


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета Института

Медицины, Экологии и Физической Культуры УлГУ

от « 22 » июня 2020 г., протокол № 10/220

Председатель В.И. Мидленко

подпись, расшифровка подписи

« 22 » июня 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Клеточная биология, цитология, гистология
Наименование кафедры:	Биологии, экологии и природопользования

Направление подготовки: 30.06.01 – Фундаментальная медицина
(код направления подготовки, полное наименование)

Профиль (направленность): 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология
(медицинские науки)
(полное наименование)

Форма обучения заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » сентября 2020 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.

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

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Должность, ученая степень, звание
Слесарев С.М.	БЭиП	Зав.кафедрой, д.б.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий кафедрой	
	/ Слесарев С.М. /
Подпись	ФИО
« 22 » июня 2020 г.	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: овладение аспирантами 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;
- закономерностями цито- и гистогенеза, строения и функции клеток и тканей;
- закономерностями дифференцировки клеток и тканей, их физиологической регенерации и регуляции этих процессов, а также дифференцировки и жизнедеятельности недифференцированных клеток;
- проблемой происхождения и филогенетического развития тканей;
- адаптацией тканевых элементов к действию различных биологических, физических, химических и других факторов.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная дисциплина Б1.В.ОД.3 «Клеточная биология, цитология, гистология» относится к обязательным дисциплинам учебного плана и изучается в 7 семестре. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе обучения по программам специалитета: 31.05.01 Лечебное дело и 31.05.02 Педиатрия. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций. Дисциплина «Клеточная биология, цитология, гистология» является предшествующей для изучения дисциплин: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

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

Процесс изучения дисциплины «Клеточная биология, цитология, гистология» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 способностью и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области клеточной биологии и цитологии	<u>Знать:</u> основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток; гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования; строение и развитие клеток во взаимодействии с их функцией в норме и патологии. <u>Уметь:</u> работать с увеличительной техникой

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


	(микроскопом); давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеток. <u>Владеть:</u> навыками микроскопирования и анализа цитологических препаратов и электронных микрофотографий клеток; навыком зарисовки цитологических препаратов и электронограмм.
ПК-2 способностью и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области гистологии	<u>Знать:</u> основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации тканей и органов; методы исследования тканей; строение, топографию и развитие тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии. <u>Уметь:</u> работать с увеличительной техникой (микроскопом); давать гистофизиологическую оценку состояния различных тканевых и органных структур. <u>Владеть:</u> навыками микроскопирования и анализа гистологических, гистохимических и эмбриологических препаратов и электронных микрофотографий; навыком зарисовки гистологических препаратов.
ПК-3 готовностью к внедрению разработанных методов и методик в области клеточной биологии, цитологии и гистологии, направленных на охрану здоровья граждан	<u>Знать:</u> адаптивные возможности тканевых элементов к действию различных биологических, физических, химических и других факторов; основные закономерности роста, развития, жизнедеятельности, физиологической и репаративной регенерации клеток, тканей и органов организма. <u>Уметь:</u> дифференцировать нормальные и патологически измененные клетки, ткани и органы организма. <u>Владеть:</u> навыками микроскопирования и анализа гистологических, гистохимических и эмбриологических препаратов патологически измененные клеток, тканей и органов организма.
ПК-4 способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в области клеточной биологии, цитологии и гистологии	<u>Знать:</u> классические и современные методы цитологических и гистологических исследований. <u>Уметь:</u> использовать лабораторное оборудование для проведения цитологических и гистологических исследований. <u>Владеть:</u> современными методами микроскопирования.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц

4.2. По видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения: <u>очная, заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

		7
Контактная работа обучающихся с преподавателем	8	8
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции	-	-
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа	136	136
Текущий контроль	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	36	36
Всего часов по дисциплине	180	180


*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:


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия		
Раздел 1. Клеточная биология. Цитология					
1. Методы гистологических исследований	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
2. Строение цитоплазмы	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
3. Строение ядра. Деление клетки	8		2	6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
4. Процессы жизнедеятельности клетки	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
Раздел 2. Эмбриология человека					

