

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

Должность: Директор

Дата подписания: 30.10.2023 10:36:22

Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет

Кафедра

Естественнонаучный

Биологии

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

B1.B.01 Цитология и гистология

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

06.03.01

код

Биология

наименование направления

Программа

Биотехнология и биомедицина

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в

2023 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1. Способен проводить прикладные исследования в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	ПК-1.1. Знание основ проведения прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств	Обучающийся должен знать: - принципы клеточной организации живых объектов, положения клеточной биологии, строение и свойства основных органических веществ живых организмов, основные метаболические процессы, протекающие в живой клетке; - сущность экспериментальных методов работы с биологическими объектами (по отраслям биологии) в лабораторных и полевых условиях; - основные закономерности структурной организации клеток, тканей и органов.
	ПК-1.2. Умение проводить прикладные исследования в области разработки и усовершенствования лекарственных средств	Обучающийся должен уметь: - исследовать цитологические и гистологические объекты, объяснять процессы метаболизма; - использовать современную аппаратуру при работе с биологическими объектами; - микроскопировать гистологические препараты с использованием сухих и иммерсионных систем биологического микроскопа; - идентифицировать ткани, их клеточные и неклеточные структуры на микроскопическом уровне.
	ПК-1.3. Владение навыками проведения прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств	Обучающийся должен владеть: - методами работы с цитологическими и гистологическими объектами (в том числе микропрепарированием и микроскопированием); - современными экспериментальными методами работы с биологическими объектами.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина "Цитология и гистология" относится к основным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.01). Изучение данной дисциплины базируется на знаниях следующих дисциплин: «Зоология беспозвоночных», «Ботаника».

К началу изучения дисциплины студенты должны иметь начальные представления о клетках растений и животных, владеть навыками проведения лабораторных исследований. Изучение данной дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин: «Анатомия человека», «Генетика и эволюция», «Биохимия», «Молекулярная биология».

2. Цели освоения дисциплины

- ознакомление студентов с современными представлениями о биологии клетки как фундаментальной основе развития молекулярной биологии, биохимии и новейших методологических подходов в экспериментальной биологии.
- формирование у студентов комплекса научных знаний о строении клеток, неклеточных структур и тканей органов, являющихся структурной основой всех видов жизнедеятельности и их появлении в ходе онто- и филогенеза.

Задачи дисциплины:

- значение цитологии для других областей биологии;
- основные этапы развития цитологии;
- основные закономерности структурной организации клеток с позиции единства строения и функции;
- морфофункциональные особенности клеточных структур и их участие в основных биологических процессах на основе данных световой и электронной микроскопии;
- основные механизмы репродукции клеток
- изучение гистогенеза как комплекса координированных во времени и пространстве процессов пролиферации, дифференциации, детерминации, интеграции, адаптивной изменчивости, программирующей гибели клеток
- выяснение механизмов гомеостаза и тканевой регуляции (нервной, эндокринной, иммунной), а также возрастной динамики тканей;
- изучение закономерностей реактивности и адаптивной изменчивости клеток и тканей при действии неблагоприятных экологических факторов и в экстремальных условиях функционирования и развития, а также при трансплантации;

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1, 2 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 7 зач. ед., 252 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
Очная форма обучения	
Общая трудоемкость дисциплины	252

Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	40
практических (семинарских)	
лабораторных	56
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	120

Формы контроля	Семестры
экзамен	2

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СР	
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1	Структурная организация клетки	10	0	8	24	
1.1	Клетка-элементарная единица живого. Цитоплазма и ее структурные компоненты	2	0	0	4	
1.2	Методы цитологии и гистологии	2	0	0	4	
1.3	Морфология прокариотической клетки. Структурная организация эукариотической клетки	2	0	2	6	
1.4	Одно- и двумембранные органоиды	4	0	6	10	
2	Клеточный цикл. Деление клетки	8	0	8	20	
2.1	Структура ядра и хроматина	4	0	4	10	
2.2	Клеточный цикл. Митоз. Мейоз. Амитоз	4	0	4	10	
3	Эпителиальные ткани	10	0	10	26	
3.1	Ткань. Принципы организации	2	0	0	6	
3.2	Эпителиальные ткани. Однослоистый эпителий	4	0	4	10	
3.3	Эпителиальные ткани. Многослойный эпителий. Железистый эпителий	4	0	6	10	
4	Соединительные ткани. Мышечные ткани. Нервные ткани	12	0	30	50	
4.1	Кровь и лимфа. Кроветворные ткани	2	0	6	10	
4.2	Собственно соединительные ткани и ткани со специальными свойствами	4	0	6	10	
4.3	Скелетные ткани	2	0	6	10	

