

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 04.12.2024 12:49:59

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО**  
**ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И.ВЕРНАДСКОГО»**

**Факультет агро-и биотехнологии**  
**Кафедра охотоведения и биоэкологии**

## **БИОЛОГИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ И РАЗВИТИЯ**

**Методические указания**  
**по изучению дисциплины**

**Студентам 3 ,4 курса направления подготовки бакалавров**

**06.03.01 «Биология»**

**Профиль- Биоэкология, Охотоведение**

**Балашиха 2023**

Составитель: доцент, к.в.н. Грищенко В.В.

УДК 612.636

Биология размножения и развития. Методические указания по изучению дисциплины /РГУНХ; Сост. Грищенко В.В., Балашиха., 2023, 15 с.

Предназначены для студентов 3,4 курсов направления подготовки 06.03.01 «Биология», профиль –Биоэкология, Охотоведение.

Рецензенты:

Д.б.н., профессор Еськова М.Д., К.б.н., доцент Сойнова О.Л.

## **Раздел 1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Биология размножения и развития» относится к базовой (обязательной) части ООП. Методические указания по данной дисциплине составлены в соответствии с рабочей учебной программой и рабочими учебными планами.

## **1.1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины** – изучение студентами закономерностей размножения и развития организмов как фундаментальной основы жизненных процессов. Курс знакомит студентов с морфологическими, функциональными, биохимическими изменениями в процессе развития животного, изучает влияние как внешней среды на этот процесс, так и внутренней, связанной с взаимовлиянием частей.

**Задачи дисциплины** – сформировать у студента представления об основных закономерностях биологии размножения животных, основных этапов онтогенеза, фаз эмбрионального развития, механизмов роста, причин появления аномалий развития.

В результате изучения дисциплины студент должен :

*обладать компетенциями:*

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения (ОПК-2);
- способностью и готовностью вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии и экологии (ОПК-14);

- способность применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований (ПК-2).

*Знать:*

- основные закономерности биологии размножения животных;

- основные этапы онтогенеза, морфологические, функциональные и биохимические изменения в ходе развития у представителей различных таксонов;
- принципы развития живой материи, гистогенеза и органогенеза;
- механизмы роста, морфогенеза и дифференциации, причины появления аномалий развития;
- метода исследований, правила и условия выполнения работы, технических расчетов, оформления получаемых результатов.

*Уметь:*

- излагать и критически анализировать материал дисциплины;
- обобщать и анализировать полученные результаты, делать выводы, исходя из полученных результатов
- разбираться в основных этапах гистогенеза и органогенеза;
- раскрывать закономерности размножения и развития различных животных с позиций эволюционного учения.

*Владеть:*

- методами оценки возрастных изменений на клеточном, тканевом, органном и организменном уровнях организации живой материи;
- умением пользования научной литературой и написания рефератов.

## **1.2. Библиографический список:**

### **а) основная литература**

1. Ленченко, Е.М. Цитология, гистология, эмбриология: учеб. для вузов / Е. М. Ленченко. - М.: КолосС, 2009. - 367 с.
2. Слесаренко, Н.А. Основы биологии размножения и развития : учеб. пособие / Н.А. Слесаренко Г.В. Кондратов, В.В.Степанишин. - М.: Лань, 2018.- 80
3. Соколов, В.И. Цитология, гистология, эмбриология: учеб. для вузов / В.И. Соколов, Е.И. Чумасов. - М.: КолосС, 2004. -351 с.

