

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сайдов Заурбек Асланбекович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.04.2021 15:16:13

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе  
Н.У. Ярычев

2021 г.

**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В АСПИРАНТУРУ**

по направление подготовки

**06.06.01. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**

Направленность(профиль) подготовки

**03.03.05- «Биология развития, эмбриология»**

**Грозный, 2021**

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 07.08.2014 N 944, рассмотрена и одобрена на заседании УМС БХФ ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» (протокол № 04 от 12.09.2020).

© Д.Л. Арсанукаев, 2021

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2021

## **Введение**

Настоящая программа отражает современное состояние отрасли биологии, изучающей закономерности и механизмы онтогенетических процессов на всех уровнях организации живого – от молекулярного до эволюционного. Она включает в себя основные разделы, знание которых необходимо высококвалифицированному специалисту.

### **1. Предмет и история эмбриологии и биологии развития**

*Предмет эмбриологии*, ее место в системе биологических наук. Эмбриология как наука о процессах и причинных механизмах индивидуального развития.

Дифференциация клеток, тканей и зародыша в целом - центральная проблема биологии развития. Описательная, эволюционная и экспериментальная эмбриология.

Фундаментальные составляющие процесса индивидуального развития: клеточная репродукция, клеточная дифференциация и морфогенез.

Краткий *обзор истории эмбриологии*: возврения Гиппократа и Аристотеля.

Эмбриология XVII – XVIII вв. Теории развития: преформизм, эпигенез, эпигенетические теории развития. Работы К.Ф. Вольфа. Развитие эмбриологии в XIX в., значение работ К. Бэра, влияние дарвинизма на эмбриологию. Сравнительно- эволюционное направление. Исторические корни экспериментальной эмбриологии, ее основоположники (В. Ру, Г. Шпеман, Д.П. Филатов, Н.К. Кольцов, И.И. Шмальгаузен, М.М. Завадовский). Становление эволюционной эмбриологии, исследования А.О.Ковалевского и И.И.Мечникова. Биогенетический закон Мюллера-Геккеля.

Теория происхождения многоклеточных животных. Теория филэмбриогенезов А.Н.Северцова. Теория зародышевой плазмы Августа Вейсмана. Каузально- аналитический метод, его сильные и слабые стороны.

**Биология развития** – новый этап в учении о закономерностях онтогенеза,

возникший на основе синтеза достижений эмбриологии, цитологии, генетики, биохимии. Роль Н.К.Кольцова в становлении биологии развития как науки.

Современное понимание предмета и основных проблем биологии развития (реализация генетической информации в развитии; клеточные основы дифференцировки, морфогенеза, роста и регенерации; физиологические механизмы развития; влияние факторов внешней среды на развитие); эволюционная биология развития – EvoDevo – как синтез биологии развития и идей эволюции. Основные концептуальные понятия биологии развития: дифференциальная активность генов и избирательные взаимодействия клеток. Роль процессов развития в эволюции; гомеозисные гены и эволюция механизмов сегментации у животных. Молекулярная биология и генетика развития. Регуляция активности генов в онтогенезе. Общие представления об эволюции геномов и отдельных генов многоклеточных.

Ортологичность и паралогичность генов.

Использование достижений эмбриологии и биологии развития в медицине и сельском хозяйстве.

## **2. Методы эмбриологии и биологии развития**

Основные *методологические подходы* в эмбриологии и биологии развития: «утрата функции», «приобретение функции». *Основные методы* их реализации: изменение нормальных связей между частями развивающегося зародыша. Удаление частей зародыша, зачатков тканей или отдельных клеток, трансплантация, эксплантация, диссоциация-реагрегация. Методы маркировки клеток.

Культивирование эмбриональных стволовых клеток. Методы качественного и количественного анализа экспрессии генов в тканях животных и в культивируемых клетках. Качественный анализ экспрессии генов методом полимеразной цепной реакции с визуализацией амплифицированных фрагментов кДНК методом электрофореза в агарозе. Определение экспрессии генов методом количественной полимеразной цепной реакции

(ПЦР в реальном времени). Методы направленного подавления экспрессии генов в культивируемых клетках с помощью малых двухцепочечных интерферирующих РНК (small interfering RNA - siRNA). . Принципы использования siRNA для изучения роли отдельных генов в реализации физиологических функций клеток.

