


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета Института
 Медицины, Экологии и Физической Культуры УлГУ
 от «16» мая 2024 г., протокол № 9/260
 Председатель _____ В.В. Машин
подпись, расшифровка подписи
 «16» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Гистология, эмбриология, цитология
Факультет	Медицинский
Кафедра	Общей и клинической морфологии
Курс	1

Направление (специальность) 31.05.02 – Педиатрия
код направления (специальности), полное наименование

Форма обучения очная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2024 г.


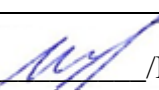
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, звание, ученая степень
Слесарева Елена Васильевна	Общей и клинической морфологии	Доцент, д.м.н., доцент
Кузнецова Татьяна Ивановна		Доцент, к.б.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой морфологии, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой педиатрии
 _____ /Е.В. Слесарева / <i>Подпись</i> <i>ФИО</i> «16» мая 2024 г.	 _____ /И.Л. Соловьева / <i>Подпись</i> <i>ФИО</i> «16» мая 2024 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: Овладение знаниями закономерностей микроскопического и ультрамикроскопического строения структур тела человека (клеток, тканей, органов).

Задачи освоения дисциплины: Овладение знаниями об ультрамикроскопическом строении клеток, микроскопическом строении тканей, особенностях их развития и функционирования, возрастных изменениях. Это необходимо для последующего изучения сущности изменения тканевых структур при болезнях, вызванных воздействием различных факторов – внешних, внутренних и лечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Учебная дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» относится к основной части дисциплин учебного плана. Изучается в течение 1,2 семестра. Для изучения данной дисциплины студент должен обладать знаниями, навыками и умениями, формируемыми при освоении программы общеобразовательной школы.


Знания по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» необходимы для последующего освоения следующих дисциплин: Биохимия, Анатомия, Фетальная анатомия, Патологическая анатомия, Судебная медицина, Нормальная физиология, Патофизиология, клиническая патофизиология, Микробиология, вирусология, Пропедевтика внутренних болезней, Пропедевтика детских болезней, Неонатология.

Знания по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» необходимы для последующего освоения следующих практик: Сестринское дело

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК 5) - *Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач*

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК 5- <i>Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач</i>	<u>Знать</u> функциональные системы организма человека, их регуляцию и саморегуляцию при воздействии с внешней средой, особенности функционирования в норме <u>Уметь</u> дать оценку морфофункционального состояния органов и систем в норме. <u>Владеть</u> интерпретацией данных функциональных методов исследования

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 7 з.е.

4.2 По видам учебной работы (в часах):


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения: очная)		
	Всего по плану/ в дистанционном формате	В т.ч. по семестрам	
		1	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП			
Аудиторные занятия:	126	72	54
Лекции	18	18	
Практические занятия	108	54	54
Самостоятельная работа	54	36	18
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Тестирование, Собеседование, Анализ микропрепаратов	Тестирование, Собеседование, Анализ микропрепаратов	Тестирование собеседование Анализ микропрепаратов
Виды промежуточной аттестации (экзамен)	36		36 экзамен
Всего часов по дисциплине	216	108	108

**В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.*


4.3 Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Самостоятельная работа	
		лекции	Практические занятия	Занятия в интерактивной форме		
Раздел 1. Цитология						
1. Методы гистологических исследований	3	-	-	-	3	Собеседование, тестирование
2. Строение цитоплазмы	3	-	-	-	3	Собеседование, тестирование
3. Строение яд-	3	-	-	-	3	Собеседование,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

ра. Деление клетки						тестирование
Раздел 2. Эмбриология человека						
4. Начальный и зародышевый периоды эмбриогенеза человека.	5	2	-	-	3	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
5. Строение внезародышевых органов.	8	2	-	-	6	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
Раздел 3. Общая гистология						
6. Эпителиальные ткани и железы	8	2	6		-	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
7. Кровь и лимфа	5	2	3		-	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
8. Собственно соединительные ткани	8	2	6			Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
9.Итоговое занятие по темам 6-8	3	-	2	1	-	Собеседование, анализ микропрепаратов
10. Скелетные ткани	8	2	6		-	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
11. Мышечные ткани	8	2	6		-	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
12. Нервная ткань	8	2	6		-	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
13.Итоговое занятие по темам 10-12	3	-	2	1		Собеседование, анализ микропрепаратов
Раздел 4. Частная гистология						
14. Сердечно-сосудистая си-	8	2	6		-	Собеседование, тестирование, ана-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

тема						лиз микропрепаратов
15. Мочевыделительная система	3	-	3		-	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
16.Итоговое занятие по темам 20-22	3	-	2	1	-	Собеседование, анализ микропрепаратов
17. Диагностика препаратов	3		3			анализ микропрепаратов
18. Пищеварительная система	11		9		2	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
19. Органы кроветворения	5		3		2	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
20. Эндокринная система	5	-	3		2	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
22. Дыхательная система	5	-	3		2	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
21.Итоговое занятие по темам 18-22	5	-	2	1	2	Собеседование, анализ микропрепаратов
23. Кожа и ее производные	5	-	3		2	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
24. Нервная система	5		3		2	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
25. Органы чувств	8		6		2	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов
26. Половая система	18		6		12	Собеседование, тестирование, анализ микропрепаратов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

27. Итоговое занятие по темам 23-26	3	-	2	1	2	Собеседование, анализ микропрепаратов
28. Диагностика препаратов	9	-	3		6	Анализ микропрепаратов
ИТОГО:	180	18	103	5	54	

Интерактивные формы проведения занятий

№п/п	Наименование раздела дисциплины	Интерактивные формы проведения занятий	Длительность (час)
1.	Итоговое занятие по темам 6-8 (Эпителиальные и соединительные ткани)	Работа в малых группах при решении ситуационных задач, тренинг определения гистологических препаратов	1
2	Итоговое занятие по темам 10-12 (Скелетные, мышечные и нервная ткань)	Работа в малых группах при решении ситуационных задач, тренинг определения гистологических препаратов	1
	16.Итоговое занятие по темам 20-22	Работа в малых группах при решении ситуационных задач, тренинг определения гистологических препаратов	1
4	Итоговое занятие по темам 18-22 (Пищеварительная и эндокринная системы)	Работа в малых группах при решении ситуационных задач, тренинг определения гистологических препаратов	1
5	Итоговое занятие по темам 24-26 (Органы чувств и нервная система)	Работа в малых группах при решении ситуационных задач, тренинг определения гистологических препаратов	1
ИТОГО			5

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)


Раздел 1.

ЦИТОЛОГИЯ

Тема 1

МЕТОДЫ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Взятие материала для гистологического исследования. Подготовка материала к гистологическому исследованию: фиксация, проводка, заливка, приготовление гистологических срезов, окрашивание, заключение срезов. Взятие материала для диагностического цитологического исследования. Подготовка материала к цитологическому исследованию. Цито-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

химические и гистохимические методы исследования. Иммуногистохимические методы исследования. Световая микроскопия.

Тема 2. СТРОЕНИЕ ЦИТОПЛАЗМЫ

Понятие о клетке как элементарной живой системе, основе строения и функции эукариотических организмов. Понятие о неклеточных структурах. Основные положения клеточной теории на современном этапе развития науки.

Биологическая мембрана как структурная основа жизнедеятельности клеток, ее молекулярная организация и основные функции. Клеточная мембрана (цитолемма), надмембранный и подмембранный компоненты, их структурно-химическая и функциональная характеристика. Механизмы транспорта веществ, рецепции, адгезии. Участие в образовании межклеточных соединений.

Различные виды межклеточных соединений (контактов), их функциональная и структурная характеристика. Простые соединения, плотные соединения, щелевые соединения (нексусы), синаптические соединения, десмосомы, пальцевидные соединения.

Основные компоненты цитоплазмы - органеллы, включения, гиалоплазма (матрикс). Органеллы - определение, классификация.

Органеллы, имеющие мембранное строение. Эндоплазматическая сеть - строение и функции зернистой и незернистой эндоплазматической сети, их значение в синтезе веществ, особенности строения в связи с различным метаболизмом клеток. Комплекс Гольджи - структура, функции, роль в процессах секреции в железистых клетках, значение во взаимодействии мембранных структур. Лизосомы - строение, основные ферменты, роль в процессах внутриклеточного переваривания; первичные и вторичные лизосомы, гетеро- и аутофагосомы; значение лизосом в клетках, выполняющих защитные функции в организме. Пероксисомы - строение, ферментный состав, функции. Митохондрии - строение, основной ферментный состав, функции; представление об автономном синтезе белка в митохондриях, репродукция митохондрий; особенности строения митохондрий в клетках с различным уровнем биоэнергетики.

Органеллы, не имеющие мембранного строения Рибосомы - строение, химический состав, функции. Понятие о полирибосомах. Роль свободных рибосом и связанных с мембранами эндоплазматической сети. Центриоли - строение, функции в интерфазе и во время деления клетки. Понятие о цитоскелете клеток. Фибриллярные структуры цитоплазмы: микротрубочки, микрофиламенты и микрофибриллы. Их химический состав и функциональная характеристика.


Специальные органеллы. Микроворсинки. Мерцательные реснички. Жгутики. Тонкофибриллы. Миофибриллы. Нейрофибриллы. Их строение и значение для жизнедеятельности клеток и организма.

Включения. Определение. Классификация. Значение в жизнедеятельности клеток и организма. Строение и химический состав различных видов включений.

Гиалоплазма. Определение. Физико-химические свойства, представление о химическом составе. Значение в обмене веществ и поддержании целостности цитоплазматических структур клетки.

Тема 3. СТРОЕНИЕ ЯДРА. ДЕЛЕНИЕ КЛЕТКИ.

Значение ядра в жизнедеятельности клетки и в передаче генетической информации в ряду поколений клеток. Форма, величина, количество ядер в клетках с различной специализацией. Ядерно-цитоплазматические отношения как показатель функционального со-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

стояния клетки. Основные компоненты ядра: ядерная оболочка, хроматин, ядрышко, карิโอплазма (нуклеоплазма).

Оболочка ядра. Строение. Участие ядерной оболочки в обмене веществ между ядром и цитоплазмой. Роль поровых комплексов. Взаимодействия ядерной оболочки с мембранной системой цитоплазмы клетки.

Хроматин. Понятие о хроматине. Его молекулярно-химическая организация и роль в жизнедеятельности клеток. Эухроматин (диффузный) и гетерохроматин (конденсированный). Половой хроматин.

Ядрышко. Строение. Роль ядрышек в синтезе рРНК и формировании рибосом. Участие ядрышковых организаторов хромосом в образовании ядрышка. Функциональная лабильность ядрышек.

Синтетические процессы в клетке. Взаимодействия структурных компонентов клетки при синтезе белков и небелковых веществ. Понятие о секреции и ее видах.

Жизненный (клеточный) цикл. Определения жизненного цикла. Характеристика его этапов (размножение, рост и дифференцировка, активное функционирование, старение и смерть клеток). Особенности жизненного цикла клеток различных видов тканей.

