Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		No.

утверждено решением Ученого совета Институга медицины, экологии и физической культуры 17 км пилимая 2023г., протокол № 9/250 в.И. Мидленко подпись, расшифровка подписи)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Эмбриогенез человека
Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра	Морфологии
Курс	1

Направление (специальность) 31.08.02 – Анестезиология-реаниматология

Профиль: медицинский				
Форма обучения: <u>очная</u>				
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентя	бря 2023	3 г.		
Программа актуализирована на заседании кафедры: протоко Программа актуализирована на заседании кафедры: протоко Программа актуализирована на заседании кафедры: протоко	л №	OT OT	20 20 20	Γ. Γ. Γ.

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	
Заведующий кафедрой,	Заведующий выпускающей кафедрой	
реализующей дисциплину		
(Подпись) // Е.В.Слесарева «_10_»_мая2023г.	/ Мидленко В.И	

Форма А стр. 1 из 25

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** Овладение знаниями закономерностей прогенеза и эмбрионального развития тканей и органов тела человека.

#### Задачи освоения дисциплины:

- изучить особенности прогенеза человека;
- освоить особенности начальных стадий эмбрионального развития человека;
- определять роль причинных факторов, условий и реактивных свойств организма в возникновении пороков развития человека.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Эмбриогенез человека» относится к факультативным дисциплинам учебного плана по специальности 31.08.02 — Анестезиология-реаниматология, изучается на 1 курсе обучения в ординатуре. Дисциплина «Эмбриогенез человека» обеспечивает формирование фундаментальных теоретических знаний эмбриогенеза человека.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при освоении специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» (уровень – специалитет).

Знания по дисциплине «Эмбриогенез человека» позволят глубже освоить компетенции ПК-2 при подготовке к сдаче и сдаче государственной итоговой аттестации.

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
реализуемой	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения		
компетенции	компетенций		
<b>54.2</b> C C .			
ПК-2. Способен	Знать:		
назначать лечение при	- порядок оказания скорой специализированной медицинской		
заболеваниях и (или)	помощи по профилю "анестезиология-реаниматология";		
состояниях, требующих	- стандарты скорой специализированной медицинской помощи по		
оказания скорой	профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской		
специализированной	организации; - клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам		
медицинской помощи	оказания скорой специализированной медицинской помощи по		
по профилю	профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской		
"анестезиология-	организации;		
реаниматология" вне	- методы лечения пациентов с заболеваниями и (или)		
медицинской	состояниями, требующими оказания скорой специализированной		
организации, контроль	медицинской помощи по профилю "анестезиология-		
его эффективности и	реаниматология" вне медицинской организации, в соответствии с		
безопасности	действующим порядком оказания медицинской помощи,		
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по		
	вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов		
	медицинской помощи;		
	- механизм действия лекарственных препаратов, медицинских		

Форма А стр. 2 из 25



изделий, применяемых при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

- медицинские вмешательства при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации показания и противопоказания к их назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при оказании скорой специализированной медицинской помощи;
- медицинские изделия, применяемые при оказании скорой специализированной медицинской помощи, а также правила их применения;
- содержание укладок и наборов для оказания скорой специализированной медицинской помощи;
- методы обезболивания при оказании скорой специализированной медицинской помощи;
- требования асептики и антисептики при оказании скорой специализированной медицинской помощи;
- общие вопросы организации оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации, тактика работы при чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, микросоциальных конфликтах;
- принципы медицинской сортировки и установления последовательности оказания скорой специализированной медицинской помощи при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях, в том числе при ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации;
- основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, Всероссийской службой медицины катастроф;
- показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология";
- показания к медицинской эвакуации в медицинские организации по профилю "анестезиология-реаниматология";
- правила перемещения и транспортировки пациентов при оказании скорой специализированной медицинской помощи;
- правила осуществления медицинской эвакуации пациентов с одновременным проведением во время транспортировки пациента мероприятий по мониторингу жизненно важных функций, их поддержанию или замещению при оказании скорой

Форма А стр. 3 из 25



# специализированной медицинской помощи **Уметь:**

- оказывать скорую специализированную медицинскую помощь по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации (в составе врачебной специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи или авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; определять медицинские показания и противопоказания для
- медицинских вмешательств при оказании скорой специализированной медицинской помощи; назначать лекарственные препараты и применять медицинские
- назначать лекарственные препараты и применять медицинские изделия при оказании скорой специализированной медицинской помощи;
- оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании скорой специализированной медицинской помощи;

- выполнять следующие медицинские вмешательства при

оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации: проведение комплексной сердечно-легочной и церебральной реанимации с определением условий отказа от ее проведения и показаний к ее прекращению; обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии; проведение закрытого массажа сердца (ручного и с помощью специальных медицинских изделий); электроимпульсная терапия (дефибрилляция, кардиоверсия); оксигенотерапия; искусственная вентиляция легких (далее - ИВЛ) с использованием аппаратов искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной ИВЛ; применение ИВЛ в режимах - с контролем по объему, с контролем по давлению; применение вспомогательной вентиляции легких; обезболивание; транспортная иммобилизация конечностей, позвоночника и таза при травмах; применение методов десмургии; остановка кровотечения с помощью механических средств и лекарственных препаратов; проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного; внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, внутрикостное,

Форма А стр. 4 из 25

сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных



препаратов; проведение инфузионной терапии, в том числе с использованием инфузоматов; проведение системного тромболизиса; пункция и катетеризация центральных и периферических вен, в том числе с использованием ультразвукового исследования (далее - УЗИ); наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; пункция и дренирование плевральной полости; ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; катетеризация мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; зондовое промывание желудка; коникотомия, коникостомия, коникопункция и микротрахеостомия; профилактика и лечение аспирационного синдрома; профилактика и лечение жировой эмболии; применение мер по ограничению движений пациента, угрожающих его здоровью или проведению лечебных мероприятий;

- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий при оказании скорой специализированной медицинской помощи;
- проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой специализированной медицинской помощи, корректировку лечения в зависимости от особенностей течения;
- определять медицинские показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи;
- определять медицинские показания к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю "анестезиологияреаниматология";
- обосновывать выбор медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "анестезиологияреаниматология", для медицинской эвакуации пациента;
- осуществлять мониторинг жизненно важных функций их поддержание или замещение во время медицинской эвакуации пациента по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;
- организовывать и обеспечивать мониторинг жизненно важных функций, их поддержание или замещение при перемещении, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировке пациента при выполнении медицинской эвакуации;
- проводить медицинскую сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой специализированной медицинской помощи при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях;
- оценивать результаты медицинских вмешательств у пациентов с

