

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет естественно-географический
Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-
методической работе

С.Н. Титов
«25» июня 2021 г.

ЭМБРИОТЕХНОЛОГИИ С ОСНОВАМИ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ

Программа учебной дисциплины модуля прикладной биотехнологии

основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы магистратуры по направлению подготовки
06.04.01 Биология

направленность (профиль) образовательной программы
Биотехнология с основами нанотехнологий

(очно-заочная форма обучения)

Составитель: Антонова Е.И., д.б.н.,
профессор кафедры биологии и
химии

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета естественно-
географического факультета, протокол от «22» июня 2021 г. №7

Ульяновск, 2021

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эмбриотехнологии с основами биологии развития» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) модуля «Прикладная биотехнология» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) образовательной программы «Биотехнология с основами нанотехнологий», очно-заочной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках ряда дисциплин учебного плана: «Клеточные технологии», «Анализ данных в биологии и медицине».

Результаты изучения дисциплины «Эмбриотехнологии с основами биологии развития» являются теоретической и методологической основой для изучения дисциплин: «Лабораторная диагностика и новые технологии в диагностике», «Геномика, протеомика», а также для прохождения научно-исследовательской работы, практики по профилю профессиональной деятельности, преддипломной практики; для защиты ВКР.

1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Биология размножения и эмбриотехнологии» является: изучить основы относительно новой дисциплины – репродуктивной биологии с акцентом на практическое применение репродуктивных биотехнологий в контексте общего направления их специализации – изучения основ генетики и селекции животных.

В результате освоения программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Эмбриотехнологии с основами биологии развития» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	зnaet	умeет	владеет
ПК 4 Поиск и разработка новых эффективных путей получения биотехнологических продуктов, программного обеспечения.			
ИПК 4.1. Применяет знания стандартных и иных методик отбора, транспортировка и пробоподготовки проб согласно руководящей документации.		OP-1 Применяет знания стандартных и иных методик отбора, транспортировка и пробоподготовки проб	
ИПК 4.2. Владеет базовыми и специализированными методами, в зависимости от типа		OP-2 Владеет базовыми и специализированными методами, в зависимости от типа	

биоматериала и поставленных задач, в области генетического конструирования, молекулярно-генетическими методами, методами в области клеточных технологий, согласно руководящей документации.		биоматериала и поставленных задач	
ИПК 4.3. Проводит анализ современной литературы, последних достижений с целью разработки самостоятельных протоколов по созданию биотехнологических продуктов.		ОР-3 Проводит анализ современной литературы, последних достижений в области эмбриологии	

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

Номер семестра	Учебные занятия							Форма промежуточной аттестации	
	Всего		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные занятия, час	Самостоят. работа, час			
	Трудоемк.	Зач. ед.							
4	3	108	4	16	-	88	Зачет		
Итого:	3	108	4	16	-	88	Зачет		

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

3.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий:

Наименование раздела и тем	Количество часов по формам организации обучения			
	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
4 семестр				
Раздел I. Общая биология размножения Тема 1. Доэмбриональный этап. Введение. Периодизация онтогенеза. Мейоз. Гаметогенез. Функциональная морфология гамет. Морфо-функциональная характеристика яичника и семенников.	2		2	10
Тема 2. Эмбриональный этап. Оплодотворение. Дробление. Гаструляция. Гистогенез. Органогенез.	2		2	18
Тема 3. Регенерация. Рост. Дифференцировка. Детерминация пола и ее механизмы у животных и человека. Формы репродукции.	0		2	10
Раздел II. Частная биология размножения Тема 4. Ранние этапы развития ланцетника, рыб, амфибий, птиц.	0		2	20
Тема 5. Этапы развития млекопитающих. Система мать-внезародышевые органы-плод». Работа в лаборатории клеточных технологий (практикоориентированная деятельность).	0		4	10
Тема 6. Проблемы клонирования животных. Репродуктивные технологии.	0		4	20
ИТОГО:	4		16	88

3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Краткое содержание курса

Раздел I. Общая биология размножения

Тема 1. Доэмбриональный этап. Введение. Периодизация онтогенеза. Мейоз. Гаметогенез. Функциональная морфология гамет. Морфо-функциональная характеристика яичника и семенников.

Предмет и история становления биологии развития (эмбриология). Определение биологии развития. Понятие о формообразовании (морфогенез), клеточной дифференцировки (дифференциация, цитодифференцировка), рост.

Общая характеристика и периодизация онтогенеза (индивидуального развития). Биологический смысл полового размножения. Гаметогенез – определение, общая характеристика. Периодизация гаметогенеза. Способы спецификации клеток половой линии – эпигенетический и преформационный.

Мейоз – биологическое значение, определение, этапы.

Этап размножения оогенеза. Характеристика этапа роста/коммитации оогенеза. Характеристика этапа созревания оогенеза. Влияние положения ооцита в материнском организме на полярность ооцита, различие в кровоснабжении полюсов ооцита, положение полюсов относительно трофических клеток. Характеристика этапа формирования сперматогенеза. Этапы спермиогенеза – формирование акросомы, «сбрасывание»

цитоплазмы и органелл. Значение клеток Лейдига и Сертоли в спермиогенезе, митохондрии, центросома и ее значение в формировании жгутика. Генетический контроль. Гормональная регуляция оогенеза и сперматогенеза.

Функциональная морфология гамет. Яйцеклетка. Эволюционные типы оогенезов.

Классификация яйцеклеток по количеству и расположению желтка в цитоплазме. Функциональная морфология сперматозоида. Классификация сперматозоидов. Сходство и различия оогенеза и сперматогенеза. Отличия половых и соматических клеток. Моррофункциональная организация яичника и семенника.

Тема 2. Эмбриональный этап. Оплодотворение. Дробление. Гаструляция. Гистогенез.

Органогенез.

Оплодотворение – определение, значение и функции (репродуктивная, половая). Типы: моно- и полиспермия, наружное и внутреннее. Партеногенез, гино- и андрогенез. Дистантное взаимодействия гамет. Хемо- рео- и стереотаксис. Представление о гомонах - андрогамоны и гиногамоны (I и II порядка). АтTRACTАНты и сперакт, резакт. Контактные взаимодействия гамет. Акросомная реакция (активация сперматозоида). Два типа акросомной реакции. Первичное связывание гамет – receptor мембранны яйцеклетки и белок SPE-9. Капацитация. Триггеры акросомной реакции. Экзоцитоз акросомального пузырька и слияние с мембраной яйцеклетки. Формирование акросомальной нити, экспозиция биндина. Акросомальная реакция у млекопитающих. Работа инозитолфосфатной системы. Слияние мембран гамет – конус оплодотворения, фузогенные белки. Регуляция проникновения спермии в яйцо.

Кортикалная реакция (активация яйцеклетки). Образование оболочки оплодотворения. Активация метаболизма яйца для его вступления на путь развития.

Сперматозоид внутри яйца. Неравнозначность пронуклеусов у млекопитающих. Слияние генетического материала гамет. «Танец» пронуклеусов, дорожка копуляции. Формирование мужского пронуклеуса - изменение уровня компактизации хроматина, смена гистонов, транскрипция, репликация, сборка ламинов и формирование новой мембраны ядра. Сингамия. Синкарион. Зигота.

Преобразование цитоплазмы яйцеклетки. Морфогенетические детерминанты. Желтый/серый серп. Ооплазматическая сегрегация – яйцеклетка гетерогенная, химически преформированная, высокоспецифическая система. Дифференциальная активность генов. Главенствующие, эффекторные гены. Программа развития. Селекторные гены, Паттерн экспрессии.

Определение дробления. Биологические функции дробления: становление многоклеточности, нормализация ядерно-цитоплазматических отношений, ооплазматическая сегрегация; точка перехода на средней бластулле –midblastula transition (MBTP – mid blastula transition point) и гипотеза «истощения» репрессора и «титрирования» цитоплазмы, синтез миРНК (снурпы, snurp – small nuclear RNA), тРНК.

Характеристика бластомеров. Общая организация бластулы. Гипотезы формирования бластоцели (Дан, 1960; Волперт, 1961-1963). Функции бластоцели (опыты Ньюкупа, 1973). Особенности клеточного цикла в период дробления. Гипотеза автономного осциллятора (Newport, Kirschner, 1984). Механизм формирования борозд дробления. Работы С. Герстадиуса (1898-1996) – счетчик времени дробления и процессы, контролирующие кариокинез, детерминация ориентации веретен деления. Закон Дириша. Регуляция дробления путем сортировки клеток (недришовская регуляция). Характеристика типов дробления: голомеро- и аблластическое - центролециальное, микро- и мегамеры, гомо- и гетероквандрантные, а-и синхронное. Характеристика типов голобластического дробления в зависимости от взаиморасположения бластомеров – радиальное, спиральное (дексиотропное, леотропное), билатеральное, ротационное (чередующееся) и анархическое. Характеристика типов меробластического дробления – дискоидальное. Характеристика аблластического типа дробления. Характеристика типов голобластического дробления.

Цитоплазматическая локализация морфогенетических факторов в раннем эмбриональном развитии (А.О. Ковалевский, 1840-1901) – телобласти, трохобласти, маркер D.

Гаструляция – определение, биологическое значение. Понятие о зародышевых листках (К. Бэр, А.О. Ковалевский). Принцип специфичности, «тропы дифференциации». Основа формирования зародышевых листков – морфогенетические процессы: аполярные, полярные. Характер движения бластомеров – дивергентный, конвергентный, инволютивный. Способы закладки мезодермы. Карта презумптивных зачатков. Понятие «эмбриональной индукции».

Организатор Шпемана – первичная эмбриональная индукция (G. Spemann, 1921, 1924).

Гетерогенные индукторы – варианты первичной эмбриональной индукции: архенцефалическая, дейтеренцефалическая, мезодермально-энтодермальная. Преходальная пластина (энтомозодерма), хордо-мезодермальный комплекс – индуктор нервной трубы (головного и туловищного отделов). Роль желточной (глоточной) энтодермы и преходальной пластины в формировании структур головы (мозга). Транскрипционных факторы. Работы П.

Ньюкупа по эмбриональной индукции.

Определение индуктора и компетентной ткани, а также их взаимодействие. Образование индуцирующих генов, двухградиентная гипотеза (M-N- гипотеза) Саксен, Тайвонен. Самоорганизация (Дж. Гольтфретер, 1948). Автономность созревания индуктора. Компетентная ткань (реагирующая система). Взаимодействия индуктора и компетентной ткани. Дальнейшая дифференцировка нейроэпителиальных клеток на нейрональные и глиальные линии. Сигналинг с участием Notch, Delta, Serrate.

Формирование передне-заднего и дорсо-вентрального паттернов нервной трубы. Характеристика генов, «отношения» между генами. Роль basicHLH- и НТН-транскрипционных факторов. Участие транскрипционных факторов семейства Pax. Гомологичные пути спецификации нейральной ткани у позвоночных и членистоногих. Образование нервного гребня и его производных (отделы – черепной, туловищный, пояснично-крестцовый). Дифференцировка клеток нервного гребня в симпатические нейроны и хромафинные клетки мозгового слоя надпочечников. Участие молекул клеточной адгезии и отталкивания (ephrin, Ephr) в миграции клеток НГ. Роль паракринных факторов в выборе пути дифференцировки клеток НГ. Роль паракринных (нейротрофина), хемотропных (нетрины) и репеллентных (семафорины, эфирины) факторов в выборе направления конуса роста аксонов нервных клеток.