Компьютерные методы (*in silico* моделирование развития).

**Основы световой и электронной микроскопии.**

**Иммуноцитохимия.** Основной принцип метода. Понятие эпитопа или антигенных детерминант у антигена. Метод прямой и непрямой иммуноцитохимии.

**Культура клеток и тканей.** Типы клеточных культур: первичные, вторичные, перевивные, иммортилизованные, трансформированные (опухолевые).

Суспензионные и субстрат-зависимые культуры.

**Трансфекция** - процесс введения нуклеиновой кислоты в клетки человека и животных невирусным методом. Генетический материал, используемый для трансфекции.

**Этическая оценка** как обязательный этап планирования экспериментов.

### **3. Гаметогенез**

Формирование **первичных половых клеток** (гоноцитов) у различных групп животных (губки, кишечнополостные, круглые черви, ракообразные, позвоночные).

Миграции гоноцитов в гонаду. Стратегия репродукции: внешние и внутренние источники энергии, необходимые для обеспечения эмбрионального развития.

Видоизменение ядерного аппарата гамет, связанное с редукцией числа хромосом и рекомбинацией. Мейоз. Кроссинговер.

**Оогенез**, его основные периоды: размножение, рост, созревание яйцеклеток.

Сравнительно-морфологические особенности яиц (полярность, симметрия,

оплазматическая локализация, яйцевые оболочки). Особенности делений созревания яйцеклетки. Алецитальный, изолецитальный, телолецитальный и центролецитальный типы яиц. Механизмы формирования зрелой способной к оплодотворению яйцеклетки. Вспомогательные клетки оогенеза и их функции, включая синтез рРНК, иРНК, нежелковых белков. Транспорт веществ из трофоцитов. Структура и функции хромосом типа ламповых щеток. Способы интенсификация запасания рРНК: (амплификация рибосомного гена, транссоны). Превителлогенез и вителлогенез, его особенности у позвоночных, насекомых и аннелид. Гены, участвующие в регуляции оогенеза. Три группы генов материнского действия («передние», «задние», «терминальные» гены). Регуляция дыхания при оогенезе.

**Сперматогенез.** Периодизация сперматогенеза, длительность его стадий у разных животных. Стволовые клетки сперматогониального компартмента. Сперматогонии.

Первичные и вторичные сперматоциты. Спермиогенез. Значение смены типа белка.

Цитологические характеристики спермиев. Разнообразие форм спермиев (типичные и атипичные спермии). Функции вспомогательных клеток семенника: клетки Сертоли, клетки Лейдига. Гемато-тестикулярный барьер. Различия в мейозе мужских и женских половых клеток млекопитающих. Механизмы восстановления сперматогенеза.

#### **4. Оплодотворение**

Биологическая *сущность процесса* оплодотворения. *Морфогены* и градиент их концентрации. Особенности формирования *осей полярности и общего плана* строения в раннем развитии разных животных. *D. melanogaster* как модель для изучения оплазматической полярности и формирования осей в раннем развитии.

Последовательные *стадии оплодотворения*: привлечение и активация спермия, видоспецифическое связывание с ооцитом и слияние гамет, активация яйца).

Дистантные и контактные взаимодействия гамет. Факторы *активации сперматозоидов*: ионный баланс, осмолярность, активирующие спермию пептиды (сперакт, резакт). *Капацитация* спермиев млекопитающих.

**Акросомная реакция**

спермиев у разных животных. Роль ионного баланса, G- белка и фосфолипазы С в акросомной реакции. Роль zona pellucida яйца в «заякоривании» сперматозоида млекопитающих. Слияние плазматических мембран гамет. Активация ооцита.

Деполяризация яйца и быстрый блок *полиспермии*. Факторы медленного блока полиспермии. Условия возобновления синтеза ДНК и стимуляции белкового синтеза.

Формирование мужского пронуклеуса. *Ооплазматическая сегрегация* в разных типах яиц, ее роль. Искусственный и естественный *партеногенез*. Работы Б.Л. Астаурова и В.А. Струнникова. Роль *цитоскелета* в процессах поляризации ооцита, кортикальной ротации, дробления.