Репродукция клеток и клеточных структур. Репродуктивный цикл. Определение и биологическое значение. Периоды (интерфаза и митоз). Характеристика основных процессов репродуктивного цикла клеток.

Митоз. Биологическая сущность. Фазы митоза. Преобразования структурных компонентов клетки во время каждой из фаз.

Мейоз. Его особенности и биологическое значение.

Внутриклеточная регенерация. Общая морфофункциональная характеристика. Биологическое значение. Адаптация клеток. Ее значение для сохранения жизни клеток в измененных условиях существования.

Раздел 2.

ЭМБРИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Тема 4 НАЧАЛЬНЫЙ И ЗАРОДЫШЕВЫЙ ПЕРИОДЫ ЭМБРИОГЕНЕЗА.


Прогенез. Общая характеристика гаметогенеза, особенности течения основных этапов спермато- и овогенеза. Строение и функции мужских и женских половых клеток. Их закладка, миграция и развитие в половых валиках.

Эмбриогенез. I неделя развития. Оплодотворение, биологическое значение и основные этапы. Дробление: его характеристика, хронология, продолжительность. Строение зародыша на различных стадиях дробления: морула, бластоциста. Эмбриобласт и трофобласт.

2 неделя развития. Гастрюляция (I-я фаза). Процессы перестройки эмбриобласта: образование эпибласта и гипобласта, первичного и вторичного желточного пузыря, амниотического пузыря. Начало образования зародышевых листков. Формирование амниотической ножки. Дифференцировка трофобласта.

3-я неделя развития. Гастрюляция (2-я фаза). Первичная полоска и формирование 3-х зародышевых листков. Образование хорды, нервной трубки. Формирование кишечной трубки. Начало сегментации мезодермы. Дифференцировка островков кроветворения и образование кровеносных сосудов в стенке желточного пузыря и амниотической ножке. Развитие аллантаоиса.

4-я неделя развития. Сегментация мезодермы. Замыкание нервной трубки. Изменение формы зародыша и его связи с желточным пузырем. Образование головной, средней и задней кишки.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

Тема 5. СТРОЕНИЕ ВНЕЗАРОДЫШЕВЫХ ОРГАНОВ.

Понятие о системе "мать-плод". Предимплантационная подготовка эндометрия. Имплантация: общая характеристика, основные этапы, продолжительность. Дифференцировка трофобласта: цитотрофобласт и симпластотрофобласт.

Формирование хориона. Особенности ворсинчатого хориона в разные периоды беременности. Плацента человека: строение, функции. Амнион. Желточный мешок (вторичный), аллантоис, их строение и функциональное значение. Строение пуповины.

Общая характеристика и особенности гисто-, органо- и системогенеза у человека. Критические периоды развития зародыша человека (П.Г.Светлов).

Раздел 3.

ОБЩАЯ ГИСТОЛОГИЯ

Тема 6. ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ И ЖЕЛЕЗЫ

Общая морфо-функциональная характеристика эпителиальных тканей в связи с их пограничным расположением в организме. Базальная мембрана. Специальные органеллы клеток эпителиальных тканей. Межклеточные связи в эпителиальных тканях. Гистогенез эпителиальных тканей. Морфофункциональная и генетическая классификация.

Строение и дифференционный состав различных видов однослойных и многослойных эпителиальных тканей. Гистофизиологическая и репаративная регенерация эпителиальных тканей. Расположение камбиальных клеток в различных эпителиях.

Секреторная функция эпителиальных тканей. Гистофизиология секреторного процесса. Особенности строения секреторных клеток в зависимости от фаз секреторного цикла и свойств выделяемого секрета. Цитологическая характеристика типов секреции: голокρινной, апокринной и мерокринной. Особенности строения экзо- и эндокринных желез. Классификация экзокринных желез в связи с их строением, химическим составом секрета и типом секреции.

Тема 7. КРОВЬ И ЛИМФА.


Количество и состав крови, основные функции. Форменные элементы крови.

Эритроциты: количество, форма, размеры, строение, функции. Понятие о анизоцитозе и пойкилоцитозе. Количество лейкоцитов. Классификация лейкоцитов (гранулоциты и агранулоциты). Форма, размеры и строение различных видов лейкоцитов, их функции. Гемограмма. Лейкоцитарная формула. Понятие о лейкоцитозе и лейкопении. Количество и морфофункциональная характеристика тромбоцитов. Понятие о физиологической регенерации крови (см. Кроветворение). Состав лимфы и представление о лимфообразовании.

Тема 8. СОБСТВЕННО СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ

Морфофункциональная характеристика соединительных тканей. Классификация. Вклад отечественных ученых в изучение соединительных тканей.

Волокнистая соединительная ткань. Классификация. Рыхлая волокнистая соединительная ткань. Клетки рыхлой волокнистой соединительной ткани. Фибробласты, их происхождение, строение, разновидности и потенции дальнейшей дифференциации; внутриклеточные и внеклеточные стадии фибрологенеза. Макрофаги, их происхождение, строение, роль в защитных реакциях организма, понятие о мононуклеарной макрофагической системе. Адипоциты (жировые клетки) белой и бурой жировой ткани, их происхождение, строение и значение. Перициты, их происхождение, строение и функциональная характеристика. Плазматические клетки, их происхождение, строение, роль в иммунитете. Ткане-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

вые базофилы (тучные клетки), их происхождение, строение, участие в регуляции состояния соединительной ткани и в обмене биогенных аминов (моноаминов). Пигментные клетки, их происхождение, строение, функция.

Межклеточное вещество. Общая характеристика и строение. Основное вещество, его физико-химические свойства и значение. Коллагеновые и эластические волокна, их роль, строение и химический состав. Ретикулярные волокна. Представление о различных типах коллагена и их локализации в организме. Происхождение межклеточного вещества. Возрастные изменения. Взаимоотношение крови и рыхлой волокнистой соединительной ткани. Функционирование лейкоцитов в рыхлой волокнистой соединительной ткани. Взаимодействие соединительнотканых клеток и лейкоцитов в процессах гистогенеза, регенерации и защитных реакциях организма.

Плотная волокнистая соединительная ткань, ее разновидности, строение и функции. Специализированные соединительные ткани. Ретикулярная ткань, строение, гистофизиология и значение. Жировая ткань, ее разновидности, строение и значение. Пигментная ткань, происхождение, строение. Слизистая ткань, строение.

Тема 9.

СКЕЛЕТНЫЕ ТКАНИ

Морфофункциональная характеристика скелетных тканей. Классификация. Хрящевые ткани. Общая морфо-функциональная характеристика. Хрящевые клетки-хондробласты, хондроциты и хондрокласты. Изогенные группы крови. Виды хрящевой ткани (гиалиновая, эластическая, волокнистая). Гистохимическая характеристика и строение межклеточного вещества различных видов хрящевой ткани. Хондрогенез и возрастные изменения хрящевых тканей.

Костные ткани. Общая морфо-функциональная характеристика. Классификация. Клетки костной ткани: остециты, остеобласты, остеокласты. Их цито-функциональная характеристика. Межклеточное вещество костной ткани, его физико-химические свойства и строение. Ретикулофиброзная костная ткань. Пластинчатая (тонковолокнистая) костная ткань. Их локализация в организме и морфофункциональные особенности. Гистогенез костных тканей. Изменения с возрастом.

Общая морфофункциональная характеристика органов опорно-двигательного аппарата. Кости. Строение трубчатых и плоских костей. Надкостница (периост и эндост), ее строение, роль в питании, росте и регенерации кости. Сосуды и нервы кости. Развитие костей (прямой и непрямой остеогенез). Перестройка кости в онтогенезе. Факторы, влияющие на рост костей.

Хрящ. Строение гиалинового, эластического и волокнистого хрящей. Надхрящница, ее значение в трофике и регенерации хряща. Развитие и рост хрящей.


Суставы. Строение суставов (диартрозов). Суставной хрящ - строение, рост и питание. Регенерация суставного хряща. Суставная сумка и синовиальная оболочка. Строение симфизов (межпозвоночные диски) и других типов соединений костей (синдесмоз, синхондроз, синостоз).

Тема 10.

МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ

Морфофункциональная характеристика мышечных тканей. Классификация.

Гладкая мышечная ткань. Гистогенез, строение и морфофункциональные особенности. Гладкий миоцит: строение, организация и гистохимическая характеристика его сократи-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

тельного аппарата, механизм процесса сокращения. Регенерация гладкой мышечной ткани. Возрастные изменения.

Поперечнополосатые мышечные ткани. Скелетная мышечная ткань (соматического типа). Гистогенез. Мышечное волокно как структурная единица ткани. Строение мышечного волокна: базальная мембрана, сарколемма, ядра, органеллы. Организация и гистохимическая характеристика сократительного аппарата. Сакромер как структурная единица миофибриллы. Механизм мышечного сокращения. Гистохимические и функциональные особенности мышечных волокон различного типа. Мион. Регенерация скелетной мышечной ткани, значение миосателлитов.

Сердечная мышечная ткань (целомического типа). Гистогенез. Классификация. Особенности строения и функции сократительных и проводящих кардиомиоцитов сердечной мышечной ткани. Структурные и функциональные особенности секреторных кардиомиоцитов предсердий. Морфофункциональная характеристика вставочных дисков. Возможности регенерации сердечной мышечной ткани.

Тема 11.

НЕРВНАЯ ТКАНЬ

Морфофункциональная характеристика нервной ткани. Гистогенез.

Нейроциты (нейроны). Классификация нейроцитов: морфологическая и функциональная. Строение перикариона (тела нейроцитов), аксона и дендритов. Представление о хроматофильной субстанции (тигроидном веществе) нейроцитов. Роль плазмолеммы нейроцитов в рецепции и в проведении нервного импульса. Транспортные процессы в цитоплазме нейронов. Понятие о нейромедиаторах и нейропептидах. Нейросекреторные клетки. Их морфофункциональная характеристика.

Нейроглия. Общая морфофункциональная характеристика. Классификация. Макроглия, типы глиоцитов: эпендимоциты, астроциты и разновидности олигодендроглиоцитов. Их строение, значение и топография. Микроглия, происхождение, строение, функция.

Нервные волокна. Общая морфофункциональная характеристика. Классификация. Строение миелиновых и безмиелиновых нервных волокон. Процесс миелинизации волокон. Механизм проведения возбуждения по нервным волокнам в связи с особенностями их строения. Дегенерация и регенерация нервных волокон.

Нервные окончания. Общая морфофункциональная характеристика. Рецепторные окончания, их происхождение, классификация и строение. Эффекторные окончания, их происхождение, строение и механизм работы. Понятие о синапсах. Межнейрональные электрические и химические синапсы, их строение и механизмы передачи возбуждения. Классификация синапсов.

Рефлекторные дуги как морфологический субстрат рефлекторной деятельности нервной системы. Строение простой и сложной рефлекторных дуг.