Морфогенетические процессы, включенные в органогенез. Мезодерма и ее производные. Эпителиально-мезенхимные взаимодействия и миграции клеток. Хорда (новая роль гена Brachyury). Параксиальная мезодерма и её производные. Сомитогенез у позвоночных гены транскрипционных факторов. Роль сигналинга Ephrin-Ephrin receptor (Eph) в сегментации. Индуцирующие сигналы от хорды, нервной трубы и мезодермы боковой пластины (Shh, Wnt1,3, NT-3, BMP4, FGF). Склеротом, дерматом, миотом. Миогенез. Образование скелетной мускулатуры под действием транскрипционных факторов MyoD, Myf5.

Промежуточная мезодерма. Механизмы формирования почки (пронефрос, мезонефрос, метанефрос). Каскадная взаимоактивация паракринных факторов метанефрогенной мезенхимы и эпителиальных клеток зачатка мочеточника. Образование нефронов из почечных канальцев, артериол, ветвящегося эпителия зачатка мочеточника. Развитие различных типов почек.

Мезодерма боковой пластины. Закладка и образование сердца. Кардиогенная мезодерма, типы клеток, участвующие в формировании парных сердечных трубок. Сплавление сердечных трубок в единую трубку и образование четырёх камерного сердца. Лево-правая асимметрия сердца. Молекулы клеточной адгезии, факторы транскрипции Nkx2-5, MEF2C, Pitx2, Hand1, Hand2, паракринные факторы: Xin, Nodal-related, Lefty-2.

Кишечная трубка и ее производные – жаберные карманы, евстахиевые трубы, тимус, пара- и щитовидная железа, стомодеум, гипофиз, зубы. Морфологическая дифференцировка

легких, печени, поджелудочной железы. Развитие производных эктодермы – развитие кожи и ее придатков. Развитие органов слуха, обоняния.

Развитие конечности. Оси конечности. Механизмы развития конечности. Морфогенез конечностей у позвоночных. Закладка стилоподия, зигоподия, аутоподий, базиподий, метаподий и акроподий. Морфогенетическое поле конечности. Почка конечности, транзитная зона (progress zone) и модель ранней спецификации и растяжения зачатков, зона поляризующей активности (гены sonic, hedgehog, hoxd). Три фазы в развитии конечностей.

Генетические программы развития. Гены материнского эффекта и сегментации (гаргены, pair-rule -гены и гены полярности сегментов). Сегменты и парасегменты. Гомеозисные (селекторные гены) и гены-реализаторы (Льюис).

Становление лево-правой асимметрии у позвоночных. Нарушения лево-правой асимметрии - зеркальное расположение висцеральных органов, билатеральная симметрия, (изолированная гетеротаксия), изомеризм. Молекулярные механизмы становление лево-правой асимметрии – гены iu, lrd, inu, модель «потока в узелке» (nodal-flow model), лево-правый координатор гензеновского узелка – LRC (левая зона узелка и гены sonic hedgehog – shh; правая зона – activin) и экспрессия гена caronte – car, fgf8, bmp, nodal, lefty2, snail, pitx2.

Развитие глаза позвоночных. Глазные пузыри, циклопия, Сигнальные молекулы индуктора, формирование плакоды, кристаллинов и гены, контролирующие эти процессы. Спецификация нейральной сетчатки, пигментной сетчатки, глазной бокал. Апоптоз как фактор морфогенеза.

Тема 3. Регенерация. Рост. Дифференцировка. Детерминация пола и ее механизмы у животных и человека. Формы репродукции.

Регенерация - история открытия и основные понятия. Способы восстановления утраченных частей. Регуляторное воздействие на регенерацию нервной системы – нейротрофическая теория (Singer, 1965). Регенерация за счет источников обеспечения тканевого гомеостаза, регенерация и стволовые клетки, формирование регенерационной бластемы. Регенерация конечностей у позвоночных. Эпиморфная регенерация и ее фазы. Заживление и эпителиализация тканей, дедифференциация, апикальная эпидермальная шапочка (АЭШ), образование стволовых клеток мезодермальных производных, регенерационная бластема, дифференциация бластемы.

Рост – типы ростовых процессов. Скорость роста. Линейный, не связанный с клеточным размножением, рост. Аллометрический и конформный рост

Детерминация пола. История вопроса. Работы Л. Донкастера (1908) и Т. Моргана (1909) по изучению наследования сцепленного с полом. Генетическая и фенотипическая детерминация пола. Формы репродукции. Сексуальность, первичная детерминация пола, гермофродитизм и гонохоризм, феромоны, диморфизм.

Механизмы детерминации пола с помощью половых хромосом. Молекулярногенетические аспекты детерминации пола у дрозофилы (X:A – механизм). Балансовая теория К. Бриджа (1920). Гинандроморфизм, гены-нумераторы, гены-деноминаторы, генычислители – sisterless-a (sis-a), sisterless-b (sis-b), runt, sexlethal, daughterless (da). Факторы знаменателя – гены deadpan, het, emc, gro, sexlethal.

Возникновение половых хромосом в эволюции. Расшифровка молекулярных механизмов детерминации пола у млекопитающих. Ген TDF (testis-determining factor). Вольфовы и Мюллеровы протоки – развитие, дифференцировка и влияние на детерминацию пола. Три этапа детерминации мужского пола – активность генов WT1, SF1, SRY, DAX1, TDF, HMGбокс, SRY, Sox-9, Tas.

Детерминация женского пола – DSS, DAX1, Sox9, Anh, Wnt4a, Sry.

Детерминация пола без участия половых хромосом. Амфогения, ареногения, телигенетика. Амфогенные пары, семителигенные и ареногенные пары. Арренотоксический и телитокический вид партеногенеза. Хромосома PSR. Диплоидный женский партеногенез (амейотический, амфимиктический партеногенез). Ген csd. Программное определение пола. Фенотипическое определение пола – полифакториальная детерминация пола (F, M гены).

Клеточная дифференцировка. Надмолекулярные структуры дифференцированных клеток и их функции. Уровни регуляции клеточной дифференцировки – транскрипционный, сплайсинг и транспорт мРНК в цитоплазму, трансляционный, посттранскрипционный, соматические мутации. Регуляция клеточной дифференцировки в целом зародыша. Гипотеза «паутинной» сигнализации. Гены, управляющие клетками или клетки управляют генами – «контекст-зависимость» и клеточная дифференцировка.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Общий объем самостоятельной работы магистрантов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий по дисциплине, лабораторных работ.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах подготовки к устным опросам, к докладу, контрольной работе, лабораторным работам.

Примерный перечень тестовых заданий

Какое образование сперматозоида содержит хромосомы: а) осевая нить, б) акросома, в) ядро, г) хвост

Какое образование сперматозоида содержит ферменты, играющие важную роль в физико-химических реакциях при оплодотворении: а) шейка, б) ядро, в) акросома, г) митохондрия

Мужские половые клетки образуются в: а) семенниках, б) семявыводных каналах, в) предстательной железе, г) пещеристых телах

Сколько стадий в сперматогенезе: а) 2, б) 3, в) 4, г) 6

Назовите яйцеклетки, бедные желтком: а) олигоцитальные, б) изолецитальные, в) полилецитальные, г) телолецитальные

Чем образована первичная оболочка яйцеклетки: а) яйцеклеткой, б) железистыми клетками половых желез, в) клетками яичника, г) слизистой матки

Назовите в организме процесс, когда гаплоидный набор хромосом переходит в диплоидный: а) оогенез, б) оплодотворение, в) партеногенез, г) спермиогенез

Как называется яйцо непосредственно после оплодотворения: а) зрелая клетка, б) зигота, в) сперматида, г) оогения

Что препятствует внедрению в яйцеклетку других сперматозоидов: а) оболочка оплодотворения, б) гиалуронидаза, в) антифортандин, г) синкарион

Форма размножения при образовании нового организма из зиготы: а) половая, б) бесполая, в) партеногенез, г) вегетативная

Какое образование сперматозоида является сократимым элементом: а) осевая нить, б) митохондрии, в) ядро, г) акросома

Какое образование сперматозоида содержит ферменты, при участии которых продуцируется энергия: а) ядро, б) шейка, в) митохондрии, г) акросома

Назовите яйцеклетки богатые желтком: а) полилецитальные, б) изолецитальные, в) мезалецитальные, г) олиголецитальные

Созревание женской половой клетки осуществляется в: а) яичнике, б) яйцеводе, в) матке, г) влагалище

Чем образуется вторичная оболочка яйцеклетки: а) клетками яичника, б) яйцеклеткой, в) железистыми клетками, г) клетками матки половых протоков

Назовите в организме процесс, когда гаплоидный набор хромосом переходит в диплоидный: а) партеногенез, б) оплодотворение, в) оогенез, г) сперматогенез

Допишите определения - Доэмбриональный период это:

Назовите бластулу, если в ней стенка однослойная, а бластроцель относительно большая: а) амфибластула, б) целобластула, в) перибластула, г) бластоциста

Какое дробление зиготы у ланцетника: а) полное (равномерное), б) частичное (меробластическое), в) асинхронное, г) поверхностное

Как называется способ гастроуляции, при котором вегетативное полушарие выпячивается в амниотическое: а) эпифория, б) инвагинация, в) деляминация, г) иммиграция

Оплодотворение яйцеклетки высших млекопитающих и человека происходит: а) в верхних отделах яйцевода, б) в яичнике, в) в матке, г) во влагалище

Как называется способ гастроуляции, при котором часть клеток выселяется в бластиоцель: а) иммиграция, б) деляминация, в) эпифория, г) инвагинация

Название полости первичной кишки: а) бластиоцель, б) гастроцель, в) целом, г) бластопор

Какая оболочка зародыша создает вокруг него полость, наполненную жидкостью: а) аллантоис, б) хорион, в) трофобласт, г) амнион

Какая оболочка зародыша формируется на стадии дробления: а) амнион, б) трофобласт, в) аллантоис, г) хорион

Период развития плода (плодный период внутриутробного развития) начинается после оплодотворения спустя: а) 1 неделю, б) 4 недели, в) 8 недель, г) 15 недель

Допишите определения - Эмбриональный период начинается:

Пример диапаузы:

Эмбрионизация - это:

По количеству желтка яйцеклетки делят на:

По полярности яйцеклетки делят на:

Ооплазматическая сегрегация - это:

Оболочка, образующаяся в яйцеклетке из желточной оболочки в момент оплодотворения сперматозоидом за счет выделения специфических ферментов - это:

Допишите определения - Последовательность стадий зародышевого развития у хордовых:

В олиго- или мезолецитальных клетках наблюдается дробление:

Целобластула характерна для:

Дискоblastула характерна для:

Наружный зародышевый листок:

Из эктoderмы в эмбриогенезе у хордовых животных развиваются:

Из энтодермы у хордовых животных развиваются:

Из мезодермы в эмбриогенезе у хордовых животных развиваются:

Хорион:

Аллантоис:

Зародыш человека представлен амниотическим и желточным пузырьками, окружеными хорионом, на сроке эмбрионального развития: а) 7 дней б) 14 дней в) 17 дней г) 21 день д) 32 дня