## **5. Дробление и бластула.**

*Общая характеристика* процесса дробления, его биологические функции (становление многоклеточности, нормализация ядерно-цитоплазматического отношения). Факторы, определяющие пространственную организацию делений дробления. Типы дробления, их зависимость от количества желтка в клетке. Правила Сакса □ Гертвига. *Строение бластулы* у животных с разным типом дробления.

Механизмы бластуляции. Особенности *делений дробления* и десинхронизация.

Гипотезы о механизмах ориентации веретен делений дробления. Ритмика клеточных делений в период дробления. Синтез ДНК, РНК и белков в период ранних стадий эмбриогенеза. Периодичность функции ядра в раннем развитии. Роль *материнского генома* в развитии и включении генов зародыша. Возникновение разнокачественности бластомеров у разных групп

животных. Опыты по пересадкам и дезактивации ядер на разных стадиях развития. Возникновение разно- и однояйцевых близнецов. Их роль в изучении генетики человека. Проблемы клонирования животных. Нейротрансмиттеры как регуляторы раннего эмбриогенеза.

## **6. Гаструляция и формирование основных закладок.**

Общая характеристика процессов, *определение гаструляции*. Представление о гаструляции как о *морфогенетических перемещениях клеток* и клеточных пластов, в результате которых формируется общий план строения зародыша и происходит пространственное обособление зачатков. Типы *морфогенетических движений* (деламинация, иммиграция, эпидолия, инвагинация и их сочетания) и их механизмы.

Карты презумптивных зачатков на стадии ранней гаструлы. Целобластический, пролиферационный и энteroцельный способы образования мезодермы.

*Морфогенетические поля*, роль поляризации в формировании зачатков органов.

Эмбриональная регуляция. Закон Дриша. Позиционная информация. Гаструляция у ланцетника, амфибий, рыб, птиц и млекопитающих.

### **Эмбриональная индукция.**

История открытия, молекулярные основы, региональная специфичность и механизмы, индукторы, рецепторы. Индукция нейральных закладок хордомезолемой (первичная индукция по Шпеману, индукция мезодермы (П.Ньюкуп), тангенциальная индукция).

Молекулярные механизмы индукционных процессов. *Гены сегментации* и их роль в гетерогенезации животных. Гомеозисные гены. Гомеобоксы и гомеодомены.

Консерватизм гомеобокс-содержащих генов и их роль в эволюции. Расчленение хордо- мезодermalного зачатка (хорда, сомиты, боковая пластиинка, ее париетальный и висцеральный листки и образование *вторичной полости тела*, градиентные соотношения в пределах

хордомезодермального зачатка). Особенности процессов **нейруляции** при голобластическом и меробластическом типах развития. Апоптоз как фактор морфогенеза.

## **7. Некоторые сведения об органогенезах.**

Карта органов, происходящих из *трех зародышевых листков*. Нервный гребень и его производные в разных отделах зародыша. Суперсемейство белков basic Helix- Loop-Helix и их роль в программах дифференцировки клеток различных типов тканей.

**Формирование головного мозга, глаз и конечностей позвоночных.** Роль производных организатора Шпемана в образовании нервной трубки.

Морфогенетические взаимодействия между частями зачатка при развитии глаза, конечностей, желез пищеварительного тракта. Детерминация и регуляция при развитии органов. **Вторичные эмбриональные индукции**, их механизмы. Контактные и дистантные взаимодействия клеток. Механизмы клеточной агрегации. Участие транскрипционных факторов семейства Pax (Pax 3,7; Pax 6). Гомологичные пути спецификации нейральной ткани у позвоночных и членистоногих.

**Мезодерма** и ее производные.

**Сомитогенез** у позвоночных.

Образование **скелетной мускулатуры**. Факторы мышечной дифференцировки.

Механизмы **формирования почки** (пронефрос, мезонефрос, метанефрос).

Эпителиально-мезенхимные взаимодействия. Участие паракринных факторов.

Закладка и образование **сердца**. Типы клеток, участвующих в формировании парных сердечных трубок.

Вклад различных зародышевых листков и разделов мезодермы в **морфогенез конечности**. Морфогенетическое поле конечности. Индукции эктопических конечностей. Мезенхимно-эпителиальные взаимодействия клеток. Гомология образования конечностей у насекомых и человека.