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

5. Начальный и зародышевый периоды эмбриогенеза человека и животных.	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
6. Строение внезародышевых органов.	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
Раздел 3. Общая гистология					
7. Эпителиальные ткани и железы	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
8. Кровь и лимфа	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
9. Собственно соединительные ткани	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
10. Скелетные ткани	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
11. Мышечные ткани	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
12. Нервная ткань	8		2	6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
Раздел 4. Частная гистология					
13. Сердечно-сосудистая система	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
14. Мочевыделитель	6			6	тестирование, собеседование, решение

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ная система					ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
15. Пищеварительная система	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
16. Органы кроветворения	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
17. Эндокринная система	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
18. Дыхательная система	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
19. Кожа и ее производные	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
20. Нервная система	14		4	10	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
21. Органы чувств	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
22. Половая система	6			6	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
ИТОГО:	144	-	8	136	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1.

КЛЕТОЧНАЯ БИОЛОГИЯ. ЦИТОЛОГИЯ

Тема 1 МЕТОДЫ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Взятие материала для цитологического и 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. Цитохимические 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. Топофибриллы. 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

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 состояния 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.

Тема 4. ПРОЦЕССЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛЕТКИ.

Биосинтез белка в клетке. Энергетический обмен. Репликация ДНК.

Раздел 2.

ЭМБРИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА


Тема 5 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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

образование кровеносных сосудов в стенке желточного пузыря и амниотической ножке. Развитие аллантоиса.

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

Тема 6. СТРОЕНИЕ ВНЕЗАРОДЫШЕВЫХ ОРГАНОВ.

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

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 7. 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 дифференциальный 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: голокринной, апокринной и мерокринной. Особенности строения экзо- и эндокринных желез. Классификация экзокринных желез в связи с их строением, химическим составом секрета и типом секреции.

Тема 8. 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 9. 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,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

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. Тканевые 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 10.

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).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 11.

МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ

Морфофункциональная характеристика мышечных тканей. Классификация.

Гладкая мышечная ткань. Гистогенез, строение и морфофункциональные особенности. Гладкий миоцит: строение, организация и гистохимическая характеристика его сократительного 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, саркоlemma, 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 миосателлитоцитов.

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 12.

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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Раздел 4.

ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ

Тема 13.

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 сосудов). 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-веноулярные анастомозы. Значение для кровообращения. Классификация. Строение артериоло-веноулярных 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 14

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. Морфофункциональные основы регуляции процесса мочеобразования. Эндокринный аппарат почки - юкстагломерулярный комплекс и интерстициальные клетки. Их строение и функция. Иннервация почки. Регенераторные потенциалы. Особенности почки у новорожденного. Последующие возрастные изменения почки.

Мочевыводящие пути. Строение стенки почечных чашечек и лоханки. Морфофункциональная характеристика мочеточников, мочевого пузыря и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

мочеиспускательного канала. Особенности строения мужского и женского мочеиспускательного канала.

Тема 15.

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.

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, миндаины; 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Печень. Общая морфофункциональная характеристика. Эмбриональное развитие. Особенности кровоснабжения. Строение дольки как структурно-функциональной единицы печени. Представления о портальной дольке и ацинусе. Строение внутريدольковых 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.

Тема 16.

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 (акцендентальная) 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. Эмбриональное развитие. Строение и тканевой состав. Корковое и мозговое вещество, паракортикальная зона. Их морфофункциональная характеристика, клеточный состав. Т- и В-зоны. Система синусов. Васкуляризация. Роль кровеносных сосудов в развитии и гистофизиологии лимфатических узлов. Иннервация. Регенерация лимфатических узлов. Возрастные изменения. Особенности у новорожденных.

Гемолимфатические узлы. Строение и функциональное значение.