Трофобласт у зародыша человека образуется в течение: а) дробления б) первой фазы гастроуляции в) второй фазы гастроуляции г) периода гисто- и органогенеза д) плодного периода

В состав плацентарного барьера человека входят все названные элементы, кроме: а) стенки гемокапилляров ворсин б) эмбриональной соединительной ткани в) цитотрофобаста г) симплактотрофобаста д) стенки гемокапилляров матки

Имплантация зародыша в матке происходит на: а) 1-е сутки б) 3-4-е сутки в) 6-7-е сутки г) 10-14-е сутки д) 12-21-е сутки эмбриогенеза

Оплодотворение яйцеклетки человека протекает в: а) брюшной полости б) полости матки в) ампулярной части яйцевода г) и стимической части матки д) области шейки матки

В состав ворсин входят ... хориона ... а) цитотрофобаст, симплактотрофобаст, первичных (начало образования) мезенхима, сосуды вторичных (начало образования) (17-21-е сутки) третичных (начало образования) б) цито-, симплактотрофобаст (8-9-е сутки) в) цито-, симплактотрофобаст, мезенхима (12-13-е сутки) г) цито-, симплактотрофобаст (7-е сутки) д) цито-, симплактотрофобаст, мезенхима, сосуды (6 недель)

Укажите, в какие происходит ... временные интервалы ... а) имплантация 152. 12 часов после оплодотворения б) дробление 153. 1-5 суток в) оплодотворение 154. 6-7 суток г) 1-ая фаза гаструляции 7-7.5 суток д) 2-ая фаза гаструляции 14-15 суток

Зародыш человека имеет ... к концу ... а) эктодерму, энтодерму, хорду, 1-й фазы гаструляции мезодерму, амниотический пузырек 2-й фазы гаструляции и желточный пузырек пресомитного периода б) эпивиляст, гиповиляст, амниотический сомитного периода и желточный пузырек в) эктодерму, сегментированную мезодерму, хорду, энтодерму, нервную трубку г) эктодерму, первичную полоску, энтодерму

Развитие зародыша происходит ... на стадии ... а) свободно в полости матки зиготы б) в контакте с эндометрием морулы в) в яйцеводе бластоциты (4-5-е сутки) г) в толще эндометрия бластоциты (6-7-е сутки) д) в канале шейки матки

В плаценте образуются гормоны 1) хориональный гонадотропин 2) хориональный соматомаммотропин 3) прогестерон 4) эстрогены

Материнская часть плаценты представлена 1) хориональной пластинкой 2) базальной пластинкой 3) амниотической оболочкой 4) лакунами

Плодная часть плаценты представлена 1) хориональной пластинкой 2) ворсинками хориона 3) амниотической оболочкой 4) децидуальной оболочкой

К критическим периодам в онтогенезе человека могут быть отнесены: 1) развитие половых клеток 2) оплодотворение 3) имплантация 4) развитие осевых зачатков органов

Между матерью и плодом обычно не происходит иммунологического конфликта из-за образования следующих факторов 1) хорионального гонадотропина 2) плацентарного лактогена 3) антител амниотических вод 4) прогестерона

К основным особенностям развития зародыша человека могут быть отнесены 1) асинхронный тип дробления 2) раннее формирование провизорных органов 3) ранняя дифференцировка бластомеров 4) слабое развитие желточного мешка и аллантоиса

Тип плаценты у человека: а) гемохориальная, б) десмохориальная, в) эпителиохориальная, г) эндотелиохориальная

Допишите определения - Амион человека называют:

Ситуационно-логические задачи

1 Задача. Половая клетка окружена двумя оболочками: блестящей и лучистым венцом. Назовите эту клетку. Какие клетки принимают участие в образовании этих оболочек?

2 Задача. На электронных микрофотографиях представлены поперечные срезы сперматозоидов. На одном хорошо прослеживаются осевые нити, окруженные митохондриями, на другом видна только центриоль. Назовите, какие отделы клетки представлены на фотографиях. 3 Задача. На рисунке изображены яйцевые клетки ланцетника, лягушки, курицы и лошади. К какому типу яйцевых клеток по количеству и распределению желтка, принадлежит каждая из них?

4 Задача. Желтка в яйцеклетке много и концентрируется он преимущественно на вегетативном полюсе. К какому типу относится такая яйцеклетка и для какого класса животного мира она характерна?

5 Задача. Яйцеклетка содержит мало желтка и распределен он равномерно. Определите тип яйцеклетки, характер дробления, вид бластулы будущего зародыша. Каким представителям животного мира свойственны такие яйцеклетки?

6 Задача. Яйцеклетка содержит умеренное количество желтка и распределен он не равномерно. Определите тип яйцеклетки, характер дробления, вид бластулы будущего зародыша. Каким представителям животного мира свойственны такие яйцеклетки?

7 Задача. Яйцеклетка перегружена желтком, ядро в ней смешено к на периферию. Определите тип яйцеклетки, характер дробления, вид бластулы будущего зародыша. Каким представителям животного мира свойственны такие яйцеклетки?

8 Задача. В поле зрения микроскопа видна яйцеклетка, которая содержит мало желтка и распределен он не вполне равномерно, помимо плазмолеммы определяются

вторичная и третичная оболочки. Определите тип яйцеклетки, характер дробления, вид бластулы будущего зародыша. Каким представителям животного мира свойственны такие яйцеклетки?

9 Задача. Известно, что сперматозоиды направленно движутся в сторону яйцеклетки. Как называется это направленное движение? Чем оно обусловлено у млекопитающих животных? 10 Задача. Проникновение одного сперматозоида в яйцеклетку млекопитающего предотвращает возможность проникновения других спермиев. Как называется это явление? Что препятствует проникновению в яйцеклетку более одного сперматозоида?

11 Задача. В результате дробления зиготы образуется три различных по величине бластомера. Определите тип дробления.

12 Задача. В процессе дробления зародыша последовательно образуется 2, 4, 8 и т. д. бластомеров. Определите тип яйцеклетки и тип дробления.

13 Задача. Даны два зародыша одного вида животных. Один на стадии двух бластомеров, другой на стадии морулы. Какой зародыш больше по массе?

14 Задача. В результате дробления у зародыша образуются микро- и макробластомеры. Для какого типа яйцеклеток характерно образование таких бластомеров?

15 Задача. В микропрепарate виден зародыш, состоящий из чётного числа бластомеров, имеющих одинаковую величину. Определите, какой тип дробления характерен для этого зародыша.

16 Задача. На рисунке изображены зародыши на стадии развития целобластулы, дискоblastулы, амфиblastулы и бластоцисты. К каким классам представителей хордовых относятся эти зародыши?

17 Задача. На препарате бластула с многослойной бластодермой. Бластоцель располагается эксцентрично. Определить тип яйцеклетки, характер дробления и какому классу животных это свойственно?

18 Задача. Дробление зиготы дискоидальное. Определите тип яйцеклетки и для каких классов животных характерно такое дробление.

19 Задача. На препарате бластула с однослойной бластодермой, бластоцель в центре. Определить, какой тип дробления обеспечивает образование данной бластулы. Как называется такой тип бластулы?

20 Задача. В эксперименте на стадии бластулы введено вещество, блокирующее перемещение клеток. Развитие какой стадии эмбриогенеза будет блокировано?

21 Задача. У зародыша на стадии гаструлы в эксперименте блокирована амебоидная подвижность клеточных элементов мезодермы. Какие последствия это вызовет?

22 Задача. При дроблении зиготы образовались светлые и темные бластомеры. Какие бластомеры являются источником развития эмбриобласта?

23 Задача. При дроблении зиготы образовались светлые и темные бластомеры. Какие бластомеры являются источником развития трофобласта?

24 Задача. При дроблении зиготы образовались темные и светлые бластомеры. Светлые бластомеры дробятся и обрастают одним слоем темные. В формировании какой плодной оболочки принимают участие светлые бластомеры?

25 Задача. В условном эксперименте микроманипулятором разрушили миотом. Нарушение развития какой ткани вызовет это воздействие?

26 Задача. В условном эксперименте блокировано перемещение клеточного материала через первичную полоску и головной узелок. Какое нарушение в развитии зародыша вызовет это воздействие?

27 Задача. В условном эксперименте микроманипулятором разрушили дерматом. Нарушение развития какой ткани вызовет это воздействие?

28 Задача. Экспериментальным путем у зародыша поврежден нефротом. Нарушения в каких системах развития произойдут?

29 Задача. В эксперименте на амфибиях на стадии гаструлы с помощью сплошной пластинки изолировали хордальный вырост от эктодермы. Какие нарушения в развитии зародыша вызовет это воздействие?

30 Задача. В эксперименте на головастике лягушки на стадии ранней гастролы хорду пересадили под эктодерму на вентральную часть зародыша. Какие изменения произойдут в результате этого воздействия?

31 Задача. В эксперименте у зародышей амфибий на стадии поздней гастролы сделали пересадку области дорзальной губы бластопора одного зародыша на вентральную поверхность другого зародыша. К каким последствиям это приведет? Идентичны ли по результатам подобные эксперименты на стадии ранней гастролы?

32 Задача. У зародыша на ранней стадии развития сформировался кровяной островок. Какая эмбриональная ткань служит источником появления этого зачатка? Какие производные из него образуются?

33 Задача. На этапе формирования костных и хрящевых структур конечностей зародышей птиц в условном эксперименте блокируются процессы транскрипции и трансляции клеток - производных склеротомов. Назовите эту зародышевую ткань, охарактеризуйте последствия этого воздействия.

34 Задача. У зародыша в условном эксперименте после появления зародышевых листков удалена мезодерма. Какая зародышевая ткань не будет образовываться? Какие производные этой ткани не разовьются?

35 Задача. У зародыша на стадии гастролы в эксперименте блокирована амбоидная подвижность клеточных элементов мезодермы. Какие последствия это вызовет?

36 Задача. В наружном листке зародышевого диска определяется координированное перемещение клеточных масс в каудальном направлении? Какая структура при этом образуется?

Как называется эта стадия эмбриогенеза?

37 Задача. У зародыша началась закладка осевых органов. Что понимают под осевыми органами зародыша? Каковы источники их развития у высших позвоночных животных?

38 Задача. В условном эксперименте у зародыша Н³-тимидином помечены хромосомы клеток энтодермы. В эпителии каких органов будет обнаружена метка?

39 Задача. В условном эксперименте у зародыша Н³-тимидином помечены хромосомы в клетках центральной мезодермы и нефрогонадотома. В эпителии каких органов будет обнаружена метка?

40 Задача. В условном эксперименте у зародыша Н³-тимидином помечены хромосомы в клетках эктодермы. В эпителии каких органов будет обнаружена метка?

41 Задача. В условном эксперименте у зародыша Н³-тимидином помечены хромосомы в клетках центральной мезодермы и нефротома. В эпителии каких органов будет обнаружена метка?

42 Задача. В условном эксперименте у зародыша Н³-тимидином помечены хромосомы клеток энтодермы. В эпителии каких органов будет обнаружена метка?

43 Задача. На этапе формирования костных и хрящевых структур конечностей зародышей птиц в условном эксперименте блокируются процессы транскрипции и трансляции клеток - производных склеротомов. Назовите эту зародышевую ткань, охарактеризуйте последствия этого воздействия.

