнных желез, печени, поджелудочной железы.</p> <p>1. Особенности строения больших слюнных желез.</p> <p>2. Гистофизиология печени.</p> <p>3. Строение экзокринного и эндокринного отделов поджелудочной железы.</p>	1		
<p>Микроскопическое строение стенки тонкой и толстой кишки.</p> <p>1. Морфофункциональная характеристика тонкой кишки. Источники ее развития.</p> <p>2. Микроскопическое строение стенки тонкой кишки в разных отделах.</p> <p>3. Гистофизиология системы крипта-ворсинка. Регенерация эпителия тонкой кишки.</p> <p>4. Функции и микроскопическое строение стенки толстой кишки.</p> <p>5. Строение стенки и функциональные особенности червеобразного отростка.</p> <p>6. Особенности строения стенки прямой кишки. Строение стенки анального канала.</p>	-	4 2	<p>Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.</p>
<p>Микроскопическое строение печени и поджелудочной железы. Итоговый контроль по разделу «Пищеварительная система».</p> <p>1. Функции печени, источники её развития в эмбриогенезе.</p> <p>2. Строение классической печеночной дольки, портальной дольки, печеночного ацинуса.</p> <p>3. Микроциркуляторное русло печени.</p> <p>4. Возрастные особенности строения печени и механизмы ее регенерации.</p> <p>5. Гистологическое строение стенки желчных протоков и желчного пузыря.</p>	-	4 2	<p>Коллоквиум. Электронные тесты. Заполнение флеш-карт. Оценка на основе модульно-рейтинговой системы.</p>

<p>6. Функции экзокринной и эндокринной части поджелудочной железы; развитие поджелудочной железы в эмбриогенезе.</p> <p>7. Строение экзокринной части поджелудочной железы.</p> <p>8. Строение эндокринной части поджелудочной железы.</p>			
<p>5.6 Общий покров.</p>	-	4	2
<p>Общий покров. Микроскопическое строение кожи и ее производных.</p> <p>1. Морфофункциональная характеристика кожи и источники ее развития.</p> <p>2. Клеточный состав и гистофизиология эпидермиса. Процесс кератинизации и регенерации эпидермиса.</p> <p>3. Гистофизиология соединительнотканной основы кожи (дермы).</p> <p>4. Особенности тканевой организации сосочкового и сетчатого слоев дермы.</p> <p>5. Кровоснабжение и иннервация кожи. Особенности рецепторного аппарата.</p> <p>6. Гистофизиология и топография потовых и сальных желез, их развитие.</p> <p>7. Развитие, строение и типы волос. Рост и смена волос.</p>	-	4	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
<p>5.7 Дыхательная система.</p>	2	4	2
<p>Гистофизиология дыхательной системы.</p> <p>1. Общая морфофункциональная характеристика дыхательной системы.</p> <p>2. Основные этапы эмбрионального развития дыхательной системы в онтогенезе человека.</p> <p>3. Сравнительная морфофункциональная характеристика воздухоносных путей.</p> <p>4. Классификация и гистологическое строение бронхов разного калибра.</p> <p>5. Строение респираторных отделов легкого. Ацинус. Клеточный состав альвеол.</p> <p>6. Понятие об аэро-гематическом барьере. Роль сурфактанта.</p>	2		
<p>Дыхательная система. Микроскопическое строение воздухоносных путей (слизистая оболочка полости носа, гортань, трахея, бронхи, бронхиолы) и респираторного отдела.</p> <p>1. Морфофункциональная характеристика дыхательной системы: дыхательный и респираторный отделы.</p> <p>2. Источники развития дыхательной системы в эмбриогенезе.</p> <p>3. Особенности микроскопического строения слизистой оболочки полости носа, носоглотки и гортани.</p> <p>4. Микроскопическое строение стенки трахеи.</p> <p>5. Классификация бронхов и гистологическое строение их стенки.</p> <p>6. Строение респираторного отдела дыхательной системы легкого: легочный ацинус; клеточный состав стенки альвеолы.</p>	-	4	2
			Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.