4.4	Мышечные ткани	2	0	6	10
4.5	Нервные ткани	2	0	6	10
	Итого	40	0	56	120

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание			
1	Структурная организация клетки				
1.3	Морфология прокариотической клетки. Структурная организация эукариотической клетки	Научиться готовить фиксированные и прижизненные препараты прокариотической клетки.			
1.4	Одно- и двумембранные органоиды	Изучить строение плазмолеммы, одно- и двумембранных органелл, цитоскелета, клеточного центра, рибосом.			
2	Клеточный цикл. Деление клетки				
2.1	Структура ядра и хроматина	Изучить структурную организацию кариолеммы, кариоплазмы, ядерно-порового комплекса, хроматина.			
2.2	Клеточный цикл. Митоз. Мейоз. Амитоз	Изучить виды клеточных циклов. Рассмотреть и зарисовать микропрепараты «кариокинез в корешке лука», «амитоз в клетке мочевого пузыря мыши».			
3	Эпителиальные ткани				
3.2	Эпителиальные ткани. Однослойный эпителий	Изучить морфофункциональные особенности однослойного эпителия. Ознакомиться с классификацией эпителиальных тканей (схема в методичке). Рассмотреть и зарисовать постоянный микропрепараты: однослойный кубический и призматический эпителий. Отметить структурные элементы и описать препарат. Рассмотреть и зарисовать постоянный микропрепарат: мезотелий сальника собаки. Выявить морфологические особенности препарата.			
3.3	Эпителиальные ткани. Многослойный эпителий. Железистый эпителий	Изучить морфофункциональные особенности многослойного эпителия. Ознакомиться с классификацией многослойного эпителия (схема в методичке). Рассмотреть и зарисовать микропрепараты: "Кожа с волосом человека", "Эпителий слизистой полости рта", "Эпителий роговицы коровы", "Зеленая железа рака". Отметить структурные элементы и описать препарат.			
4	Соединительные ткани. Мышечные ткани. Нервные ткани				
4.1	Кровь и лимфа. Кроветворные ткани	Изучить морфофункциональные особенности крови позвоночных животных. Изучить морфологические особенности крови и лимфы, используя методический материал. Ознакомиться с классификацией лейкоцитов (схема в методичке). Рассмотреть и зарисовать временный микропрепарат: мазок крови человека окрашенный по Романовскому. Отметить структурные элементы и описать препарат. Рассмотреть и зарисовать постоянный микропрепарат: мазок крови человека и лягушки. Выявить морфологические особенности			