### **б) дополнительная литература**

- Ролдугина, Н.П. Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии: учеб. пособие для "вузов / Н.П. Ролдугина, В.Е. Никитченко, В.В. Яглои. - М.: КолосС, 2004. - 215 с.
5. Ролдугина, Н.П. Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии: учеб. пособие для вузов / Н.П. Ролдугина, В.Е. Никитченко, В.В. Яглов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2010. - 264 с.
6. Голиченков, В.А. Эмбриология: учеб. для вузов / В.А. Голиченков, Е.А. Иванов, Е.Н. Нокерясова. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2006. - 219 с.
7. Корочкин, Л.И. Биология индивидуального развития (генетический аспект): учеб. для вузов / Л.И. Корочкин. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. - 263 с.
8. Гилберт, С. Биология развития: В 3-х т.: Пер, с англ./ С. Гилберт. -М.: Мир. - Т.2. - 1994. -235 с.
9. Васильев Ю.Г. Цитология. Гистология. Эмбриология: учеб. пособие для вузов / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, В.В. Яглов. - СПб.: Лань, 2009. - 575 с.
10. Рябов, К.П. Гистология с основами эмбриологии: учеб. пособие для вузов. - 3-е изд., испр./ К.П. Рябов. - Минск: Вышейш. шк., 1990. - 253 с.
11. Брусиловский, А.И. Жизнь до рождения. - 2-е изд., перераб. и доп./А. И. Брусиловский.- М.: Знание, 1991. - 224 с.
12. Радченков, В.П. Иммунорегуляция эмбрионального развития. Экспериментальное моделирование / В.П. Радченко.- Дубровицы, 1993. - 30 с.
13. Макеева, А.П. Эмбриология рыб / А.П. Макеева. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 1992. - 216 с.
14. Ересковский, А.В. Сравнительная эмбриология губок (Porifeia) / А.В. Ересковский.- Спб., 2005. - 304 с.
15. Ермоленко, Е.К. Возрастная морфология: учеб. для вузов / Е.К. Ермоленко. – Ростов н/Д: Феникс, 2006. - 463 с. ;
16. Возрастные болезни: полный справочник / М. Г-Дрангой и др. ~ М.: ЭКСМО, 2006. - 735 с.

### 1.3. Распределение учебного времени по модулям (разделам) и темам дисциплины, часы

№ п.п .	Наименование модулей и тем дисциплины	Всего	В том числе			Рекомендуемая литература
			лекции	лабораторные, практические занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Модуль 1. «Эмбриональное развитие»</b>	40(44)	8(4)	12(8)	20(32)	
1.1	1.1. Строение половых клеток. Гаметогенез. Оплодотворение.	11(15)	2(1)	4(2)	5(12)	1-5
1.2	1.2. Дробление. Гастроуляция. Нейруляция.	9(8)	2(1)	2(2)	5(5)	1-5
1.3	1.3. Гистогенез и органогенез. Провизорные органы зародыша.	9(8)	2(1)	2(2)	5(5)	1-5
1.4	1.4. Элементы сравнительной эмбриологии.	11(13)	2(1)	4(2)	5(10)	6-15
	<b>Модуль 2. «Постэмбриональное развитие»</b>	32(28)	4(4)	8(4)	20(20)	
2.1	2.1. Периоды и типы постэмбрионального онтогенеза	16(14)	2(2)	4(2)	10(10)	7,9,10
2.2	2.2. Рост и развитие организма	16(14)	2(2)	4(2)	10(10)	1,3,8,9
	<b>Итого</b>	<b>72(72)</b>	<b>12(8)</b>	<b>20(12)</b>	<b>40(52)</b>	

В скобках указаны часы для сокращенного срока обучения

### РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИХ ИЗУЧЕНИЮ

#### 2.1. Модуль 1. «Эмбриональное развитие»

##### 2.1.1. Содержание модуля 1.

### **Тема 1.1. Строение половых клеток.**

Гаметогенез. Оплодотворение Предмет эмбриологии, ее связь с другими биологическими дисциплинами. Краткий обзор истории эмбриологии. Прикладное значение эмбриологии. Общее представление о мейозе.

Строение мужских и женских половых клеток. Формирование первичных половых клеток (гоноцитов) у различных групп животных. Характерные особенности сперматогенеза, его основные периоды: размножение, рост, созревание и формирование. Оогенез, его основные периоды: размножение, рост, созревание яйцеклеток.

Оплодотворение. Дистантные взаимодействия гамет. Случаи хемотаксиса. Контактные взаимодействия гамет. Активация спермия - акросомная реакция. Активация яйцеклеток - кортикальная реакция. Поведение пронуклеосов и центриолей при оплодотворении. Определение пола при оплодотворении. Искусственный и естественный партеногенез. Экстракорпоральное оплодотворение у животных и человека.

### **Тема 1.2. Дробление. Гаструляция. Нейруляция.**

Общая характеристика процесса дробления. Его биологический смысл. Типы дробления и их зависимость от строения яйцеклетки. Зависимость характера дробления от свойств цитоплазмы. Типы бластул, их зависимость от типа дробления. Значение условий среды для дробления. Особенности клеточного цикла в период дробления и бластуляции.

Характеристика процесса гаструляции. Способы гаструляции: деляминация, иммиграция, эпиволюция, инвагинация и различные их сочетания. Типы гаструл. Понятие о первичной и вторичной полости тела. Размещение материала органов к концу гаструляции. Основные положения теории зародышевых листков. Карты презумптивных зачатков органов. Нейруляция. Основные черты закладки комплекса осевых структур у зародышей хордовых. Хорда, сомиты, нервная трубка.