<p>7. Понятие об аэрогемагическом барьере. 8. Роль сурфактантной системы легких. 9. Внеклеточный и внутриклеточный сурфактант.</p>			
<p>5.8 Мочевая и половые системы. Гистофизиология мочевой системы. 1. Источники и основные этапы эмбрионального развития почки. 2. Строение почки: корковое и мозговое вещество. Кортикальные и мозговые нефроны. 3. Механизм мочеобразования. 4. Эндокринный комплекс почки (юктагломерулярный и простагландиновый аппараты). Гормональная регуляция мочеобразования. 5. Кровоснабжение почки. Особенности кровообращения в юкта-медуллярных нефронах.</p>	2	16	4
<p>Микроскопическое строение почек, мочеточника, мочевого пузыря. 1. Источники и основные этапы эмбрионального развития почки. 2. Строение почки: корковое и мозговое вещество. Кортикальные, промежуточные) и юктамедуллярные нефроны. 3. Гистофизиология почечного тельца, фильтративный (гематоренальный) барьер. 4. Гистофизиология отделов нефрона: проксимальных, тонких, дистальных канальцев и собирательных протоков. 5. Механизм мочеобразования. 6. Кровоснабжение почки. Особенности кровообращения юктамедуллярных нефронов. 7. Эндокринная функция почек. Юктагломерулярный комплекс. Гормональная регуляция мочеобразования. 8. Строение стенки мочеточника и мочевого пузыря.</p>	1	4	1
<p>Гистофизиология половых систем. 1. Развитие органов мужской половой системы, ее компоненты. 2. Сперматогенез. 3. Сравнительная характеристика различных отделов семявыносящих путей. 4. Добавочные железы мужской половой системы. 5. Структура и функция женской половой системы. 6. Яичник, овариальный цикл. 7. Маточная труба (яйцевод). 8. Матка, менструальный цикл.</p>	-		
			Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.

<p>9. Гистология овариально-менструального цикла. 10.Строение влагалища.</p>				
<p>Микроскопическое строение органов мужской половой системы: яичка, семявыносящих путей, простаты. 1. Морфофункциональная характеристика мужской половой системы и источники её развития. 2. Микроскопическое строение яичка. 3. Генеративная и эндокринная функции яичка. Возрастные изменения. 4. Сперматогенез, его стадии. 5. Микроскопическое строение придатка яичка и других семявыносящих путей. 6. Микроскопическое строение и функции простаты и других вспомогательных желез мужской половой системы.</p>		4	1	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
<p>Микроскопическое строение органов женской половой системы: яичника, матки. 1. Морфофункциональная характеристика женской половой системы и источники её развития. 2. Микроскопическое строение яичника. Типы фолликулов, атрезия фолликулов, строение атретического тела. 3. Овогенез, его стадии. Отличие овогенеза от сперматогенеза. 4. Овуляция. Развитие жёлтого тела, его разновидности и функциональное значение. 5. Беловатое тело. 6. Эндокринная функция яичников, её регуляция. Возрастные изменения. 7. Микроскопическое строение стенки маточной трубы. 8. Микроскопическое строение стенки матки. Циклические и возрастные изменения. 9. Овариально-менструальный цикл, его регуляция. 10. Микроскопическое строение стенки влагалища. Циклические изменения.</p>		4	1	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
<p>Итоговое занятие по темам: «Кожа и ее производные», «Дыхательная система», «Мочевая система», «Мужская половая система», «Женская половая система».</p>		4	1	Коллоквиум. Электронные тесты. Заполнение флеш-карт. Зачет. Оценка на основе модульно-рейтинговой системы.
6		36	57	
6.1		7	6	

3 семестр

Зубочелюстная система.

Желёзы полости рта.