		эритроцитов и отметить в каком направлении шла эволюция эритроцитов позвоночных животных. Рассмотреть и зарисовать микропрепараты красного костного мозга и лимфатического узла. Выявить морфологические особенности
4.2	Собственно соединительные ткани и ткани со специальными свойствами	Изучить морфофункциональные особенности организации тканей со специальными свойствами. Ознакомиться с классификацией соединительных тканей (схема в методичке). Рассмотреть и зарисовать микропрепарат рыхлой волокнистой соединительной ткани. Рассмотреть и зарисовать постоянный микропрепарат: жировая ткань, пигментные включения в коже головастика. Рассмотреть и зарисовать постоянный микропрепарат мазок красного костного мозга и ретикулярная ткань лимфатического узла. Отметить структурные элементы и описать препарат.
4.3	Скелетные ткани	Изучить морфологические особенности организации и гистогенеза хрящевой и костной ткани. Изучить особенности организации хрящевой и костной ткани (по методичке). Рассмотреть и зарисовать микропрепараты: гиалиновый хрящ, волокнистый хрящ, эластический хрящ. Выявить структурные элементы хрящевой ткани. Рассмотреть и зарисовать микропрепараты плотной оформленной и неоформленной соединительной ткани (сухожилия теленка, эластическая связка быка в продольном разрезе). Выявить структурные элементы хрящевой ткани. Рассмотреть и зарисовать микропрепараты костной ткани (костная ткань, берцовая кость человека в поперечном разрезе).
4.4	Мышечные ткани	Изучить морфофункциональные особенности организации тканей мышечных тканей. Рассмотреть и зарисовать микропрепараты гладкой мышечной ткани(гладкая мышечная ткань, продольный разрез). Выявить особенности микроскопического строения и описать препараты. Рассмотреть и зарисовать постоянные микропрепараты поперечно-полосатой мышечной ткани (поперечно-полосатая мышечная ткань языка кролика). Рассмотреть и зарисовать микропрепараты развития поперечно-полосатой и гладкой мышечной ткани (гистогенез мышечной ткани сердца зародыша свиньи).
4.5	Нервные ткани	Изучить морфофункциональные особенности организации тканей нервных тканей. Рассмотреть и зарисовать микропрепараты нервные клетки, нерв поперечный срез. Выявить особенности организации. Рассмотреть и зарисовать микропрепараты нервные волокна в поперечном разрезе, нейрофибриллы в нервных клетках спинного мозга собаки. Выявить особенности организации. Рассмотреть и зарисовать микропрепараты безмякотные нервные волокна селезеночного нерва быка.

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Структурная организация клетки	
1.1	Клетка-элементарная единица живого. Цитоплазма и ее структурные компоненты	<p>Предмет и задачи цитологии, место цитологии в системе биологических дисциплин. Краткая история развития, значение методических подходов для прогресса науки. Становление принципов световой микроскопии.</p> <p>Накопление научных данных и обобщение этих данных в виде создания клеточной теории в ее начальном варианте. Дальнейшее развитие клеточной теории и ее современное состояние.</p> <p>Гиалоплазма — внутренняя среда клетки. Ее физико-химические свойства, структура, функции. Понятие о клеточном гомеостазе.</p> <p>Мембранны клетки. Общие свойства всех мембран. Плазматическая мембра (плазмалемма), химический состав: липиды, белки, гликолипиды и гликопротеиды. Строение мембран: липидный бислой, погруженные и пронизывающие белки. Свойства мембран — полупроницаемость, текучесть, качества диэлектрика. Функции плазматической мембраны — ограничение внутреннего содержимого клетки от внешней среды или от оболочки клетки (в растительных клетках), активный и пассивный транспорт, поддержание гомеостаза, эндо- и экзоцитоз, пиноцитоз, фагоцитоз, рецепторно-опосредуемый эндоцитоз.</p> <p>Клеточная поверхность. Гликокаликс животной клетки. Клеточная оболочка растений: химический состав, строение и функции, роль плазматической мембраны в построении клеточной стенки. Капсулы бактерий.</p> <p>Межклеточные контакты и их типы у многоклеточных организмов: адгезионные, замыкающие и проводящие. Специализированные структуры межклеточных контактов (десмосомы, щелевидные контакты животных клеток и плазмодесмы растительных, синаптические контакты). Специализированные структуры клеточной поверхности (микроворсинки, особенности строения мякотного и безмякотного нервного волокна).</p>
1.2	Методы цитологии и гистологии	<p>Методы цитологии. Световая микроскопия.</p> <p>Микроскопическая техника. Общие и специфические методы окрашивания. Прижизненное изучение клеток.</p> <p>Электронная микроскопия. Принцип работы трансмиссионного электронного микроскопа. Изучение срезов клеток, сколов поверхности, изолированных структур и молекул. Сканирующая электронная микроскопия, ее возможности. Методы авторадиографии, клеточных культур, дифференциального центрифугирования, иммуноцитохимии.</p>
1.3	Морфология прокариотической клетки. Структурная организация	Основные структурные компоненты прокариотических и эукариотических клеток. Их сходство и различие.