44 Задача. На втором этапе гастроуляции у зародышей позвоночных животных из желточной энтодермы формируется пальцевидное выпячивание в зародышевый стебелёк. Как называется это образование? Какие функции оно выполняет и в развитии какого дефинитивного органа принимает участие?

45 Задача. Яйцеклетка млекопитающего оплодотворена сперматозоидом, содержащим Yхромосому. Каков будет пол детёныша?

46 Задача. У ланцетника на стадии двух бластомеров в эксперименте уничтожен один бластомер. Что произойдет с оставшимся?

47 Задача. На рисунке изображена гастроула ланцетника, амфибии, птиц и плацентарных млекопитающих. Какой тип гастроуляции свойственен каждому из перечисленных представителей?

48 Задача. В эксперименте у зародыша птицы на стадии гаструллы блокирован процесс перемещения клеток через первичную полоску. Развитие какого зародышевого листка будет нарушено?

49 Задача. В эксперименте у зародыша птицы на стадии гаструллы блокирован процесс перемещения клеток через головной узелок. Развитие какого осевого органа будет нарушено? 50 Задача. Перед исследователем лежат препараты серийных поперечных срезов зародышей курицы через 12 часов инкубирования их в термостате. На одном из препаратов зародышевые листки связаны между собой плотным скоплением клеток. Какой стадии развития соответствует зародыш и на каком уровне произведен срез?

51 Задача. У зародыша, помимо других провизорных органов, развивается трофобласт. К какому классу животных относится этот зародыш?

52 Задача. У зародышей развиты все провизорные органы: желточный мешок, амнион, серозная оболочка и аллантоис. К какому классу животных следует отнести этих зародышей? 53 Задача. В эксперименте у зародыша курицы нарушен процесс срастания амниотических складок. Образование каких провизорных органов будет нарушено?

54 Задача. У зародышей, относящихся к типу позвоночных, из всех провизорных органов развивается только желточный мешок. К какому классу животных относятся зародыши и какой образ жизни ведут их взрослые особи?

55 Задача. При развитии цыпленка образуется амниотическая складка. Производными каких зародышевых листков она представлена и какие оболочки она образует?

56 Задача. В эксперименте у зародыша курицы повреждена внезародышевая латеральная мезодерма. Образование каких внезародышевых органов будет нарушено?

57 Задача. При развитии зародыша курицы поврежден орган, выполняющий функции газообмена и выделения метаболитов. Как называется этот орган? Какие листки его образуют? 58 Задача. При развитии зародыша птицы повреждена внезародышевая энтодерма. В состав каких внезародышевых оболочек она входит и какие функции будут нарушены?

59 Задача. Клеточный материал эмбриобласта зародыша птицы становится двухслойным. Какова стадия эмбриогенеза и механизм образования слоев эмбрионального диска?

60 Задача. У зародыша птицы регистрируется процесс обособления его тела от провизорных органов. Образование каких структур приводит к этому?

61 Задача. Одной из оболочек зародышей птиц является сероза. Какие эмбриональные зачатки участвуют в её образовании? Каковы её функции?

62 Задача. У зародыша плацентарного млекопитающего образуется полость и дифференцируются бластомеры. Как называется данная стадия эмбриогенеза? Какие закладки образуются в период дифференцировки бластомеров?

63 Задача. Трофобласт очень рано дифференцируется на два слоя. Как называются эти слои и какими гистологическими структурами они образованы?

64 Задача. В поле зрения микроскопа зародыш млекопитающего. В полости, ограниченной трофобластом, видны два контактирующие друг с другом пузырька. Как называются эти пузырьки? Как называется место их контакта? Как называются слои, образующие данный контакт?

65 Задача. Дифференцировка эпителия в культуре возможна лишь в присутствии мезенхимы. Пересадка спинной губы бластопора стимулирует развитие нервной трубы в прилежащей эктодерме. Какой механизм развития демонстрирует эти примеры?

66 Задача. У зародыша плацентарного млекопитающего регистрируется процесс обособления его тела от провизорных органов. Образование какой структуры приводит к этому? 67 Задача. При развитии зародышей плацентарных млекопитающих образуется желточный мешок, который не содержит желтка. Какую функцию выполняет этот орган?

68 Задача. На определенном этапе эмбриогенеза у высших млекопитающих между сосудистой системой матери и плода устанавливается особая функциональная связь. Какой орган опосредует эту связь?

69 Задача. Представлены препараты плодной и материнской части плаценты гемохориального типа. Какие структурные образования входят в состав плодной части плаценты?

70 Задача. Представлены препараты плодной и материнской части плаценты гемохориального типа. Какие структурные образования входят в состав материнской части плаценты?

71 Задача. На рисунке изображена диффузная плацента. По каким морфологическим особенностям это можно определить? Как называется данный тип плаценты по характеру взаимодействия тканей плода и тканей матери?

72 Задача. На рисунке изображена множественная плацента. По каким морфологическим особенностям это можно определить? Как называется данный тип плаценты по характеру взаимодействия тканей плода и тканей матери?

73 Задача. На рисунке изображена поясная плацента. По каким морфологическим особенностям это можно определить? Как называется данный тип плаценты по характеру взаимодействия тканей плода и тканей матери?

74 Задача. На рисунке изображена дискоидальная плацента. По каким морфологическим особенностям это можно определить? Как называется данный тип плаценты по характеру взаимодействия тканей плода и тканей матери?

75 Задача. Детёныш после рождения в течение определённого периода времени обладает толерантностью к ряду инфекционных болезней. Чем определяется иммунитет новорожденного?

76 Задача. Инъекция мочи беременной самки неполовозрелым мышам вызывает у последних бурное созревание фолликулов яичника (ранний клинический тест на выявление беременности). Какое вещество, содержащееся в моче, определяет данный гонадотропный эффект и где оно синтезируется?

77 Задача. В эксперименте на животном поврежден источник развития мозгового вещества надпочечников. При обсуждении возникли вопросы. Ответьте и вы на них:

- 1) Какие зародышевые листки возникают в результате гаструляции
- 2) Во время какого процесса возникает этот источник
- 3) Какой зародышевый листок дает начало развитию этого источника
- 4) Из какой части эктодермы развивается этот источник
- 5) Как называется часть эктодермы, идущей на развитие источника

78. Задача. Студенты обсуждают на занятии период эмбрионального развития, когда начинают обособляться и специализироваться клетки при активности определенных генов. Возникли следующие вопросы. Ответьте и вы на них 1) Как называется этот период

- 2) Какие 4 этапа здесь имеются
- 3) На каком этапе появляются неодинаковые бластомеры
- 4) Когда возникают зародышевые листки
- 5) На каком этапе появляются зачатки разных тканей

79. Задача. При обсуждении темы «Половые клетки» возникли вопросы о классификации яйцеклеток. Ответьте и вы на них

- 1) Как называется период, в котором происходит образование яйцеклеток
- 2) Что является характерным для яйцеклеток
- 3) Как классифицируются яйцеклетки по количеству желтка
- 4) Как классифицируются яйцеклетки по расположению желтка
- 5) От каких условий зависит количество желтка в цитоплазме яйцеклетки

80. Задача. На какой стадии эмбриогенеза и как (способы) зародыш становится многослойным. Обсудите это в ходе ответов на следующие вопросы

- 1) Как называется эта стадия и что образуется в ее результате
- 2) Какие способы существуют у ланцетника и амфибий
- 3) С помощью каких способов идет гаструляция у человека
- 4) Какие органы образуются у зародыша человека между двумя стадиями гаструляции
- 5) Сроки формирования у зародыша человека всех 3-х зародышевых листков

81. Задача. У самца-донора обнаружен симптом «округлой головки сперматозоидов», свидетельствующий о нарушении формирования акросомы. Какая функция сперматозоида будет изменена? К каким последствиям это может привести?

82. Задача. В процессе амниоцентеза (инструментальная медицинская манипуляция) представляется возможным взять пробу амниотической жидкости. При ее центрифугировании получают осадок, содержащий взвешенные в ней клетки зародышевых и внезародышевых тканей. Исследуя кариотип этих клеток, можно осуществить раннюю диагностику хромосомных заболеваний. В настоящее время рассматривается возможность использования культур этих клеток в медицинских технологиях для стимуляции восстановительных процессов целого ряда органов. 1. К какому типу органов относится амнион? Перечислите другие органы человека, относящиеся к этому типу

83. Задача. В какой период внутриутробного развития человека происходит закладка этих органов? Назовите органы, образование которых идет с участием эмбриобластов. Подчеркните орган, в стенке которого закладываются стволовые клетки крови. 3. Какой набор хромосом должны содержать клетки из осадка амниотической жидкости? Производными какого зародышевого листка они являются? Из предложенного списка выберите ткани и органные структуры, к которым теоретически могут быть применены клеточные медицинские технологии с использованием полученных клеток? Список: кожный эпителий (эпидермис), кишечный эпителий; сосудистый эпителий (эндотелий); нервная ткань; костная ткань; молочная железа (производное эпидермиса).

84. Задача. Современные эмбриологические технологии позволяют осуществлять целый ряд манипуляций, делающих возможным проведение у человека искусственного (в т.ч. вне организма) оплодотворения и дробления, обеспечивающие возможность развития беременности. Пол зародыша может быть заранее предопределен. 1. Назовите основные структурные части сперматозоида человека. Где расположен рецептор fertильности (антифертилизин) сперматозоида? Какой органоид участвует в растворении оболочки яйцеклетки? 2. Назовите виды сперматозоидов по наличию в них половых хромосом. На какой особенности сперматозоидов основано их искусственное разделение по половому признаку? Наследуются ли зиготой митохондрии сперматозоида? В чем заключается основная особенность энергетического обмена в этих митохондриях? 3. Имеется ли половая дифференцировка яйцеклеток? Назовите их вспомогательные оболочки? Наследуются ли зиготой митохондрии яйцеклетки?

85. Задача. Одной из методик проведения начальных этапов искусственной (экстракорпоральной) беременности (с участием «суррогатных» носителей) является выращивание вне организма способных к имплантации бластоцитов. 1. В какой период эмбриогенеза формируется бластоциста человека? Назовите ее основные структурные части. 2. Что называется имплантацией? Какой провизорный орган обеспечивает ее начальные этапы? Возможна ли имплантация при сохранении оболочки оплодотворения? На какой стадии эмбриогенеза формируется эта оболочка? Какие структуры обеспечивают ее образование? 3. Сколько суток идет формирование бластоциста у человека? Как называется уровень детерминации, который прошла бластоциста? Что называется детерминацией вообще и в чем заключается определенный Вами уровень? Как будет называться последующий уровень детерминации?

86. Задача. Эмбриональное развитие человека представляет собой стадийный процесс. Каждая из стадий эмбриогенеза знаменуется усложнением структурной организации зародыша и повышением уровня детерминации и дифференцировки. 1. Перечислите по порядку стадии эмбриогенеза. Подчеркните стадию, соответствующую бластомерному уровню детерминации и дифференцировки. 2. Назовите продолжительность эмбрионального развития человека. В какую стадию эмбриогенеза формируется многоклеточный многослойный зародыш? Какие морфогенетические механизмы характерны для этой стадии? 3. Из каких эмбриональных зачатков развивается внезародышевая мезенхима, зародышевая мезенхима, хорион, кишечная трубка, нервная трубка?