<p>Принципы структурной организации слюнных желез. Микроскопическое строение околоушной, подчелюстной, подъязычных желез.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы структурной организации больших слюнных желез. 2. Строение секреторных отделов и выводных протоков 3. Особенности строения околоушной, подчелюстной железы и подъязычной железы. 4. Сравнительная характеристика отделов околоушной, подчелюстной и подъязычной желез. 5. Топография и структурная организация мелких слюнных желез. 			Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
<p>Железы полости рта. Состав и функции слюны.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Состав и функции слюны. Слюна как объект исследований и диагностики. 2. Гистофизиология слюнных желез. 3. Гистопатология слюнных желез. 4. Изменение свойств слюны при заболеваниях и воздействиях. 5. Слюнокаменная болезнь. 6. Слюна и воспаление периодонта. 7. Эндокринная функция слюнных желез 			Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
<p>6.2 Строение зуба.</p>			
<p>Общий план структурной организации зуба. Микроскопическое строение эмали. Обмен веществ, питание, возрастные изменения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общий план структурной организации зуба. Функции зубов. 2. Общая характеристика эмали, ее функции. 3. Строение эмали: эмалевые призмы, межпризменное вещество. 4. Оптические эффекты на продольных шлифах эмали (полосы Гунтера–Шрегера, линии Ретциуса), их природа. 5. Эмалевые пластинки, пучки, веретена. Дентиномалевая граница. 6. Структурные основы пронцаемости эмали. Реминерализация и деминерализация эмали. 7. Поверхностные образования эмали (перикиматии, кутикула, пелликула, зубная бляшка, зубной камень), их состав и функции. 8. Структурные основы разрушения эмали. Физиологическое стирание эмали. 			Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
<p>Микроскопическое строение дентина. Кровоснабжение, иннервация, физиологическая и репаративная регенерация дентина.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физические свойства и химический состав дентина. 2. Микроскопическое строение дентина: основное вещество, дентинные каналы. 			Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.

<p>3. Дентинная жидкость.</p> <p>4. Топографические особенности дентина: плащевой и околопульпарный дентин, прединтин.</p> <p>5. Первичный и вторичный дентин.</p> <p>6. Дентикли. Пафологические изменения в дентине.</p>			
<p>6.3 Поддерживающий аппарат зуба.</p> <p>Микроскопическое строение пульпы. Функции, кровоснабжение, иннервация, возрастные изменения пульпы. Периодонт. Цемент: клеточный и бесклеточный.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая характеристика и функции пульпы. 2. Микроскопическое строение пульпы, ее кровоснабжение и иннервация. 3. Отличия пульпы коронковой и корневой части зуба. 4. Отличия пульпы временных и постоянных зубов. 5. Регенерация и возрастные особенности пульпы. 6. Структурная организация поддерживающего аппарата зуба. 7. Общая характеристика и функции цемента. Бесклеточный и клеточный цемент. 8. Участие цемента в репаративных процессах. Гиперцементоз, его виды. 	7	8	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
<p>Микроскопическое строение периодонтальной связки (десмодонта). Источники кровоснабжения и иннервации. Функции десмодонта, механизмы репарации. Зубная альвеола. Изменение тканей периодонта при движении зубов. Гистологические аспекты внутрикостной имплантации зубов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскопическое строение периодонтальной связки. Основные пучки волокон. Кровоснабжение и иннервация. 2. Эпителиальные включения в периодонте. 3. Физиологическая и репаративная перестройка десмодонта. 4. Значение десневой жидкости для поддержания нормального состояния тканей периодонта. 5. Роль периодонта в ортодонтическом перемещении зубов. 6. Зубная альвеола. Строение и функциональная характеристика. 7. Изменение тканей периодонта при движении зубов. 8. Гистологические аспекты внутрикостной имплантации зубов. 	4	5	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт.
<p>6.4 Развитие зубов.</p> <p>Развитие зуба в эмбриогенезе. Формирование зубного зачатка. Морфогенез коронки зуба. Органогенез корней зубов. Прорезывание и смена зубов. Врожденные аномалии развития зубов.</p>	7	8	Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт. Рефераты.
	4	3	