	эукариотической клетки	
1.4	Одно- и двумембранные органоиды	<p>Эндоплазматическая сеть. Характеристика органоида, место его локализации в клетке. Гранулярная Эндоплазматическая сеть, морфологические характеристики, участие в синтезе белков, в накоплении белковых продуктов и их транспорте. Значение для клетки белков, синтезируемых в гранулярном эндоплазматическом ретикулуме. Участие в синтезе мембранных компонентов клетки. Гладкая Эндоплазматическая сеть, строение, локализация в клетке. Транспортные функции гладкого ретикулума. Специализация гладкого эндоплазматического ретикулума в поперечно-полосатых мышечных клетках, эпителии кишечника, интерстициальных клетках надпочечника и клетках печени. Многообразие функций гладкого ЭПР в этих клетках. Роль эндоплазматической сети в изоляции веществ в клетке. Вакуолярный аппарат клеток растений, строение, происхождение, функции. Центральная вакуоль, тонопласт, состав вакуолярного сока, функции вакуолей растений.</p> <p>Комплекс Гольджи, строение и расположение в клетках растений и животных. Ультраструктура диктиосом, цис- и трансзоны. Функции комплекса Гольджи: синтез полисахаридов, сегрегация, накопление и созревание секреторных продуктов, образование секреторных гранул и выведение их из клетки, образование лизосом, участие в постоянном процессе обновления плазматической мембраны. Маркировка мембранныго потока в аппарате Гольджи. Роль комплекса Гольджи в формировании клеточной оболочки растений.</p> <p>Лизосомы. Морфология лизосом, их химическая организация. Гетерогенность лизосом в связи с их функциональной особенностью. Первичные, вторичные лизосомы, аутофагосомы и остаточные тельца. Функции лизосом: участие в обмене веществ, во внутриклеточном переваривании в связи с процессами эндо-, фаго- и пиноцитоза, участие в изоляции и удалении из клетки отмирающих структур, роль в процессах лизиса клеток. Образование лизосом и участие комплекса Гольджи в этом процессе.</p> <p>Сферосомы — мембранные пузырьки растений, накапливающие масла.</p> <p>Пероксисомы — мембранные структуры клеток растений и животных, не связанные с вакуолярной системой клеток. Особенности строения, способность к самоудвоению. Функциональная особенность — участие в метаболизме перекисей.</p> <p>Рибосомы. Строение, химическая организация, рибосомные РНК и белки. Рибосомы про- и эукариотов. Условия сборки рибосом в цитоплазме. Полисомы. Рибосомы, не связанные с мембранами, их роль в клетке. Рибосомы и полисомы, локализованные на мембранах</p>

	<p>эндоплазматической сети, их функции. Функция рибосом — биосинтез белков.</p> <p>Системы энергообеспечения клетки. Цикл АТФ—АДФ как основной механизм обмена энергии в живых системах. Потребление АТФ в процессах синтеза, транспорта веществ, осуществлении механической работы и т.д. Образование АТФ в результате процессов гликолиза в гиалоплазме клеток, дыхания в митохондриях, фотосинтеза в хлоропластах.</p> <p>Митохондрии. Общая морфология и ультраструктура. Многообразие форм митохондрий, митохондриальная сеть. Главная функция митохондрий — синтез АТФ в результате процессов окисления органических субстратов и фосфорилирования АДФ. Роль матрикса и мембранных структур митохондрий в этих процессах.</p> <p>Понятие об электронно-транспортной цепи и АТФ-синтетазном комплексе в составе крист. ДНК, РНК, рибосомы митохондрий. Полуавтономность митохондрий. Образование новых митохондрий.</p> <p>Гипотезы о происхождении и эволюции митохондрий в системе эукариотической клетки.</p> <p>Хлоропласти. Общая морфология и ультраструктура: наружная и внутренняя мембранны, ламеллы, тилакоиды, граны, матрикс, ДНК, РНК, рибосомы, крахмальные зерна, пиреноид, жировые капли. Основная функция хлоропластов — фотосинтез. Полуавтономность хлоропластов. Гипотезы об их происхождении.</p> <p>Образование новых хлоропластов. Хроматофоры.</p> <p>Пластиды клеток растений. Хлоропласти, хромопласти, лейкопласти, пропластиды. Преобладание того или иного типа пластид в связи со спецификой ткани растения. Морфология, ультраструктура, функции.</p> <p>Взаимопревращения пластид.</p> <p>Опорно-двигательная система клетки.</p> <p>Микрофиламенты, микротрубочки и промежуточные филаменты. Общие черты строения и функции.</p> <p>Актиновые филаменты. Строение, участие в образовании скелетных структур и сократимого аппарата клетки, участие актинов и миозинов в этих процессах, участие микрофиламентов в движении органелл. Строение миофибриллы поперечно-полосатого мышечного волокна, схема мышечного сокращения согласно модели скользящих нитей.</p> <p>Промежуточные филаменты, Особенности организации. Специфичность белков промежуточных филаментов для клеток различных тканей. Промежуточные филаменты — опорная система клеток животных. Микротрубочки. Строение, химический состав, белки тубулины. Центры организации микротрубочек, их динамика нестабильность. Функции микротрубочек цитоплазмы: стабилизация формы клетки ориентированное движение внутриклеточных структур. Клеточный центр,</p>
--	---