Форма А стр. 5 из 25



заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации Владеть:

- осуществляет незамедлительный выезд (вылет) на место вызова скорой медицинской помощи в составе врачебной специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи или авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи;
- оказывает скорую специализированную медицинскую помощь по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации (в составе врачебной специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи или авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи), включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; с учетом стандартов медицинской помощи;
- определяет медицинские показания и медицинские противопоказания для медицинских вмешательств при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;
- назначает лекарственные препараты и применяет медицинские изделия при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;
- оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;
- проводит профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;
- определяет показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи;
- определяет показания к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь

Форма А стр. 6 из 25

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

по профилю "анестезиология-реаниматология"; - обосновывает выбор медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "анестезиологияреаниматология", для медицинской эвакуации пациента; - проводит мониторинг жизненно важных функций, их поддержание или замещение при проведении медицинской эвакуации пациента вне медицинской организации; - осуществляет поддержание или замещение жизненно важных функций при перемещении, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировке пациента при выполнении медицинской эвакуации; - проводить медицинскую сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях; - проводить оценку результатов медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1 Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 з.е.

организации

#### 4.2 По видам учебной работы (в часах): 72

	Количество часов (форма обучения: очная)			
Вид учебной работы	D	В т. ч. по курсам		
	Всего по плану	1		
Контактная работа с				
преподавателем				
Аудиторные занятия:	36	36		
Лекции	-	-		
Практические занятия	36	36		
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля знаний и	Собеседование,	Собеседование,		
контроля самостоятельной работы:	тестирование,	тестирование,		
	диагностика	диагностика препаратов		
	препаратов			
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет		
(зачет)				
Всего часов по дисциплине	72	72		

Форма А стр. 7 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

# 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная

		Виды учебных занятий				
Название разделов	Всего	Аудиторные занятия		Самостоят	Форма текущего контроля знаний	
и тем		Лекции	Практические занятия	ельная работа	•	
Раздел	і 1. Ранн	ий эмбрио	генез человека			
1. Репродукция клеток.	4		2	2	Собеседование, тестирование.	
2. Общие представления об эмбриогенезе человека. Прогенез. Оплодотворение.	4		2	2	Собеседование, тестирование	
3. Начальный и зародышевый периоды эмбриогенеза.	4		2	2	Собеседование, тестирование	
4. Образование и строение внезародышевых органов.	4		2	2	Собеседование, тестирование диагностика препаратов	
5.Образование и строение плаценты.	4		2	2	Собеседование, тестирование, диагностика препаратов	
Раздел	2. Эмбрі	иональное 1	развитие тканей			
6. Гемопоэз	4		2	2	Собеседование, тестирование	
7. Эмбриональный гистогенез соединительных тканей	4		2	2	Собеседование, тестирование	
8. Эмбриональный гистогенез мышечных и нервной тканей	4		2	2	Собеседование, тестирование	
Раздел 3. Э	мбриона	льное разві	итие систем орган	ОВ		
9. Эмбриональное развитие мочевыделительной системы	4		2	2	Собеседование, тестирование, диагностика препаратов	
10. Мужская половая система	4		2	2	Собеседование, тестирование, диагностика препаратов	

Форма А стр. 8 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

11. Женская половая	4	2	2	Собеседование,
система				тестирование,
				диагностика
				препаратов
12. Эмбриогенез	4	2	2	Собеседование,
органов чувств				тестирование
13. Эмбриогенез	4	2	2	Собеседование,
органов сердечно-				тестирование
сосудистой системы				
14. Развитие органов	4	2	2	Собеседование,
системы кроветворения				тестирование
15. Развитие органов	4	2	2	Собеседование,
эндокринной системы.				тестирование
16. Развитие органов	4	2	2	Собеседование,
пищеварительной				тестирование
системы				
17. Развитие органов	4	2	2	Собеседование,
дыхательной системы				тестирование
18. Диагностика	4	2	2	диагностика
препаратов				препаратов
ИТОГО	72	36	36	

# 5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Раздел 1. РАННИЙ ЭМБРИОГЕНЕЗ

# Тема 1. РЕПРОДУКЦИЯ КЛЕТОК.

Строение и функции ядра животной клетки. Митотический цикл: характеристика интерфазы и фаз митоза. Жизненный цикл клетки. Понятие о пролиферации, пролиферативный пул. Амитоз. Механизм возникновения полиплоидии. Реакция клетки на повреждение. Регенерация.

**Тема 2.**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ЭМБРИОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА. ПРОГЕНЕЗ. ОПЛОДОТВОРЕНИЕ.

Периодизация развития человека. Представление о биологических процессах, лежащих в основе развития зародыша — индукция, детерминация, деление, миграция клеток, рост, дифференцировка, взаимодействие клеток, гибель клеток. Особенности эмбрионального развития человека. Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств.

Прогенез. Сперматогенез. Овогенез. Особенности строения гамет.

Оплодотворение. Дистантное и контактное взаимодействие половых клеток. Преобразование в спермии: капацитации, акросомальная реакция, пенетрация блестящей зоны и плазмалеммы овоцита, сброс цитоплазматической оболочки спермия, формирование мужского пронуклеуса.

Преобразование в овоците: рассеивание клеток лучистого венца, кортикальная реакция, выброс ферментов кортикальных гранул, преобразование прозрачной зоны (зонная реакция) окончание мейоза, образование редукционных телец.

Мужской и женской пронуклеусы, распад их оболочек, установление связи хромосом пронуклеусов с центриолью спермия.

Тема 3.НАЧАЛЬНЫЙ И ЗАРОДЫШЕВЫЙ ПЕРИОДЫ ЭМБРИОГЕНЕЗА.

Форма А стр. 9 из 25

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

І неделя развития. Зигота — одноклеточный зародыш, ее геном, активация внутриклеточных процессов. Дробление. Специфика дробления у человека. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Характеристика темных и светлых бластомеров. Уменьшение размеров бластомеров. Морула. Бластоциста. Эмбриобласт и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. начало 1-й фазы гаструляции. Имплантация. Дифференцировка цитотрофобласта и синцитиотрофобласта. Образование лакун. Гистиотрофный тип питания, формирования первичных и вторичных ворсин хориона.

