Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор Дата подписания: 27.12.2024 15:12:25 Отросвещения Российской Федерации Уникальный программный ключу дарственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da% ГОСОУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» **(ГОСУД**АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра физиологии, экологии человека и медико-биологических знаний

Согласовано

и.о. декана факультета естественных наук

/Лялина И.Ю./

Согласовано

деканом медицинского факультета

Куликов Д.А./

Рабочая программа дисциплины

Медицинская эмбриология

Специальность

31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой физиологии,

факультета естественных наук

Протокол «25» <u>03</u> 2024 г. № 8

Председатель УМКом

биологических знаний

Протокол от « Д6» Од 2024 г. № 8 Зав. кафедрой //Пронина И.В./

экологии человека и медико-

Мытищи 2024

#### Автор-составитель: Алексеев А.Г., кандидат медицинских наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Медицинская эмбриология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12 .08.2020 г. № 988.

Дисциплина входит в Блок ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	11
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины** овладение знаниями о процессах развития организма человека в норме и механизмах возникновения аномалий.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающимся представление об основных направлениях развития медицинской эмбриологии как науки.
- охарактеризовать развитие зародыша от момента оплодотворения до рождения, а также прогенез процесс образования мужских и женских половых клеток;
- ознакомить обучающихся с основными закономерности эмбрионального развития человека, причины нарушений эмбриогенеза и механизмы возникновения уродств, а также пути и способы влияния на эмбриогенез.

#### 1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Блок ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Дисциплина направлена на формирование у студентов понятия о медицинской эмбриологии, понимания основных аспектов морфогенеза организма, введения в тератологию человека.

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	30,2
Лекции	10
Практические занятия	20
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	70
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации – зачет в 3 семестре.

#### 3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким	Кол-во часов	
содержанием	Лекции	Практические
		занятия
Тема 1. Общая эмбриология.	2	4
Прогенез. Оплодотворение. Дробление.		
Гаструляция. Имплантация. Плацента.		
Тема 2. Частная эмбриология.	8	16
Эмбриональный гистогенез и возрастные особенности сердечно-		
сосудистой системы.		
Эмбриональный гистогенез и возрастные особенности органов		
кроветворения.		
Эмбриональный гистогенез и возрастные особенности		
эндокринной системы.		
Эмбриональный гистогенез и возрастные особенности		
пищеварительной системы.		
Эмбриональный гистогенез и возрастные особенности		
дыхательной системы и кожи.		
Эмбриональный гистогенез и возрастные особенности мочевой		
системы.		
Эмбриональный гистогенез и возрастные особенности мужской		
половой системы.		
Эмбриональный гистогенез и возрастные особенности женской		
половой системы.		
Основы тератологии человека		
Итого	10	20

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Количество	Формы	Методическо	Формы
самостоятельног	вопросы	часов	самостоятел	е обеспечение	отчетности
о изучения			ьной работы		
Тема 1. Общая	Введение	30	Изучение	Основная и	Тесты,
эмбриология.	медицинскую		литературы	дополнительн	реферат
	эмбриологию и		по теме,	ая	
	биологию		написание	литература,	
	развития.		реферата	интернет-	
	Прогенез.			ресурсы	
	Оплодотворение				
	. Дробление.				
	Гаструляция.				
	Имплантация.				
	Плацента.				
Тема 2. Частная	Эмбриональный	40	Изучение	Основная и	Тесты,
эмбриология.	гистогенез и		литературы	дополнительн	реферат
	возрастные		по теме,	ая	
	особенности		написание	литература,	
	органов и		реферата	интернет-	
	тканей.			ресурсы	
	Введение в				
	тератологию				
	человека				
Итого		70			

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции			Этапы формирования
ОПК-5.	Способен	оценивать	1. Работа на учебных занятиях
морфофункц	циональные,	физиологические	2. Самостоятельная работа
состояния и патологические процессы в			
организме	человека	для решения	
профессиональных задач			