### **Тема 1.3. Гистогенез и органогенез. Провизорные органы зародыша.**

Гистогенез и органогенез. Развитие производных эктодермы, энтодермы и мезодермы. Примеры индукционных взаимодействий на стадии органогенезов. Производные эктодермы. Развитие нервной системы и органов чувств. Развитие кожных покровов и их производных. Формирование пищеварительной системы. Формирование и дифференцировка дыхательной системы. Развитие производных сегментированной и несегментированной мезодермы. Развитие кровеносной системы. Закладка и усложнение строения сердца. Развитие скелета. Образование хряща. Развитие мускулатуры. Развитие половой системы и ее связь с выделительной.

Образование и значение амниона, хориона, желточного мешка и аллантоиса. Образование и закладка внезародышевых органов у млекопитающих.

Типы плацент. Анатомическая и гистологическая классификация.

#### **Тема 1.4. Элементы сравнительной эмбриологии.**

Эмбриональное развитие ланцетника: тип яйцеклетки, способ дробления, тип бластулы. Эмбриональное развитие амфибий; тип яйцеклетки, способ дробления, тип бластулы. Карта презумптивных зачатков органов амфибий. Эмбриональное развитие рыб: тип яйцеклетки, способ дробления, тип бластулы. Расположение материала будущих зачатков на бластуле рыб. Эмбриональное развитие птиц. Тип дробления и бластула птиц. Производные эпивибласта и гиповибласта. Особенности гаструляции у птиц. Понятие о зародышевом и внезародышевом материале. Особенности дробления и бластуляции у млекопитающих. Образование трофобласта и имплантация зародышевого пузырька в слизистый слой матки. Гаструляция и закладка осевых органов.

#### **2.1.2. Методические указания по изучению модуля 1.**

На самостоятельное изучение содержательной части Модуля 1 отводится 20 (32) часов учебного времени. После изучения материала модуля целесообразен самоконтроль уровня знаний. Пройдите соответствующий тест, отметив правильные ответы

#### **2.1.3. Вопросы для самоконтроля**

1. Какие вы знаете типы яйцеклеток в зависимости от содержания желтка? (ОПК-1)
2. Что такое сперматогенез, и где он протекает? Стадии сперматогенеза. (ОПК-14)
3. Какие процессы имеют место в стадии созревания и формирования сперматогенеза? (ОПК-1)
4. Что характерно для стадии размножения оогенеза? Количество образующихся в результате половых клеток. (ОПК-14)
  
5. Чем характеризуется стадия созревания оогенеза? (ОПК-2)
6. Какой тип дробления и какие борозды дробления у ланцетника? (ОПК-2)
7. Как проходит гаструляция у рыб? (ОПК-1)
8. Как проходит гаструляция у птиц, млекопитающих и человека? (ОПК-1)
9. Что такое провизорные органы?
10. Какие провизорные органы образуются у млекопитающих и человека? (ОПК-14)

#### **2.1.4. Задания для самостоятельной работы**

1. Яйцеклетка содержит мало желтка и распределен он равномерно. Определите тип яйцеклетки, характер дробления, вид бластулы будущего

зародыша. Каким представителям животного мира свойственны такие яйцеклетки? (ОПК-14)

2. Проникновение одного сперматозоида в яйцеклетку человека предотвращает возможность проникновения остальных сперматозоидов. Назовите вид оплодотворения и что препятствует проникновению в одну яйцеклетку более одного сперматозоида? (ОПК-14)

3. Даны два зародыша одного вида животных. Один на стадии двух бластомеров, другой на стадии морулы. Какой зародыш больше по массе? (ПК-2)

4. В результате дробления у одного зародыша образуется микро- и макро бластомеры. Для каких яйцеклеток характерно наличие таких бластомеров? (ОПК-14)

5. У зародыша дробление отмечено только на анистоморфном полюсе. Как называется такой вид дробления и тип яйцеклетки? (ПК-2)

## **2.2. Модуль 2. «Постэмбриональное развитие»**

### **2.2.1. Содержание модуля 2.**

#### **Тема 2.1. Периоды и типы постэмбрионального онтогенеза.**

Периоды постэмбрионального онтогенеза: дорепродуктивный, репродуктивный, пострепродуктивный. Типы постэмбрионального онтогенеза: прямое и непрямое развитие. Периоды постэмбрионального развития животных. Возрастная периодизация постэмбрионального онтогенеза у человека. Возрастные изменения в развитии систем и органов человека.