<p>1. Источники развития тканей зуба.</p> <p>2. Периоды развития зуба: закладка, формирование и дифференцировка зубного зачатка.</p> <p>3. Гистогенез дентина и эмали.</p> <p>4. Развитие пульпы зуба и периодонта.</p> <p>5. Механизм прорезывания зубов. Развитие и прорезывание постоянных зубов</p> <p>6. Аномалии строения и пороки развития зубов.</p> <p>7. Клинические проявления нарушений ранних стадий развития зубов.</p> <p>8. Нарушения дентиногенеза и энамелогенеза, связанные с недостаточностью алиментарных факторов и перенесенными общими заболеваниями.</p>					<p>Коллоквиум. Электронные тесты. Заполнение флеш-карт. Оценка на основе модульно-рейтинговой системы.</p>
<p>Итоговое занятие по теме «Строение и развитие зуба и поддерживающего аппарата».</p>	3	5	8	25	
<p>6.5 Морфогенез лица и полости рта.</p> <p>Морфогенез лица и полости рта. Жаберный аппарат, его структуры и их производные.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование ротовой ямки (стомодеума). 2. Развитие лица и первичной ротовой полости, верхней и нижней челюстей 3. Развитие неба, образование носовой полости и окончательной полости рта, 4. Развитие языка. 5. Структуры жаберного (глоточного) аппарата. 6. Жаберные дуги, жаберные карманы, жаберные щели и их производные. 					<p>Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт. Рефераты.</p>
<p>Врожденные пороки развития лица и шеи. Профилактика врожденной патологии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значение внешних воздействий для возникновения врожденных пороков развития. 2. Эндогенные факторы, как причина возникновения пороков развития. 3. Врожденные зубо-челюстно-лицевые аномалии. Влияние дефектов челюстно-лицевой области на развитие и здоровье детей. 4. Аномалии развития лица: макростомия, микростомия, расщелины верхней губы, твердого неба. Врожденные кисты шеи. 5. Врожденные пороки, связанные с аномалиями развития жаберных дуг. 	3	15			<p>Собеседование, электронные тесты, заполнение флеш-карт. Рефераты.</p>
<p>Итоговое занятие по теме «Морфогенез лица и полости рта, пороки развития лица и шеи».</p>	1	5			<p>Коллоквиум. Электронные тесты. Заполнение флеш-карт</p>

				Оценка на основе модульно-рейтинговой системы. Экзамен
Всего: 300	22	144	134	-

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Гистология, цитология и эмбриология : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико–профилактическое дело» / Под редакцией Т.М.Студеникиной. – Минск : Новое знание, 2020. – 464 с.: ил.

2. Зиматкин, С.М. Гистология, цитология и эмбриология. Краткий курс : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по медицинским специальностям / С.М.Зиматкин. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 300 с.

Дополнительная:

3. Мяделец, О.Д. Гистология, цитология и эмбриология человека : учебник. Часть 2 : Частная гистология. - Витебск : ВГМУ, 2016. – 493 с.

4. Частная гистология : практикум для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета / Ю.М.Мельниченко и соавторы – Минск : БГМУ, 2021 – 84 с.

5. Студеникина, Т.М. Основы гистологии, цитологии, эмбриологии : учебное пособие. – Минск : БГМУ, 2020. – 164 с.

6. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под редакцией Ю.И.Афанасьева, Н.А.Юриной. – Москва : Гэотар-Медиа, 2021. – 832 с.

7. Кузнецов, С.Л. Гистология, цитология и эмбриология : учебник / С.Л.Кузнецов, Н.Н.Мушкамбаров. – Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2016. – 640 с.: ил., табл.

8. Гистология органов полости рта : учебное пособие (атлас) / С.Л.Кузнецов, В.Э.Торбек, В.Г.Деревянко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. –136 с.: ил.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Время, отведенное на самостоятельную работу, может использоваться обучающимися на:

подготовку к лекциям, семинарам, практическим и лабораторным занятиям;

подготовку к коллоквиумам, зачетам и экзаменам по учебной дисциплине;

изучение тем (вопросов), вынесенных на самостоятельное изучение;

решение задач;

выполнение исследовательских и творческих заданий;

подготовку тематических докладов, рефератов, презентаций;

выполнение практических заданий;

конспектирование учебной литературы;

подготовку отчетов;

- составление обзора научной литературы по заданной теме;
- оформление информационных и демонстрационных материалов (стенды, плакаты, графики, таблицы, газеты и пр.);
- изготовление макетов, лабораторно-учебных пособий;
- составление тематической подборки литературных источников, интернет-источников;
- составление тестов студентами для организации взаимоконтроля.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Основные формы организации управляемой самостоятельной работы:

- написание и презентация реферата;
- выступление с докладом;
- изучение тем и проблем, не выносимых на лекции;
- подготовка и участие в активных формах обучения.

