Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный программы

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович

Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии

Дата подписания: 16.11.20<u>23 11</u>:05:13 **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА**-

ции

5fc0f48fbb34735b4d9 275-0650 156e914567Jbhoe государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии Кафедра морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. директора института зоотехнии и

инст биологии

Юлдашбаев Ю.А.

abryerg

2023г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.02 Сравнительная эмбриология позвоночных

для подготовки специалистов

#### ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 - Ветеринария

Направленность (профиль): «Репродукция домашних животных»

Курс 5 Семестр 9

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

AC
Разработчики: Семак А.Э., к. с-х. н., доцент
Черепанова Н.Г
Рецензент: Савчук Светлана Васильевна доцент кафедры физиологии, этологии и биохимии, к.б.н. (подпись) (ФИО, ученая степень, ученое звание) «
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта «Ветеринарный врач» (приказ Минтруда № 547н от 23.08.2018 г.) по специальности 36.05.01 Ветеринария и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры морфологии и ветеринарно-сани тарной экспертизы протокол №/9 от «23 _»
И.О. зав. кафедрой: Семак А.Э., к. с-х. н., доцент
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии Маннапов А.Г., д.б.н., профессор.  ———————————————————————————————————
Заведующий выпускающей кафедрой ветеринаргой медицины Дюльгер Г.П., д.в.н., проф
Заведующий отделом комплектования ЦНБ

# СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЬ СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН ПРОГРАММЫ	ЮЙ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, У НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	13
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
7.1 Основная литература	14
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	14
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	15
Виды и формы отработки пропущенных занятий	16
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕ ЛИСПИПЛИНЕ	ОП RNH3

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Сравнительная эмбриология позвоночных» для подготовки специалиста по направлению 36.05.01 «Ветеринария» направленности (профилю) «Репродукция домашних животных»

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области сравнительной эмбриологии позвоночных животных, особенностей развития представителей различных классов и отрядов для последующего изучения дисциплин в процессе подготовки специалистов по специальности «Ветеринария». В результате освоения курса студент должен знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на эмбриональное развитие организма животных разных классов и видов. Уметь интерпретировать результаты современных диагностических технологий по различным группам животных с учетом их физиологических особенностей. Уметь применять в профессиональной деятельности электронные ресурсы и программы.

Дисциплина включена в вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана по специальности подготовки 36.05.01 «Ветеринария».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие индикаторы компетенций: ПКос -1.1, ПКос-1.2, ПКос-1.3.

**Краткое содержание дисциплины:** в ходе освоения дисциплины предусмотрены лекционные и практические занятия, в ходе которых студенты получат теоретические знания об эмбриональном развитии первичноводных позвоночных животных, рептилий, птиц и млекопитающих. Смогут освоить основные методы эмбриологических исследований и экспериментов, особенности развития амниот, позвоночных животных с внутренним и внешним развитием, рассмотреть развитие различных групп млекопитающих, разные по структуре и функционированию типы плацент

Общая трудоемкость дисциплины: 2 зач. ед. (72 часа), в том числе практическая подготовка 4 часа.

Промежуточный контроль: зачёт

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области сравнительной эмбриологии позвоночных животных, особенностей развития представителей различных классов и отрядов для последующего изучения дисциплин в процессе подготовки специалистов по специальности «Ветеринария». В результате освоения курса студент должен знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на эмбриональное развитие организма животных разных классов и видов. Уметь интерпретировать результаты современных диагностических технологий по различным группам

# животных с учетом их физиологических особенностей. Уметь применять в профессиональной деятельности электронные ресурсы и программы.

# 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Сравнительная эмбриология позвоночных» включена в вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплин по выбору. Дисциплина «Сравнительная эмбриология позвоночных» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 — «Ветеринария»

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Сравнительная эмбриология позвоночных», являются: «Основы научных исследований», «Зоология», «Акушерство и гинекология», «Ветеринарная генетика», «Цитология, гистология и эмбриология», «Анатомия животных».