87. Задача. В конце первой недели внутриутробной жизни зародыш человека попадает в матку и имплантируется. Для осуществления этого сложного процесса к

указанному сроку у эмбриона должны сформироваться специальные вспомогательные структуры. 1. Как называется эмбрион в данный срок беременности? Какой период эмбриогенеза закончился и какой начинается? 2. Что называется имплантацией? В какой части матки и в какой ее оболочке протекает этот процесс? Какие структуры, какого провизорного органа его обеспечивают?

88. Задача. Какие части по отношению к зародышу выделяются в децидуальной оболочке матки? Как она называлась до возникновения беременности? 4. Какая гормонпродуцирующая структура, в каком органе проходит стадию расцвета в указанное время? Какой основной гормон она продуцирует? 5. Объясните, исходя из условий задачи, причину противозачаточного эффекта контрацептивов, ускоряющих продвижение зародыша по маточным трубам.

89. Задача. На стадии бластоцисты зародыш человека попадает в полость матки. Для осуществления процесса имплантации и начала развития беременности необходимы: структурная зрелость эмбриона, морфофункциональная готовность матки к его восприятию, создание в организме матери оптимального «фона» половых гормонов. Несостоятельность этих условий делает развитие беременности невозможным. 1. Назовите основные, структурные части бластоциста к моменту начала имплантации. На какой день внутриутробной жизни начинается этот процесс? 2. Какие части по отношению к зародышу выделяются в децидуальной оболочке матки после завершения имплантации? Как называлась децидуальная оболочка матки до начала имплантации? Какой тип питания зародыша имеет место в первое время после имплантации? 3. Выработка какого стероидного гормона в яичнике должна доминировать при развитии беременности? Какими клетками, какой структуры яичников он вырабатывается? Какой гормон гипофиза стимулирует этот процесс? В каком органе указанный Вами стероидный половой гормон начнет вырабатываться со второй половины беременности?

90. Задача. На занятии студенты обсуждают вопрос о значении внезародышевых органов при эмбриональном развитии человека и, в частности, о желточном мешке. Известно, что в эволюции желточный мешок выполнял трофическую функцию. У человека он содержит очень небольшое количество желтка. почему? обсудите ситуацию в ходе ответов на следующие вопросы

- 1) Какие внезародышевые органы образуются в эмбриогенезе у человека
- 2) Функция желточного мешка у рыб, птиц
- 3) Какими структурами (клетками) образован желточный мешок человека 4) Почему желточный мешок у человека утрачивает трофическую функцию 5) Какие функции выполняет желточный мешок у человека.

91. Задача. В ходе доклада на конференции на тему «Этапы эмбрионального развития человека» студенты обсуждают следующие вопросы. Ответьте и вы на них

- 1) Оплодотворение (3 фазы)
- 2) Тип дробления и образование бластоцисты
- 3) Типы гаструляции у человека и образование зародышевых листков и осевых органов 4) Гистогенез и органогенез
- 5) Системогенез

92. Задача. Произошла преждевременная отслойка плаценты, в результате чего погиб плод. В чем причина? В ходе обсуждения ситуации ответьте на вопросы

- 1) Какие внезародышевые органы развиваются у человека в эмбриогенезе
- 2) За счет какого органа обеспечивается связь зародыша с организмом матери
- 3) Какой тип плаценты у человека
- 4) Какие две части хориона формируются у человека
- 5) По какой причине произошла преждевременная отслойка плаценты

93. Задача. При воспалительном процессе бластоциста на 7 день эмбриогенеза находилась в маточной трубе. Обсудите исход беременности в ходе ответов на следующие вопросы 1) Строение бластоцисты (5-6 сутки)

- 2) Стадии имплантации
- 3) Какие изменения происходят в бластоцисте на 7-е сутки

4) Что может произойти с бластоцистой в маточной трубе после седьмых суток 5) Каков исход беременности

94. Задача. При вскрытии женщины, погибшей во время автомобильной катастрофы в матке обнаружен, имеющий вид пузырька, эмбрион. Какая стадия развития и каков срок беременности? Обсудите ситуацию в ходе ответов на следующие вопросы

5) Стадии эмбрионального развития и их суть

6) Тип яйцеклетки человека

7) Место полового пути оплодотворения

8) Тип дробления у человека и локализация процесса

9) Бластоциста человека (строение, место и время образования после оплодотворения)

95. Задача. Плод родился в «рубашке». Что это значит? чем образована эта «рубашка»? Обсудите ситуацию в ходе ответов на вопросы

1) Гаструляция у человека

2) Внезародышевые органы человека. Образование между фазами гаструляции

3) Провизорные органы, образовавшиеся после гаструляции у человека 4) Структура амниона

5) Значение амниона (действия акушера, если плод рождается в «рубашке»)

Вопросы для подготовки к устному опросу

Тема 1. «Доэмбриональный этап. Введение. Периодизация онтогенеза. Мейоз. Гаметогенез. Функциональная морфология гамет. Морфо-функциональная характеристика яичника и семенников»

1. Предмет и история становления биологии развития (эмбриология).

2. Определение биологии развития. Понятие о формообразовании (морфогенез), клеточной дифференцировки (дифференциация, цитодифференцировка), рост.

3. Общая характеристика и периодизация онтогенеза (индивидуального развития).

4. Биологический смысл полового размножения. Гаметогенез – определение, общая характеристика. Периодизация гаметогенеза. Способы спецификации клеток половой линии – эпигенетический и преформационный.

5. Оогенез – характеристика этапов. Генетический контроль. Гормональная регуляция. Эволюционные типы оогенезов.

6. Сперматогенез – характеристика этапов. Значение клеток Лейдига и Сертоли в спермиогенезе, митохондрии, центросома и ее значение в формировании жгутика. Генетический контроль. Гормональная регуляция.

7. Мейоз – биологическое значение, определение, этапы, механизм. Типы.

8. Сходство и различия оогенеза и сперматогенеза.

9. Функциональная морфология гамет. Яйцеклетка. Классификация яйцеклеток по количеству и расположению желтка в цитоплазме. Функциональная морфология сперматозоида. Классификация сперматозоидов. Отличия половых и соматических клеток.

10. Морфо-функциональная организация яичника. 11. Морфо-функциональная организация семенника.

Тема 2. «Эмбриональный этап. Оплодотворение. Дробление. Гаструляция. Гистогенез. Органогенез».

1. Оплодотворение – определение, значение и функции (репродуктивная, половая).

Типы:

моно- и полиспермия, наружное и внутреннее. Партеногенез, гино- и андрогенез. Формирование представление об оплодотворении в работах Л. Спалланцани, О. Гертвига, Т. Бовери. Теория оплодотворения (Ф. Лилли, 1862-1915).

2. Дистантное взаимодействия гамет. Хемо- рео- и стереотаксис. Представление о гомонах - андрогамоны и гиногамоны (I и II порядка). АтTRACTАНты и сперакт, резакт.

3. Контактные взаимодействия гамет. Акросомная реакция (активация сперматозоида). Два типа акросомной реакции. Первичное связывание гамет – рецептор мембранны яйцеклетки и белок SPE-9. Капацитация. Триггеры акросомной реакции. Экзоцитоз акросомального пузырька и слияние с мембраной яйцеклетки. Формирование акросомальной нити (кроме млекопитающих), экспозиция биндина. Акросомальная реакция у млекопитающих – функции zona pellucid (zp) и белки ее формирующие, разрушение zp, β -N-ацетилглюкозаминыдазы. Работа инозитолфосфатной системы. Слияние мембран гамет – конус оплодотворения, фузогенные белки. Регуляция проникновения спермия в яйцо.

4. Кортикалльная реакция (активация яйцеклетки). Быстрый блок полиспермии – деполяризация и увеличение показателей потенциала покоя плазматической мембранны. Медленный блок полиспермии и увеличение концентрации ионов кальция, вследствие работы инозитолфосфатной системы (PICR) и/или активации рецептора к рианодину (CICR), индукция кортикалльной реакции ионами кальция. Содержимое кортикалльных гранул и их высвобождение в периветылинное пространство. Образование оболочки оплодотворения. Активация метаболизма яйца для его вступления на путь развития.

5. Сперматозоид внутри яйца. Неравнозначность пронуклеусов у млекопитающих. Слияние генетического материала гамет. «Танец» пронуклеусов, дорожка копуляции. Формирование мужского пронуклеуса. Центриолярный аппарат и его положение, формирование микротрубочек, образование звезды – спермастер. Сингамия. Синкарион. Зигота.

6. Преобразование цитоплазмы яйцеклетки. Морфогенетические детерминанты. Желтый/серый серп. Ооплазматическая сегрегация.

7. Дифференциальная активность генов – политенные хромосомы, трансдетерминация, трансдифференцировка, гетерокарион, блоттинг ДНК, Теория дифференциальной активности генов (Т. Морган). Главенствующие, эффекторные гены. Программа развития. Селекторные гены, Паттерн экспрессии – региональная спецификация зародыша: предопределение положения будущих органов – морфогенетические поля.

8. Дробление. Биологические функции дробления: становление многоклеточности, нормализация ядерно-цитоплазматических отношений, ооплазматическая сегрегация; точка перехода на средней бластуле –midblastula transition (MBTP – mid blastula transition point) и гипотеза «истощения» репрессора и «титрирования» цитоплазмы, синтез мяРНК (snurps – small nuclear RNA), тРНК. Значение кортикалльного слоя.

9. Факторы, определяющие пространственную организацию делений дробления. Роль цитоскелета в процессах поляризации ооцита, кортикалльной ротации, дробления.

10. Характеристика бластомеров. Общая организация бластулы. Гипотезы формирования бластоцели (Дан, 1960; Волперт, 1961-1963). Функции бластоцели (опыты Ньюкупа, 1973). Особенности репликации ДНК и межклеточных контактов бластомеров (Wolmar C. De Mello, 1980).

Особенности клеточного цикла в период дробления. Факторы индуцирующие/ингибирующие деление. Клеточные циклы монотомического и палинтомического типа. Кариомеры. Гипотеза автономного осциллятора (Newport, Kirschner, 1984).

11. Механизм формирования борозд дробления - гипотезы образования борозд дробления (рост звезд, удлинение веретена, амебоидное движение, сократимое кольцо, расширяющаяся мембрана). Работы С. Герстадиуса (1898-1996) – счетчик времени дробления и процессы контролирующие кариокинез, детерминация ориентации веретен деления. Правило Гертвига-Сакса. Закономерности закладки первых борозд дробления. Три гипотезы координации карио- и цитокинеза. Закон Дриша и два способа его толкования. Регуляция дробления путем сортировки клеток (недришовская регуляция).

12. Характеристика типов дробления в зависимости от количества желтка в яйцеклетке (голо- меро- и абластическое - центролециальное), по объему бластомеров (микро- и мегамеры, гомо- и гетероквандрантные) и по продолжительности карио- и цитотомии (а- и синхронное). Характеристика типов голобластического дробления в

зависимости от взаиморасположения бластомеров – радиальное, спиральное (дексиотропное, леотропное), билатеральное, ротационное (чередующееся) и анархическое.