2 неделя развития. Гаструляция. Разделение эмбриобласта на эпибласт и гипобласт, Формирование желточного пузыря. Преобразование эмбриобласта, образование амниотического пузыря. Начало 2-й фазы гаструляции — формирование первичной полоски и первичного узелка, образование мезодермы, эктодермы зародыша, прехордальной пластинки.

3-я неделя развития. Дифференцировка зародышевой мезодермы, образование хорды. Формирование нервной трубки и нервного гребня. Туловищная складка, образование первичной кишки.

# Тема 4.СТРОЕНИЕ ВНЕЗАРОДЫШЕВЫХ ОРГАНОВ.

Амнион, его строение и значение. Желточный мешок. Источники развития, строение. Алантоис, его строение и значение. Пуповина, ее образование и строение: слизистая ткань, сосуды, рудименты желточного мешка и аллантоиса. Система матьплацента-плод и ее физиология.

# Тема 5.ОБРАЗОВАНИЕ И СТРОЕНИЕ ПЛАЦЕНТЫ

Плацента. Хорион. Формирование, особенности организации материнского и плодного компонентов плаценты и их изменение на протяжении беременности. Структурные отличия ворсинок в разных триместрах беременности. Функции плаценты.

# Раздел 2.Эмбриональное развитие тканей.

# Тема 6.ГЕМОПОЭЗ

Эмбриональный гемопоэз. Мезобластический этап. Кроветворение в стенке желточного мешка и хориона. Эритропоэз, мегалобластический и нормобластический эритропоэз. Гранулоцитопоэз.

Печеночный этап. Кроветворение в печени, тимусе, селезенке и лимфатических узлах.

Кроветворение в красном костном мозге. Начало кроветворения, его универсальность. Постэмбриональный гемопоэз. Эритропоэз, гранулоцитопоэз, моноцитопоэз, тромбоцитопоэз, лимфопоэз и иммунопоэз.

# Тема 7. ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ГИСТОГЕНЕЗ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ

Рыхлая соединительная ткань. Эмбриональный источник фибробластов. Время образования межклеточного вещества. Состояние соединительной ткани у новорожденных.

Эмбриональный хондрогистогенез. Эмбриональный источник. Стадия хондрогенного островка. Стадия образования первичной хрящевой ткани, признаки ее незрелости. Стадия дифференцировки хрящевой ткани. Образование хряща и его дальнейший рост.

Эмбриональный остеогенез. Его виды. Прямой остеогистогенез и образование плоских костей. Образование скелетогенного островка. Остеоидная стадия, образование соединительно-тканной модели грубоволокнистой костной ткани. Стадия оссификации (кальцификации). Образование первичной губчатой кости, ее строение. Замена Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

грубоволокнистой костной ткани на пластинчатую и образование вторичной губчатой кости.

Непрямой остегистогенез. Образование хрящевой модели будущей трубчатой кости. Замена хрящевой ткани на грубоволокнистую костную ткань; образование перихондральной костной манжетки (перихондральное окостенение), дистрофия гиалинового хряща, энхондральное окостенение. Распространение процесса окостенения в направлении эпифизов. Образование диафизарного центра окостенения. Замена грубоволокнистой костной ткани на пластинчатую: разрушение грубоволокнистой костной ткани, образования остеонов, наружных и внутренних общих пластинок, образование компактного костного вещества. Замена грубоволокнистой костной ткани на пластинчатую в эпифизах, образование губчатого костного вещества.

# Тема 8. ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ГИСТОГЕНЕЗ МЫШЕЧНЫХ И НЕРВНОЙ ТКАНЕЙ

Скелетная мышечная ткань. Эмбриональный источник образования симпластов (миотуб, дифференцировка миотуб – превращение их в миосимпласты: развитие гранулярной ЭПС, образование миофибрилл, структурная организация миосимпласта. Сердечная мышечная ткань. Эмбриональный источник. Дифференцировка кардиомиоцитов: сократительные (рабочие), пейсмекерные, переходные, проводящие секреторные.

Гистогенез гладкой мышечной ткани мезенхимного происхождения.

Эмбриональный источник, образование нервной пластинки, нервного гребня и нервной трубки. Строение нервной трубки, дифференцировка нейронов и нейроглии.

# Раздел 3. Эмбриональное развитие систем органов

# **Тема 9.** РАЗВИТИЕ ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Общая морфофункциональная характеристика мочевыделительной системы. Закладка предпочки, первичной и постоянной почки. Образование мочеточников, лоханки, чашечек и собирательных трубочек. Образование мочевого пузыря из мочеполового синуса.

# Тема10. РАЗВИТИЕ ОРГАНОВ МУЖСКОЙ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

Эмбриональные источники. Индифферентная стадия развития половой железы.

Дифференцировка индифферентной половой железы в мужскую. Образование семенных канальцев, сети семенника, образование выносящих семенных канальцев, придатка семенника, семявыносящего протока и семенных пузырьков. Эмбриональный источник и развитие предстательной железы.

Строение семенников и добавочных органов мужской половой системы.

# Тема11. РАЗВИТИЕ ОРГАНОВ ЖЕНСКОЙ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

Дифференцировка индиффирентной половой железы в женскую. Отделение индифферентной железы от мезонефронального протока и его редукция. Разделение половых шнуров на отрезки, образования из них примордиальных фолликулов. Дифференцировка овогоний в овоциты 1-го порядка. Развитие яйцеводов, матки, влагалища.

Строение яичников и добавочных органов женской половой системы. Овариально-менструальный цикл. Строение молочных желез.

# Тема12. ЭМБРИОГЕНЕЗ ОРГАНОВ ЧУВСТВ

Развитие глаза. Эмбриональные источники. Развитие глазного бокала и образование сетчатки глаза. Образование хрусталиковой плакоды и развтие хрусталика. Образование оболочек глаза и их производных.

Эмбриональные источники и развитие органов обоняния и вкуса.

Орган слуха. Эмбриональный источник внутреннего уха. Образование преддверия и лабиринта. Дифференцировка Кортиевого органа и органа равновесия.