# 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Оцениваем ые компетенци и	Уровень сформированнос ти	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оцениван ия	Шкала оценивания
ОПК-5	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельн ая работа	Знает Основные закономерности развития организма человека; гистофизиологическ ие особенности тканевых элементов; методы их исследования; общие закономерности происхождения и развития жизни; антропогенез и онтогенез человека; Умеет давать гистофизиологическ ую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур у человека.	Опрос, реферат,	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельн ая работа	Знает Основные закономерности развития организма человека; гистофизиологическ ие особенности тканевых элементов; методы их исследования; общие закономерности происхождения и развития жизни; антропогенез человека;. Умеет давать	Опрос, реферат, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания тестирован ия

гистофизиологическ
ую оценку
состояния
различных
клеточных,
тканевых и
органных структур у
человека.
Владеет навыками
микроскопирования
и анализа
гистологических
препаратов и
микрофотографий.

# Шкала оценивания опроса

Критерии оценивания	Баллы
Ответ полный и содержательный, соответствует теме; студент умеет	25-20
аргументировано отстаивать свою точку зрения, демонстрирует знание	
терминологии дисциплины	
Ответ в целом соответствует теме (не отражены некоторые аспекты); студент	19-10
умеет отстаивать свою точку (хотя аргументация не всегда на должном	
уровне); демонстрирует удовлетворительное знание терминологии	
дисциплины	
Ответ неполный как по объему, так и по содержанию (хотя и соответствует	9-5
теме); аргументация не на соответствующем уровне, некоторые проблемы с	
употреблением терминологии дисциплины	
Не отвечает на вопросы	4-0

# Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания		
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение	30-25	
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент		
показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно		
отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.		
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам	24-19	
исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе		
и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит		
преимущественно описательный характер, студент показал достаточно		
уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко,		
аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать		
собственную точку зрения.		
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы;	18-10	
содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам,		
источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно		
решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие		
достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение		
материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на		
вопросы.		
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не	9-0	

соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

#### Шкала оценивания тестирования

Доля правильных ответов (%)	Баллов
0–19	1
20–29	1,5
30–39	2
40–49	2,5
50–59	3
60–69	3,5
70–79	4
80–89	4,5
90–100	5

5.3. Типовые контрольные задания или иные необходимые для оценки материалы знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерные темы рефератов

- 1. Этапы эмбриогенеза.
- 2. Особенности эмбриогенеза млекопитающих.
- 3. Эмбриональный гистогенез. Пролиферация клеток. Клеточный рост, миграция. Межклеточное взаимодействие.
- 4. История становления репродуктивных технологий.
- 5. Перечень технологий вспомогательной репродуктивной сферы. Их краткая характеристика: экстракорпоральное оплодотворение и перенос эмбрионов в полость матки; инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита; донорство спермы; донорство ооцитов; суррогатное материнство; преимплантационная диагностика наследственных болезней; искусственная инсеминация спермой мужа (донора).
- 6. Понятие о тератологии человека.
- 7. Тератогенные факторы, последствия их воздействия на разных животных.
- 8. Методы экспериментального исследования тератогенеза.
- 9. Морфология и типы гамет.
- 10. Морфофункциональная характеристика оплодотворения.
- 11. Гормональный статус женского организма для успешного оплодотворения.
- 12. Гормональный статус мужского организма для успешного оплодотворения.
- 13. Патологии оплодотворения.
- 19. Анатомо-физиологическая характеристика мужской половой системы. 20. Методы обследования при диагностике мужского бесплодия.

#### Примерные вопросы к зачету

1. Предмет и задачи эмбриологии. Значение медицинской эмбриологии.