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

Гемоцитопоз и иммуноцитопоз

Развитие крови как ткани (эмбриональный гемопоэз). Постэмбриональный гемопоэз и иммуноцитопоз. Унитарная теория кроветворения А.А.Максимова и ее современная трактовка. Характеристика стволовых и полустволовых клеток (полипотентных предшественников), унипотентных предшественников. Циркуляция стволовых клеток в организме. Понятие о колониеобразующих единицах (КОЭ) клеток крови. Характеристика бластных форм клеток крови. Морфологически идентифицируемые стадии развития клеток

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

крови - дифференцирующиеся (созревающие) клетки и дифференцированные (зрелые) клетки.

Тема 17.

ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

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

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 морфо-функциональные 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 18.

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 гистофункциональная 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 19.

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 20.

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. Межнейронные связи в коре мозжечка. Глиоциты мозжечка.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

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

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 21.

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. Гематоофтальмический 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 22.

ПОЛОВАЯ СИСТЕМА

Морфофункциональная характеристика системы половых органов. Эмбриональное развитие. Первичные гоноциты, начальная локализация, пути миграции в зачаток гонады.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

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.

Яичко. Общая морфофункциональная характеристика. Извитые семенные канальцы, строение стенки. Сперматогенез. Цитологическая характеристика его основных фаз. Роль sustentocytov в сперматогенезе. Эндокринная функция яичка: мужской половой гормон и синтезирующие его гландулоциты, 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. Нейро-эндокринная регуляция функций молочных желез. Изменения молочных желез в ходе овариально-менструального цикла и при беременности. Васкуляризация и иннервация.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1 Ядро клетки. Жизненный цикл клетки (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

Микроскопическое, ультрамикроскопическое строение, химическая характеристика и функции ядра клетки. Структура молекулы ДНК. Хроматин и его разновидности. Уровни

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

упаковки ДНК у эукариот. Строение и химический состав хромосом. Внутриклеточные включения: классификация и значение в жизнедеятельности клеток.

Временная организация клетки. Понятие о жизненном (клеточном) цикле. Периоды жизненного цикла клетки. Интерфаза. Способы деления клеток: митоз, amitoz, мейоз. Фазы митоза. Репликация ДНК. Фазы митоза и его биологическое значение. Регуляция клеточного цикла и митотической активности клеток. Понятие о резервном пуле клеток. Нарушения митоза. Эндомитоз. Значение клеточной пролиферации для медицины. Реакция клеток на повреждение. Старение клеток. Гибель клеток: некроз, апоптоз.

Изучить под микроскопом: Структурную организацию ядра клетки (препарат Спиномозговой узел), Митоз в эпителии крипт тощей кишки (препарат Тонкая (тощая) кишка).

Тема 2. Нервная ткань. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме.

Морфофункциональная характеристика нервной ткани. Гистогенез.

Нейроны (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.


Изучить под микроскопом: строение нервной клетки (препарат Спинной мозг, препарат Кора мозжечка), строение миелиновых нервных волокон (препарат Миелиновые нервные волокна).

Тема 3. Нервная система (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме.

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

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

рефлекторных дуг автономной нервной системы. Возрастные изменения органов нервной системы.

Изучить под микроскопом: структурную организацию нерва (препарат нерв поперечный разрез), строение синозвонкового узла (препарат Спинномозговой узел).

Тема 4. Нервная система (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме.

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 (слои) 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.

Изучить под микроскопом: Структурную организацию спинного мозга (препарат Спинной мозг), коры мозжечка (препарат Мозжечок), коры больших полушарий (препарат Кора больших полушарий головного мозга).

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Выполнение лабораторных работ (лабораторных практикумов) учебным планом не предусмотрено.


8. ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Выполнение контрольных работ, рефератов учебным планом не предусмотрено.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

Клеточная биология, 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.
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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

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 многорядного (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.
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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


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. Межнейрональные 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.
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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


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, 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.
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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

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 гаструляции. Характеристика гаструляции у человека. Представление о критических периодах развития.
93. Внезародышевые органы человека. Амнион, желточный мешок, аллантоис: образование, строение и значение. Формирование туловищной складки.
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.
96. Взятие материала для цитологического и гистологического исследования.
97. Подготовка материала к гистологическому исследованию: фиксация, проводка, заливка, приготовление гистологических срезов, окрашивание, заключение срезов.
98. Взятие материала для диагностического цитологического исследования. Подготовка материала к цитологическому исследованию.
99. Цитохимические и гистохимические методы исследования. Иммуногистохимические методы исследования.
100. Характеристика методов световой микроскопии.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