Форма А стр. 11 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

# Тема13. ЭМБРИОГЕНЕЗ ОРГАНОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Развитие сосудов. Кровяные островки в стенке желточного мешка и образование эндотелиальных трубок. Образование эндотелиальных трубок в теле зародыша. Дифференцировка сети эндотелиальных трубок на артерии, вены, капилляры. Запустевание первичной сети капилляров и образование дефинитивных.

Развитие сердца. Эмбриональный источник, закладка сердца. Образование артериального конуса и венозного синуса. Превращение их в желудочек и предсердие. Образование межжелудочковой и межпредсердной перегородок. Нарушение их образования, как причина врожденных пороков сердца.

Дифференцировка кардиомиоцитов, формирование проводящей системы сердца.

# Тема14. РАЗВИТИЕ ОРГАНОВ СИСТЕМЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ

Красный костный мозг. Образование остеобластического костного мозга. Заселение его стволовыми клетками крови, начало гемопоэза.

Тимус. Эмбриональный источник, ход закладки, начало лимфоцитопоэза, его развитие на протяжении эмбрионального периода.

Селезенка. Эмбриональный источник, закладка. Развитие гемопоэза, его изменение в процессе эмбриогенеза.

Лимфатические узлы. Накопление мезенхимных клеток вокруг кровеносных и лимфатических сосудов. Образование подкапсулярного синуса и трабекул. Образование лимфатических узлов и мозговых тяжей. Образование паракортикальной зоны.

# Тема 15. РАЗВИТИЕ ОРГАНОВ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ.

Гипофиз. Образование гипофизарного кармана и выпячивание промежуточного мозгового пузыря. Дифференцировка гипофизарного кармана. Образование нейрогипофиза.

Щитовидная железа. Эмбриональный зачаток, ход эмбрионального развития, образование фолликулов. Околощитовидные железы. Эмбриональный источник. Ход эмбрионального развития.

Надпочечники. Эмбриональный источник. Закладка первичной и вторичной коры, закладка мозговой части надпочечников.

# Тема16. РАЗВИТИЕ ОРГАНОВ ПИШЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Развитие пищеварительной трубки. Изменение формы пищеварительной трубки. Развитие эпителия пищевода, закладка его желез. Изменение формы закладки желудка, развитие желез желудка.

Формирование тонкого и толстого кишечника. Развитие околоушных желез. Закладка околоушных желез. Развитие выводных протоков и концевых отделов.

Печень. Образование печеночой бухты. Дифференцировка передней стенки и образование печеночных балок. Дифференцировка задней стенки, образование желчного пузыря и его протока. Образование печеночных желчных протоков и общего желчного протока.

Поджелудочная железа. Эмбриональные источники. Развитие протоков, концевых отделов, эндокринных островков.

# **Тема17**. РАЗВИТИЕ ОРГАНОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Эмбриональный источник. Закладка гортани и трахеи. Образование легочных мешков. Образование зачатков бронхов и развитие бронхиального дерева. Развитие респираторных бронхиол.

# Тема 18. ДИАГНОСТИКА ПРЕПАРАТОВ.

Диагностика микропрепаратов эмбрионального развития тканей и органов.

Форма А стр. 12 из 25



# 6.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

	6.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИИ
Раздел 1.	Ранний эмбриогенез человека.
Занятие 1.	Репродукция клеток
	Инструктаж по технике безопасности.
	Предмет и задачи изучения эмбриологии.
	Методы, применяемые при эмбриологических исследованиях.
	История развития эмбриологии.
	Строение и функции ядра животной клетки.
	Митотический цикл: характеристика интерфазы и фаз митоза.
	Жизненный цикл клетки.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Понятие о пролиферации, пролиферативный пул.
	Амитоз. Механизм возникновения полиплоидии.
	Реакция клетки на повреждение. Регенерация.
Занятие 2.	Общие положения об эмбриогенезе человека. Прогенез.
	Оплодотворение
	1. Периоды развития человека.
	2. Критические периоды в развитии человека.
	3. Строение сперматозоида и яйцеклетки.
	4. Сперматогенез.
	5. Овогенез.
	6. Оплодотворение. Дистантное и контактное взаимодействие гамет.
	7. Капацитация, акросомальная реакция.
	8. Проникновение сперматозоида в яйцеклетку.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Биологические процессы, лежащие в основе развития зародыша –
	индукция, детерминация, деление, миграция клеток, рост,
	дифференцировка, взаимодействие клеток, гибель клеток.
	7-11-F
Занятие 3.	Начальный и зародышевый периоды эмбриогенеза
	1. Дробление.
	2. Тип дробления у человека.
	3. Роль оболочки оплодотворения.
	4. Морула, день образования.
	5. Бластоциста, день образования, строение.
	6. Стадия свободной бластоцисты.
	7. Имплантация.
	8. Гаструляция, 1-я и 2-я фаза.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Закладка внезародышевых органов.
	Дифференцировка зародышевых листков
	<u> </u>

Форма А стр. 13 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		No.