Дисциплина «Сравнительная эмбриология позвоночных» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Основы биотехнологии», «Гинекология и андрология домашних животных», «Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных», «Ветеринарная онкология», «Онкология собак и кошек», «Биотехника размножения домашних животных», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

Рабочая программа дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

#### по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

# Требования к результатам освоения учебной дисциплины

	Ин-	<u> </u>	Индика-	В результате изучения уче	ебной дисциплины обучают	циеся должны:
<b>№</b> π/π	декс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	торы ком-петенций	знать	уметь	владеть
1.	ПКос-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	ПКос-1.1 ПКос-1.2 ПКос-1.3	Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них, карантинные мероприятия при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях. Знать анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинико-иммунобиологического исследования, в том числе с использованием электронных ресурсов; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления	кономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий с учетом физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; использовать электронные ресурсы и справочники; применять специализированное оборудование и инструменты	Владеть методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приемами микробиологических исследований. Для дальнейшей профессиональной деятельности владеть программами Word, Excel, PowerPoint.

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.*	в т.ч. по се- местрам*		
		№9		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	32,25	32,25		
Аудиторная работа	32,25	32,25		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	16/4	16		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,75	39,75		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (прора-				
ботка и повторение лекционного материала и материала учебни-	30,75	30,75		
ков и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)				
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9		
Вид промежуточного контроля:	зачёт			

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

## 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего	Ауд	иторная	работа	Внеаудиторн
дисциплин (укрупнёно)	Deero	Л	П3*	ПКР	ая работа СР
Раздел 1 «Основы общей эмбриологии.					
Эмбриональное развитие анамний,	44,75	12	12/2		20,75
рептилий и птиц»					
Раздел 2 «Эмбриональное развитие	18	4	4/2		10
млекопитающих»	10	4	4/2		10
Контактная работа на промежуточном	0,25			0,25	
контроле	0,23			0,23	
Подготовка к зачёту	9				9
Итого по дисциплине	72	16	16	0,25	39,75

Раздел 1. Основы общей эмбриологии. Особенности эмбрионального развития рыб, амфибий, рептилий и птиц.

**Тема 1.** Общая эмбриология: дробление, гаструляция. Эмбриональное развитие ланцетника.

Характеристика различных видов яйцеклеток и зигот. Общая характеристика процесса дробления, его закономерности и разновидности. Взаимосвязь процесса дробления с количеством и расположением желтка. Виды бластул. Механизм гаструляции и виды гаструляции. Нейруляция и дифференцировка зародышевых листков. Особенности дробления и гаструляции у ланцетника. Использование электронных ресурсов и атласов для изучения особенностей эмбрионального развития разных классов и семейств животных.

**Тема 2**. Явление эмбриональной индукции, детерминации. Процесс гаструляции. Эмбриональное развитие рыб.

Ранние этапы эмбрионального развития рыб. Особенности дробления и гаструляции. Особенности развития хрящевых рыб. Особенности развития рыб яйцеродящих, яйцеживородящих и живородящих.

## Тема 3. Эмбриональное развитие птиц.

Строение куриного яйца. Особенности дробления, гаструляции и нейруляции птиц. Формирование внезародышевых оболочек у птиц. Критические периоды в развитии птичьего зародыша. Дыхание и питание птичьего зародыша в разные периоды эмбрионального развития.

## Раздел 2 Эмбриональное развитие млекопитающих

Тема 4. Эмбриональное развитие копытных животных.

Ранние этапы развития. Оболочки зародыша. Характеристика бластоцисты, трофобласта. Гаструляция — этапы. Формирование туловищной и амниотической складок. Плевроамнион. Образование плодных оболочек. Формирование, функционирование желточного мешка у парно- и непарнокопытных. Аллантоис. Прикрепление зародыша, плацентация. Структура плаценты у различных копытных. Этапы эмбрионального развития копытных.

## Тема 5. Эмбриональное развитие хищных млекопитающих.

Ранние этапы развития. Оболочки зародыша. Прикрепление зародыша. Гаструляция. Образование и особенности плодных оболочек и аллантоиса. Особенности развития в разных семействах хищных млекопитающих. Структура плаценты и периодизация эмбриогенеза у различных хищников.