МИКРОПРЕПАРАТЫ

1. Плацента человека
(материнская часть плаценты).
2. Плодная часть плаценты.
3. Поперечный срез сухожилия.
4. Гиалиновый хрящ ребра.
5. Трубчатая кость
(поперечный срез диафиза).
6. Развитие кости на месте хряща.
7. Миелиновые нервные волокна
(расщепленный препарат).
8. Нерв (поперечный разрез).
9. Спинномозговой узел.
10. Спинной мозг
(поперечный разрез).
11. Кора больших полушарий головного мозга.
12. Мозжечок.
13. Задняя стенка глаза.
14. Роговица глаза.
15. Кортиев орган.
16. Артериолы, капилляры и вены.
17. Артерия мышечного типа.
18. Артерия эластического типа.
19. Стенка желудочка сердца. Волокна Пуркинье.
20. Лимфатический узел.
21. Селезенка.
22. Зобная железа.
23. Гипофиз.
24. Щитовидная железа.
25. Надпочечник.
26. Кожа ладонной поверхности пальца.
27. Кожа с волосами.
28. Трахея.
29. Легкое.
30. Развитие зуба (эмалевый орган).
31. Развитие дентина и эмали.
32. Небная миндалина.
33. Околоушная железа.
34. Смешанная слюнная железа.
35. Пищевод.
36. Дно желудка.
37. Пилорическая часть желудка.
38. Двенадцатиперстная кашка.
39. Тонкая (тощая) кишка.
40. Толстая кишка.
41. Печень свиньи.
42. Поджелудочная железа.
43. Почка.
44. Мочеточник.
45. Мочевой пузырь.
46. Семенник.
47. Придаток семенника.
48. Предстательная железа.
49. Яичник.
50. Матка.
51. Молочная железа.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА АСПИРАНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяется в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол № 8/268 от 26.03.19 г.).

Форма обучения: заочная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Раздел 1. Клеточная биология. Цитология	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	24	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
Раздел 2. Эмбриология человека	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	12	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
Раздел 3. Общая гистология	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	36	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
Раздел 4. Частная гистология	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	64	тестирование, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов

Самостоятельная подготовка к занятиям осуществляется регулярно по каждой теме дисциплины и определяется календарным графиком изучения дисциплины. Основными видами самостоятельной работы являются: работа с учебной и справочной литературой, проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение с помощью основной и дополнительной литературы, самостоятельная работа с микропрепаратами, подготовка отчетов по просмотренным препаратам, докладов по определенным вопросам для углубленного самостоятельного изучения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине.

Критериями оценок результатов самостоятельной работы аспиранта являются: уровень освоения учебного материала, умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач, обоснованность и четкость изложения ответа.

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. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436639.html>
2. Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология : учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 229 с. — ISBN 978-985-06-2224-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20210.html>

дополнительная литература

1. Гистология. Эмбриология. Цитология : учебник для образоват. организаций ВПО по направл. подгот. "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело" / под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 928 с.
2. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432013.html>

Согласовано:

Вед. специалист / *Морачкина С.И.* / *Аноф* /
 Должность сотрудника научной библиотеки / ФИО / подпись / дата


б) программное обеспечение

1. ОС MicrosoftWindows
2. MicrosoftOffice
3. «МойОфис Стандартный»
4. StatisticaBasicAcademicforWindows 13

б) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. — Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: [http://www.edu.ru.](http://www.edu.ru/) – Текст : электронный.


7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нач. УИТИ | Кочкова АВ | _____
 Должность сотрудника УИТИ | ФИО | подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аспиранты могут пользоваться ресурсами кафедры, библиотекой, документацией университета, необходимыми для успешного выполнения программы дисциплины.

Учебные помещения представляют собой аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, в т.ч. ЭБС.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

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/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик _____



подпись

Зав.кафедрой, д.б.н., доцент _____

должность

Слесарев С.М. _____

ФИО