2	C
Занятие 4.	Строение внезародышевых органов.
	1. Амнион, его строение, функции.
	2. Строение и функции желточного мешка.
	3. Строение и функции аллантоиса.
	4. Развитие хориона, его участие в формировании плаценты.
	Изучить под микроскопом строение амниотической оболочки, строение
	пупочного канатика.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Возникновение и развитие хориона в онтогенезе. Типы плацент
	млекопитающих.
Занятие 5.	Строение внезародышевых органов.
запятис з.	1. Формирование плаценты.
	2. Строение плодной части плаценты.
	<ol> <li>Строение илодной части плаценты.</li> <li>Строение материнской части плаценты.</li> </ol>
	4. Строение ворсин хориона. 5. Функции плаценты.
	6. Строение пупочного канатика.
	Изучить под микроскопом строение плодной и материнской части
	плаценты. Изучить строение ворсин хориона.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Возникновение и развитие хориона в онтогенезе. Типы плацент
	млекопитающих.
_	
Раздел 2.	Эмбриональное развитие тканей.
<b>Раздел 2. Занятие 6.</b>	Эмбриональное развитие тканей. Гемопоэз
	Гемопоэз
	Гемопоэз 1. Мезобластический этап гемопоэза.
	Гемопоэз 1. Мезобластический этап гемопоэза. 2. Печеночный этап гемопоэза. 3. Кроветворение в красном костном мозге.
	Гемопоэз 1. Мезобластический этап гемопоэза. 2. Печеночный этап гемопоэза. 3. Кроветворение в красном костном мозге. 4. Постэмбриональный гемопоэз.
	Гемопоэз 1. Мезобластический этап гемопоэза. 2. Печеночный этап гемопоэза. 3. Кроветворение в красном костном мозге.
	Гемопоэз 1. Мезобластический этап гемопоэза. 2. Печеночный этап гемопоэза. 3. Кроветворение в красном костном мозге. 4. Постэмбриональный гемопоэз. Вопросы для самостоятельного изучения:
Занятие 6.	Гемопоэз  1. Мезобластический этап гемопоэза.  2. Печеночный этап гемопоэза.  3. Кроветворение в красном костном мозге.  4. Постэмбриональный гемопоэз.  Вопросы для самостоятельного изучения:  Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.
	Гемопоэз  1. Мезобластический этап гемопоэза.  2. Печеночный этап гемопоэза.  3. Кроветворение в красном костном мозге.  4. Постэмбриональный гемопоэз.  Вопросы для самостоятельного изучения:  Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.  Эмбриональный гистогенез соединительных тканей
Занятие 6.	Гемопоэз  1. Мезобластический этап гемопоэза.  2. Печеночный этап гемопоэза.  3. Кроветворение в красном костном мозге.  4. Постэмбриональный гемопоэз.  Вопросы для самостоятельного изучения:  Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.  Эмбриональный гистогенез соединительных тканей  1. Эмбриональное развитие рыхлой соединительной ткани.
Занятие 6.	Гемопоэз  1. Мезобластический этап гемопоэза.  2. Печеночный этап гемопоэза.  3. Кроветворение в красном костном мозге.  4. Постэмбриональный гемопоэз.  Вопросы для самостоятельного изучения:  Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.  Эмбриональный гистогенез соединительных тканей  1. Эмбриональный хондрогистогенез.
Занятие 6.	Гемопоэз  1. Мезобластический этап гемопоэза.  2. Печеночный этап гемопоэза.  3. Кроветворение в красном костном мозге.  4. Постэмбриональный гемопоэз.  Вопросы для самостоятельного изучения:  Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.  Эмбриональный гистогенез соединительных тканей  1. Эмбриональное развитие рыхлой соединительной ткани.  2. Эмбриональный хондрогистогенез.  - Стадия хондрогенного островка.
Занятие 6.	Гемопоэз  1. Мезобластический этап гемопоэза.  2. Печеночный этап гемопоэза.  3. Кроветворение в красном костном мозге.  4. Постэмбриональный гемопоэз.  Вопросы для самостоятельного изучения:  Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.  Эмбриональный гистогенез соединительных тканей  1. Эмбриональное развитие рыхлой соединительной ткани.  2. Эмбриональный хондрогистогенез.  - Стадия хондрогенного островка.  - Стадия образования первичной хрящевой ткани.
Занятие 6.	<ul> <li>Гемопоэз</li> <li>1. Мезобластический этап гемопоэза.</li> <li>2. Печеночный этап гемопоэза.</li> <li>3. Кроветворение в красном костном мозге.</li> <li>4. Постэмбриональный гемопоэз.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> <li>Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.</li> <li>Эмбриональный гистогенез соединительных тканей</li> <li>1. Эмбриональный хондрогистогенез.</li> <li>- Стадия хондрогенного островка.</li> <li>- Стадия образования первичной хрящевой ткани.</li> <li>- Стадия дифференцировки хрящевой ткани.</li> </ul>
Занятие 6.	<ol> <li>Гемопоэз</li> <li>Мезобластический этап гемопоэза.</li> <li>Печеночный этап гемопоэза.</li> <li>Кроветворение в красном костном мозге.</li> <li>Постэмбриональный гемопоэз.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> <li>Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.</li> <li>Эмбриональный гистогенез соединительных тканей</li> <li>Эмбриональный хондрогистогенез.</li> <li>Стадия хондрогенного островка.</li> <li>Стадия образования первичной хрящевой ткани.</li> <li>Стадия дифференцировки хрящевой ткани.</li> <li>Прямой остеогенез.</li> </ol>
Занятие 6.	<ol> <li>Гемопоэз</li> <li>Мезобластический этап гемопоэза.</li> <li>Печеночный этап гемопоэза.</li> <li>Кроветворение в красном костном мозге.</li> <li>Постэмбриональный гемопоэз.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> <li>Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.</li> <li>Эмбриональный гистогенез соединительных тканей</li> <li>Эмбриональный хондрогистогенез.</li> <li>Стадия хондрогенного островка.</li> <li>Стадия образования первичной хрящевой ткани.</li> <li>Стадия дифференцировки хрящевой ткани.</li> <li>Прямой остеогенез.</li> <li>Непрямой остеогистогенез.</li> </ol>
Занятие 6.	<ol> <li>Гемопоэз</li> <li>Мезобластический этап гемопоэза.</li> <li>Печеночный этап гемопоэза.</li> <li>Кроветворение в красном костном мозге.</li> <li>Постэмбриональный гемопоэз.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> <li>Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.</li> <li>Эмбриональный гистогенез соединительных тканей</li> <li>Эмбриональный хондрогистогенез.</li> <li>Стадия хондрогенного островка.</li> <li>Стадия хондрогенного островка.</li> <li>Стадия дифференцировки хрящевой ткани.</li> <li>Прямой остеогенез.</li> <li>Непрямой остеогистогенез.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> </ol>
Занятие 6.	<ol> <li>Гемопоэз</li> <li>Мезобластический этап гемопоэза.</li> <li>Печеночный этап гемопоэза.</li> <li>Кроветворение в красном костном мозге.</li> <li>Постэмбриональный гемопоэз.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> <li>Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.</li> <li>Эмбриональный гистогенез соединительных тканей</li> <li>Эмбриональный хондрогистогенез.</li> <li>Стадия хондрогенного островка.</li> <li>Стадия образования первичной хрящевой ткани.</li> <li>Стадия дифференцировки хрящевой ткани.</li> <li>Прямой остеогенез.</li> <li>Непрямой остеогистогенез.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> <li>Нарушение хондрогистогенеза и остеогенеза, их роль в формировании</li> </ol>
Занятие 6.	<ul> <li>Гемопоэз</li> <li>1. Мезобластический этап гемопоэза.</li> <li>2. Печеночный этап гемопоэза.</li> <li>3. Кроветворение в красном костном мозге.</li> <li>4. Постэмбриональный гемопоэз.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> <li>Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.</li> <li>Эмбриональный гистогенез соединительных тканей</li> <li>1. Эмбриональный хондрогистогенез.</li> <li>- Стадия хондрогенного островка.</li> <li>- Стадия хондрогенного островка.</li> <li>- Стадия дифференцировки хрящевой ткани.</li> <li>3. Прямой остеогенез.</li> <li>4. Непрямой остеогистогенез.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> <li>Нарушение хондрогистогенеза и остеогенеза, их роль в формировании пороков развития.</li> </ul>
Занятие 6.	Гемопоэз  1. Мезобластический этап гемопоэза.  2. Печеночный этап гемопоэза.  3. Кроветворение в красном костном мозге.  4. Постэмбриональный гемопоэз.  Вопросы для самостоятьного изучения:  Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.  Эмбриональный гистогенез соединительных тканей  1. Эмбриональный хондрогистогенез.  - Стадия хондрогенного островка.  - Стадия хондрогенного островка.  - Стадия дифференцировки хрящевой ткани.  3. Прямой остеогенез.  4. Непрямой остеогистогенез.  Вопросы для самостоятельного изучения:  Нарушение хондрогистогенеза и остеогенеза, их роль в формировании пороков развития.  Эмбриональный гистогенез мышечных тканей и нервной ткани.
Занятие 6.	<ul> <li>Гемопоэз 1. Мезобластический этап гемопоэза.</li> <li>2. Печеночный этап гемопоэза.</li> <li>3. Кроветворение в красном костном мозге.</li> <li>4. Постэмбриональный гемопоэз.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> <li>Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.</li> <li>Эмбриональный гистогенез соединительных тканей</li> <li>1. Эмбриональный хондрогистогенез.</li> <li>- Стадия хондрогенного островка.</li> <li>- Стадия образования первичной хрящевой ткани.</li> <li>- Стадия дифференцировки хрящевой ткани.</li> <li>3. Прямой остеогенез.</li> <li>4. Непрямой остеогистогенез.</li> <li>Вопросы для самостоятельного изучения:</li> <li>Нарушение хондрогистогенеза и остеогенеза, их роль в формировании пороков развития.</li> <li>Эмбриональный гистогенез мышечных тканей и нервной ткани.</li> <li>1. Развитие скелетного мышечного волокна.</li> </ul>
Занятие 6.	Гемопоэз  1. Мезобластический этап гемопоэза.  2. Печеночный этап гемопоэза.  3. Кроветворение в красном костном мозге.  4. Постэмбриональный гемопоэз.  Вопросы для самостоятьного изучения:  Закладка кроветворных островков в мезенхиме желточного мешка. Изучить по таблице гемопоэтические ряды.  Эмбриональный гистогенез соединительных тканей  1. Эмбриональный хондрогистогенез.  - Стадия хондрогенного островка.  - Стадия хондрогенного островка.  - Стадия дифференцировки хрящевой ткани.  3. Прямой остеогенез.  4. Непрямой остеогистогенез.  Вопросы для самостоятельного изучения:  Нарушение хондрогистогенеза и остеогенеза, их роль в формировании пороков развития.  Эмбриональный гистогенез мышечных тканей и нервной ткани.