- 2. Развитие и строение сперматозоидов.
- 3. Строение и развитие яйцеклеток.
- 4. Оплодотворение.
- 5. Биологическое значение и характеристика полового размножения.
- 6. Дробление. Типы бластул.
- 7. Гаструляция. Закладка зародышевых листков.
- 8. Внезародышевые структуры. Их роль и значение в эмбриогенезе.
- 10. Особенности развития млекопитающих. Развитие зародыша человека.
- 11. Этапы эмбриогенеза.
- 12. Особенности эмбриогенеза основных систем органов человека.
- 13. Эмбриональный гистогенез органов и тканей.
- 14. Развитие и регенерация нервной системы.
- 15. Пролиферация клеток. Клеточный рост, миграция. Межклеточное взаимодействие.
- 16. История становления репродуктивных технологий.
- 17. Критические периоды эмбриогенеза
- 18. Основы тератологии человека

#### Примерные вопросы для опроса

- 1. Этапы эмбриогенеза.
- 2. Особенности эмбриогенеза основных систем органов человека.
- 3. Эмбриональный гистогенез органов и тканей.
- 4. Развитие и регенерация нервной системы.
- 5. Пролиферация клеток. Клеточный рост, миграция. Межклеточное взаимодействие.
- 6. История становления репродуктивных технологий.
- 7. Критические периоды эмбриогенеза
- 8. Основы тератологии человека

#### Примерные тестовые задания

- 1) В фазу размножения сперматогенеза происходит:
- а) редукционное деление сперматоцитов
- б) редукционное деление сперматогоний
- в) митотическое деление сперматогоний
- г) редупликация ДНК в сперматоцитах
- д) митотическое деление сперматоцитов  $*_B$
- 2) В фазу роста сперматогенеза происходит:
- а) профаза первого мейотического деления
- б) формирование сперматозоидов
- в) митотическое деление сперматогоний
- г) редукционное деление сперматоцитов
- д) эквационное деление сперматоцитов \*a
- 3) В фазу созревания сперматогенеза происходит:
- а) формирование сперматозоидов
- б) митотическое деление сперматогоний
- в) редупликация ДНК в сперматоцитах
- г) мейотическое деление сперматоцитов
- д) мейотическое деление сперматогоний
- $*_{\Gamma}$
- 4) В фазу формирования сперматогенеза происходит:

- а) конъюгация хромосом в сперматоцитах
- б) кроссинговер
- в) образование тетрад
- г) образование диад
- д) трансформация сперматид

\*д

- 5) Первичные половые клетки впервые обнаруживаются в:
- а) половом валике
- б) энтодерме желточного мешка
- в) стенке первичной кишки
- г) сомитной ножке
- д) всех перечисленных образованиях

\*б

- 6) В яйцеклетке млекопитающих отсутствует:
- а) ядро
- б) митохондрии
- в) комплекс Гольджи
- г) клеточный центр
- д) эндоплазматическая сеть

 $^*\Gamma$ 

- 7) Главная часть хвостового отдела сперматозоида по строению напоминает:
- а) микроворсинки;
- б) аксонему реснички;
- в) центриоль;
- г) базальное тельце реснички.

\* б

- 8) Состав блестящей оболочки яйцеклетки млекопитающих:
- а) хондроитинсульфат;
- б) ферменты;
- в) гликозаминогликаны;
- г) элеидин.

\*в

- 9) Тип яйцеклетки у млекопитающих:
- а) полилецитальная, резко телолецитальная;
- б) мезолецитальная, умеренно телолецитальная;
- в) вторично олиголецитальная, изолецитальная;
- г) вторично мезотелолецитальная.

\*<sub>B</sub>

- 10) Особенности половой клетки:
- а) содержат гаплоидное число хромосом, размножается, высокий уровень метаболизма;
- б) содержат гаплоидное число хромосом, не размножается, низкий уровень метаболизма;
- в) содержат диплоидное число хромосом, размножается, низкий уровень метаболизма;
- г) содержат диплоидное число хромосом, не размножается, высокий уровень метаболизма. \*б
- 11) Митохондрии у сперматозоида расположены в:

- а) связующей части;
- б) промежуточной части;
- в) главной части;
- г) терминальной части.