Раздел 4.


ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ

Тема 12.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ И ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Морфофункциональная характеристика сердечно-сосудистой системы. Эмбриональное развитие сердечно-сосудистой системы.

Кровеносные сосуды. Общие принципы строения, тканевой состав и гистохимические особенности стенок кровеносных сосудов. Классификация сосудов. Зависимость строения сосудов от гемодинамических условий. Васкуляризация сосудов (сосуды сосу-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

дов). Иннервация сосудов. Постнатальные изменения в сосудистой стенке. Регенерация сосудов.

Артерии. Классификация. Особенности строения и функции артерий различного типа: мышечного, мышечно-эластического и эластического. Органные особенности артерий.

Сосуды микроциркулярного русла. Строение, гемодинамические условия, значение в обмене веществ и депонировании крови. Артериолы, их роль в кровообращении. Строение. Значение эндотелио-миоцитных контактов в гистофизиологии артериол. Гемокапилляры. Классификация, функция и строение. Морфологические основы процесса проницаемости капилляров и регуляции их функций. Органные особенности капилляров. Вены. Функциональное значение и строение. Артериоло-венулярные анастомозы. Значение для кровообращения. Классификация. Строение артериоло-венулярных анастомозов различного типа.

Вены. Строение стенки вен в связи с гемодинамическими условиями. Классификация. Особенности строения вен различного типа (мышечного и безмышечного). Строение венозных клапанов. Органные особенности вен.

Лимфатические сосуды. Строение и классификация. Строение лимфатических капилляров и различных видов лимфатических сосудов. Участие лимфатических капилляров в системе микроциркуляции.

Сердце. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение стенки сердца, его оболочек, их тканевой состав. Клапаны сердца. Проводящая система сердца. Цитофизиология кардиомиоцитов миокарда. Эндокринная функция сердца в связи с цитофизиологическими особенностями предсердных кардиомиоцитов. Проводящая система сердца, ее морфофункциональная характеристика, значение в работе сердца. Строение перикарда. Сосуды сердца. Иннервация сердца. Сердце новорожденного. Перестройка и развитие сердца после рождения. Возрастные изменения сердца.

Тема 13.

МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА


Морфофункциональная характеристика системы мочевых органов. Эмбриональное развитие. Почки. Корковое и мозговое вещество почки. Нефрон - как морфофункциональная единица почки, его строение. Типы нефронов. Васкуляризация почки. Строение сосудистых клубочков и почечных телец. Гистофизиология нефронов и собирательных трубочек. Понятие и строение противоточной системы почки. Морфо-функциональные основы регуляции процесса мочеобразования. Эндокринный аппарат почки - юкстагломерулярный комплекс и интерстициальные клетки. Их строение и функция. Иннервация почки. Регенераторные потенции. Особенности почки у новорожденного. Последующие возрастные изменения почки.

Мочевыводящие пути. Строение стенки почечных чашечек и лоханки. Морфофункциональная характеристика мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала. Особенности строения мужского и женского мочеиспускательного канала.

Тема 14.

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Морфофункциональная характеристика пищеварительной системы. Строение стенки пищеварительного канала. Слизистая оболочка, подслизистая основа, мышечная оболочка, наружная оболочка, их тканевой состав. Понятие о слизистой оболочке, ее строение и значение. Иннервация и васкуляризация пищеварительного канала.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

Ротовая полость. Эмбриональное развитие. Строение слизистой оболочки в связи с функцией и особенностями условий в ротовой полости. Строение губы, щеки, твердого и мягкого неба, язычка, десны, миндалина; их кровоснабжение и иннервация.

Большие слюнные железы. Экзо- и эндокринные функции. Эмбриональное развитие. Строение. Кровоснабжение и иннервация.

Язык. Строение. Особенности строения слизистой оболочки на верхней и нижней поверхностях органа. Сосочки языка и их виды. Кровоснабжение и иннервация.

Зубы. Строение. Эмаль, дентин и цемент - строение, значение и химический состав. Пульпа зуба - строение и значение. Периодонт - строение и значение. Кровоснабжение и иннервация зуба. Смена зубов. Возрастные изменения.

Глотка и пищевод. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение и тканевой состав стенки глотки и пищевода в различных его отделах. Железы пищевода, их гистофизиология. Особенности строения пищевода у новорожденных и в различные возрастные периоды после рождения.

Желудок. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение слизистой оболочки в различных отделах органа. Цитофизиологическая характеристика покровного эпителия. Локализация, строение и клеточный состав желез в различных отделах желудка. Цитофизиология экзо- и эндокринных желез. Регенерация покровного эпителия и эпителия желез желудка. Кровоснабжение и иннервация желудка. Возрастные особенности строения желудка.

Тонкая кишка. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение стенки, ее тканевой состав. Система "крипта-ворсинка" как структурно-функциональная единица. Виды клеток эпителия ворсинок и крипт, их строение и цитофизиология. Гистофизиология процесса пристеночного пищеварения и всасывания. Роль слизи и микроворсинок энтероцитов в пристеночном пищеварении. Регенерация эпителия тонкой кишки. Кровоснабжение и иннервация стенки тонкой кишки. Возрастные изменения стенки тонкой кишки.


Толстая кишка. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение стенки ободочной кишки, ее тканевой состав. Особенности строения слизистой оболочки в связи с функцией. Виды клеток ее эпителия, их цитофизиологическая характеристика. Кровоснабжение. Иннервация.

Червеобразный отросток. Особенности его строения и значение.

Прямая кишка. Строение стенки в тазовой и анальной части прямой кишки в связи с их функциональными особенностями.

Поджелудочная железа. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение экзокринного и эндокринного отделов. Цитофизиологическая характеристика ацинарных клеток. Типы инсулярных клеток и их морфофункциональная характеристика. Ациноинсулярные клетки, их структурные и функциональные особенности. Иннервация. Регенерация. Особенности гистофизиологии в разные периоды детства. Изменения железы при старении организма.

Печень. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Особенности кровоснабжения. Строение дольки как структурно-функциональной единицы печени. Представления о портальной дольке и ацинусе. Строение внутривенных синусоидных сосудов, цитофизиология их клеточных элементов. Гепатоциты, их строение и функции. Строение желчных канальцев (холангиол) и междольковых желчных протоков. Иннервация. Регенерация. Особенности строения печени новорожденных. Морфофункциональные характеристики печени детей раннего возраста и при старении организма. Желчный пузырь и желчевыводящие пути. Развитие. Строение.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

Тема 15.

ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ

Морфофункциональная характеристика системы кроветворения и иммунной защиты. Основные источники и этапы формирования кроветворных органов в филогенезе позвоночных. Мезобластический, гепато-лиенальный и медуллярно-лимфатический этапы становления системы крови в онтогенезе у человека.

Центральные органы кроветворения и иммуногенеза.

Костный мозг. Общая морфофункциональная характеристика. Строение, тканевой состав и функции красного костного мозга. Особенности васкуляризации и строение гемокapилляров. Желтый костный мозг. Развитие костного мозга во внутриутробном периоде. Особенности у детей и возрастные изменения. Возможность повреждающего действия на костный мозг радиации в связи с его морфо-функциональными особенностями. Регенерация костного мозга.

Тимус. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Роль в лимфоцитопоезе. Строение и тканевой состав коркового и мозгового вещества. Васкуляризация. Строение и значение гемато-тимусного барьера. Временная (акценден-тальная) и возрастная инволюция тимуса.

Периферические органы кроветворения и иммуногенеза

Лимфатические узелки в стенке воздухоносных путей и пищеварительного тракта (одиночные и множественные). Их строение, клеточный состав и значение.

Лимфатические узлы. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональ-ное развитие. Строение и тканевой состав. Корковое и мозговое вещество, паракорти-кальная зона. Их морфофункциональная характеристика, клеточный состав. Т- и В-зоны. Система синусов. Васкуляризация. Роль кровеносных сосудов в развитии и гистофизиоло-гии лимфатических узлов. Иннервация. Регенерация лимфатических узлов. Возрастные изменения. Особенности у новорожденных.

Гемолимфатические узлы. Строение и функциональное значение.

Селезенка. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное разви-тие. Строение и тканевой состав. Белая и красная пульпы, их морфофункциональная ха-рактеристика и клеточный состав, Т- и В-зоны. Кровоснабжение селезенки. Структурные и функциональные особенности венозных синусов. Иннервация. Регенеративные возмож-ности селезенки. Особенности у новорожденных. Возрастные изменения.


Гемоцитопоз и иммуноцитопоз

Развитие крови как ткани (эмбриональный гемопоэз). Постэмбриональный гемопо-эз и иммуноцитопоз. Унитарная теория кроветворения А.А.Максимова и ее современная трактовка. Характеристика стволовых и полустволовых клеток (полипотентных предше-ственников), унипотентных предшественников. Циркуляция стволовых клеток в организ-ме. Понятие о колониеобразующих единицах (КОЭ) клеток крови. Характеристика бласт-ных форм клеток крови. Морфологически идентифицируемые стадии развития клеток крови - дифференцирующиеся (созревающие) клетки и дифференцированные (зрелые) клетки.

Тема 16.

ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

Морфофункциональная характеристика эндокринной системы. Центральные и пе-риферические звенья эндокринной системы. Понятие о гормонах, клетках-мишенях и их рецепторах к гормонам. Взаимосвязь эндокринной и нервной систем.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

Гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система.

Гипоталамус. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Крупноклеточные и мелкоклеточные ядра гипоталамуса и их морфофункциональные особенности.

Аденогипофизотропная зона гипоталамуса. Либерины и статины. Пути регуляции гипоталамусом желез эндокринной системы. Регуляция функций гипоталамуса нервной и эндокринной системами.

Гипофиз. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение аденогипофиза и нейрогипофиза. Цитофункциональная характеристика аденоцитов передней доли гипофиза. Гипоталамоаденогипофизарное кровообращение, его роль во взаимодействии гипоталамуса и гипофиза. Цитофункциональная характеристика аденоцитов средней доли гипофиза. Строение и функция нейрогипофиза, его связь с гипоталамусом. Васкуляризация и иннервация гипофиза. Гипофиз новорожденного и его перестройка на этапах онтогенеза.

Эпифиз. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение, клеточный состав. Связь с другими эндокринными железами. Иннервация. Возрастные изменения.

Щитовидная железа. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение. Фолликулы как морфофункциональные единицы, строение стенки и состав коллоида фолликулов. Тироциты, их гормоны и фазы секреторного цикла. Роль гормонов тироцитов. Перестройка фолликулов в связи с различной функциональной активностью. С-клетки. Источники развития, локализация и функция. Васкуляризация и иннервация щитовидной железы. Пролиферация тиреоидного эпителия у новорожденных и на этапах онтогенеза.

Околощитовидные железы. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение и клеточный состав. Гормон. Роль в регуляции минерального обмена. Васкуляризация, иннервация и механизмы регуляции околощитовидных желез. Структура околощитовидных желез у новорожденных и возрастные изменения.