## Тема 6. Эмбриональное развитие грызунов и зайцеобразных.

Ранние этапы развития. Оболочки зародыша. Характеристика бластоцисты, трофобласта. Имплантация, прикрепление. Гаструляция — механизмы. Пути формирования амниона и желточного мешка. Функционирование желточного мешка у зайцеобразных. Аллантоидная и желточная плаценты. Разнообразие плацент по строению. Особенности развития у зрело- и незрелорождаемых животных.

# Тема 7. Эмбриональное развитие низших и высших приматов.

Ранние этапы развития. Оболочки зародыша. Истинная имплантация. Гаструляция — этапы. Формирование туловищной и амниотической складок, амниона и желточного мешка, аллантоидной ножки. Образование плодных оболочек. Характеристика плаценты. Просмотр видеоматериалов по особенностям эмбрионального развития приматов на официальных сайтах и с использованием электронных ресурсов.

# 4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий/ и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Раздел 1.</b> Основы общей эмбриологии. Эмбриональное развитие анамний, рептилий и птиц.				
	<b>Тема 1.</b> Общая эмбриология:	Лекция № 1. Основы общей эмбриологии. Дробление, осо-	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	дробление, га- струляция. Эм- бриональное раз-	бенности дробления в зависи- мости от количества и распо- ложения желтка.	(,		
	витие ланцет-	Практическое занятие № 1. Общая эмбриология: дробление, гаструляция. Эмбриональное развитие ланцетника	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3	Контрольная работа № 1	2/2
	<b>Тема 2.</b> Явление эмбриональной индук-	Лекция 2. Виды гаструляции. Индукция, детерминация.	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3		2
	ции, детерминации. Процесс гаструляции. Эмбриональное развитие рыб	Практическое занятие № 2. Эмбриональное развитие рыб	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3	Контрольная работа № 2	2
	<b>Тема 3.</b> Эмбриональное развитие амфибий	Лекция 3. Геометрия раннего эмбрионального развития на примере амфибий.	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3		2/2
		Практическое занятие № 3 Работа с эмбриональным материалом амфибий.	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3	Контрольная работа № 3	2
	<b>Тема 4.</b> Эмбриональное развитие птиц	Лекция 4. Особенности эм- брионального развития репти- лий и птиц.	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3		2
		Практическое занятие № 4. Эмбриональное развитие птиц	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3	Метод: тех- ника голово- ломки (jig- sow activity)	2
	Раздел 2. Эмбр	оиональное развитие млекоп	итающих		
	<b>Тема 5.</b> Эмбриональное развитие копыт-	Лекция 5. Особенности эмбрионального развития копытных	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3		2
	ных животных.	Практическое занятие № 5. Эмбриональное развитие ко- пытных животных.	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3	Метод: тех- ника голово- ломки (jig- sow activity)	2
	<b>Тема 6.</b> Эмбриональное развитие хищных	Лекция 6. Особенности эмбрионального развития хищных. Эмбриональная диапауза.	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3		2
	млекопитаю- щих.	Практическое занятие № 6. Эмбриональное развитие хищных млекопитающих	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3	Контрольная работа № 6	2
	<b>Тема 7.</b> Эмбриональное развитие грызунов	Лекция 7. Особенности эмбрионального развития грызунов.	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3		2
	и зайцеобраз- ных	Практическое занятие № 7. Эмбриональное развитие грызунов и зайцеобразных	ПКос-1.1, ПКос-1.2,ПКос- 1.3	Контрольная работа № 7	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 8. Эмбри-	Лекция 8. Особенности эмбри-	ПКос-1.1,		2
	ональное раз-	онального развития приматов	ПКос-1.2, ПКос-		
	витие низших и		1.3		
	высших прима-	Практическое занятие № 8.	ПКос-1.1,	Контрольная	2
	TOB.	Эмбриональное развитие низ-	ПКос-1.2, ПКос-	работа № 8	
		ших и высших приматов.	1.3		