		особенности в растительных и животных клетках. Центриоли, организация, локализация в клетке, удвоение центриолей, участие в образовании цитоскелета из микротрубочек в интерфазе и веретена деления во время митоза и мейоза. Включения цитоплазмы и вещества запаса в растительных и животных клетках. Гликоген и жировые капли в животных клетках. Первичный и вторичный крахмал в растительных клетках, алейроновые зерна в семенах высших растений.
2	Клеточный цикл. Деление клетки	
2.1	Структура ядра и хроматина	<p>Ядро интерфазной клетки — место хранения генетической информации, ее удвоения и начала реализации. Взаимосвязь ядра и цитоплазмы. Общая морфология ядра на световом и электронно-микроскопическом уровне. Основные компоненты ядра: ядерная оболочка, ядерный сок, хроматин, ядрышко и ядерный белковый матрикс.</p> <p>Хроматин — основной функциональный и структурный компонент интерфазного ядра. Хроматин диффузный и конденсированный (глыбки, хромонемы, хромомеры, зона пристеночного хроматина). Химическая организация хроматина: ДНК (уникальные и повторяющиеся последовательности — частые и умеренные повторы), белок (гистоны и негистоновые белки), РНК. Структурная организация хроматина: нуклеосомы, нуклеомеры, элементарная фибрилла хроматина, упаковка фибрилл с помощью негистоновых белков, суперспирализация хроматиновых фибрилл. Пространственная ориентация хроматина внутри ядра, упорядоченность расположения, связь с ядерной оболочкой. Функциональная активность хроматина в связи со степенью упаковки ДНК в нем. Эухроматин и гетерохроматин (конститутивный и факультативный). Изменения структурной и функциональной организации хроматина при подготовке клеток к делению.</p> <p>Хромосомы. Морфология хромосом во время митоза в профазе, метафазе, анафазе и телофазе. Форма, размеры, количество хромосом. Кариотип. Диплоидный и гаплоидный набор хромосом. Гомологичные хромосомы. Строение хромосом во время метафазы: хроматида, гипотеза об однонитчатой организации хроматиды, центромера, кинетохор, теломерные районы. Структурный переход хромосома-хроматин в связи с фазами клеточного цикла. Особенности репликации ДНК в составе хроматина.</p> <p>Ядрышко. Морфология ядрышка в связи с функциональной активностью клетки. Химический состав: ДНК, рибосомные РНК, белок. Ультраструктура (фибриллярный и гранулярный компонент, фибриллярный центр, конденсированный хроматин, матрикс). Образование ядрышка на хромосомах.</p>