Надпочечники. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Фетальная и дефинитивная кора надпочечников. Зоны коры и их клеточный состав. Особенности строения адренкортикоцитов в связи с синтезом и секрецией кортикостероидов. Роль гормонов коры надпочечников в развитии общего адаптационного синдрома. Мозговое вещество надпочечников. Строение, клеточный состав, гормоны и их роль. Васкуляризация и иннервация надпочечников. Надпочечник новорожденного и возрастные изменения.


Одиночные гормонопродуцирующие клетки неэндокринных органов. Источники развития. Локализация, клеточный состав элементов системы. Гормоны и их роль в регуляции функций органа и организма. Представления о АПУД системе.

Тема 17.

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Морфофункциональная характеристика дыхательной системы. Воздухоносные пути и респираторный отдел. Эмбриональное развитие. Представление о нереспираторных функциях дыхательного аппарата - барьернометаболической, иммунной защиты и др. и их структурном обеспечении.

Внелегочные воздухоносные пути. Особенности строения стенки воздухоносных путей: носовой полости, гортани, трахеи и главных бронхов. Тканевой состав и гисто-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

функциональная характеристика их оболочек. Клеточный состав эпителия слизистой оболочки.

Легкие. Внутрилегочные воздухоносные пути: бронхи и бронхиолы, зависимость строения стенки и клеточного состава эпителия слизистой оболочки от их калибра.

Ацинус как морфофункциональная единица легкого. Структурные компоненты ацинуса. Строение стенки альвеол. Типы пневмоцитов, их цитофункциональная характеристика. Структурно-химическая организация и функция сурфактантно-альвеолярного комплекса. Строение межальвеолярных перегородок. Аэро-гематический барьер и его значение в газообмене. Макрофаги легкого. Кровоснабжение легкого. Иннервация. Строение легкого новорожденных (живо- и мертворожденных). Развитие легкого в постнатальном периоде. Возрастные изменения легкого в процессе старения. Регенераторные потенции органов дыхания. Плевра. Морфофункциональная характеристика.

Тема 18.

КОЖА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

Кожа. Морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Тканевой состав. Эпидермис. Слои эпидермиса. Их клеточный состав. Особенности строения эпидермиса толстой и тонкой кожи. Понятие о процессе кератинизации. Структурные и биохимические изменения клеток в процессе кератинизации. Клеточное обновление эпидермиса и представление о его колонковой организации. Местная система иммунного надзора эпидермиса, ее состав и значение. Пигментные клетки эпидермиса, их происхождение, строение и роль. Осязательные клетки. Базальная пластинка, дермально-эпидермальное соединение. Дерма. Сосочковый и сетчатый слой, их тканевой состав. Васкуляризация кожи. Иннервация кожи. Регенерация. Волосы. Развитие, строение, рост и смена волос. Ногти. Развитие, строение и рост ногтей.


Тема 19.

НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Морфофункциональная характеристика нервной системы. Эмбриональное развитие. Периферическая нервная система. Нерв. Строение. Тканевой состав. Реакция на повреждения: регенерация. Чувствительные нервные узлы: (спинномозговые и черепные). Функции. Строение. Тканевой состав. Цитофункциональная характеристика нейроцитов.

Центральная нервная система. Особенности строения серого и белого вещества. Понятие о нервных центрах. Строение оболочек мозга. Спинной мозг. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Строение серого вещества. Его нейронный состав и типы глиоцитов. Ядра спинного мозга, их строение и функциональная характеристика. Собственный рефлекторный аппарат спинного мозга. Состав передних и задних корешков. Строение белого вещества. Морфофункциональная характеристика проводящих путей. Мозжечок. Общая морфофункциональная характеристика. Строение и нейронный состав коры мозжечка. Аfferентные и эfferентные нервные волокна. Межнейрональные связи в коре мозжечка. Глиоциты мозжечка.

Кора больших полушарий головного мозга. Общая морфофункциональная характеристика. Цитоархитектоника: нейронный состав и пластинки (слой) коры больших полушарий. Межнейрональные связи. Представление о модульной организации коры. Миеоархитектоника: радиальные и тангенциальные нервные волокна. Глиоциты. Особенности строения коры в двигательных зонах и в центральных отделах анализаторов. Гематоэнцефалический барьер, его строение и значение.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

Автономная (вегетативная) нервная система. Общая морфофункциональная характеристика. Строение и нейронный состав ганглиев автономной нервной системы (экстра- и интрамуральных). Строение ядер центральных отделов автономной нервной системы. Пре- и постганглионарные нервные волокна. Особенности строения рефлекторных дуг автономной нервной системы. Возрастные изменения органов нервной системы.

Тема 20.

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

Характеристика органов чувств в свете учения об анализаторах (сенсорных системах). Классификация органов чувств. Общий принцип клеточной организации (рецепторные и поддерживающие).

Орган зрения. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Общий план строения глазного яблока. Оболочки, их отделы и производные, тканевой состав. Основные функциональные аппараты: диоптрический, аккомодационный и рецепторный. Строение и роль составляющих их роговицы, хрусталика, стекловидного тела, радужки, сетчатки. Нейронный состав и глиоциты сетчатки, их морфофункциональная характеристика. Особенности строения центральной ямки диска зрительного нерва. Представление о зрительном анализаторе. Пигментный эпителий сетчатки, строение и значение. Особенности кровоснабжения глазного яблока. Гематофтальмический барьер, его состав и значение. Возрастные изменения. Вспомогательные органы глаза (веки, слезный аппарат).

Орган обоняния. Общая морфофункциональная характеристика. Источники и ход эмбрионального развития. Строение и клеточный состав обонятельной выстилки: рецепторные, поддерживающие и базальные клетки. Гистофизиология органа обоняния. Возрастные изменения.

Орган вкуса. Общая морфофункциональная характеристика и ход эмбрионального развития. Строение и клеточный состав вкусовых почек: вкусовые, поддерживающие и базальные клетки. Иннервация вкусовых почек. Гистофизиология органа вкуса.


Органы слуха и равновесия. Общая морфофункциональная характеристика. Источники и ход эмбрионального развития. Наружное ухо: строение кожи наружного слухового прохода, строение барабанной перепонки. Среднее ухо: характеристика эпителия барабанной полости и слуховой трубы. Внутреннее ухо: костный и перепончатый лабиринты. Вестибулярная часть перепончатого лабиринта: эллиптический и сферический мешочки и полукружные каналы. Их рецепторные отделы: строение и клеточный состав пятна и ампулярных гребешков. Иннервация. Гистофизиология вестибулярного лабиринта. Улитковая часть перепончатого лабиринта: строение улиткового канала, строение и клеточный состав спирального органа, его иннервация. Гистофизиология восприятия звуков. Представление о слуховом анализаторе. Возрастные изменения.

Тема 21.

ПОЛОВАЯ СИСТЕМА

Морфофункциональная характеристика системы половых органов. Эмбриональное развитие. Первичные гоноциты, начальная локализация, пути миграции в зачаток гонады. Гистологически индифферентная стадия развития гонад и гистогенетические процессы на этой стадии. Факторы половой дифференцировки. Тканевой состав органов половой системы.

Мужские половые органы. Гистогенетические процессы в зачатке гонады, ведущие к развитию яичка. Развитие семявыводящих путей.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

Яичко. Общая морфофункциональная характеристика. Извитые семенные каналцы, строение стенки. Сперматогенез. Цитологическая характеристика его основных фаз. Роль sustentocytes в сперматогенезе. Эндокринная функция яичка: мужской половой гормон и синтезирующие его гранулоциты, их цитохимические особенности, участие в регуляции сперматогенеза. Гематотестикулярный барьер. Гистофизиология прямых канальцев, канальцев сети и выносящих канальцев яичка. Регуляция генеративной и эндокринной функции яичка. Особенности яичка новорожденного, до периода полового созревания, в период половой зрелости и при старении организма.

Возможность повреждающего действия на яички физико-химических факторов - радиация, алкоголь, температура, и др. в связи с их морфо-функциональными особенностями.

Семявыносящие пути. Придаток яичка. Семявыносящий проток. Семенные пузырьки. Семяизвергательный канал. Предстательная железа. Их строение и функции. Возрастные изменения. Половой член. Строение, васкуляризация, иннервация.

Женские половые органы. Гистогенетические процессы в зачатке гонады, ведущие к развитию яичника. Эмбриональное развитие яйцеводов и матки.


Яичник. Общая морфофункциональная характеристика. Особенности строения коркового и мозгового вещества. Овогенез. Отличия овогенеза от сперматогенеза. Строение и развитие фолликулов. Овуляция. Понятие об овариальном цикле и его регуляции. Развитие, строение и функции желтого тела в течение овариального цикла и при беременности. Атрезия фолликулов. Эндокринная функция яичника: женские половые гормоны и вырабатывающие их клеточные элементы. Особенности яичника новорожденных до полового созревания, в период половой зрелости и при старении. Васкуляризация и иннервация. Морфо-функциональные основы чувствительности яичников к действию радиации, алкоголя и др. факторов.

Маточные трубы. Строение и функции. Матка. Общая морфофункциональная характеристика. Строение стенки матки в разных ее отделах. Менструальный цикл и его фазы. Особенности строения эндометрия в различные фазы цикла. Связь циклических изменений эндометрия и яичника. Перестройка матки при беременности и после родов. Васкуляризация и иннервация матки. Особенности матки новорожденных, девочек до полового созревания, в период полового созревания, у взрослых женщин и при старении.