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

7.0	перетень вопросов для	г самостоятельного изучения дисциплины
№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	очериздени и темы	самостоятельного изучения
	Раздел 1. Основы общей эмб	риологии. Особенности эмбрионального развития рыб, ам-
	фибий, рептилий и птиц.	
1.	<b>Тема 1.</b> Общая эмбриология: дробление, гаструляция. Эмбриональное развитие ланцетника.	Строение яйцеклетки и дробление у примитивных костных рыб. (ПКос-1.1, ПКос-1.2, ПКос-1.3)
2.	<b>Тема 2.</b> Эмбриональное развитие рыб	Эмбриональная индукция (ПКос-1.1, ПКос-1.2, ПКос-1.3)
3	<b>Тема 3.</b> Эмбриональное развитие рыб	Типы размножения рыб (ПКос-1.1, ПКос-1.2, ПКос-1.3)
4	<b>Тема 4.</b> Эмбриональное развитие птиц	Образование третичных оболочек яйца птицы. Органогенез (ПКос-1.1,ПКос-1.2,ПКос-1.3)
	Раздел 2. Эмбриональное раз	ввитие млекопитающих
8	<b>Тема 5.</b> Эмбриональное развитие копытных животных.	Ранние этапы развития. Оболочки зародыша. Характеристика бластоцисты, трофобласта. Этапы эмбрионального развития копытных. (ПКос-1.1, ПКос-1.2, ПКос-1.3)
9	<b>Тема 6.</b> Эмбриональное развитие хищных млекопитающих.	Образование и особенности плодных оболочек и алланто- иса. Периодизация эмбриогенеза у различных хищников. (ПКос–1.1,ПКос-1.2,ПКос-1.3)
10	<b>Тема 7.</b> Эмбриональное развитие грызунов и зайцеобразных	Особенности развития у зрело- и незрелорождаемых животных. (ПКос-1.1, ПКос-1.2, ПКос-1.3)
11	<b>Тема 8.</b> Эмбриональное развитие низших и высших приматов.	Ранние этапы развития. Оболочки зародыша. (ПКос-1.1,ПКос-1.2,ПКос-1.3)

# 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых актив- ных и интерактивных образователь- ных технологий
1	Практическое занятие № 3. Эмбриональное развитие птиц	ПЗ	Метод: техника головоломки (jig-sow activity)
2	Практическое занятие № 5. Эмбриональное развитие копытных животных.	ПЗ	Метод: техника головоломки (jig-sow activity)

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности Примерный перечень вопросов для контрольных работ

- 1. Виды яйцеклеток (зигот) по количеству и распределению желтка.
- 2. Типы дробления, их зависимость от количества и распределения желтка. Правило Гертвига-Сакса.
- 3. Виды бластул.
- 4. Типы гаструляции.
- 5. Развитие ланцетника вид яйцеклетки, дробление, гаструляция.
- 6. Образование трёх зародышевых листков, осевых органов у ланцетника.
- 7. Дифференцировка мезодермы, производные зародышевых листков.
- 8. Виды яйцеклеток (зигот) рыб разных групп.
- 9. Дробление, гаструляция у рыб.
- 10.Позднее эмбриональное развитие стадии личинки, малька.
- 11.Особенности развития хрящевых и костных рыб.
- 12.Особенности развития у хрящевых и костных рыб, яйцеживородящих и живородящих.
- 13. Способы подготовки яйцеклеток (зигот) амфибий.
- 14. Работа со свежим эмбриональным материалом амфибий.
- 15.3. Фиксация эмбрионального материала амфибий.
- 16. Изготовление постоянных препаратов эмбрионального материала амфибий.
- 17. Вид яйцеклеток (зигот) копытных млекопитающих, дробление, вид бластулы.
- 18. Гаструляция у копытных млекопитающих.
- 19. Метод: техника головоломки (jig-sow activity). Вопросы:
- 20.Вид яйцеклеток (зигот) копытных млекопитающих, дробление, вид бластулы.
- 21. Гаструляция у копытных млекопитающих.
- 22. Формирование плодных оболочек, особенности копытных.
- 23.Особенности плаценты копытных.
- 24. Метод: техника головоломки (jig-sow activity). Вопросы:
- 25. Виды яйцеклеток (зигот) рыб разных групп.
- 26. Дробление, гаструляция у рыб.
- 27. Позднее эмбриональное развитие стадии личинки, малька.
- 28.Особенности развития хрящевых и костных рыб.
- 29.Особенности развития у хрящевых и костных рыб, яйцеживородящих и живородящих.
- 30. Формирование плодных оболочек, особенности копытных.
- 31.Особенности плаценты копытных.
- 32. Вид яйцеклеток (зигот) копытных млекопитающих, дробление, вид бластулы.
- 33. Гаструляция у копытных млекопитающих.
- 34. Формирование плодных оболочек, особенности копытных.
- 35.Особенности плаценты копытных.
- 36. Вид яйцеклеток (зигот) хищных млекопитающих, дробление, вид бластулы.
- 37. Гаструляция у хищных млекопитающих.