\*б

- 12) Яйцеклетки классифицируются по:
- а) продолжительности развития во внешней среде;
- б) распределению желтка;
- в) количеству желтка и его распределению;
- г) условиям развития животного и количеству желтка;
- д) типу дробления.

\*в

- 13) Перечислите периоды овогенеза:
- а) размножение, рост, созревание, формирование;
- б) размножение, рост, созревание;
- в) размножение, рост, формирование;
- г) рост, созревание, размножение.

\*б

- 14) Перечислите все составные части сперматозоида:
- а) головка, хвостовой отдел;
- б) хвостовой отдел, шейка;
- в) головка, терминальный отдел;
- г) головка, связующий отдел.

\*a

- 15) Эмбриология это:
- а) период от оплодотворения до рождения, вылупления из яйцевых оболочек, окончание метаморфоза;
- б) наука о развитии зародыша;
- в) процесс развития и образования половых клеток;
- г) исторический процесс возникновения и развития вида.

**\***б

- 16) Тип дробления обусловлен:
- а) типом яйцеклетки;
- б) способом гаструляции;
- в) фазой оплодотворения;
- г) количеством бластомеров.

\*a

- 17) Содержание и функции акросомы:
- а) гормоны и жиры, защитная;
- б) гиалуронидаза и протеазы, растворение оболочек яйцеклетки;
- в) ферменты, трофическая;
- г) трипсиноген, дыхательная.

\*б

- 18) Функции, выполняемые лучистым венцом:
- а) защитная, выделительная;

- б) трофическая, газообменная;
- в) трофическая, защитная;
- г) газообменная, защитная.

 $*_{\mathbf{R}}$ 

- 19) Предшественниками половых клеток являются:
- а) клетки мезодермы;
- б) гоноциты (гонобласты);
- в) клетки эктодермы;
- г) клетки энтодермы.

\*б

- 20) Акросома это:
- а) связующая часть головки и хвостового отдела сперматозоида;
- б) видоизмененный комплекс Гольджи;
- в) ядро головки сперматозоида;
- г) терминальная часть хвостового отдела сперматозоида.

\*б

- 21) Прогенез это:
- а) период от момента оплодотворения до рождения, вылупления из яйцевых оболочек, окончания метаморфоза;
- б) наука о развитии зародыша;
- в) процесс образования и развития половых клеток;
- г) образование гонобластов.

\*в

- 22) Назовите оболочки яйцеклетки млекопитающих:
- а) скорлуповая, подскорлуповая, белочная;
- б) подскорлуповая, блестящая;
- в) блестящая, лучистый венец, оолемма;
- г) скорлуповая, лучистый венец.

\*<sub>B</sub>

- 23) Акросомная реакция это разновидность:
- а) эндоцитоза;
- б) экзоцитоза;
- в) секреции;
- г) фагоцитоза.

**\***б

- 24) На яйцеклетку подействовали препаратом, который разрушил фолликулярные клетки, входящие в состав лучистого венца. Что произойдет с яйцеклеткой?
- а) потеряет способность к передвижению;
- б) погибнет;
- в) будет оплодотворена несколькими сперматозоидами;
- г) приобретет способность быстро передвигаться.

\*б

- 25) У зародыша человека после имплантации трофобласт вступает в контакт с:
- а) эпителием матки
- б) соединительной тканью слизистой оболочки матки