Грудная (молочная) железа. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Постнатальные изменения. Функциональная морфология лактирующей и нелактирующей (нефункционирующей и после лактации) молочной железы. Нейроэндокринная регуляция функций молочных желез. Изменения молочных желез в ходе овариально-менструального цикла и при беременности. Васкуляризация и иннервация.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ


	Раздел 3 Общая гистология
Тема 1.	Эпителиальные ткани. Однослойный эпителий. Вопросы к теме. 1. Понятие о ткани. 2. Классификация тканей. 3. Общая морфофункциональная характеристика и классификация эпителиальных тканей. 4. Гистогенез эпителиальных тканей.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


	<p>5. Межклеточные связи в эпителиальных тканях.</p> <p>6. Специальные органеллы клеток эпителиальных тканей.</p> <p>7. Базальная мембрана.</p> <p>8. Строение однослойного и многорядного эпителия.</p> <p><i>Изучить под микроскопом:</i> строение однослойного плоского эпителия брюшины (мезотелия); однослойного кубического эпителия почечных канальцев, однослойного призматического эпителия тонкой кишки и многорядного реснитчатого эпителия трахеи.</p>
Тема 2.	<p>Эпителиальные ткани. Многослойный и железистый эпителий.</p> <p>Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эмбриогенез, строение и функции многослойных эпителиев. 2. 3. Классификация и строение экзокринных желез. 4. Секреторный цикл. 5. Особенности строения секреторных клеток в зависимости от фаз секреторного цикла. 6. Типы секреции. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию многослойного плоского неороговевающего эпителия роговицы глаза, структурную организацию многослойного плоского ороговевающего эпителия кожи (эпидермиса), структурную организацию переходного эпителия мочевого пузыря..</p>
Тема 3.	<p>Кровь и лимфа.</p> <p>Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие об опорно-трофических тканях. 2. Ткани внутренней среды. 3. Кровь и лимфа. Их состав и основные функции. 4. Строение форменных элементов крови, их функции. 5. Морфологическая классификация лейкоцитов. 6. Гемограмма и лейкоцитарная формула. 7. Особенности крови плода, новорожденного, постнатальная динамика. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> форменные элементы крови в мазке крови человека, структурную организацию ретикулоцитов крови, тромбоциты человека.</p>
Занятие 4.	<p>Собственно соединительные ткани. Рыхлая волокнистая неоформленная соединительная ткань.</p> <p>Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая характеристика и классификация соединительной ткани. 2. Строение и функция клеточных элементов рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани. 3. Общая характеристика и строение межклеточного вещества рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани. 4. Роль клеток рыхлой волокнистой соединительной ткани в процессах регенерации, восстановления и защитных реакциях организма. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> строение клеточных элементов и структур межклеточного вещества рыхлой соединительной ткани, накопление краски в гистиоцитах рыхлой соединительной ткани.</p>
Занятие 5.	<p>Плотная волокнистая соединительная ткань. Соединительные ткани со специальными свойствами.</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строение и функции плотной неоформленной и плотной оформленной соединительной тканей. 2. Строение и функции соединительных тканей со спец. свойствами. <i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию рыхлой и плотной неоформленной соединительной ткани кожи пальца; строение поперечного среза сухожилия, строение ретикулярной ткани в лимфатическом узле, строение жировой ткани сальника и строение слизистой ткани пупочного канатика.
Занятие 6.	<p>Итоговое занятие по темам 1-5. Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Морфофункциональная классификация тканей. Эволюционный и генетический принципы классификации тканей. 2. Классификация и общая характеристика эпителиальных тканей. 3. Однослойный эпителий: происхождение, строение, локализация. 4. Многослойный эпителий: происхождение, строение, локализация. Регенерация покровного эпителия. 5. Железистый эпителий: секреторный цикл, типы секреции, классификация и общий план строения экзокринных желез. 6. Кровь: состав, строение и функции форменных элементов, лейкоцитарная формула. Возрастные изменения крови. 7. Развитие крови как ткани. 8. Постэмбриональный гемопоэз и физиологическая регенерация крови (эритро-, грануло-, лимфо- и моноцитопоэз). 9. Классификация соединительных тканей. Строение и функции клеточных элементов рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани. Их роль в защитных реакциях организма и в процессе регенерации. 10. Общая характеристика и строение межклеточного вещества рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани. 11. Строение и функция плотной неоформленной и оформленной соединительной ткани. Строение и функция соединительных тканей со специальными свойствами. <p><i>Список микропрепаратов для диагностики.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Многорядный мерцательный эпителий трахеи. 2. Многослойный плоский неороговевающий эпителий роговицы глаза. 3. Многослойный плоский ороговевающий эпителий кожи пальца. 4. Переходный эпителий слизистой оболочки мочевого пузыря. 5. Мазок крови человека. 6. Поперечный срез сухожилия.
Занятие 7	<p>Скелетные ткани. Хрящевые ткани. Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Морфофункциональная характеристика и классификация хрящевых тканей. 2. Строение и функция хрящевых клеток. 3. Гистохимическая характеристика и строение межклеточного вещества хрящевых тканей. 4. Строение гиалинового, волокнистого и эластического хрящей. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию гиалинового хряща ребра, структурную организацию эластического хряща ушной раковины, струк-</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


	турную организацию волокнистого хряща межпозвоночного диска.
Занятие 8	Скелетные ткани. Костные ткани. Вопросы к теме. 1. Морфофункциональная характеристика и классификация костных тканей. 2. Общий план строения грубоволокнистой и пластинчатой костной ткани. 3. Строение трубчатой кости. 4. Регенерация и возрастная перестройка кости. <i>Изучить под микроскопом:</i> строение препарата развития кости на месте хряща, строение препарата развития хряща на месте соединительной ткани нижней челюсти, структурную организацию диафиза трубчатой кости.
Занятие 9.	Скелетные мышечные ткани. Вопросы к теме. 1. Морфофункциональная характеристика и классификация мышечных тканей. 2. Строение мышечного волокна. 3. Кровоснабжение, иннервация и возрастные изменения мышцы. <i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию поперечно-полосатой мышечной ткани.
Занятие 10	Сердечные и гладкие мышечные ткани. Вопросы к теме: 1. Строение, функциональные особенности и регенерация поперечно-полосатой сердечной мышечной ткани. 2. Классификация, строение, функциональные особенности гладкой мышечной ткани. <i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию сердечной мышечной ткани, структурную организацию гладкой мышечной ткани мочевого пузыря.
Занятие 11.	Нервная ткань. Вопросы к теме. 1. Общая морфофункциональная характеристика нервной ткани. 2. Классификация, строение и функциональные особенности нейроцитов и нейроглии. 3. Регенерация нервной ткани. <i>Изучить под микроскопом:</i> тигроид в нервных клетках спинного мозга, нейроны коры больших полушарий.
Занятие 12.	Нервная ткань. Вопросы к теме. 1. Морфофункциональная характеристика, классификация нервных волокон. 2. Строение миелиновых и безмиелиновых нервных волокон. 3. Дегенерация и регенерация нервных волокон. 4. Морфофункциональная характеристика нервных окончаний. 5. Понятие о синапсах, их классификация и строение. <i>Изучить под микроскопом:</i> строение миелинового и безмиелинового нервных волокон, строение свободных и несвободных нервных окончаний в плотной соединительной ткани кожи пальца
Занятие 13.	Вопросы по темам раздела Итоговое занятие по темам 7-12. 1. Хрящевые ткани: морфофункциональная характеристика, классификация, строение, функции, кровоснабжение, возрастные изменения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


	<ol style="list-style-type: none"> 2. Строение гиалинового, эластичного и волокнистого хрящей. 3. Костные ткани: морфофункциональная характеристика и классификация. 4. Строение грубоволокнистой и пластинчатой костной ткани. 5. Строение диафиза трубчатой кости. 6. Регенерация и возрастная перестройка кости. 7. Гладкая мышечная ткань: классификация, строение, функциональные особенности. 8. Скелетная мышечная ткань: строение и функция поперечно-полосатого скелетного мышечного волокна. Процесс сокращения мышечных волокон. 9. Строение мышцы как органа. Регенерация скелетной мышечной ткани. 10. Строение сердечной мышечной ткани. 11. Морфофункциональная характеристика нервной ткани: классификация, строение и функция нейронов и нейроглии. 12. Строение и регенерация нервных волокон. 13. Нервные окончания: классификация и строение. <p>МИКРОПРЕПАРАТЫ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гиалиновый хрящ. 2. Эластический хрящ. 3. Волокнистый хрящ. 4. Поперечный срез диафиза трубчатой кости. 5. Поперечно-полосатая мышечная ткань языка. 6. Миелиновые нервные волокна седалищного нерва.
	Раздел 4 Частная гистология
Занятие 14.	<p>Сердечно-сосудистая система. Строение артерий и вен.</p> <p>Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая морфофункциональная характеристика, источники и ход эмбрионального развития органов сосудистой системы. 2. Общие принципы строения, тканевой состав, зависимость строения сосудов от гемодинамических условий, регенерация сосудов. 3. Артерии: особенности строения и функций артерий различного типа. 4. Вены: особенности строения вен различного типа. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию поперечного среза артерии эластического типа (аорты), артерии мышечного типа, вены с сильным развитием мышечных элементов (бедренной вены).</p>
Занятие 15.	<p>Сердечно-сосудистая система. Микроциркуляторное русло. Сердце.</p> <p>Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сосуды микроциркуляторного русла. 2. Строение и роль в кровообращении артериол. 3. Классификация, функция и строение гемокapилляров. 4. Строение стенки венул. 5. Строение и классификация лимфатических сосудов. 6. Сердце. Эмбриональные источники. 7. Особенности строения стенки сердца и его оболочек, клапаны сердца, проводящая система. 8. Васкуляризация и иннервация сердца. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию микроциркуляторного русла брыжейки, структурную организацию поперечного среза стенки сердца, структурную организацию проводящей системы сердца.</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


Занятие 16.	<p>Мочевыделительная система.</p> <p>Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая морфофункциональная характеристика. 2. Почки. Корковое и мозговое вещество. 3. Нефрон: типы, гистофизиология. 4. Морфофункциональная основа регуляции процесса мочеобразования. Юктагломерулярный комплекс. 5. Васкуляризация, иннервация, регенераторные возможности почки. 6. Мочевыводящие пути, строение стенки почечных чашечек, чашек и лоханки. Морфо-функциональная характеристика мочеточника, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию коркового и мозгового вещества почки, структурную организацию поперечного сечения стенки мочеточника и мочевого пузыря.</p>
Занятие 17.	<p>Итоговое занятие по темам 14-16.</p> <p>Вопросы к теме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Почки. Корковое и мозговое вещество. 2. Нефрон. Типы. Гистофизиология. 3. Юктагломерулярный аппарат почек. 4. Мочевыводящие пути, строение стенки почечных чашек и лоханки. 5. Строение мочеточника, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала. 6. Строение артерий эластического типа. 7. Строение артерий смешанного и мышечного типа. 8. Строение и функции артериол и капилляров. 9. Артериовенулярные анастомозы. 10. Строение вены безмышечного и мышечного типа. 11. Эмбриогенез сердца. 12. Строение эндокарда. 13. Строение миокарда. <p>МИКРОПРЕПАРАТЫ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Почка. 2. Мочевой пузырь 3. Артериолы, капилляры, вены 4. Мочеточник 5. Артерия эластического типа 6. Вена мышечного типа 7. Стенка желудочка сердца. Волокна Пуркинье.
Занятие 18.	<p>Диагностика препаратов по общей гистологии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Многорядный мерцательный эпителий трахеи. 2. Многослойный плоский неороговевающий эпителий роговицы глаза. 3. Многослойный плоский ороговевающий эпителий кожи пальца. 4. Переходный эпителий слизистой оболочки мочевого пузыря. 5. Мазок крови человека. 6. Поперечный срез сухожилия. 7. Гиалиновый хрящ. 8. Эластический хрящ. 9. Волокнистый хрящ.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