- 38. Формирование плодных оболочек, особенности хищных.
- 39.Особенности плаценты хищных.
- 40.Вид яйцеклеток (зигот) грызунов, дробление, вид бластулы.
- 41. Гаструляция у грызунов.
- 42. Формирование плодных оболочек, особенности грызунов.
- 43.Особенности плаценты грызунов.
- 44.Вид яйцеклеток (зигот) приматов, дробление, вид бластулы.
- 45. Гаструляция у приматов.
- 46. Формирование плодных оболочек, особенности приматов.
- 47.Особенности плаценты приматов.

## Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачёт)

- 1. Общая характеристика и закономерности процесса дробления.
- 2. Виды дробления и влияние на него количества и расположения желтка.
- 3. Дайте характеристику процессам гаструляции и нейруляции.
- 4. Опишите различные виды гаструляции.
- 5. Опишите особенности эмбрионального развития ланцетника.
- 6. Особенности эмбрионального развития хрящевых рыб с разными формами размножения.
- 7. Особенности эмбрионального развития костных рыб с разными формами размножения.
- 8. Особенности эмбрионального развития амфибий.
- 9. Особенности эмбрионального развития рептилий разных отрядов.
- 10. Опишите процесс гаструляции и нейруляции у птиц.
- 11. Как происходит образование плодных оболочек у птиц?
- 12. Опишите строение и функции провизорных органов у птицы.
- 13. Строение яйцеклетки плацентарных млекопитающих, тип дробления, строение бластулы.
- 14. Строение и функции трофобласта у млекопитающих разных таксономических групп.
- 15. Имплантация (прикрепление) зародыша у млекопитающих разных таксономических групп.
- 16. Формирование и функционирование желточного мешка у млекопитающих разных таксономических групп.
- 17. Формирование и функционирование аллантоиса (аллантоидной ножки) у млекопитающих разных таксономических групп.
- 18. Виды плацент, кому свойственны.
- 19. Эмбриональное развитие первозверей.
- 20. Эмбриональное развитие сумчатых животных.
- 21. Эмбриональное развитие копытных млекопитающих.
- 22. Эмбриональное развитие хищников.
- 23. Эмбриональное развитие грызунов.
- 24. Эмбриональное развитие зайцеобразных.
- 25. Эмбриональное развитие приматов.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Контроль того, насколько освоена дисциплина «Сравнительная эмбриология позвоночных» осуществляется с использованием традиционной системы, включающей текущий и выходной контроль знаний, умений и навыков студентов.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения являются: текущий контроль (на занятиях), промежуточный контроль (зачёт).

Формы текущего контроля: письменная контрольная работа.

Система основана на подсчете баллов, полученных студентом в течение семестра. Отличная оценка соответствует 5 баллам, хорошая -4 баллам, удовлетворительная -3 баллам, неудовлетворительная -1 - 2 баллам.