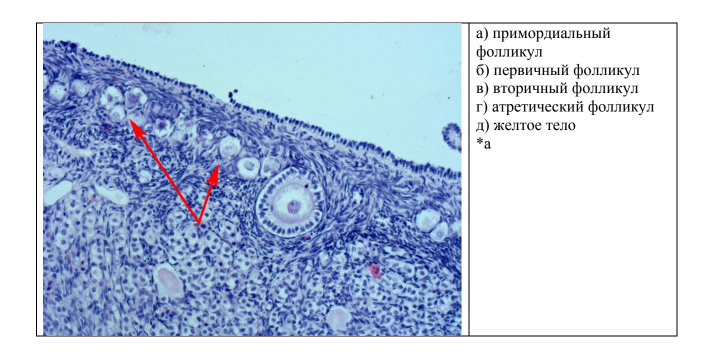
- в) маточными железами
- г) стенкой кровеносных сосудов
- д) материнской кровью
- \*д
- 26) В состав первичных ворсин хориона входят:
- а) цитотрофобласт, симпластотрофобласт, мезенхима, сосуды (17-21-е сутки)
- б) цито-, симпластотрофобласт (8-9-е сутки)
- в) цито-, симпластотрофобласт, мезенхима (12-13-е сутки)
- г) цито-, симпластотрофобласт (7-е сутки)
- д) цито-, симпластотрофобласт, мезенхима, сосуды (6 недель)
- \*б)
- 26) В состав вторичных (начало образования) ворсин хориона входят
- а) цитотрофобласт, симпластотрофобласт, мезенхима, сосуды (17-21-е сутки)
- б) цито-, симпластотрофобласт (8-9-е сутки)
- в) цито-, симпластотрофобласт, мезенхима (12-13-е сутки)
- г) цито-, симпластотрофобласт (7-е сутки)
- д) цито-, симпластотрофобласт, мезенхима, сосуды (6 недель)
- \*6)
- 27) В состав третичных (начало образования) ворсин хориона входят
- а) цитотрофобласт, симпластотрофобласт, мезенхима, сосуды (17-21-е сутки)
- б) цито-, симпластотрофобласт (8-9-е сутки)
- в) цито-, симпластотрофобласт, мезенхима (12-13-е сутки)
- г) цито-, симпластотрофобласт (7-е сутки)
- д) цито-, симпластотрофобласт, мезенхима, сосуды (6 недель) \*a
- 28) В течение первых 12 часов развития зародыша человека происходит
- а) имплантация
- б) дробление
- в) оплодотворение
- г) 1-ая фаза гаструляции
- д) 2-ая фаза гаструляции
- \*<sub>B</sub>
- 29) В течение 1-5 суток развития зародыша человека происходит
- а) имплантация
- б) дробление
- в) оплодотворение
- г) 1-ая фаза гаструляции
- д) 2-ая фаза гаструляции
- \*б
- 30) В течение 6-7 суток развития зародыша человека происходит
- а) имплантация
- б) дробление
- в) оплодотворение
- г) 1-ая фаза гаструляции
- д) 2-ая фаза гаструляции

\*a

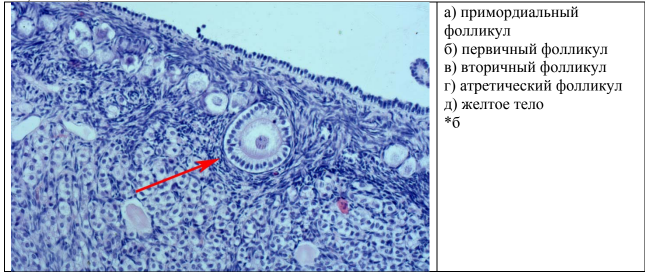
- 31) В течение 7-7,5 суток развития зародыша человека происходит а) имплантация б) дробление в) оплодотворение г) 1-ая фаза гаструляции д) 2-ая фаза гаструляции  $*_{\Gamma}$ 32) В течение 14-15 суток развития зародыша человека происходит а) имплантация б) дробление в) оплодотворение г) 1-ая фаза гаструляции д) 2-ая фаза гаструляции \*д 33) С помощью какого механизма осуществляется вторая стадия гаструляции у человека: а) Иммиграция б) Деламинация в) Эпиболия г) Инвагинация \*a 34) Амнион является производным: а) Цитотрофобласта б) Синцитиотрофобласта в) Эпибласта г) Гипобласта \*в
- 35) Производным нефрогонотома является:
- а) Эпидермис кожи
- б) Эпителий пищевода
- в) Эпителий кишечной трубки
- г) Эпителий мочевых органов
- д) Эпителий роговицы