		<p>Рибосомные гены, особенности организации и функционирования. Локализация рибосомных генов на хромосомах. Процесс транскрипции и созревания рибосомной РНК. Формирование субъединиц рибосом и их выход в цитоплазму.</p> <p>Ядерная оболочка, наружная и внутренняя мембранные, перинуклеарное пространство, комплекс пор.</p> <p>Функциональная активность ядерной оболочки. Обмен веществ между ядром и цитоплазмой. Связь ядерной оболочки с хроматином и мембранными структурами цитоплазмы. Ядерная оболочка во время деления клетки.</p> <p>Ядерный сок — кариоплазма — внутренняя среда ядра.</p> <p>Ядерный белковый матрикс — фибриллярный белковый каркас ядра. Его роль в пространственной ориентации и организации функциональной активности хроматина.</p>
2.2	Клеточный цикл. Митоз. Мейоз. Амитоз	<p>Митоз — основной тип деления клеток эукариот, его биологический смысл. Фазы митоза, их характеристика и продолжительность. Изменение морфологии клетки во время митоза, изменения ядерных структур, формирование митотического аппарата, изменения цитоплазмы, ее органелл. Механизм движения митотических хромосом. Цитокинез, его особенности в клетках растений и животных. Мейоз. Его биологическое значение. Отличие мейоза от митоза. Особенности процесса. Первое и второе деление мейоза. Фазы мейоза, их характеристика. Коньюгация гомологичных хромосом, синаптонемный комплекс, Z-ДНК, кроссинговер и его роль в индивидуальной изменчивости организма. Хиазмы, их происхождение.</p>
3 Эпителиальные ткани		
3.1	Ткань. Принципы организации	<p>Гистология как наука. Методы гистологических исследований.</p> <p>Общие принципы организации тканей. Регенерация тканей.</p> <p>Морфологическая и функциональная классификация тканей.</p>
3.2	Эпителиальные ткани. Однослойный эпителий	Общая характеристика эпителиев. Принципы моррофункциональной организации эпителиального пласта. Регенерация эпителия.
3.3	Эпителиальные ткани. Многослойный эпителий. Железистый эпителий	Морфологическая классификация эпителиев. Железистый эпителий. Секреторный цикл железистых клеток. Классификация желез.
4 Соединительные ткани. Мышечные ткани. Нервные ткани		
4.1	Кровь и лимфа. Кроветворные ткани	<p>Кровь и лимфа. Их состав, функции. Плазма и форменные элементы крови и лимфы.</p> <p>Кроветворение (гемопоэз, гемоцитопоэз). Общая характеристика. Кроветворные органы: красный костный мозг, лимфатические узлы и селезенка.</p> <p>Развитие клеток миелоидного и лимфоидного рядов.</p>
4.2	Собственно соединительные ткани и ткани со специальными	Собственно соединительная ткань. Области распространения, разновидности, функции, развитие. Морфофункциональная характеристика и

	свойствами	происхождение рыхлой соединительной ткани. Клеточные основы аллергической и воспалительной реакций. Соединительные ткани со специфическими свойствами. Ретикулярная ткань ее строение и функции. Жировая ткань, ее разновидности, структура и функция. Образование жировых клеток.
4.3	Скелетные ткани	Хрящевая ткань. Морфофункциональная организация и классификация хрящевой ткани. Строение суставного хряща. Регенерация, гистогенез и возрастные изменения хрящевой ткани. Костная ткань. Особенности структурно-функциональной организации межклеточного вещества различных видов кости. Строение пластинчатой кости как органа. Резорбция костной ткани. Прямой и непрямой остеогенез.
4.4	Мышечные ткани	Классификация и морфофункциональная характеристика мышечной ткани. Морфологическая организация поперечно-полосатой мышечной ткани. Механизм мышечного сокращения. Строение мышцы как органа. Гистогенез поперечно-полосатой мышцы. Гладкая мышечная ткань. Особенности строения и функционирования гладкой мышечной ткани. Гистогенез гладкой мышечной ткани. Сердечная мышечная ткань позвоночных животных. Строение сердечной мышцы. Виды кардиомицетов, их организация и функции.
4.5	Нервные ткани	Морфофункциональная характеристика нервной ткани. Отростки нервных клеток: дендриты и аксоны. Строение мякотных и безмякотных нервных волокон, их функциональные особенности. Структура и механизмы функции химических и электрических синапсов. Нейроглия, ее виды, строение и функции. Нервные окончания. Их виды и распространение. Афферентные нервные окончания, виды, структура, функция. Дегенерация и регенерация нервной ткани. Влияние токсических веществ, алкоголя, никотина, наркотиков на морфофункциональную организацию нервной ткани.