Контроль управляемой самостоятельной работы осуществляется в виде:

- оценки устного ответа на вопрос, результата компьютерного тестирования;
- проверки выполнения заданий в практикуме для самостоятельной работы;
- проверки рефератов, письменных докладов;
- обсуждения презентаций, подготовленных в рамках выполнения учебно-исследовательской работы студентов;
- контрольной работы;
- итогового занятия, коллоквиума в форме устного собеседования, письменной работы, тестирования;
- индивидуальной беседы.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

Для диагностики компетенций используются следующие формы:

Устная форма:

- собеседования;
- коллоквиумы;
- доклады на конференциях;
- экзамен;

Письменная форма:

- тесты;
- рефераты;

Устно-письменная форма:

- заполнение флеш-карт;
- зачеты;
- оценивание на основе модульно-рейтинговой системы.

Техническая форма:
электронные тесты.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

- Линейный (традиционный) метод (лекция, практические, лабораторные и семинарские занятия);
- Активные (интерактивные) методы:
 - проблемно-ориентированное обучение PBL (Problem-Based Learning);
 - командно-ориентированное обучение TBL (Team-Based Learning);
 - обучение на основе клинического случая CBL (Case-Based Learning);
 - научно-ориентированное обучение RBL (Research-Based Learning);
 - обучение, основанное на симуляционных технологиях.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

1. Идентификация структур на гистологических препаратах с использованием светового микроскопа.
2. Получение фотографий микропрепаратов с помощью цифровой камеры.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ

1 семестр

1. Основы эмбриологии человека
2. Общая характеристика тканей. Эпителиальные ткани
3. Строение и функции форменных элементов крови. Гемоцитопоз
4. Гистофизиология соединительных тканей. Характеристика волокнистых соединительных тканей
5. Морфофункциональная характеристика скелетных тканей. Хрящевая и костная ткани
6. Общая морфофункциональная характеристика мышечных тканей
7. Гистофизиология нервной ткани
8. Гистофизиология сердечно-сосудистой системы

2 семестр

9. Первичные и вторичные органы лимфопоза
10. Гистофизиология эндокринной системы
11. Гистофизиология органов чувств
12. Гистофизиология пищеварительной системы
13. Гистофизиология слюнных желез, печени, поджелудочной железы»
14. Гистофизиология дыхательной системы
15. Гистофизиология мочевой системы
16. Гистофизиология половых систем

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ**1 семестр**

1. Объекты и методы гистологического и цитологического исследований. Основные этапы приготовления гистологических препаратов. Правила работы со световым микроскопом.
2. Основы цитологии.
3. Основы эмбриологии человека. Периоды внутриутробного развития. Оплодотворение. Дробление.
4. Гастрюляция. Механизмы органогенеза и гистогенеза.
5. Общие принципы структурной организации тканей: клетки, межклеточное вещество, неклеточные структуры. Эпителиальные ткани. Строение покровных эпителиев.
6. Морфология железистого эпителия.
7. Общая морфология крови и лимфы. Строение и функция форменных элементов крови.
8. Гемоцитопоз.
9. Общие принципы развития и структурной организации тканей организма.
10. Итоговое занятие по темам: «Цитология», «Эмбриология», «Эпителиальные ткани», «Кровь и кроветворение».
11. Общие принципы организации соединительных тканей. Волокнистые соединительные ткани: рыхлая и плотные.
12. Ткани со специальными свойствами.
13. Скелетные ткани. Морфофункциональная характеристика хрящевых тканей: классификация, клеточный состав, межклеточное вещество, рост, развитие, регенерация.
14. Скелетные ткани. Морфофункциональная характеристика костных тканей: классификация, клеточный состав, межклеточное вещество, рост, развитие, регенерация.
15. Мышечные ткани. Морфофункциональная характеристика гладкой мышечной ткани.
16. Морфофункциональная характеристика поперечнополосатой мышечной ткани.
17. Нервная ткань. Общая характеристика, источники развития и гистогенез нервной ткани.
18. Итоговое занятие по темам: «Скелетные ткани», «Мышечные ткани», «Нервная ткань».

2 семестр

1. Микроскопическое строение сосудов и стенки сердца.
2. Первичные органы лимфоидной системы: красный костный мозг, тимус.
3. Вторичные органы лимфоидной системы: лимфатические узлы, селезенка, миндалины.
4. Микроскопическое строение гипофиза, эпифиза, щитовидной и околощитовидной желез, надпочечника.
5. Микроскопическое строение нерва, чувствительного и вегетативного узлов.