**\***Γ

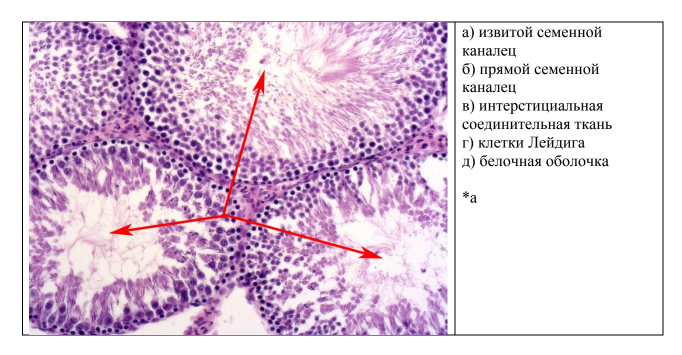
36) ОПРЕДЕЛИТЕ СТРУКТУРУ НА МИКРОФОТОГРАФИИ



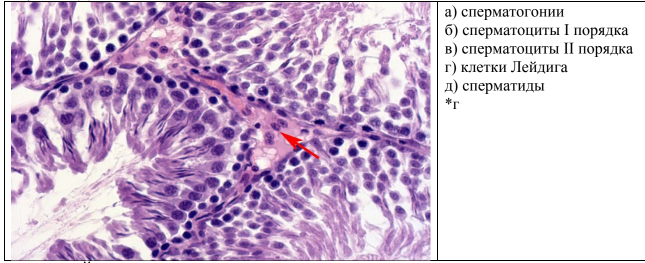




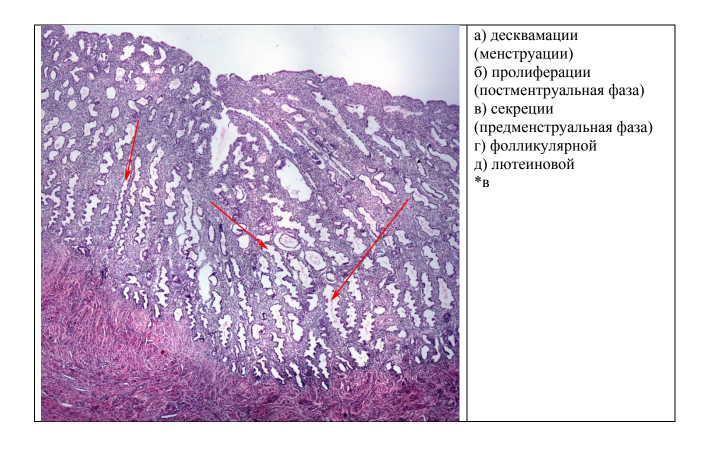
38) ОПРЕДЕЛИТЕ СТРУКТУРУ ОБОЗНАЧЕННУЮ СТРЕЛКАМИ



## 39) ОПРЕДЕЛИТЕ СТРУКТУРУ ОБОЗНАЧЕННУЮ СТРЕЛКАМИ



40) КАКОЙ ФАЗЕ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА СООТВЕТСТВУЕТ СТРОЕНИЕ ЭНДОМЕТРИЯ НА МИКРОФОТОГРАФИИ



# 5.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Программа освоения дисциплины предусматривает опросы, подготовку рефератов, выполнение тестирования.

Реферат состоит из:

- ✓ введения;
- ✓ основной части обобщенное и систематизированное изложение темы на основе литературных источников;
- ✓ заключения или выводов;
- ✓ перечня использованных литературных источников (отечественных и иностранных).

Объем реферата -10-15 страниц машинописного текста или 18-20 страниц рукописи. Текст должен быть напечатан или написан только на одной стороне листа с полями: слева -3 см, справа -1 см, сверху и снизу -2,5 см. Каждый лист, таблица и рисунок должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Работа должна быть сброшюрована.

Указатель литературы должен содержать не менее 10 источников: пособия, справочники, монографии, периодические издания, страницы в Интернете и т.д. Использованные источники располагаются в алфавитном порядке. В тексте обязательны ссылки на использованные источники, представляющие собой номер источника в списке литературы в квадратных скобках.