	<p>10. Поперечный срез диафиза трубчатой кости.</p> <p>11. Поперечно-полосатая мышечная ткань языка.</p> <p>12. Миелиновые нервные волокна седалищного нерва.</p>
Занятие 19.	<p>Пищеварительная система. Передний отдел пищеварительной трубки.</p> <p>Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общий план микроскопического строения пищеварительной трубки. 2. Ротовая полость. Губы, щеки, твердое и мягкое небо, язычок, десны, миндалины; их строение, кровоснабжение и иннервация. 3. Язык. Строение. Особенности строения слизистой оболочки на верхней и нижней поверхности. Сосочки языка. Кровоснабжение и иннервация. 4. Большие слюнные железы: околоушная, подчелюстная, подъязычная. Строение концевых отделов и выводных протоков. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию небной миндалины, особенности строения языка, структурную организацию серозной и смешанной слюнных желез.</p>
Занятие 20.	<p>Пищеварительная система. Передний отдел пищеварительной трубки.</p> <p>Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зубы. Строение, эмбриональные источники, кровоснабжение, иннервация, возрастные изменения. 2. Глотка и пищевод. Функция, строение стенок, эмбриональные источники, строение различных отделов стенки пищевода. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию закладки эмалевого органа, препарат развития дентина и эмали зуба, структурную организацию поперечного среза пищевода.</p>
Занятие 21.	<p>Пищеварительная система. Средний и задний отделы пищеварительной трубки.</p> <p>Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Желудок. Морфофункциональная характеристика, эмбриональные источники. Строение стенки, кровоснабжение и иннервация. 2. Строение слизистой оболочки в различных отделах желудка, его железы и их клеточный состав. 3. Тонкая и толстая кишка. Эмбриональные источники. Морфофункциональная характеристика, строение стенки. Особенности строения слизистой оболочки в различных отделах. 4. Кровоснабжение и иннервация. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> особенности перехода пищевода в желудок, структурную организацию стенки фундального отдела желудка, структурную организацию стенки пилорического отдела желудка, структурную организацию стенки двенадцатиперстной кишки, структурную организацию стенки тощей и ободочной кишки.</p>
Занятие 22.	<p>Пищеварительная система. Пищеварительные железы.</p> <p>Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поджелудочная железа. Морфофункциональная характеристика, эмбриональные источники: строение эндокринного и экзокринного отделов. Цитологическая характеристика их секреторных клеток, кровоснабжение, иннервация, регенерация.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


	<p>2. Печень. Морфофункциональная характеристика, эмбриональные источники. Особенности кровоснабжения, строения дольки. Внутريدольковые гемокapилляры. Строение и функции гепатоцитов. Регенераторные потенции печени.</p> <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию экзокринной и эндокринной частей поджелудочной железы, сравнить структурную организацию печени свиньи и печени человека.</p>
Занятие 23.	<p>Органы кроветворения и иммунной защиты. Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая морфофункциональная характеристика и эмбриональные источники. 2. Строение, функция, возрастные особенности, регенерация красного костного мозга. 3. Тимус. Строение, тканевой состав, васкуляризация, регенерация, возрастные изменения. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию тимуса, селезенки, мазок красного костного мозга.</p>
Занятие 24.	<p>Органы кроветворения и иммунной защиты. Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лимфатические узлы и лимфатические фолликулы пищеварительного тракта. Строение, тканевой состав, васкуляризация, регенерация, возрастные изменения. 2. Селезенка. Строение, тканевой состав, кровоснабжение, иннервация, регенерация, возрастные изменения. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию лимфатического узла, селезенки.</p>
Занятие 25	<p>Эндокринная система. Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая морфофункциональная характеристика эндокринной системы. Понятие о гормонах. 2. Классификация эндокринных желез. Понятие о клетках-мишенях и рецепторах к гормонам. 3. Характеристика гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системы. Аденогипофизарная зона гипоталамуса. Либерины и статины. 4. Гипофиз. Строение, тканевой и клеточный состав аденогипофиза. Гипоталамо-аденогипофизарное кровообращение. 5. Строение и функция нейрогипофиза. 6. Эпифиз. Эмбриональные источники, строение, клеточный состав, связь с другими эндокринными железами. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию гипофиза, эпифиза,</p>
Занятие 26.	<p>Эндокринная система. Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Щитовидная железа, Эмбриональные источники, особенности строения, функции, клеточный состав, гормоны, васкуляризация и иннервация. 2. Околощитовидные железы. Эмбриональные источники, особенности строения, функции, клеточный состав, гормоны, васкуляризация и иннервация. 3. Надпочечники. Эмбриональные источники, особенности строения, функции, клеточный состав, гормоны, васкуляризация и иннервация. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию щитовидной железы,</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


	паращитовидной железы, надпочечника.
Занятие 27.	<p>Итоговое занятие по темам 19-26.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Связь нервной и эндокринной системы, классификация эндокринных желез. 2. Развитие и строение гипоталамуса, его гормоны. 3. Развитие гипофиза. Строение и функция аденогипофиза. 4. Развитие гипофиза, строение и функция средней и задней доли гипофиза. Васкуляризация гипофиза. 5. Развитие, строение и функция эпифиза. 6. Развитие, строение и функции щитовидной железы. 7. Надпочечники. Развитие, строение и функции коры надпочечников. 8. Надпочечники. Развитие, строение и функции мозгового вещества надпочечников. 9. Общий план строения пищеварительного канала. 10. Эмбриональное развитие и строение губы, щеки, твердого и мягкого неба, язычка, десны, миндалина; их кровоснабжения и иннервации. 11. Строение язычка. Особенности строения слизистой оболочки на верхней и нижней поверхности. Сосочки языка. 12. Эмбриональное развитие и строение зуба. 13. Большие слюнные железы. Эмбриональное развитие, строение, экзо- и эндокринные функции. Кровоснабжение и иннервация. 14. Пищевод. Эмбриональное развитие, строение, гистофизиология желез пищевода. 15. Желудок. Строение желудка и слизистой оболочки. Локализация, строение и клеточный состав желез в различных отделах желудка. Цитофизиология экзо- и эндокринных желез. Кровоснабжение и иннервация. Тимус. Развитие, строение. 16. Красный костный мозг. Развитие, строение, васкуляризация, возрастные изменения, регенерация. 17. Строение и функция лимфатического узла 18. Селезенка. Развитие, строение белой пульпы. Васкуляризация. 19. Тонкая кишка. Общая морфо-функциональная характеристика, строение стенки. Строение слизистой оболочки в различных отделах. Кровоснабжение и иннервация. 20. Толстая кишка. Строение стенки и слизистой оболочки. 21. Прямая кишка. Строение стенки в тазовой и анальной части в связи с их функциональными особенностями. 22. Поджелудочная железа. Эмбриональное развитие, строение экзо- и эндокринного отдела, цитофизиология их клеточного состава. Кровоснабжение и иннервация. 23. Печень. Эмбриональное развитие. Особенности строения, кровоснабжения и иннервации. Строение и функции гепатоцитов. <p><i>Список микропрепаратов для диагностики.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тимус. 2. Гипофиз. 3. Щитовидная железа. 4. Околощитовидная железа. 5. Надпочечники. 7. Развитие зуба (эмалевый орган).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

	<p>8. Развитие дентина и эмали. 9. Язык (нитевидные сосочки). 10. Околоушная железа. 11. Подъязычная железа. 12. Поджелудочная железа. 13. Пищевод. 14. Переход пищевода в желудок. 15. Печень человека. 16. Дно желудка. 17. Пилорическая часть желудка. 18. Двенадцатиперстная кишка. 19. Тонкая кишка. 20. Толстая кишка. 21. Печень свиньи. 22. Лимфатический узел. 23. Селезенка. 24. Тимус.</p>
Занятие 28.	<p>Дыхательная система. Вопросы к теме. 1. Общая морфофункциональная характеристика. 2. Строение стенки воздухоносных путей: носовой полости, гортани, трахеи, главных бронхов, бронхов и бронхиол. 3. Респираторный отдел легкого. 4. Ацинус, строение стенки альвеол, гистофункциональная характеристика пневмоцитов, строение межальвеолярных перегородок. 5. Кровоснабжение и иннервация легкого. <i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию стенки трахеи, бронхов разного калибра и паренхимы легкого.</p>
Занятие 29.	<p>Кожа и ее производные. Вопросы к теме. 1. Морфофункциональная характеристика и эмбриональные источники кожи. 2. Тканевой состав кожи, васкуляризация и иннервация, регенерация, возрастные изменения кожи. 3. Строение эпидермиса и дермы. 4. Железы кожи. 5. Придатки кожи: волосы, ногти. <i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию кожи и ее желез, структурную организацию кожи с волосом.</p>
Занятие 30.	<p>Нервная система. Вопросы к теме. 1. Нерв: строение, реакция на повреждение и регенерация. 2. Чувствительные нервные узлы. 3. Источники развития, строение. 4. Спинной мозг. 5. Морфофункциональная характеристика, развитие. 6. Строение серого и белого вещества. 7. Характеристика проводящих путей.</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

	<i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию поперечного среза нерва, структурную организацию спинномозгового чувствительного ганглия, строение поперечного среза спинного мозга.
Занятие 31.	<p>Нервная система. Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Головной мозг. 2. Морфофункциональная характеристика, эмбриогенез. 3. Серое и белое вещество. 4. Микроскопическое строение отделов ствола головного мозга. 5. Строение и функция мозжечка и коры больших полушарий. 6. Вегетативная нервная система. 7. Возрастные изменения нервной системы. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию коры мозжечка, структурную организацию коры больших полушарий головного мозга.</p>
Занятие 32.	<p>Органы чувств. Строение органа зрения и обоняния. Вопросы к теме.</p> <p>Общая характеристика и классификация органов чувств. Рецепторные клетки и механизмы рецепции. Морфофункциональная характеристика, эмбриогенез, строение и гистофизиология органа зрения. Морфофункциональная характеристика, эмбриогенез, строение и гистофизиология органа обоняния.</p> <p>ИЗУЧИТЬ ПОД МИКРОСКОПОМ: СТРУКТУРНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ РОГОВИЦЫ ГЛАЗА, СТРУКТУРНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ГЛАЗА</p>
Занятие 33.	<p>Органы слуха и вкуса.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Морфофункциональная характеристика, эмбриогенез, строение и гистофизиология органа слуха и равновесия. 2. Морфофункциональная характеристика, эмбриогенез, строение и гистофизиология органа вкуса. <p><i>Изучить под микроскопом:</i> структурную организацию Кортиева органа, структурную организацию вкусовых почек в листовидных сосочках языка.</p>
Занятие 34.	<p>Итоговое занятие по темам 28-33. Вопросы к теме.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие нервной системы. 2. Строение и функции спинномозгового узла. 3. Спинной мозг. Морфофункциональная характеристика. 4. Строение и функции мозжечка. 5. Цито- и миелоархитектоника коры больших полушарий. 6. Строение и функции вегетативной нервной системы. 7. Классификация органов чувств. Характеристика их рецепторных клеток. 8. Эмбриогенез и общий план строения органа зрения. 9. Строение роговицы глаза и склеры. 10. Строение хрусталика и стекловидного тела глаза. 11. Строение сосудистой оболочки глаза. 12. Строение радужной оболочки глаза. 13. Строение цилиарного тела. 14. Строение и функции сетчатки глаза.. 15. Эмбриогенез и строение органа обоняния.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