6. Микроскопическое строение спинного мозга, мозжечка и полушария большого мозга.
7. Органы чувств. Микроскопическое строение глазного яблока и внутреннего уха.
8. Итоговое занятие по теме «Гистофизиология регулирующих систем организма».
9. Микроскопическое строение слизистой оболочки полости рта. Десна, губа, щека, небо, язык.
10. Микроскопическое строение стенки глотки, пищевода, желудка.
11. Микроскопическое строение стенки тонкой и толстой кишки.
12. Микроскопическое строение печени и поджелудочной железы. Итоговый контроль по разделу «Пищеварительная система».
13. Общий покров. Микроскопическое строение кожи и ее производных.
14. Дыхательная система. Микроскопическое строение воздухоносных путей (слизистая оболочка полости носа, гортань, трахея, бронхи, бронхиолы) и респираторного отдела.
15. Микроскопическое строение почек, мочеточника, мочевого пузыря.
16. Микроскопическое строение органов мужской половой системы: яичка, семявыносящих путей, простаты.
17. Микроскопическое строение органов женской половой системы: яичника, матки.
18. Итоговое занятие по темам: «Кожа и ее производные», «Дыхательная система», «Мочевая система», «Мужская половая система», «Женская половая система».

3 семестр

1. Принципы структурной организации слюнных желез. Микроскопическое строение околоушной, подчелюстной, подъязычных желез.
2. Железы полости рта. Состав и функции слюны.
3. Общий план структурной организации зуба. Микроскопическое строение эмали. Обмен веществ, питание, возрастные изменения.
4. Микроскопическое строение дентина. Кровоснабжение, иннервация, физиологическая и репаративная регенерация дентина.
5. Микроскопическое строение пульпы. Функции, кровоснабжение, иннервация, возрастные изменения пульпы. Периодонт. Цемент: клеточный и бесклеточный.
6. Микроскопическое строение периодонтальной связки (десмодонта). Источники кровоснабжения и иннервации. Функции десмодонта, механизмы репарации. Зубная альвеола. Изменение тканей периодонта при движении зубов. Гистологические аспекты внутрикостной имплантации зубов.
7. Развитие зуба в эмбриогенезе. Формирование зубного зачатка. Морфогенез коронки зуба. Органогенез корней зубов. Прорезывание и смена зубов. Врожденные аномалии развития зубов.
8. Итоговое занятие по теме «Строение и развитие зуба и поддерживающего аппарата».

9. Морфогенез лица и полости рта. Жаберный аппарат, его структуры и их производные.
10. Врожденные пороки развития лица и шеи. Профилактика врожденной патологии.
11. Итоговое занятие по теме «Морфогенез лица и полости рта, пороки развития лица и шеи».

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработанной учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1. Анатомия человека	Морфологии человека	нет	Протокол №13 от 10.06.22
2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Морфологии человека	нет	Протокол №13 от 10.06.22

СОСТАВИТЕЛИ:

Доцент кафедры морфологии человека
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский университет»,
кандидат медицинских наук, доцент



Ю.М.Мельниченко

Доцент кафедры морфологии человека
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский университет»,
кандидат медицинских наук



В.В.Заточная

Старший преподаватель кафедры морфологии
человека учреждения образования
«Белорусский государственный медицинский
университет»



И.В.Машченко

Заведующий кафедрой
морфологии человека учреждения
образования «Белорусский государственный
медицинский университет», доктор
медицинских наук, профессор



С.Л.Кабак

Оформление учебной программы и сопровождающих документов
соответствует установленным требованиям.

Декан стоматологического факультета
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»

29.06 2022



Т.Л. Шевела

Методист учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

29.06 2022



С.А.Янкович

Сведения об авторах (составителях) учебной программы

Фамилия, имя, отчество	Мельниченко Юлия Михайловна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры морфологии человека учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	207 95 59
Факс:	
<i>E-mail:</i>	mjm1980@yandex.ru
Фамилия, имя, отчество	Заточная Валентина Владимировна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры морфологии человека учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук
☎ служебный	277 11 58
Факс:	
<i>E-mail:</i>	v.zatochnaya@gmail.com
Фамилия, имя, отчество	Мащенко Ирина Владимировна
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель кафедры морфологии человека учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
☎ служебный	277 11 58
Факс:	
<i>E-mail:</i>	irinamal@yandex.by