**Детерминация пола.** Становление пола: соотношение вклада генетических факторов и факторов внешней среды у различных животных. Генетические механизмы детерминации пола у беспозвоночных и позвоночных животных. Половые хромосомы, значение пloidности числа хромосом, гермафродитизм. Молекулярные механизмы детерминации пола у млекопитающих. Заселение гонад первичными половыми клетками. Функции генов *Sry* и *Sox9* в формировании семенников. Клетки Сертоли и Лейдига. Антимюллеров гормон (АМН) и тестостерон. Функции генов *Dax1* и *Sox9* в формировании яичника. Фолликулярные клетки и клетки теки, роль эстрогена. Структура Y-хромосомы млекопитающих и её значение в эволюции приматов.

## 8. Метаморфоз и регенерация.

**Метаморфоз** беспозвоночных и позвоночных. Реактивация процессов развития при метаморфозе под действием гормонов. **Метаморфоз амфибий** (у хвостатых и бесхвостых). Изменения строения тела при метаморфозе. Роль апоптоза в метаморфозе. Гетерохрония (неотения, прогения, прямое развитие). **Метаморфоз насекомых.** Голометаболия, гемиметаболия и аметаболия. Метаморфоз у дрозофилы.

Развитие взрослых структур из имагинальных дисков. Детерминация клеток имагинальных дисков и их обособление от эктодермы Роль Нох-генов. **Роль гормонов** в метаморфозе: жирорастворимого ювенильного гормона (JH) и стероидных (экдизон и 20-гидроксиэкдизон). Регуляция метаморфоза насекомых гормонами. Регуляция транскрипции рецепторами стероидных гормонов.

**Регенерация** как общебиологическое явление. Регенерация и онтогенез.

**Способы** регенерации -эпиморфоз, морфолаксис, компенсаторная регенерация и регенерационная гипертрофия. Эпиморфная регенерация у амфибий.

Регенерационные территории. Регенерация конечности. Эпителизация (механизм эпителизации, роль раневого эпидермиса). Апикальная

эктодермальная шапочка и регенерационная бластема. “Позиционная память” регенерационной бластемы. Общие представления о молекулярно-генетических механизмах регенерации у низших позвоночных. Регенерация по типу морфолаксиса у гидры

## **9. Молекулярные и молекулярно-генетические основы эмбрионального развития.**

Основные задачи *генетики развития*. Молекулярные основы экспрессии генов: строение гена, транскрипция, процессинг РНК, трансляция. Информационная РНК, информосомы. Гипотезы регуляции индивидуального развития Т. Моргана и Р. Гольдшмидта. Ядерно-цитоплазматические отношения как основа регуляции процессов развития. *Дифференциальная экспрессия генов* как основа клеточной дифференцировки. Уровни регуляции дифференциальной экспрессии генов.

## **Эпигенетические факторы развития. ДНК в ходе индивидуального развития.**

Синтез ДНК в ходе оогенеза (редупликация, амплификация, репарация, магнификация). Особенности репликации ДНК в ходе дробления и раннего развития.

Соматическая полиплоидия. Проблема изменения и перестройки ДНК в онтогенезе.

Амплификация генов в развитии. Диминуция хроматина.

*Структура ядра*, хромосомы, ядрышки, структура хроматина интерфазного ядра, гетеро - и эухроматин, молекулярная структура хроматина и ДНП. Нуклеосомное строение хроматина (ДНП) и высшие уровни упаковки ДНК.

*Импринтинг*. Функциональные различия отцовских и материнских геномов, возникающие в гаметогенезе (метилирование, экспансия триплетных повторов у млекопитающих).

*Основные цитоплазматические органеллы*. Ядерно-плазменное отношение и его изменения в ходе развития. Запасание информационных молекул в

оогенезе и их роль в регуляции раннего развития у насекомых, амфибий, рыб.

**Клеточный цикл, фазы.** Синтезы макромолекул в разных фазах цикла.

Особенности клеточного цикла в раннем эмбриогенезе. Контрольные точки регуляции пролиферации клеток в процессе органогенеза. Циклины и циклин-зависимые факторы регуляции клеточного цикла. Изменение структуры хромосом в ходе развития: пуффинг, образование ламповых щеток, политения, недорепликация сателлитных ДНК, амплификация рибосомных (ядрышковых) генов. Инактивация районов X-хромосом у самок млекопитающих.