#### **Тема 2. 2. Рост и развитие организма.**

Рост и развитие организма. Типы роста: неопределенный и определенный. Значение в регуляции роста генотипа и факторов внешней среды. Рост и развитие животного организма. Нарушения в развитии сельскохозяйственных животных. Типы роста тканей и систем органов человека. Акселерация и ретардация. Возможные причины акселерации. Хронологический и биологический возраст. Критерии биологического возраста. Конституция человека. Старение: морфологические и физиологические изменения в организме. Геронтология - наука о старости. Теории старения.

### **2.2.2. Методические указания по изучению модуля 2.**

На самостоятельное изучение содержательной части Модуля 1 отводится 32 (28) часов учебного времени. После изучения материала модуля целесообразен самоконтроль уровня знаний. Пройдите соответствующий тест, отметив правильные ответы.

### **2.2.3. Вопросы для самоконтроля**

1. Чем отличаются дорепродуктивный, репродуктивный и пострепродуктивный периоды онтогенеза? (ОПК-1)
2. Каким животным характерны прямое и непрямое развитие организма? (ОПК-1)
3. Какие возрастные периоды есть в постэмбриональном онтогенезе животных? (ОПК-14)
4. Что вы знаете о возрастной периодизации постэмбрионального развития человека? (ОПК-14)
5. Какие критические периоды есть в постэмбриональном развитии человека? (ОПК-14)
6. Дайте понятие роста и развития организма. (ОПК-2)
7. Какие факторы влияют на рост и развитие?
8. Как влияют на развитие животных недостаточное и избыточное кормление? (ОПК-2)
9. Как ведется учет роста сельскохозяйственных животных? (ОПК-14)
10. Какие формы недоразвитости животных вы знаете? (ОПК-1)

### **2.2.4. Задания для самостоятельной работы**

1. Постэмбриональный онтогенез включает в себя периоды: (ПК-2)
  - a) гисто- и органогенез
  - б) рождение или выход из яйцевых оболочек
  - в) репродуктивный
  - г) пострепродуктивный
2. Типы постэмбрионального развития: (ПК-2)
  - а) внутриутробное
  - б) непрямое
  - в) прямое
  - г) неполное
3. Детский возраст у человека подразделяется на периоды: (ОПК-14)
  - а) раннего детства
  - б) грудной
  - в) подростковый
  - г) юношеский
4. Половое созревание человека происходит в периоды: (ОПК-2)
  - а) грудной
  - б) первый период детства
  - в) подростковый
  - г) юношеский

5. Наилучший период деторождения у человека: (ОПК-2)
- а) подростковый
- б) юношеский
- в) первый период зрелости
- г) второй период зрелости

## **Раздел 3. ЗАДАНИЯ ДЛЯ РЕФЕРАТА И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЕГО ВЫПОЛНЕНИЮ**

### **3.1. Методические указания по выполнению реферата**

По курсу "Биология размножения и развития" выполняется реферат по вопросам, соответствующим содержанию курса.

Реферат выполняется студентом в межсессионный период и является составной частью самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Объём работы должен быть не менее 12 тетрадных листов или 10 листов компьютерного текста формата А4 (размер шрифта - 14, интервал - полуторный). В конце работы приводят список использованной литературы, ставят дату окончания работы и подпись.

Реферат как ответ на один из перечисленных ниже вопросов, следует давать в развёрнутой форме, иллюстрируя, по возможности, примерами из практики, графиками и рисунками.

По материалам реферата выполняется презентация.

### **3.2. Задания для реферата**

Примерные темы рефератов:

1. Бесполое и половое размножение.
2. Типы бесполого размножения.
3. Яйцеклетки. Их предназначение, особенности строения.
4. Половые гонады: семенники и яичники.
5. Сперматогенез. Особенности формирования мужских половых клеток.
6. Оогенез, его стадии.
7. Партеногенез.
8. Дробление, типы дробления, законы дробления.
9. Гаструляция, способы гаструляции.
- 10.Стадия нейруляции.
- 11.Эмбриональное развитие ланцетника.