13. Характеристика типов меробластического дробления – дискоидальное. Характеристика абластического типа дробления. Характеристика типов голобластического дробления. Цитоплазматическая локализация морфогенетических факторов в раннем эмбриональном развитии (А.О. Ковалевский, 1840-1901) – телобласты, трохобласты, маркер D.

14. Гаструляция – определение, биологическое значение. Понятие о зародышевых листках (К. Бэр, А.О. Ковалевский). Принцип специфичности, «тропы дифференциации».

15. Основа формирования зародышевых листков – морфогенетические процессы: аполярные (мультиполярная иммиграция/ингressия, клеточная и морулярная деламинация), полярные (эпиволия, униполярная иммиграция, инвагинация, полярное врастание). Характер движения бластомеров – дивергентный, конвергентный, инволютивный. Способы закладки мезодермы – телобластический, энteroцельный, деламинационный, пролиферативный, ингрессивный. Карта презумптивных зачатков. Экспрессия генов зиготы и появление активных клеток.

16. Понятие «эмбриональной индукции». История и сущность явления. Организатор Шпемана – первичная эмбриональная индукция (G. Spemann, 1921, 1924). Гетерогенные индукторы – варианты первичной эмбриональной индукции: архенцефалическая, дайтеренцефалическая, мезодермально-энтодермальная (спино-каудальная, туловищно-мезодермальная, энтодермальная).

17. Преходальная пластинка (энтомозодерма), хордо-мезодермальный комплекс – индуктор нервной трубки (головного и туловищного отделов). Роль желточной (глоточной) энтодермы и преходальной пластинки в формировании структур головы (мозга). Региональная специфичность индукции. Транскрипционные факторы: goosecoid, Lim-1, Xanf1, Otx-2, HNF-3 β -родственные белки. Секретируемые белки: Cerberus, Dickkopf, Frzb, Nodalродственные белки (головной отдел), Chordin, Noggin, Follistatin, Sonic Hedgehog (преимущественно, туловищный отдел). eFGF, Wnt3a, а также ретиноевая кислота (хвостовой отдел).

Работы П. Ньюкупа по эмбриональной индукции.

18. Определение индуктора и компетентной ткани, а также их взаимодействие. Образование индуцирующих генов, двухградиентная гипотеза (M-N- гипотеза) Саксен, Тайвонен. Компетентная ткань (реагирующая система) – компетенция, автономность созревания, эффект минимальной массы. Взаимодействия индуктора и компетентной ткани – проникновение индуцирующих агентов в компетентную ткань (пути), пространственная закономерность взаимодействия индуктор/компетентная ткань (крацио-каудальный и медиолатеральный градиент), временные закономерности взаимодействия индуктора и компетентной ткани (Г. Эйял-Гилади).

19. Формирование передне-заднего и дорсо-центрального паттернов нервной трубки (Nox –гены, паракринные факторы Shh, Wnt, BMP, GAP, Pair-ruli, hunchback – hb, kruppel – kr, knirps – kni, fushi tarazuftz). Характеристика генов, «отношения» между генами. Роль basicHLH- и НTH- транскрипционных факторов. Участие транскрипционных факторов семейства Pax (Pax 3,7; Pax 6). Гомологичные пути спецификации нейральной ткани у позвоночных и членистоногих. Гомологии BMP/Dpp; chordin/Sog; achaete, scute/Mash1; Delta, Notch. Гены Otx1 и Otx2 у позвоночных и orthodenticle у *Drosophila*). Гены Pax 6 (позвоночные) и eyeless (*Drosophila*).

20. Нервный гребень и его производные. Образование нервного гребня и его производных (отделы – черепной, туловищный, пояснично-крестцовый). Дифференцировка клеток нервного гребня в симпатические нейроны (роль NGF) и хромафинные клетки мозгового слоя надпочечников (роль глюкокортикоидов). Нервный гребень (НГ) и его производные в разных отделах зародыша. Участие молекул клеточной адгезии и отталкивания (ephrin, Ephr) в миграции клеток НГ. Роль паракринных факторов в выборе пути дифференцировки клеток НГ. Роль паракринных (нейротрофины), хемотропных

(нетрины) и репеллентных (семафорины, эфрины) факторов в выборе направления конуса роста аксонов нервных клеток.

21. Морфогенетические процессы, включенные в органогенез. Мезодерма и ее производные в ходе спецификации зачатков вдоль осей зародыша. Эпителиально-мезенхимные взаимодействия и миграции клеток определяют формообразовательные процессы в органах и тканях мезодермального происхождения. Хорда (новая роль гена *Brachyury*). Параксиальная мезодерма и её производные

22. Сомитогенез у позвоночных гены транскрипционных факторов Pax 1,3,7; basicHLH: *hairy*, *paraxis/scleraxis* (активность гена *hairy* и молекулярные часы сомитогенеза Delta-Notch, Serrate – сигналинг, *brachyury*-семейство генов). Роль сигналинга Ephrin-Ephrin receptor (Eph) в сегментации. Индуцирующие сигналы от хорды, нервной трубы и мезодермы боковой пластиинки (*Shh*, *Wnt1,3*, *NT-3*, *BMP4*, *FGF*). Склеротом, дерматом, миотом. Миогенез. Образование скелетной мускулатуры под действием транскрипционных факторов *MyoD*, *Myf5*.

23. Промежуточная мезодерма. Механизмы формирования почки (пронефрос, мезонефрос, метанефрос). Участие паракринных факторов. Каскадная взаимоактивация паракринных факторов метанефрогенной мезенхимы и эпителиальных клеток зачатка мочеточника. Образование нефронов из почечных канальцев, артериол, ветвящегося эпителия зачатка мочеточника. Морфогенез путём ветвления, роль металлопротиназ и паракринных факторов. Развитие различных типов почек.

24. Мезодерма боковой пластиинки. Закладка и образование сердца. Кардиогенная мезодерма, типы клеток, участвующие в формировании парных сердечных трубок. Сплавление сердечных трубок в единую трубку и образование путём выпячивания четырёх камерного сердца. *Sinus venosus* и *Trunkus arteriosus*. Лево-правая асимметрия сердца. Молекулы клеточной адгезии, факторы транскрипции *Nkx2-5*, *MEF2C*, *Pitx2*, *Hand1*, *Hand2*, паракринные факторы: *Xin*, *Nodal-related*, *Lefty-2*.

25. Кишечная трубка и ее производные – жаберные карманы, евстахиевые трубы, тимус, пара- и щитовидная железа, стомодеум, гипофиз, зубы. Морфологическая дифференцировка легких, печени, поджелудочной железы. Развитие производных эктодермы – развитие кожи и ее придатков. Развитие органов слуха, обоняния. Часы сегментации.

26. Развитие конечности. Оси конечности. Механизмы развития конечности. Морфогенез конечностей у позвоночных – закладка плавников у рыб (Нох-гены). Закладка стилоподия, зигоподия, аутоподий, базиподий, метаподий и акроподий. Морфогенетическое поле конечности (Нох-гены, *tbx*, *tbx5*, *tbx4*, *pitx1*, *Fgf*, *fgf10*, *wnt8c*). Регионализация поля. Почка конечности (апикальный эктодермальный гребень – гены *wnt7a*, *engrailed1*, *msx2*, 1, *polydactylous*, *eudiplopodia*, *limbless*), транзитная зона (progress zone) и модель ранней спецификации и растяжения зачатков, зона поляризующей активности (гены *sonic*, *hedgehog*, *hoxd*). Три фазы в развитии конечностей – первая с экспрессией генов *hoxd9*, *hoxd10*; вторая фаза и экспрессия генов (гнездовой паттерн) *hoxd9*, *hoxd11*, *hoxd12*, *hoxd13*; третья фаза – *hoxd13*, *hoxd10*, *hoxd11*. Экспрессия белков *cadherin-11*, *pd-cadherin*.

27. Генетические программы развития. Гены материнского эффекта и сегментации (gap-гены, pair-rule -гены и гены полярности сегментов) (Нюссайн-Вольхард и Вишаус). Сегменты и парасегменты. Гомеозисные (селекторные гены) и гены-реализаторы (Льюис).

28. Становление лево-правой асимметрии у позвоночных. Нарушения лево-правой асимметрии – зеркальное расположение висцеральных органов, билатеральная симметрия, (изолированная гетеротаксия), изомеризм. Молекулярные механизмы становление левоправой асимметрии – гены *iu*, *lrd*, *inu*), модель «потока в узелке» (nodal-flow model), левоправый координатор гензеновского узелка – LRC (левая зона узелка и гены *sonic hedgehog* – *shh*; правая зона – *activin*) и экспрессия гена *caronte* – *car*, *fgf8*, *bmp*, *nodal*, *lefty2*, *snail*, *pitx2*.

29. Развитие глаза позвоночных – гены *Pax6*, *Rx1*, *Six3*, *Shh*, *Pax6*, *ey*, *Six3*, *Eya*, *eya*, *Optx1*, *optix*, *Otx2*, *otx2*. Глазные пузыри, циклопия, Сигнальные молекулы индуктора, формирование плакоды, кристаллинов и гены, контролирующие эти процессы. Спецификация нейральной сетчатки, пигментной сетчатки, глазной бокал.

30. Апоптоз как фактор морфогенеза.

Тема 3. «Регенерация. Рост. Дифференцировка. Детерминация пола и ее механизмы у животных и человека. Формы репродукции».

1. Регенерация у стрекательных – интерстициальные клетки энто- и эктодермы, три независимых самоподдерживающих клеточной линии со стволовыми клетками. Популяция iклеток. Компенсация прироста числа клеток, сигнальные пептиды (морфогены) – нейро- и эпителиальные активаторы/ингибиторы головы, ноги, гены НА – head activator, Heady, Hym-

301. Три типа стволовых клеток. «Сигнал тревоги» и секреция морфогенов Hym-323, pedibim/Hym-346, CnNK2, Farm1, гены Wnt-сигналинга.

2. Регенерация у планарий – стволовые клетки (необласти), гены, регулирующие регенерацию – raxb, sine oculis.

3. Регенерация конечностей у позвоночных. Эпиморфная регенерация и ее фазы – короткая деструктивная, длительная конструктивная. Заживление и эпителиализация тканей, дедифференциация, апикальная эпидермальная шапочка (АЭШ), образование стволовых клеток мезодермальных производных, регенерационная бластема, дифференциация бластемы.

4. Рост – типы ростовых процессов (прирост массы, ауксистический, пролиферационный, акреционный, рекуррентный). Скорость роста. Линейный, не связанный с клеточным размножением, рост. Аллометрический и конформный рост

5. Детерминация пола. История вопроса – представления Аристотеля, идеи Галена и Пергама, учение о хромосомах, мужская дигаметия, гетеро- и гомогаметный пол, гетерохромосомы, аутосомы. Работы Л. Донкастера (1908) и Т. Моргана (1909) по изучению наследования сцепленного с полом. Генетическая и фенотипическая детерминация пола.

6. Формы репродукции. Сексуальность, первичная детерминация пола, гермофродитизм и гонохоризм, феромоны, диморфизм. Механизмы детерминации пола с помощью половых хромосом. Молекулярно-генетические аспекты детерминации пола у дрозофилы (X:A – механизм). Балансовая теория К. Бриджеса (1920). Гинандроморфизм, гены-нумераторы, гены-деноминаторы, гены-числители – sisterlis-a (sis-a), sisterless-b (sis-b), runt, sexlethal, daughterless (da). Факторы знаменателя – гены deadpan, her, emc, gro, sexlethal. Альтернативный сплайсинг трех генов – sexlethal, transformer, doublesex, белок Tra1, 2, «мужской» белок DsxM, «женский» белок DsxF.