На титульном листе следует указать полное название ВУЗа, кафедры, специальность, тему реферата, фамилию, имя, отчество преподавателя и студента, номер подгруппы, год.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится устно по вопросам.

#### Шкала оценивания зачёта

Критерии оценивания	Баллы
- глубокие и прочные знания всего материала;	20
- грамотное, последовательное и полное изложение материала, владение	
приемами рассуждения и сопоставления материала из разных источников;	
- свободное владение понятийным аппаратом;	
- умение правильно выявлять причинно-следственные связи, применять	
способы логического, диалектического и компаративистского анализа;	
- умение связать теоретический материал с практикой, другими темами	
данного курса, другими изучаемыми предметами;	
- прочные знания всего материала;	10
- грамотное, но не всегда последовательное или частично неполное	
изложение материала;	
- свободное владение понятийным аппаратом с допущением отдельных	
неточностей в формулировках;	
- умение правильно выявлять причинно-следственные связи.	
- непрочные знания всего материала;	5
- непоследовательное и неполное изложение материала;	
- слабое представление о причинно-следственных связях;	
- знание основных понятий по курсу, но неумение их правильно и	
грамотно	
- слабые знания фактического материала;	0
- неспособность грамотно, последовательно и полно изложить материал;	
- невладение понятийным аппаратом по курсу;	
- неумение выявлять причинно-следственные связи	

#### Итоговая шкала оценивания дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

## 6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Ахмадеев, А. В. Гистология, эмбриология, цитология: учебное пособие для вузов / А. В. Ахмадеев, Л. Б. Калимуллина, А. М. Федорова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 138 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/518926">https://www.urait.ru/bcode/518926</a>
- 2. Гемонов, В. В. Гистология, эмбриология, цитология. Иллюстрированный курс: учебное пособие / В. В. Гемонов, Э. Н. Лаврова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 452 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473924.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473924.html</a>
- 3. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Афанасьев Ю.И.,ред. 7-е изд. М. : Гэотар-медиа, 2021. 832с. Текст: непосредственный

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология. Руководство к практическим занятиям.: учебное пособие. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1032 с. Текст: электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452257.html
- 2. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология. Руководство к практическим занятиям. Атлас : учебное пособие. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1032 с. Текст: электронный. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452257.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452257.html</a>
- 3. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Данилов Р. К., Боровая Т. Г. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 528 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453612.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453612.html</a>
- 4. Ленченко, Е. М. Цитология, гистология и эмбриология : учебник для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 347 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/513964">https://www.urait.ru/bcode/513964</a>
- 5. Соколов В.И. Цитология, гистология и эмбриология / Соколов В.И., Чумасов Е.И., Иванов В.С.. Санкт-Петербург : Квадро, 2021. 400 с. Текст: электронный. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/103152.html">http://www.iprbookshop.ru/103152.html</a>
- 6. Яглов, В. В. Основы цитологии, эмбриологии и гистологии: учебник / В.В. Яглов, Н.В. Яглова. Москва: ИНФРА-М, 2018. 637 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/935475">https://znanium.com/catalog/product/935475</a>

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html Департамент здравоохранения города Москвы
- 2. https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 3. https://mz.mosreg.ru/ Министерство здравоохранения Московской области
- 4. https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.https://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 6.www.studentlibrary.ru ЭБС «Консультант студента»
- 7.https://urait.ru/ Образовательная платформа «Юрайт»
- 8.https://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система ibooks.ru

#### 7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

#### Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> <u>образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

# Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебную аудиторию для проведения учебных занятий, оснащенную оборудованием и техническими средствами обучения: комплект учебной мебели (15 парт, 30 мест), доска маркерная, телевизор;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета: комплект учебной мебели (14 парт, 14 мест), персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Университета, доска, проектор подвесной, компьютер стационарный (моноблок);
- помещение для самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенное: комплект учебной мебели (14 парт, 14 мест), персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Университета, доска, проектор подвесной.