Форма А стр. 14 из 25

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

	T. 2
	4. Развитие нервной ткани, закладка основных органов нервной системы
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Нарушение миогенеза, нарушение закладки и развития нервной трубки, их
	роль в формировании пороков развития.
Раздел 3.	Эмбриональное развитие систем органов
Занятие 9	Dannutus angayan Mayany
Занятие э	Развитие органов мочевыделительной системы
	1. Закладка предпочки.
	2. Образование первичной почки.
	3. Образование окончательной почки.
	4. Образование мочеточников, лоханки, чашечек и собирательных
	трубочек.
	5. Образование мочевого пузыря.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Общий план строения мочевыделительной системы. Гистофизиология
	процесса мочеобразования, роль эндокринных факторов.
Занятие 10.	Развитие органов мужской половой системы
	1. Индифферентная стадия развития половой железы.
	2. Дифференцировка индифферентной половой железы по мужскому типу.
	3. Развитие придатка семенника, семенных пузырьков и предстательной
	железы.
	4. Семенник: строение, эндокринная функция.
	5. Добавочные органы мужской половой системы
	Изучить под микроскопом строение семенника, придатка семенника,
	предстательной железы.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Пороки развития мужской половой системы
Занятие 11.	Развитие органов женской половой системы
	1. Дифференцировка индифферентной половой железы по женскому типу.
	2. Эмбриональный этап овогенеза.
	3. Яичник: строение, овогенез, овуляция, желтое тело.
	4. Возрастные изменения.
	5. Добавочные органы женской половой системы.
	Изучить под микроскопом строение яичника, строение желтого тела, матки,
	молочной железы
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Пороки развития женской половой системы
	Trope in production moneyon energings
Занятие 12.	Развитие органов чувств.
	1. Развитие глаза. Эмбриональные источники. Развитие глазного бокала и
	образование сетчатки глаза.
	2. Образование хрусталиковой плакоды и развитие хрусталика.
	Образование оболочек глаза и их производных.
	3. Орган слуха. Эмбриональный источник внутреннего уха. Образование
	преддверия и лабиринта.
	4. Дифференцировка Кортиевого органа и органа равновесия.
	Any population of the bot of the hope and pasition continue