7. Возникновение половых хромосом в эволюции. Расшифровка молекулярных механизмов детерминации пола у млекопитающих. Ген TDF (testis-determining factor). Вольфовы и Мюллеровы протоки – развитие, дифференцировка и влияние на детерминацию пола. Три этапа детерминации мужского пола – активность генов WT1, SF1, SRY, DAX1, TDF, HMGбокс, SRY, Sox-9, Tas. Детерминация женского пола – DSS, DAX1, Sox9, Anh, Wnt4a, Sry. Отличие в механизме детерминации пола у сумчатых.

8. Детерминация пола у птиц (ZW-механизм), у бабочек (ZW-механизм).

9. Детерминация пола без участия половых хромосом. Амфогения, ареногения, телигения. Амфогенные пары, семителигенные и ареногенные пары. Гаплоидная детерминация пола – трутни, рабочие, матки. Арренотоксический и телитокический вид партеногенеза. Хромосома PSR. Диплоидный женский партеногенез (амейотический, амфимиктический партеногенез). М. Бейе (2003). Ген csd. Детерминация пола у ос.

10. Програмное определение пола. Фенотипическое определение пола – полифакториальная детерминация пола (F, M гены).

11. Клеточная дифференцировка. Определение. Надмолекулярные структуры дифференцированных клеток и их функции. Уровни регуляции клеточной дифференцировки – транскрипционный, сплайсинг и транспорт мРНК в цитоплазму, трансляционный, посттранскрипционный, соматические мутации.

12. Регуляция клеточной дифференцировки в целом зародыше – «внутриклеточное расписание», дифференциация и «квантовые» клеточные деления, роль межклеточных взаимодействий и их роль в «запуске» и поддержании дифференцировок, молекулярные механизмы межклеточных взаимодействий, механические факторы клеточной

дифференцировки. Гипотеза «паутинной» сигнализации. Динамическая архитектура цитоплазмы и клеточного ядра. Гены, управляющие клетками или клетки управляют генами – «контекст-зависимость» и клеточная дифференцировка. Динамическая устойчивость дифференцированного состояния.

Раздел II. «Частная биология размножения – млекопитающие. Эмбриотехнологии. Тема 4. Ранние этапы развития ланцетника, рыб, амфибий, птиц».

1. Развитие ланцетника. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция. Формирование осевого комплекса зародышей.

2. Развитие амфибий. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция. Формирование осевого комплекса зародышей.

3. Развитие рыб. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция. Формирование осевого комплекса зародышей. Образование провизорного органа - желточного мешка, его функции.

4. Развитие птиц. Яйцеклетка птиц: структура и ее особенности. Тип оплодотворения и развития. Эволюция биохимического состава яиц. Дробление и его особенности. Тип бластул. Гастроуляция у птиц, ее двухфазность. Эпиворион и гиповорион. Зародышевый щиток. Первичная полоска. Карта презумптивных зародышей птиц. Формирование осевого комплекса зародышей. Внезародышевые органы. Аллантоис. Желточный мешок. Амнион. Серозная оболочка. Источники образования и функции.

5. Ценогенетические и палингенетические признаки в развитии ланцетника, амфибий и рыб и птиц.

Тема 5. «Этапы развития млекопитающих.

Система мать-внезародышевые органы-плод».

Работа в лаборатории клеточных технологий (практикоориентированная деятельность)».

1. Развитие млекопитающих (на примере человека). Яйцеклетка млекопитающих:

функциональная морфология. Тип оплодотворения и развития. Дробление. Тип бластул. Гастроуляция, ее способы. Формирование осевого комплекса зародышей. Внезародышевые органы: желточный мешок, аллантоис. Амнион. Плацента. Типы плацент. Плацента как временная железа внутренней секреции.

2. Понятие о системе "мать - внезародышевые органы - плод". Иммунологические взаимоотношения организма матери и плода.

3. Организация помещения для культивирования клеток. Режим работы.

4. Метод культивирования клеток – этапы технологии получения. Паспортизация.

Тема 6. «Проблемы клонирования животных. Репродуктивные технологии».

1. Проблема клонирования животных. Пути решения, сложности. Первые эксперименты по клонированию (К. Иллменси). Работы Дж. Мак-Грата и Д. Солтера (1984), Л.М. Чайлахяна (1987), С. Уиллардсена (1989), Я. Вильмут – клонирование овечки Долли (1997). Р.

Янагимачи (1998) клонирование мышей.

2. Сложности практического применения клонирования в создании точных копий организмов-доноров. Этические вопросы.

Репродуктивные технологии. Банк спермы, доноры спермы. Внутриматочная инсеминация, вспомогательный хэтчинг, Выборочный перенос одного эмбриона (eSET), ИКСИ, Интранебулярный перенос гамет (ГИФТ), Интранебулярный перенос зиготы (ЗИФТ), гормональная стимуляция суперовуляции, Суррогатное материнство, Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО).

Репродуктивные технологии в животноводстве, звероводстве и в сохранении генофонда редких и исчезающих животных.

Вопросы для дискуссии

1. Предмет и история становления биологии развития (эмбриология).
2. Оплодотворение – биологическое значение, типы. Взаимодействие гамет – акросомное и кортикальная реакция. Сигамия. Ооплазматическая сегрегация. Дифференциальная активность генов.
3. Цитоплазматическая локализация морфогенетических факторов в раннем эмбриональном развитии (А.О. Ковалевский, 1840-1901) – телобласти, трохобласти, маркер D.
4. Дифференциальная активность генов. Селекторные гены, Паттерн экспрессии – региональная спецификация зародыша: предопределение положения будущих органов – морфогенетические поля.
5. Возникновение половых хромосом в эволюции.
6. Уровни регуляции клеточной дифференцировки – транскрипционный, сплайсинг и транспорт мРНК в цитоплазму, трансляционный, посттранскрипционный, соматические мутации.

Темы докладов

1. Характеристика онтогенеза.
 2. Гаметогенез (оогенез) – периодизация, характеристика этапов.
 3. Гаметогенез (сперматогенез) – периодизация, характеристика этапов.
 4. Мейоз – механизм, этапы виды.
 5. Функциональная морфология гамет.
 6. Морфо-функциональная организация семенников.
 7. Морфо-функциональная морфология яичника.
 8. Дробление – биологический смысл, механизм, характеристика бластомеров, типы, морфогенетические факторы.
 9. Гастроуляция – биологический смысл, понятие о зародышевых листках, эмбриональная индукция, гетерогенный индукторы и компетентностная ткань. Дифференцировка нейроэпителиальных клеток. Гистогенез.
 10. Органогенез – мезодерма и ее производные, сомитогенез – склеротом, миотом, дерматом и их производные. Развитие конечности, глаза.
 11. Апоптоз – как фактор морфогенеза.
 12. Регенерация – способы восстановления утраченных частей, генетический контроль регенерации. Регенерация у бес- и позвоночных животных.
 13. Рост – типы, скорость.
 14. Детерминация пола – история вопроса, формы репродукции, механизмы, возникновение половых хромосом в эволюции. Детерминация женского пола, детерминация пола без участия половых хромосом. Программное определение пола.
 15. Клеточная дифференцировка – уровни регуляции, гены дифференцировки.
 16. Развитие ланцетника. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция. Формирование осевого комплекса зародышей. Карта презумптивных зародышей.
 17. Развитие амфибий. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция. Формирование осевого комплекса зародышей. Карта презумптивных зародышей.
 18. Развитие рыб. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция. Формирование осевого комплекса зародышей. Провизорный орган. Карта презумптивных зародышей.
 19. Развитие птиц. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция. Формирование осевого комплекса зародышей. Провизорные органы. Карта презумптивных зародышей.
 20. Развитие млекопитающих. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция.
- Формирование осевого комплекса зародышей. Карта презумптивных зародышей.
21. Понятие о системе «мать-внезародышевые органы – плод».

22. Клонирование животных – история, пути, решения, сложность.
23. Репродуктивные технологии - внутриматочная инсеминация, вспомогательный хэтчинг, выборочный перенос одного эмбриона (eSET), ИКСИ, интракутубарный перенос гамет (ГИФТ), интракутубарный перенос зиготы (ЗИФТ). Суррогатное материнство, Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО).
24. Репродуктивные технологии в животноводстве, звероводстве и в сохранении генофонда редких и исчезающих животных.

Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

1. Антонова Е.И. Биология развития, размножения и эмбриотехнологии – Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2016. – 100 с.

5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Организация и проведение аттестации магистранта

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у магистранта компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволяют выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки магистрантов необходимо использовать как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентностного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: групповые обсуждения, практические работы, рефераты с презентациями. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на лабораторных занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
	Оценочные средства для текущей аттестации ОС-2 Учебная дискуссия ОС-3 Устный опрос ОС-4 Лабораторная работа ОС-5 Доклад с презентацией	ОР-1 Применяет знания стандартных и иных методик отбора, транспортировка и пробоподготовки проб ОР-2 Владеет базовыми и специализированными методами, в зависимости от типа биоматериала и поставленных задач ОР-3 Проводит анализ современной литературы, последних достижений в области эмбриологии
	Оценочные средства для промежуточной аттестации ОС-3 Зачет в устной форме	

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а также процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Эмбриотехнологии с основами биологии развития».

***Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости
обучающихся по дисциплине***

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

***Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости
обучающихся по дисциплине***

**ОС-3 Зачет в устной форме
Примерный перечень вопросов к зачету в устной форме**

1. Предмет и история становления биологии развития (эмбриология). Определение биологии развития. Понятие о формообразовании (морфогенез), клеточной дифференцировки (дифференциация, цитодифференцировка), рост.
2. Общая характеристика и периодизация онтогенеза (индивидуального развития). Биологический смысл полового размножения. Гаметогенез – определение, общая характеристика. Периодизация гаметогенеза. Способы спецификации клеток половой линии – эпигенетический и преформационный.
3. Мейоз – биологическое значение, определение, этапы.
4. Этап размножения оогенеза. Характеристика этапа роста/коммитации, созревания. Влияние положения ооцита в материнском организме на полярность ооцита.
5. Характеристика этапа формирования сперматогенеза. Этапы спермиогенеза. Генетический контроль. Гормональная регуляция оогенеза и сперматогенеза.
6. Функциональная морфология гамет. Яйцеклетка. Эволюционные типы оогенезов. Классификация яйцеклеток по количеству и расположению желтка в цитоплазме. Функциональная морфология сперматозоида. Классификация сперматозоидов. Сходство и различия оогенеза и сперматогенеза. Отличия половых и соматических клеток.
7. Морффункциональная организация яичника и семенника.
8. Оплодотворение – определение, значение и функции (репродуктивная, половая). Типы:mono- и полиспермия, наружное и внутреннее. Партеногенез, гино- и андрогенез. Формирование представление об оплодотворении.
9. Дистантное взаимодействия гамет. Контактные взаимодействия гамет. Акросомная реакция (активация сперматозоида). Два типа акросомной реакции. Регуляция проникновения спермия в яйцо.
10. Кортикалная реакция (активация яйцеклетки). Сперматозоид внутри яйца. Сингамия. Синкарион. Зигота.
11. Преобразование цитоплазмы яйцеклетки. Морфогенетические детерминанты. Желтый/серый серп. Ооплазматическая сегрегация.
12. Дифференциальная активность генов. Селекторные гены, Паттерн экспрессии – региональная спецификация зародыша: предопределение положения будущих органов – морфогенетические поля.
13. Определение. Биологические функции дробления: становление многоклеточности, нормализация ядерно-цитоплазматических отношений, ооплазматическая сегрегация. Факторы, определяющие пространственную организацию делений дробления. Характеристика бластомеров. Общая организация бластулы. Гипотезы формирования бластоцели.
Функции бластоцели.