- 12.Дифференцировка зародышевых листков.
- 13.Внезародышевые оболочки у птиц: строение и образование.
- 14.Внезародышевые оболочки у высших млекопитающих: строение и образование.
- 15.Внезародышевые оболочки у человека: строение и образование.
- 16.Гистогенез и органогенез. Развитие производных эктoderмы, энтодермы и мезодермы.
- 17.Формирование пищеварительной системы.
- 18.Формирование и дифференцировка дыхательной системы.
- 19.Развитие кровеносной системы. Закладка и усложнение строения сердца.
- 20.Развитие осевого скелета. Образование хряща.
- 21.Развитие мускулатуры в эмбриональном онтогенезе.
- 22.Развитие выделительной системы в эмбриональном онтогенезе.
- 23.Развитие половой системы в эмбриональном развитии и ее связь с выделительной.
- 24.Основные этапы эмбрионального развития лягушки.
- 25.Основные этапы эмбрионального развития птиц.
- 26.Основные этапы эмбрионального развития млекопитающих.
- 27.Описать этапы эмбрионального развития человека,
- 28.Плацента: строение, происхождение, типы плацент.
- 29.Влияние внешних факторов на эмбриональное развитие.
- 30.Прямое и непрямое постэмбриональное развитие.
- 31.Биологическое значение метаморфоза, его распространение в природе.
- 32.Метаморфоз амфибий, его гормональный контроль.
- 33.Метаморфоз насекомых, его нейрогуморальная регуляция.
- 34.Периоды постэмбрионального развития животных,
- 35.Возрастная периодизация постэмбрионального онтогенеза человека.
- 36.Понятие роста и развития организма.
- 37.Влияние на развитие животных недостаточного и избыточного кормления.
- 38.Формы недоразвитости животных.
- 39.Типы роста тканей и систем органов человека.
- 40.Акселерация: эпохальная и внутригрупповая. Причины акселерации.
- 41.Критерии биологического возраста.
- 42.Теории старения организма.
- 43.Морфологические и физиологические изменения во время старения организма.

### **3.3. Вопросы для подготовки к зачету:**

1. Половые и соматические клетки.
2. Сперматозоид. Типы строения и свойства спермиев.
3. Яйцеклетки, строение, свойства.
4. Строение семенников. Последовательные стадии сперматогенеза.
5. Особенности сперматогенеза. Сперматогенез и его периодизация.
6. Сущность мейоза и его значение.
7. Закономерности сперматогенеза у различных животных.
8. Строение яичников.
9. Последовательные стадии оогенеза.
10. Оогенез, его отличия от сперматогенеза в хронологии и конечном результате.
11. Типы питания яйцеклеток: солитарный, алиментарный (нутриментарный и фолликулярный).
12. Отличительные морфологические и физиологические особенности яйцеклеток по сравнению со сперматозоидами.
13. Искусственное осеменение в рыбоводстве, птицеводстве и животноводстве.
14. Партеногенез естественный и искусственный.
15. Общая характеристика процессов дробления.
16. Типы дробления, из зависимость от количества желтка, его распределения в цитоплазме (полное: равномерное и неравномерное; частичное: дискоидальное, поверхностное) и от свойств цитоплазмы (радиальное, спиральное, двусимметричное).
17. Строение бластулы у животных с разным типом дробления (типы бластул).
18. Особенности дробления и образование бластроцисты у млекопитающих.
19. Общая характеристика процессов гаструляции.
20. Понятие о зародышевых листках (положение а зародыше, морфология, значение и дальнейшая судьба).
21. Теория зародышевых листков и ее современное состояние.
22. Развитие нервной системы.
23. Развитие глаза.
24. Развитие органов слуха и обоняния.
25. Развитие кожных покровов и их производных. Кожные железы, костные и роговые чешуи, перья, волосы.
26. Развитие пищеварительной системы.
27. Образование легкого, закладка и дифференцировка желез бронхиальной группы (щитовидной, паращитовидной, зобной).

28. Развитие скелета и мышц.
29. Развитие конечности.
30. Развитие кровеносной системы. Закладка сердца, кровяных островков, кровеносных сосудов.
31. Развитие мочеполовой системы.
32. Взаимодействие зародыша со средой и материнским организмом.
33. Провизорные органы у амниот: амнион и хорион. Их развитие, строение, функция.
34. Провизорные органы у амниот: аллантоис. Его развитие, строение, функция.
35. Образование, функции и типы плацент у млекопитающих.
36. Прямое и непрямое развитие.
37. Регенерация и нормальное развитие. Стимуляция регенерации.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие методические указания по изучению дисциплины.....	3
1.1. Цели и задачи дисциплины .....	3
1.2. Библиографический список .....	5
1.3. Распределение учебного времени .....	6
2. Содержание учебных модулей дисциплины и методические указания по их изучению.....	7
2.1. Модуль 1. Эмбриональное развитие .....	7
2.2. Модуль 2. Постэмбриональное развитие .....	9
3. Задания для реферата и методические указания по его выполнению .....	11
3.1. Методические указания по выполнению реферата... ..	11
3.2. Задания для реферата.....	11
3.4. Вопросы для подготовки к зачету.....	12