Форма А стр. 15 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Эмбриональные источники и развитие органов обоняния и вкуса.
D 12	D. #
Занятие 13.	Эмбриогенез органов сердечно-сосудистой системы           1. Развитие сосудов. Кровяные островки в стенке желточного мешка и
	образование эндотелиальных трубок.
	2. Образование эндотелиальных трубок в теле зародыша.
	Дифференцировка сети эндотелиальных трубок на артерии, вены,
	капилляры.
	3. Запустевание первичной сети капилляров и образование дефинитивных сосудов.
	4. Развитие сердца. Эмбриональный источник, закладка сердца.
	5. Образование артериального конуса и венозного синуса. Превращение их
	в желудочек и предсердие. Образование межжелудочковой и
	межпредсердной перегородок.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Нарушение закладки сердца и крупных сосудов как причина врожденных пороков сердца. Дифференцировка кардиомиоцитов, формирование
	проводящей системы сердца.
	1
Занятие 14.	Развитие органов системы кроветворения
	1. Красный костный мозг. Образование остеобластического костного
	мозга. Заселение его стволовыми клетками крови, начало гемопоэза.
	2. Тимус. Эмбриональный источник, ход закладки, начало лимфоцитопоэза, его развитие на протяжении эмбрионального периода.
	3. Селезенка. Эмбриональный источник, закладка. Развитие гемопоэза, его
	изменение в процессе эмбриогенеза.
	4. Лимфатические узлы. Накопление мезенхимных клеток вокруг
	кровеносных и лимфатических сосудов. Образование подкапсулярного
	синуса и трабекул. Образование лимфатических узлов и мозговых тяжей. Образование паракортикальной зоны.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Нарушения закладки и развития органов кроветворения как основа
	формирования пороков развития и первичных иммунодефицитных
	состояний.
Занятие 15.	Deaphyting appearan anytographytic gwatawy
занятие 13.	Развитие органов эндокринной системы 1. Гипофиз. Образование гипофизарного кармана и выпячивание
	промежуточного мозгового пузыря. Дифференцировка гипофизарного
	кармана. Образование нейрогипофиза.
	2. Щитовидная железа. Эмбриональный зачаток, ход эмбрионального
	развития, образование фолликулов. Околощитовидные железы.
	Эмбриональный источник. Ход эмбрионального развития.
	3. Надпочечники. Эмбриональный источник. Закладка первичной и вторичной коры, закладка мозговой части надпочечников.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Эмбриональные источники пороков развития эндокринных желез.
Занятие 16.	<b>Развитие органов пищеварительной системы</b>

Форма А стр. 16 из 25

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

	1. Развитие пищеварительной трубки. Изменение формы пищеварительной	
	трубки. Развитие эпителия пищевода, закладка его желез. Изменение	
	формы закладки желудка, развитие желез желудка.	
	2. Формирование тонкого и толстого кишечника. Развитие околоушных	
	желез. Закладка околоушных желез. Развитие выводных протоков и	
	концевых отделов.	
	3. Печень. Образование печеночой бухты. Дифференцировка передней	
	стенки и образование печеночных балок. Дифференцировка задней стенки,	
	образование желчного пузыря и его протока. Образование печеночных	
	желчных протоков и общего желчного протока.	
	4. Поджелудочная железа. Эмбриональные источники. Развитие протоков,	
	4. Поджелудочная железа. Эмориональные источники. Газвитие протоков, концевых отделов, эндокринных островков.	
	Вопросы для самостоятельного изучения:	
	Пороки развития пищеварительной трубки и застенных пищеварительных	
	желез.	
	Mesies.	
Занятие 17.	7. Развитие органов дыхательной системы	
	1. Эмбриональные источники развития органов дыхательной системы.	
	2. Закладка гортани и трахеи. Образование легочных мешков.	
	3. Образование зачатков бронхов и развитие бронхиального дерева.	
	4. Развитие респираторных бронхиол.	
	Вопросы для самостоятельного изучения:	
	Пороки развития воздухопроводящих путей и респираторных отделов.	
	Troporat passining response appropriate and an analysis of the second se	
Занятие 18.	ДИАГНОСТИКА ПРЕПАРАТОВ	
	1. Плодная часть плаценты	
	2. Материнская часть плаценты.	
	3. Развитие кости из мезенхимы.	
	4. Развитие кости на месте хряща.	
	5.Семенник	
	6. Предстательная железа	
	7. Придаток семенника	
	8. Яичник	
	9. Молочная железа	
	10. Матка	
	11. Пупочный канатик	
	12. Почка	

# 7. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

# Ранний эмбриогенез человека.

- 1. Периоды развития человека.
- 2. Биологические процессы, лежащие в основе развития зародыша индукция, детерминация, деление, миграция клеток, рост, дифференцировка, взаимодействие клеток, гибель клеток.

Форма А стр. 17 из 25

- 3. Критические периоды в развитии человека.
- 4. Строение сперматозоида и яйцеклетки.
- 5. Сперматогенез.
- 6. Овогенез.
- 7. Оплодотворение. Дистантное и контактное взаимодействие гамет.
- 8. Капацитации, акросомальная реакция.
- 9. Проникновение сперматозоида в яйцеклетку.
- 10. Что такое дробление.
- 11. Тип дробления у человека.
- 12. Роль оболочки оплодотворения.
- 13. Морула, день образования.
- 14. Бластоциста, день образования, строения.
- 15. Стадия свободной бластоцисты.
- 16. Имплантация.
- 17. Гаструляция 1-я и 2-я фаза. Закладка внезародышевых органов.
- 18. Дифференцировка зародышевых листков
- 19. Формирование плаценты.
- 20. Строение плодной части плаценты.
- 21. Строение материнской части плаценты.
- 22. Строение ворсин хориона.
- 23. Функции плаценты.
- 24. Амнион, его строение, функции.
- 25. Желточный мешок, его строение, функции.
- 26. Алантоис, его строение, функции.
- 27. Строение пупочного канатика.

#### Эмбриональное развитие тканей.

- 28. Этапы образования многослойного плоского неороговевающего эпителия.
- 29. Эпителий слизистых оболочек к моменту рождения.
- 30. Мезопластический этап гемопоэза.
- 31. Печеночный этап гемопоэза.
- 32. Кроветворение в красном костном мозге.
- 33. Эмбриональное развитие рыхлой соединительной ткани.
- 34. Эмбриональный хондрогистогенез.
- 35. Прямой остеогенез.
- 36. Непрямой остегистогенез.
- 37. Развитие скелетного мышечного волокна.
- 38. Развитие сердечной мышечной ткани.
- 39. Гистогенез гладкой мышечной ткани мезенхимного происхождения.
- 40. Образование нервной трубки и нервного гребня.
- 41. Строение нервной трубки.

#### Эмбриональное развитие систем органов

- 42.Образование спинного мозга.
- 43. Образование головного мозга.
- 44. Дифференцировка ганглиозной пластинки.
- 45. Гистологическая незрелость нервной системы к моменту рождения.
- 46. Развитие глазного бокала и образование сетчатки глаза.
- 47. Образование хрусталиковой плакоды и развитие хрусталика.