14. Особенности клеточного цикла в период дробления. Механизм формирования борозд дробления. Правило Гертвига-Сакса. Закономерности закладки первых борозд дробления. Три гипотезы координации карио- и цитокинеза. Закон Дриша и два способа его толкования. Регуляция дробления путем сортировки клеток (недришовская регуляция).

15. Характеристика типов дробления в зависимости от количества желтка в яйцеклетке, по объему бластомеров и по продолжительности карио- и цитотомии. Характеристика типов голобластического дробления в зависимости от взаиморасположения бластомеров. Характеристика типов меробластического дробления.

16. Гаструляция – определение, биологическое значение. Понятие о зародышевых листках (К. Бэр, А.О. Ковалевский). Принцип специфичности, «тропы дифференциации».

17. Основа формирования зародышевых листков. Характер движения бластомеров. Способы закладки мезодермы. Карта презумптивных зачатков. Экспрессия генов зиготы и появление активных клеток.

18. Понятие «эмбриональной индукции». История и сущность явления. Организатор Шпемана – первичная эмбриональная индукция. Классификация индукторов. Определение индуктора и компетентной ткани, а также их взаимодействие.

19. Формирование передне-заднего и дорсо-центрального паттернов нервной трубы. Нервный гребень и его производные. Образование нервного гребня и его производных. Дифференцировка клеток нервного гребня в симпатические нейроны и хромафинные клетки мозгового слоя надпочечников (роль глюкокортикоидов). Нервный гребень (НГ) и его производные в разных отделах зародыша. Участие молекул клеточной адгезии и отталкивания (ephrin, Ephr) в миграции клеток НГ. Роль паракринных факторов в выборе пути дифференцировки клеток НГ.

20. Морфогенетические процессы, включенные в органогенез. Мезодерма и ее производные. Эпителиально-мезенхимные взаимодействия и миграции клеток и формообразовательные процессы в органах и тканях мезодермального происхождения. Хорда (новая роль гена Brachyury). Параксиальная мезодерма и её производные.

21. Сомитогенез у позвоночных гены транскрипционных факторов. Склеротом, дерматом, миотом. Миогенез. Образование скелетной мускулатуры.

22. Промежуточная мезодерма. Механизмы формирования почки (пронефрос, мезонефрос, метанефрос). Эпителиально-мезенхимные взаимодействия. Образование нефронтов из почечных канальцев, артериол, ветвящегося эпителия зачатка мочеточника. Морфогенез путём ветвления, роль металлопротиназ и паракринных факторов. Развитие различных типов почек.

23. Мезодерма боковой пластинки. Закладка и образование сердца. Кардиогенная мезодерма, типы клеток, участвующие в формировании парных сердечных трубок.

24. Кишечная трубка и ее производные – жаберные карманы, евстахиевые трубы, тимус, пара- и щитовидная железа, стомодеум, гипофиз, зубы. Морфологическая дифференцировка легких, печени, поджелудочной железы. Развитие производных эктодермы – развитие кожи и ее придатков. Развитие органов слуха, обоняния. Часы сегментации.

25. Развитие конечности. Оси конечности. Механизмы развития конечности. Морфогенез конечностей у позвоночных. Становление лево-правой асимметрии у позвоночных. Нарушение лево-правой асимметрии – зеркальное расположение висцеральных органов, билатеральная симметрия, изомеризм.

26. Развитие глаза позвоночных. Апоптоз как фактор морфогенеза.

27. Регенерация - история открытия и основные понятия. Способы восстановления утраченных частей – регенерационная бластема, эпиморфоз, морфолаксисы, физиологическая регенерация и генетическая программа коммитированных клеток, эндоморфозы, гипер- и гипоморфозы, гетероморфозы. Регенерация у стрекательных – интерстициальные клетки энто- и эктодермы, три независимых самоподдерживающих клеточной линии со стволовыми клетками. Регенерация у планарий. Регенерация конечностей у позвоночных.

28. Рост – типы ростовых процессов. Скорость роста. Линейный, не связанный с клеточным размножением, рост. Аллометрический и конформный рост.

29. Детерминация пола. История вопроса.

30. Формы репродукции. Сексуальность, первичная детерминация пола, гермофродитизм и гонохоризм, феромоны, диморфизм.

31. Механизмы детерминации пола с помощью половых хромосом. Молекулярногенетические аспекты детерминации пола у дрозофилы (X:A – механизм). Балансовая теория К. Бриджеса (1920). Гинандроморфизм, гены-нумераторы, гены-деноминаторы, генычислители. Факторы знаменателя.

32. Возникновение половых хромосом в эволюции. Расшифровка молекулярных механизмов детерминации пола у млекопитающих.

33. Детерминация женского пола. Отличие в механизме детерминации пола у сумчатых.

34. Детерминация пола у птиц (ZW-механизм), у бабочек (ZW-механизм). Детерминация пола без участия половых хромосом. Амфогения, ареногения, телигения. Амфогенные пары, семителигенные и ареногенные пары. Гаплоидная детерминация пола – трутни, рабочие, матки. Арренотоксический и телитокический вид партеногенеза. Хромосома PSR.

Диплоидный женский партеногенез (амейотический, амфимикий партеногенез).

35. Програмное определение пола. Фенотипическое определение пола – полифакториальная детерминация пола (F, M гены).

36. Клеточная дифференцировка. Определение. Надмолекулярные структуры дифференцированных клеток и их функции. Уровни регуляции клеточной дифференцировки. Регуляция клеточной дифференцировки в целом зародыше.

37. Развитие ланцетника. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция. Формирование осевого комплекса зародыша.

38. Развитие амфибий. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция. Формирование осевого комплекса зародыша.

39. Развитие рыб. Строение яйцеклетки. Оплодотворение, дробление, гастроуляция. Формирование осевого комплекса зародыша. Образование провизорного органа - желточного мешка, его функции.

40. Развитие птиц. Яйцеклетка птиц: структура и ее особенности. Тип оплодотворения и развития. Эволюция биохимического состава яиц. Дробление и его особенности. Тип бластулы. Гастроуляция. Карта презумптивных зародыша птиц. Формирование осевого комплекса зародыша. Внезародышевые органы. Аллантоис. Желточный мешок. Амнион. Серозная оболочка. Источники образования и функции. Ценогенетические признаки развития птиц.

41. Яйцеклетка млекопитающих: функциональная морфология. Тип оплодотворения и развития. Дробление. Тип бластулы. Гастроуляция, ее способы. Формирование осевого комплекса зародыша. Внезародышевые органы: желточный мешок, аллантоис. Амнион. Плацента. Типы плацент. Плацента как временная железа внутренней секреции.

42. Понятие о системе "мать - внезародышевые органы - плод". Иммунологические взаимоотношения организма матери и плода.

43. Проблема клонирования животных. Пути решения, сложности. Первые эксперименты по клонированию. Работы Дж. Мак-Грата и Д. Солтера (1984), Л.М. Чайлахяна (1987), С. Уиллдсен (1989), Я. Вильмут – клонирование овечки Долли (1997). Р. Янагимачи (1998) клонирование мышей. Сложности практического применения клонирования в создании точных копий организмов-доноров.

44. Репродуктивные технологии. Банк спермы, доноры спермы. Внутриматочная инсеминация, вспомогательный хэтчинг, Выборочный перенос одного эмбриона (eSET), ИКСИ, Интрантубарный перенос гамет (ГИФТ), Интрантубарный перенос зиготы (ЗИФТ), гормональная стимуляция суперовуляции, Суррогатное материнство, Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО).

45. Репродуктивные технологии в животноводстве, звероводстве и в сохранении генофонда редких и исчезающих животных.

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы магистрантов на лекционных и лабораторных занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Зачет
4 семестр	Разбалловка по видам работ	2 x 1=2 баллов	8 x 1=8 баллов	226 балла	64 балла
	Суммарный макс. балл	2 балла max	10 баллов max	236 баллов max	300 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося

	Баллы (3 ЗЕ)
«отлично»	более 271
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210
«не удовлетворительно»	150 и менее

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к лабораторным занятиям.

При подготовке к лабораторным занятиям магистрант должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, магистранту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит магистрантов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задание. В ходе выполнения работы магистрант может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. При выполнении работ магистрант оформляет альбом (тетрадь) по практикуму, который сдается на проверку в конце семестра.

Результаты выполнения практических работ оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Подготовка к устному опросу.

При подготовке к устному опросу необходимо изучить теоретический материал по дисциплине. С целью оказания помощи студентам при подготовке к занятиям преподавателем проводится групповая консультация с целью разъяснения наиболее сложных вопросов теоретического материала.

Подготовка к докладу с презентацией.

Доклады делаются с целью проверки теоретических знаний обучающегося, его способности самостоятельно приобретать новые знания, работать с информационными ресурсами и извлекать нужную информацию.

Продолжительность доклада не должна превышать 5 минут. Тему доклада магистрант выбирает по желанию из предложенного списка.

При подготовке доклада магистрант должен изучить теоретический материал, используя основную и дополнительную литературу, обязательно составить план доклада (перечень рассматриваемых им вопросов, отражающих структуру и последовательность материала), подготовить презентацию.

Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к простому воспроизведению текста, не допускается простое чтение составленного конспекта доклада. Выступающий также должен быть готовым к вопросам аудитории и дискуссии.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Яглов, В. В. Основы цитологии, эмбриологии и гистологии : учебник / В.В. Яглов, Н.В. Яглова. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 637 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://new.znanium.com>]. — (Высшее образование: Специалитет). - Режим доступа: <https://new.znanium.com/document?id=300730>. - ISBN 978-5-16-011854-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/935475>

2. Гистология, цитология и эмбриология : учебное пособие / Т. М. Студеникина, Т. А. Вылегжанина, Т. И. Островская, И. А. Стельмах ; под ред. Т. М. Студеникиной. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 574 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006767-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117787>

Дополнительная литература

1. Методы исследования в биологии и медицине : учебник / В. Канюков, А. Стадников, О. Трубина, А. Стрекаловская ; Оренбургский государственный университет, Оренбургская государственная медицинская академия, Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" им. академика С. Н. Федорова", Оренбургский филиал. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 192 с – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259268>

2. Кизиченко, Н. В. Учебно-практическое пособие по «Гистологии с основами эмбриологии» : практикум : [16+] / Н. В. Кизиченко, А. Г. Жукова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 140 с. : ил. – ISBN 978-5-4475-8976-9. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454301>

Интернет-ресурсы

1. Бесплатная электронная биологическая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://zoomet.ru/metod_sreda.html