На каждом занятии за счёт написания письменной контрольной работы студент может получить до 5 баллов. При освоении нового материала в форме активной технологии (метод «техника головоломки» (jig-sow activity) студент получает, в зависимости от активности, от 0 до 5 баллов (см. выше). В конце семестра набранные студентом баллы суммируются, и принимается решение о допуске студента к зачёту или освобождении студента от сдачи. Для допуска к зачёту студент написать на удовлетворительную или более высокую оценку все контрольные мероприятия. От сдачи зачёта студент освобождается, если средний балл за 8 контрольных мероприятий не ниже 4 баллов.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные программой обучения. При невыполнении какого-либо из контрольных заданий за данный вид баллы не начисляются. Отработка пропущенных тем производится путём написания контрольной работы.

Текущая аттестация проводится на каждом практическом занятии, кроме первого.

Таблица 7

Шкала	зачёт
оценивания	
набрано менее 24 баллов, есть пропуски	студент не допущен к зачёту
набрано от 24 до 40 баллов	допуск до зачёта
32 балла и более	зачёт без сдачи

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Основная литература

- 1. Сидорова, М.В. Морфология сельскохозяйственных животных. Анатомия и гистология с основами цитологии и эмбриологии : учебник / М.В. Сидорова, В.П. Панов, А.Э. Семак ; под общей редакцией М.В. Сидоровой. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 544 с. ISBN 978-5-8114-3999-7. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126924
- 2. Панов В.П., Сидорова М.В., Семак А.Э. Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных. СПб.:Изд-во «Лань», 2013. 350 с.

3. Сидорова М. В., Панов В.п., Семак А.Э., Черепанова А.Э., Панина Е.В., Просекова Е.А. Цитология и эмбриология: учебное пособие / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2018 — 107 с. http://elib.timacad.ru/dl/local/umo368.pdf

## 7.2 Дополнительная литература

1. Слесаренко Н.А., Кондратов Г.В., Степанишин В.В. Основы биологии размножения и развития: учебно-методическое пособие. СПб.:Изд-во «Лань» - ЭБС «Лань» - 2018/ - 80 с/

https://e.lanbook.com/book/143115

- 2. Эмбриология: учебник для студ. ун-тов по напр. 510600 "Биология" и биол. спец. / В. А. Голиченков, Е. А. Иванов, Е. Н. Никерясова. М.: Academia, 2004. 224 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Естеств. науки). Библиогр.: с. 214-215.
- 3. Инкубация с основами эмбриологии: учебник для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности "Зоотехния" / Н. П. Третьяков, Б. Ф. Бессарабов, Г. С. Крок. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Агропромиздат, 1990. 191 с.

## 7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. А. Э. Семак, М. В. Сидорова, Н. Г. Черепанова. Цитология и эмбриология: рабочая тетрадь/ Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019 — 49 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo422.pdf.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. 1. infourok.ru>test-na-temu-embriogenez-1892988.html Тесты. Доступ без регистрации.
- 2. https://veterinarua.ru/testy/1578-testovye-zadaniya-obshchaya-embriologiya-oplodotvorenie-droblenie-gasirulyatsiya.html Тесты. Доступ без регистрации.
- 3. http://vmede.org/sait/?id=Gistologiya\_embriol\_cit\_afanasev\_2012&menu=Gi stologiya\_embriol\_cit\_afanasev\_2012&page=25 Материалы, тесты. Доступ без регистрации
- 4. https://en.ppt-online.org/335169 Презентация. Доступ без регистрации.
- 5. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK9974/ Учебные материалы. Доступ без регистрации
- 6. https://embryology.med.unsw.edu.au/embryology/index.php/Book\_\_ \_Comparative\_Embryology\_of\_the\_Vertebrates Учебник сравнительной анатомии.

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
Учебный корпус № 16, ауд.104,013,024,025, Музей анатомии, Большая Анатомическая аудитория (лекции)	Оборудование: стационарный проектор (Комплект мультимедийного учебного оборудования для уч.ауд. тип 1 в составе: система отобр. информации, интерактивная панель упр., устройство упр. презентациями № 41012400602968). доска магнитно-маркерная (№ 557372), доска меловая (№ 555287).Столы мраморные анатомические № 50016

В ходе практических занятий используются влажные и сухие эмбриологические и анатомические препараты из фонда кафедры, музейные экспонаты.