## **10. Элементы эволюционной эмбриологии и биологии развития.**

**Предыстория.** Креационизм: «Единство типа» - Жоффруа Сент-Илер, Ричард Оуэн, «Условия существования»- Жорж Кювье, Чарльз Белл, Эволюционизм – Чарльз

Дарвин «Наследование с изменениями». Понятие филэмбриогенезов (А.К. Северцев) и основные их типы. Гомеозисные и гомеобоксодержащие гены - их общность для эукариотных клеток и роль в современном понимании общности онтогенезов.

Представления о происхождении **многоклеточности. Гетерохронии** (Э. Геккель, Е. Менерт), их роль в эволюции. Гетерохромная метамерия (П.П. Павлов) в понимании происхождения сегментации.

**Современное состояние EvoDevo:** Успехи в секвенировании геномов и оценка числа генов у разных животных. Генетические основы усложнения организмов в ходе эволюции. Гомологичные и паралогичные гены. Консерватизм генов и сигнальных цепочек (гены-селекторы, гомеозисные гены; сигналинг с использованием Toll – рецепторов, Shh-, Wnt- и BMP-сигналинги).

**Механизмы защиты клеток и тканей** животных в ходе развития. Врожденная и приобретенная формы иммунитета. Роль врожденного иммунитета в развитии животных.

Значение принципов неустойчивости и креодичности развития для некоторых вопросов феногенетики и теории эволюции

## **11. Экологическая биология развития.**

Особенности зависимости организма от среды на разных этапах жизненного цикла. Механизмы эмбриональной смертности на разных фазах развития. Тератогенез и его причины. Критические периоды развития целого организма и отдельных органов. Влияние химических и электромагнитных загрязнений природной среды на размножение и развитие животных и человека; методы его оценки. Острые и хронические воздействия техногенных факторов на организм. Отдаленные эффекты, проявляющиеся в процессах развития (мутагенные, тератогенные, гонадотоксические, эмбриотоксические). Применение эмбриональных биотестов для определения качества природной и техногенной среды. Принципы и перспективы эмбриологического мониторинга.

### **Рекомендуемая литература**

1. Альбертс Б., Брей Д., Льюис Дж., Рефф М., Робертс К., Уотсон Дж. Молекулярная биология клетки. Т.3. М.: Мир, 1994 г.
2. Айзенштадт Т.Б. Цитология оогенеза. М.: Наука, 1997 г.
3. Белинцев Б.Н. Физические основы биологического формообразования. М.: Наука, 1991 г.
4. Белоусов Л.В. Основы общей эмбриологии. М.: МГУ, 2005 г.
5. Газарян К.Г, Белоусов Л.В. Биология индивидуального развития животных. М.:Высшая школа, 1983 г.
6. Георгиев Г.П. Гены высших организмов и их экспрессия. М.: Наука, 1989 г.
7. Гилберт С. Биология развития Спб. Планета. т. 1-3, 2010 г.
8. Дондуа А.К. Роль кластерных гомеобоксодержащих генов в морфогенезе животных. Онтогенез. Т. 28, 1, 1997 г.

9. Дондуа А.К. Биология развития. СПбГУ. 2005
10. Дьюкар З. Клеточные взаимодействия в развитии животных. М., 1978 г.
11. Зепгбуш П. Молекулярная и клеточная биология. Т.3. М.: Мир, 1982 г.
- Иванова – Казас О.М. Эволюционная эмбриология животных. СПб.Наука. 1995.
12. Иофф Н.А. Курс эмбриологии беспозвоночных. М.: МГУ, 1982 г.
13. Карлсон Б.М. Регенерация. М.: Наука, 1986 г.
14. Корочкин Л.И. Введение в генетику развития. М.: Наука, 2000 г.
15. Корочкин Л.И. Биология индивидуального развития. 2002.
16. Нейфах А.А., Лозовская Е.Р. Гены и развитие организма. М.: Наука, 1984 г.
17. Озернюк Н.Д. Биоэнергетика онтогенеза. М.: МГУ, 1999 г.
18. Рэфор Р., Кофмен Т. Эмбрионы, гены и эволюция. М.: Мир, 1986 г.
19. Холланд П., Гарсия - Фернандес Х. Гены НОХ, эволюция развития и происхождение позвоночных. Онтогенез. Т.27, 4, 1996 г.