Форма А стр. 18 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- 48. Образование оболочек глаза и их производных.
- 49. Развитие органов обоняния и вкуса.
- 50. Образование преддверия и лабиринта внутреннего уха.
- 51. Дифференцировка Кортиева органа и органа равновесия.
- 52. Развитие сосудов внезародышевых органов и тела зародыша.
- 53. Дифференцировка сети эндотелиальных трубок на артерии, вены, капилляры.
- 54.Закладка сердца и развитие сердца.
- 55. Превращение венозного синуса в предсердие, а артериального конуса в желудочек.
- 56. Образование межжелудочковой и межпредсердной перегородок.
- 57. Дифференцировка сократительных кардиомиоцитов, формирование проводящей системы сердца.
- 58. Развитие красного костного мозга
- 59. Развитие тимуса.
- 60. Развитие селезенки.
- 61. Развитие лимфотических узлов.
- 62. Образование гипофизарного кармана.
- 63. Дифференцировка гипофизарного кармана.
- 64. Образование нейрогипофиза.
- 65. Ход эмбрионального развития щитовидной железы.
- 66. Закладка первичной и вторичной коры надпочечников.
- 67. Развитие околоушных желез.
- 68. Развитие печени.
- 69. Развитие поджелудочной железы.
- 70. Развитие зубного зачатка.
- 71. Развитие дентина и эмали.
- 72. Закладка гортани и трахеи.
- 73. Развитие бронхиального дерева.
- 74. Развитие легочных мешков.
- 75. Закладка предпочки.
- 76. Образование первичной почки.
- 77. Образование окончательной почки.
- 78. Образование мочеточников, лоханки, чашечек и собирательных трубочек.

Образование мочевого пузыря.

- 79. Индифферентная стадия развития половой железы.
- 80. Дифференцировка индифферентной половой железы по мужскому типу.
- 81. Развитие придатка семенника, семенных пузырьков и предстательной железы.
- 82. Дифференцировка индифферентной половой железы по женскому типу.
- Эмбриональный этап овогенеза.

# 10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОРДИНАТОРОВ)

Форма обучения - очная

№	Название, раздел,	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма
п/п	тема		часах	контроля
1.	Репродукция клеток.	Проработка учебного материала по	2	Собеседован
		вопросам темы, подготовка к сдаче		ие и
		зачета.		дискуссия по
				вопросам на

Форма А стр. 19 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

				практическо м занятии;
2.	Общие представления об эмбриогенезе человека. Прогенез. Оплодотворение.	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	зачет Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
3.	Начальный и зародышевый периоды эмбриогенеза.	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
4.	Образование и строение внезародышевых органов.	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
5.	Образование и строение плаценты.	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
6.	Гемопоэз	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
7.	Эмбриональный гистогенез соединительных тканей	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
8.	Эмбриональный гистогенез мышечных и нервной тканей	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по

Форма А стр. 20 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

				вопросам на практическо м занятии; зачет
9.	Эмбриональное развитие мочевыделительной системы	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
10.	Мужская половая система	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
11.	Женская половая система	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
12.	Эмбриогенез органов чувств	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
13.	Эмбриогенез органов сердечно-сосудистой системы	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
14.	Развитие органов системы кроветворения	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	2	Собеседован ие и дискуссия по вопросам на практическо м занятии; зачет
15.	Развитие органов эндокринной	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче	2	Собеседован ие и

Форма А стр. 21 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

_				1
	системы.	зачета.		дискуссия по
				вопросам на
				практическо
				м занятии;
				зачет
16.	Развитие органов	Проработка учебного материала по	2	Собеседован
	пищеварительной	вопросам темы, подготовка к сдаче		ие и
	системы	зачета.		дискуссия по
				вопросам на
				практическо
				м занятии;
				зачет
17.	Развитие органов	Проработка учебного материала по	2	Собеседован
	дыхательной системы	вопросам темы, подготовка к сдаче		ие и
		зачета.		дискуссия по
				вопросам на
				практическо
				м занятии;
				зачет
18.	Диагностика	Изучение микропрепаратов	2	«Чтение»
	препаратов			гистологичес
				ких
				микропрепар
				атов

# 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. а)Список рекомендуемой литературы:

**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. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436639.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436639.html</a>

#### 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. Челышева. 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

#### Учебно-методическая -

- 1. Денисова О.Ф. Частная гистология: метод. Пособие для преподавателей/Денисова О.Ф., Е.В Слесарева, В.И. Арав, УлГУ ИМЭиФК Ульяновск: УлГУ, 2014 91 с.
- 2. Денисова О.Ф. Эмбриология, общая гистология: метод. Пособие для преподавателей/Денисова О.Ф., Е.В Слесарева, В.И. Арав, УлГУ ИМЭиФК Ульяновск: УлГУ, 2013-91 с.
- 3.Слесарева Е.В. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Эмбриогенез человека» для ординаторов факультета постдипломного и фармацевтического образования/ Е. В. Слесарева, Т.И. Кузнецова; Форма А стр. 22 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Ф - Рабочая программа дисциплины

Форма



УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 227кБ). - Текст : электронный.

Согласовано:

beg. energeacties / Notacubs &A Esception

# 12. Программное обеспечение

#### 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, [2023]. - 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, [2023]. - 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 / OOO «Политехресурс». – Москва, [2023]. – 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, [2023]. – URL: https://www.rosmedlib.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». - Томск, [2023]. - URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. - 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, [2023].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: http://elibrary.ru. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon): электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL:

Форма А стр. 23 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

<u>https://нэб.рф.</u> — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель  $\Phi \Gamma AY \ll \Phi \Pi \Pi TO$ ». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:				
Инженер ведущий /	Щуренков Ю.В.	/	la 1 de l	1904 2023
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО		подпись	дата

#### 13 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекция, практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных консультаций.

Аудитории для проведения лекций укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской, а также имеются мультимедийное оборудование для предоставления информациис большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Аудитории 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)

# 14.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;

Форма А стр. 24 из 25

	ерство науки и высшего образования РФ новский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф	<ul> <li>Рабочая программа дисциплины</li> </ul>		

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

Разработчик	Celeb должность	_ зав. кафедрой <sub>ФИО</sub>	Слесарева Е.В
Разработчик подпись	должность	доцентКузне ФИО	ецова Т.И.

Форма А стр. 25 из 25