	<p>16. Строение органа вкуса.</p> <p>17. Эмбриогенез органа слуха и равновесия.</p> <p>18. Строение органа равновесия.</p> <p>19. Строение и функция органа слуха.</p> <p>20. Строение стенки воздухоносных путей. Клеточный состав эпителия слизистой оболочки.</p> <p>21. Легкие. Строение респираторного отдела стенки альвеол, цитофизиологическая характеристика пневмоцитов.</p> <p>22. Кожа, тканевой состав, васкуляризация, иннервация, регенерация. Строение эпидермиса и дермы. Железы кожи, придатки кожи.</p> <p><i>Список микропрепаратов для диагностики.</i></p> <p>1. Нерв (поперечный разрез).</p> <p>2. Спинномозговой узел.</p> <p>3. Спинной мозг (поперечный разрез).</p> <p>4. Кора больших полушарий головного мозга.</p> <p>5. Мозжечок.</p> <p>6. Задняя стенка глаза.</p> <p>7. Роговица глаза.</p> <p>8. Кортиев орган.</p> <p>9. Вкусовые почки. Срез листовидных сосочков языка.</p> <p>10. Кожа ладонной поверхности пальца.</p> <p>11. Кожа с волосом.</p> <p>12. Трахея</p> <p>13. Легкое.</p>
Занятие 35.	Диагностика препаратов по эмбриологии и общей гистологии
Занятие 36.	Диагностика препаратов по частной гистологии

7. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ - Данный вид работы не предусмотрен УП.


8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ — Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

Примерные вопросы к экзамену по «Гистологии, эмбриологии, цитологии»

Цитология


1. Основные положения клеточной теории Шлейдена-Шванна. Вклад Пуркинье, Шлейдена, Шванна, Вирхова и др. в учение о клетке. Значение клеточной теории для развития биологии и медицины.
2. Плазмолемма: строение, химический состав, функции. Структурно-функциональная характеристика различных видов межклеточных соединений.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

3. Органеллы цитоплазмы. Классификация. Структурно-функциональная характеристика органелл, участвующих в биосинтезе веществ в клетке: ЭПС, комплекс Гольджи, рибосомы.
4. Структурно-функциональная характеристика органелл цитоплазмы, участвующих во внутриклеточном пищеварении, защитных и обезвреживающих реакциях.
5. Органеллы цитоплазмы. Структурно-функциональная характеристика митохондрий.
6. Структурная, химическая и функциональная характеристика органелл, составляющих цитоскелет клеток. Строение и значение центриолей, ресничек и жгутиков.
7. Основные положения клеточной теории. Определение клетки. Включения цитоплазмы: понятие, классификация, химическая и морфо-функциональная характеристика.
8. Ядро клетки: Функции, строение, химический состав. Взаимодействие ядра и цитоплазмы в процессе биосинтеза белка в клетке.
9. Значение ядра в жизнедеятельности клетки. Основные компоненты ядра: их строение и функции.
10. Понятие о жизненном цикле клеток, его этапы и морфофункциональная характеристика. Биологическая сущность и фазы митоза.

Общая гистология


11. Морфо-функциональная характеристика и классификация эпителиальных тканей. Источники их развития.
12. Особенности строения клеток эпителиальных тканей (эпителиоцитов): поляризация, специальные органеллы, межклеточные соединения. Структура и роль базальной мембраны.
13. Морфофункциональная характеристика однослойного и многослойного (псевдомногослойного) эпителия: источники развития, разновидности, строение, физиологическая регенерация.
14. Многослойный эпителий: классификация, источник развития строение, локализация, физиологическая регенерация эпидермиса.
15. Многослойный эпителий. Строение, локализация, физиологическая регенерация многослойного плоского неороговевающего и переходного эпителия.
16. Морфофункциональная характеристика железистого эпителия. Цитофизиологическая характеристика секреторного процесса. Типы секреции. Строение и классификация желез.
17. Понятие о системе крови. Кровь как разновидность тканей внутренней среды. Форменные элементы крови. Постклеточные структуры крови. Эритроциты: размеры, форма, строение, химический состав, функция, продолжительность жизни. Особенности строения и химического состава ретикулоцитов. Кровяные пластинки (тромбоциты).
18. Понятие о системе крови. Классификация лейкоцитов. Лейкоцитарная формула. Зернистые лейкоциты: разновидности, размеры, строение, функции, продолжительность жизни.
19. Классификация лейкоцитов. Незернистые лейкоциты (агранулоциты): разновидности, размеры, строение, функции, продолжительность жизни.
20. Понятие о системе крови. Эмбриональный гемопоэз.
21. Понятие о системе крови. Постэмбриональный гемопоэз.
22. Морфо-функциональная характеристика и классификация соединительных тканей. Клеточные элементы рыхлой неоформленной волокнистой соединительной ткани, их строение и функции.
23. Межклеточное вещество волокнистой соединительной ткани: строение и значение. Роль фибробластов в образовании межклеточного вещества.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


24. Плотная неоформленная и плотная оформленная волокнистые соединительные ткани: строение и функции.
25. Соединительные ткани со специальными свойствами: классификация, строение, функции.
26. Морфофункциональная характеристика и классификация хрящевых тканей. Их гистогенез, строение, функции и регенерация.
27. Морфо-функциональная характеристика и классификация костных тканей. Особенности строения и локализация грубоволокнистой и пластинчатой костных тканей. Строение диафиза трубчатой кости.
28. Классификация костных тканей. Прямой остеогенез.
29. Классификация костных тканей . Непрямой остеогенез.
30. Морфо-функциональная характеристика и классификация мышечных тканей. Гладкая мышечная ткань: источник развития, строение, функциональные особенности и регенерация.
31. Морфо-функциональная характеристика и классификация мышечных тканей. Исчерченная скелетная мышечная ткань: гистогенез, строение, гистохимическая характеристика, функциональные особенности и регенерация.
32. Гистологическая и субмикроскопическая структура исчерченного (поперечно-полосатого) мышечного волокна. Гистофизиология мышечного сокращения.
33. Исчерченная сердечная мышечная ткань: гистогенез, строение, функциональные особенности и регенерационные свойства.
34. Морфо-функциональная характеристика нервной ткани. Источники развития. Нейроны: строение, морфологическая и функциональная классификация .
35. Нервное волокно: строение, функциональные особенности миелиновых и безмиелиновых нервных волокон. Регенерация нервных волокон.
36. Морфо-функциональная характеристика и классификация нервной ткани. Нейроглия: классификация, строение и значение различных типов глиоцитов.
37. Нервные окончания: понятие, классификация, строение, функциональное значение.
38. Синапсы: понятие, классификация, строение и механизмы передачи нервного импульса.

Частная гистология

39. Морфофункциональная характеристика нервной системы. Нервы и спинномозговые ганглии: эмбриональный источник, функции, строение. Регенерация нерва.
40. Морфофункциональная характеристика спинного мозга: развитие, строение серого и белого вещества, их функциональное значение.
41. Ствол головного мозга. Источники развития. Принцип организации серого и белого вещества. Продолговатый мозг: строение и функции.
42. Головной мозг. Морфофункциональная характеристика коры больших полушарий. Миелоархитектоника.
43. Мозжечок: строение, функциональная характеристика, нейронный состав коры. Межнейронные связи.
44. Автономная (вегетативная) нервная система: морфофункциональная характеристика, отделы. Строение экстра- и интрамуральных ганглиев. Ядра центральных отделов автономной нервной системы.
45. Морфофункциональная характеристика сосудистой системы. Развитие сосудов. Артерии: классификация, строение, функция, возрастные изменения. Взаимосвязь структуры артерий и гемодинамических условий.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


46. Морфофункциональная характеристика сосудистой системы. Вены: классификация, строение, функции. Связь структуры вен с гемодинамическими условиями.
47. Морфофункциональная характеристика сосудов микроциркуляторного русла. Артериолы, вены, артериоло-венулярные анастомозы.
48. Микроциркуляторное русло. Строение и классификация капилляров. Артериоло-венулярные анастомозы.
49. Морфофункциональная характеристика сердца: источники развития, строение оболочек стенки и сердечных клапанов, васкуляризация и регенерация.
50. Сердце. Источник развития. Строение проводящей системы сердца.
51. Общая морфофункциональная характеристика органов чувств. Понятие об анализаторах. Классификация органов чувств. Орган обоняния и вкуса.
52. Орган зрения: развитие, морфофункциональная характеристика. Строение рецепторного аппарата глаза.
53. Морфофункциональная характеристика и развитие органа зрения. Строение структур, составляющих диоптрический и аккомодационный аппараты глаза.
54. Орган слуха: развитие, морфо-функциональная характеристика. Строение внутреннего уха. Цитофизиология рецепторных клеток внутреннего уха.
55. Морфо-функциональная характеристика центральных органов кроветворения и иммуногенеза. Строение костного мозга: стромальные клетки, гемопоэтические клетки, особенности кровоснабжения.
56. Морфо-функциональная характеристика центральных органов кроветворения и иммуногенеза. Тимус (вилочковая железа): строение, функциональные особенности, эндокринная функция, возрастная и акцидентальная инволюция.
57. Морфо-функциональная характеристика периферических органов кроветворения и иммуногенеза. Лимфатические узлы: строение и функциональные зоны и их клеточный состав. Лимфоцитопоз.
58. Селезенка: строение, особенности кровоснабжения, функциональные зоны белой пульпы и их клеточный состав, красная пульпа и ее участие в утилизации гемоглобина.
59. Морфофункциональная характеристика эндокринной системы. Нейросекреторные отделы гипоталамуса Связь гипоталамуса с адено- и нейрогипофизом.
60. Морфофункциональная характеристика эндокринной системы. Гипофиз: источники развития, строение, клеточный состав, функциональная характеристика, регенерация. Связь гипофиза с гипоталамусом и ее значение.
61. Щитовидная железа: источники развития, клеточный состав, функциональная характеристика. Особенности секреторного процесса в тироцитах и его регуляция.
62. Морфофункциональная характеристика околощитовидной железы: источники развития, строение, клеточный состав, функциональное значение. Участие щитовидной железы в регуляции кальциевого гомеостаза.
63. Надпочечники: источники развития, строение, тканевой и клеточный состав, функциональная характеристика, особенности регенерации. Регуляция функции надпочечников.
64. Полость рта. Строение губ, языка и миндалин.
65. Полость рта. Развитие и строение зубов.
66. Полость рта. Развитие и строение крупных слюнных желез.
67. Пищеварительный канал. Общий план строения стенки, иннервация и васкуляризация.
68. Морфофункциональная характеристика пищевода.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