#### 10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Приступая к изучению курса «Сравнительная эмбриология позвоночных» студенты должны ознакомиться с программой дисциплины и тематическими планами практических занятий. Изучение сравнительной эмбриологии предполагает наличие у студента определённых знаний в области общей эмбриологии, анатомии и систематики. Так как настоящий курс рассчитан на студентов II курса, данное пособие содержит довольно подробные сведения по эмбриональному развитию животных различных классов типа хордовых и, в особенности, разных отрядов млекопитающих. При изучении практического курса студент, осваивая первичную информацию, имеет возможность на анатомических препаратах увидеть зародышей позвоночных разных классов, плодные оболочки амниот разных классов и млекопитающих разных отрядов. Теоретический материал излагается в лекционной части курса. Разделы курса посвящены развитию позвоночных разных групп.

На каждом занятии преподавателем проводится контрольная работа по предыдущей теме. Затем даётся материал новой темы. В ходе самостоятельной работы студент должен изучить препараты, пользуясь препаратами и консультациями преподавателя, рассмотреть вынесенные на самостоятельное изучение вопросы.

Самостоятельная работа студентов может происходить в читальных залах и с помощью электронного оборудования Центральной научной библиотеки им. Н. Железнова, пользоваться ЭБС РГАУ-МСХА.

Необходима запись в библиотеку: library.timacad.ru, elib.timacad.ru.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятие, обязан самостоятельно, пользуясь учебником, учебным пособием и препаратами, изучить содержание темы, затем в отведенные для отработок и консультаций часы написать контрольную работу. Написанная контрольная работа служит отработкой пропущенного занятия.

# 11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Освоение студентами курса «Сравнительная эмбриология» требует постоянной работы с препаратами, рисунками, музейными экспонатами. Программа курса составлена с учётом изученных курсов анатомии, цитологии и эмбриологии, зоологии.

Необходимо, чтобы студенты поняли пользу работы с препаратами, т.к. никакой учебник, никакие картинки не заменят препарата «в руках». Музейные экспонаты могут также эффективно использоваться для иллюстрации новой темы.

Программу разр	p	Программу	разра	ботали:	
----------------	---	-----------	-------	---------	--

Семак А.Э., к.с-х. н., доцент

Черепанова Н.Г., старший преподаватель\_

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» ОПОП ВО по специальности 36.05.01 — Ветеринария, направлению (профилю): «Репродукция домашних животных» (квалификация выпускника — ветеринарный врач)

Савчук Светланой Васильевной доцентом кафедры физиологии, этологии и биохимии, кандидатом биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» ОПОП ВО по специальности 36.05.01 — Ветеринария направлению (профилю): «Репродукция домашних животных» (квалификация выпускника — специалист) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы (разработчики — Семак А.Э., доцент, к.с-х.н., Черепанова Надежда Геннадьевна, старший преподаватель).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по специальности **36.05.01 Ветеринария.** Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла 51.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС по специальности **36.05.01 Ветеринария**
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Сравнительная эмбриология позвоночных» закреплено две компетенций. Дисциплина «Сравнительная эмбриология позвоночных» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» составляет 2 зачётных единицы (72 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Сравнительная эмбриология позвоночных» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» предполагает четыре часа занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО *по специальности* 36.05.01 Ветеринария.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (контрольные работы, как в форме обсуждения отдельных вопросов, выступления и участие в работе методом «головоломки» в профессиональной области) и аудиторных заданиях, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что  $\underline{coomsemcmsyem}$  статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС по специальности 36.05.01 – Bemepuнapua.

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике

дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – три источника, дополнительной литературой – 1 наименование, 6 источников со ссылкой на электронные ресурсы и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по специальности 36.05.01 – Ветеринария

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» и обеспечивает использование совре-

менных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Сравнительная эмбриология позвоночных».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» ОПОП ВО по специальности 36.05.01 – Ветеринария, направлению (профилю): «Репродукция домашних животных» (квалификация выпускника – специалист), разработанная Семак Анной Эдуардовной, доцентом, к.с-х. н. и Черепановой Надеждой Геннадьевной, старшим преподавателем соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

«23 » mous	2023г
	«23 » mous