69. Желудок: особенности строения, гистофизиология желез, иннервация и васкуляризация.
70. Тонкая кишка: особенности строения стенки, гистофизиология крипт и ворсинок, регенерация.
71. Общая морфофункциональная характеристика толстой и прямой кишки.
72. Поджелудочная железа: развитие, строение экзо- и эндокринной частей. Возрастные изменения и регенерация.
73. Печень. Развитие. Строение классической печеночной дольки. Особенности кровоснабжения печени.
74. Печень. Структурно-функциональная характеристика гепатоцитов. Особенности регенерации печени. Желчевыводящие пути, желчный пузырь.
75. Дыхательная система. Развитие, строение гортани, трахеи.
76. Легкие. Развитие, строение воздухоносных и респираторных отделов.
77. Кожа. Строение, регенерация, процесс кератинизации. Потовые и сальные железы.
78. Производные кожи: строение волоса. Ногти.
79. Молочные железы: источники развития, строение, эндокринная регуляция. Особенности желез в период лактации.
80. Общая морфофункциональная характеристика мочевыделительной системы. Основные этапы развития. Почки: строение, кровоснабжение, возрастные изменения и регенерация.
81. Нефрон как структурно-функциональная единица почки. Цитологическая и цитофизиологическая характеристика отделов нефрона в связи с основными механизмами мочеобразования.
82. Морфофункциональная характеристика эндокринного аппарата почки.
83. Эмбриональное развитие мочевыделительной системы. Строение мочеточника и мочевого пузыря.
84. Источники и ход эмбрионального развития мужской половой системы. Семенник: строение, генеративная и эндокринная функции.
85. Морфофункциональная характеристика мужской половой системы. Придаток семенника, семявыводящий проток, семяизвергательный канал, семенные пузырьки, предстательная железа.
86. Яичник: строение, функции. Овогенез. Эндокринная функция яичника. Возрастные изменения яичника.
87. Женская половая система. Овариально-менструальный цикл.
88. Эмбриональное развитие женской половой системы. Строение яйцевода (маточных труб) и матки.

Эмбриология

89. Периоды и основные стадии эмбриогенеза у человека. Понятие прогенеза. Половые клетки человека, их структурно-генетическая характеристика.
90. Понятие оплодотворения. Характеристика оплодотворения у человека: морфология, необходимые условия. Понятие зиготы.
91. Понятие дробления. Характеристика дробления у человека. Строение зародыша человека на стадии имплантации.
92. Понятие гастрюляции. Характеристика гастрюляции у человека. Представление о критических периодах развития.
93. Внезародышевые органы человека. Амнион, желточный мешок, аллантоис: образование, строение и значение. Формирование туловищной складки.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


94. Плацента: появление в эволюции и значение. Плацента человека: тип, строение, функции. Структура и значение плацентарного барьера.

95. Плацента человека: развитие, материнские и фетальные компоненты. Строение и значение пупочного канатика.


10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения - очная


№ п/п	Название раздела, тема.	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Форма контроля
Раздел 1. Цитология.				
1.	Методы гистологических исследований	Проработка учебного материала по теме: Методы микроскопирования гистологических препаратов. Методы исследования фиксированных клеток и тканей. Методы исследования живых клеток и тканей. Методы исследования химического состава и метаболизма клеток и тканей. Фракционирование клеточного содержимого. Количественные методы. Методы анализа изображения клеточных и тканевых структур.	12	Собеседование
2.	Строение цитоплазмы	Проработка учебного материала по тематикам: Понятие о клетке как элементарной живой системе, Понятие о неклеточных структурах. Основные положения клеточной теории. Биологическая мембрана, ее молекулярная организация и основные функции. Механизмы транспорта веществ, рецепции, адгезии. Участие в образовании межклеточных соединений. Различные виды межклеточных соединений (контактов), их функциональная и структурная характеристика. Простые соединения, плотные соединения, щелевые соединения (нексусы), синаптические соединения, десмосомы, пальцевидные соединения. Основные компоненты цитоплазмы - органеллы, включения, гиалоплазма (матрикс). Эндоплазматическая сеть - строение и функции зернистой и незернистой эндоплазматической сети. Комплекс Гольджи - структура, функции, роль в процессах секреции. Лизосомы - строение, основные ферменты, роль в процессах внутриклеточного переваривания. Пероксисомы - строение, ферментный состав, функции. Митохондрии - строение, ос-	12	Вопросы на итоговом занятии, зачете, экзамене. Собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		


		<p>новой ферментный состав, функции.</p> <p>Рибосомы - строение, химический состав, функции. Понятие о полирибосомах. Центриоли - строение, функции в интерфазе и во время деления клетки. Понятие о цитоскелете клеток. Фибриллярные структуры цитоплазмы: микротрубочки, микрофиламенты и микрофибриллы.</p> <p>Микроворсинки. Реснички. Жгутики. Тонкофибриллы. Миофибриллы. Нейрофибриллы. Их строение и значение для жизнедеятельности клеток и организма.</p> <p>Включения. Определение. Классификация.</p>		
3.	Строение ядра. Деление клетки	<p>Проработка учебного материала по темам: Значение ядра в жизнедеятельности клетки и в передаче генетической информации. Форма, величина, количество ядер в клетках с различной специализацией. Основные компоненты ядра: ядерная оболочка, хроматин, ядрышко, кариоплазма (нуклеоплазма).</p> <p>Оболочка ядра. Строение. Участие ядерной оболочки в обмене веществ между ядром и цитоплазмой.</p> <p>Понятие о хроматине. Его молекулярно-химическая организация и роль в жизнедеятельности клеток. Эухроматин (диффузный) и гетерохроматин (конденсированный). Половой хроматин.</p> <p>Ядрышко. Строение. Роль ядрышек в синтезе рРНК и формировании рибосом.</p> <p>Жизненный (клеточный) цикл. Определения жизненного цикла. Характеристика его этапов (размножение, рост и дифференцировка, активное функционирование, старение и смерть клеток).</p> <p>Репродукция клеток и клеточных структур. Репродуктивный цикл. Определение и биологическое значение. Периоды (интерфаза и митоз). Характеристика основных процессов репродуктивного цикла клеток.</p> <p>Митоз. Биологическая сущность. Фазы митоза. Преобразования структурных компонентов клетки во время каждой из фаз. Мейоз. Его особенности и биологическое значение.</p> <p>Внутриклеточная регенерация. Общая морфофункциональная характеристика. Био-</p>	12	Вопросы на итоговом занятии, зачете, экзамене. Собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

		логическое значение. Адаптация клеток. Ее значение для сохранения жизни клеток в измененных условиях существования.		
Раздел 2. Эмбриология человека				
4.	Начальный и зародышевый периоды эмбриогенеза человека.	Проработка учебного материала по тематикам: прогенез. Общая характеристика гаметогенеза, особенности течения основных этапов спермато- и овогенеза. Классификация яйцеклеток в зависимости от содержания желтка. Типы дробления и их характеристика. Типы строения бластул. Возможные механизмы гастрюляции, их характеристика.	12	Вопросы на итоговом занятии, зачете, экзамене. Собеседование
5	Строение внезародышевых органов.	Проработка учебного материала по тематикам: Закладка внезародышевых органов. Строение и функции амниона, хориона, желточного мешка, алантоиса. Плацента человека, тип, развитие, строение, функции.	12	Вопросы на итоговом занятии, зачете, экзамене. Собеседование
Раздел 3. Частная гистология				
6.	Половая система	<p>Проработка учебного материала по тематикам: Эмбриональное развитие. Первичные гоноциты, начальная локализация, пути миграции в зачаток гонады. Факторы половой дифференцировки. Тканевой состав органов половой системы. Мужские половые органы. Гистогенетические процессы в зачатке гонады, ведущие к развитию яичка. Развитие семявыводящих путей.</p> <p>Яичко. Извитые семенные канальцы, строение стенки. Сперматогенез. Гематотестикулярный барьер. Гистофизиология прямых канальцев, канальцев сети и выносящих канальцев яичка. Регуляция генеративной и эндокринной функции яичка. Особенности яичка новорожденного, до периода полового созревания, в период половой зрелости и при старении организма.</p> <p>Возможность повреждающего действия на яички физико-химических факторов - радиация, алкоголь, температура, и др. в связи с их морфо-функциональными особенностями.</p> <p>Женские половые органы. Гистогенетические процессы в зачатке гонады, ведущие к развитию яичника. Эмбриональное развитие яйцеводов и матки.</p> <p>Яичник. Общая морфофункциональная характеристика. Овогенез. Отличия ово-</p>	12	Вопросы на итоговом занятии, зачете, экзамене. Собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

		<p>генеза от сперматогенеза. Строение и развитие фолликулов. Овуляция. Понятие об овариальном цикле и его регуляции. Эндокринная функция яичника. Особенности яичника новорожденных до полового созревания, в период половой зрелости и при старении. Васкуляризация и иннервация. Морфофункциональные основы чувствительности яичников к действию радиации, алкоголю и др. факторов.</p>		
--	--	---	--	--

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы:

основная литература:

1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др. ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html>

2. Бойчук Н.В., Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с.- Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>

дополнительная литература

1. Руководство к практическим занятиям по гистологии. Частная гистология / А. А. Стадников, Н. Н. Шевлюк, В. С. Полякова [и др.] ; под редакцией А. А. Стадников, Н. Н. Шевлюк. — Оренбург : Оренбургская государственная медицинская академия, 2010. — 200 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/21862.html>

2. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html>

3. Золотова, Т. Е. Гистология : учебное пособие для вузов / Т. Е. Золотова, И. П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 278 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-534-07283-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —URL: <https://urait.ru/bcode/434163>

4. Цитология : учебное пособие / Г. Н. Соловых, Е. К. Раимова, Е. М. Нефедова [и др.]. — Оренбург : Оренбургская государственная медицинская академия, 2012. — 288 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/33274.html>

учебно-методическая

1. Кузнецова Т. И. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» для специальностей 31.05.01 – Лечебное дело, 31.05.02 – Педиатрия / Т. И. Кузнецова, Е. В. Слесарева; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 246 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4799>

Согласовано:

Специалист ведущий _____ / Мажукина С. Н. _____


Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

Подпись

Дата

 16.04.2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.


6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по гистологии, эмбриологии, цитологии		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской, а также имеются:

- микроскопы – 25 шт студенческие;
- микропрепараты по общей гистологии – 21 набор;
- микропрепараты по частной гистологии – 21 набор;
- микроскоп исследовательский -1.

Учебные аудитории, оборудованные настольным освещением (2), гистологическая лаборатория (корпус мед. факультета, ул. Арх. Ливчака 2)

Аудитории для проведения лекций укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской, а также имеются мультимедийное оборудование для работы с большой аудиторией.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично дистанционных образовательных технологий организация работы с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик



подпись

зав. кафедрой ___ Слесарева Е.В.

должность

ФИО

Разработчик



подпись

доцент _____ Кузнецова Т.И.

должность

ФИО