МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРУЛЬСЬНОВ БІСЛЯК ГЕОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕЖЖДЬ ПЕТ ОБГОТОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

Факультет зоотсхнии и биологии Кафедра морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Юлдашбаев Ю.А.

2019c.

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

для подготовки специалистов

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 - Ветеринария

Специализация: «Репродукция домашних животных»

Kype 5 Семестр 9

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2019

Регистрационный номер

Москва, 2019

н., доцент	1st	
181	" lake	// 2019r.
M	« <u>/2</u> »	//201 <u>%</u> r.
		1
	, к.б.н.	
	« <u>12</u> »	201 <u>9</u> r.
		ВО, по специаль
		и и ветеринари
., доцент _	AS INDIGEN	
	«13» 11	2019r.
		_
стор сх. на	ук, проф.	Sauce)
юльгер Г.П ^{овіо.}	SACOR CLUMB CARROL	роф Мед // 2019г.
No	 0	
Cityani	CO -	
ектронных	варианто	в РПД и оценоч
2000	((»201_r
	требования в биохимии требования в учебно кафедры в 201 г., доцент гор сх. на учебно гор сх. на учебно гор сх. на учебно гор сх. на учебно гор сх. на	«Д» — Д» —

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН ПРОГРАММЫ	ОЙ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, ум навыков и (или) опыта деятельности	13
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	16
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	17
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
Виды и формы отработки пропущенных занятий	18
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕТИИСТИИ ЛИНЕ	ОП RИН

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Сравнительная эмбриология позвоночных» для подготовки специалиста по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины 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.

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 компетенции: УК - 8, ПКос - 1.

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. Промежуточный контроль: зачёт

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины 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.

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.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

	Ин-	Солотионно	Индика-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
№ п/п	декс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	торы компе- тенций	знать	уметь	владеть
1.	УК-8	Способен созда-	УК-8.1	Знать последствия воздействия		
		вать и поддержи-		вредных и опасных факторов на		
		вать безопасные		организм животных, человека и		
		условия жизнедея-		природную среду, методы и спо-		
		тельности, в том		собы защиты от них, карантин-		
		числе при возник-		ные мероприятия при ухудше-		
		новении чрезвы-		нии радиационной обстановки и		
		чайных ситуаций		стихийных бедствиях		
2.	ПКос-	Способен исполь-	ПКос-1.1	Знать анатомо-физиологические	Уметь анализировать за-	Владеть методами ис-
	1	зовать базовые	ПКос-1.2	основы функционирования орга-	кономерности функцио-	следования состояния
		знания естествен-	ПКос-1.3	низма, методики клинико-	нирования органов и си-	животного; приемами
		ных наук при ана-		иммунобиологического исследо-	стем организма, интер-	выведения животного
		лизе закономерно-		вания; способы взятия биологи-	претировать результаты	из критического состо-
		стей строения и		ческого материала и его иссле-	современных диагности-	яния; навыками про-
		функционирования		дования; общие закономерности	ческих технологий по	гнозирования резуль-
		органов и систем		организации органов и систем	возрастно-половым груп-	татов диагностики, ле-
		органов, общепри-		органов на тканевом и клеточ-	пам животных с учетом	чения и оценки воз-
		нятые и современ-		ном уровнях; общие закономер-	их физиологических осо-	можных последствий;
		ные методы иссле-		ности строения организма в све-	бенностей; использовать	методами оценки экс-
		дования для диа-		те единства структуры и функ-	экспериментальные, мик-	терьера и интерьера
		гностики и лечеб-		ции; характеристики пород сель-	робиологические и лабо-	животных, методами
		но-		скохозяйственных животных и	раторно-	учета и оценки продук-
		профилактической		их продуктивные качества; ме-	инструментальные мето-	тивности сельскохо-
		деятельности на		тоды оценки экстерьера и их	ды при определении	зяйственных животных
		основе гуманного		значение в племенной работе,	функционального состоя-	разных видов, приме-
		отношения к жи-		основные методы и способы	ния животных; применять	нением различных ме-
		вотным		воспроизводства животных раз-	специализированное обо-	тодов разведения для

сти животных; инфекционные болезни животных и особенно- сти их проявления скими приемами микробиологических исследований
--

Вид учебной работы		Трудоёмкость		
		в т.ч. по семестрам		
		№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	16		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,75	39,75		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)	30,75	30,75		
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9		
Вид промежуточного контроля:	зачёт			

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторн
дисциплин (укрупнёно)	Deero	Л	П3	ПКР	ая работа СР
Раздел 1 «Основы общей эмбриологии.					
Эмбриональное развитие анамний,	44,75	12	12		20,75
рептилий и птиц.»					
Раздел 2 «Эмбриональное развитие	18	4	4		10
млекопитающих»	18	4	4		10
Контактная работа на промежуточном	0.25		0.25		
контроле	0,25			0,25	
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.

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 колпытных.

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.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Соде	держание лекций/практических занятий/ и контрольные мероприятия				
№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Ос	новы общей эмбриологии.	Эмбрионально	е развитие ана	амний,
		рептилий і	и птиц.		
	Тема 1. Об-	Лекция № 1. Основы общей	УК - 8, ПКос -		2
	щая эмбрио-	эмбриологии. Дробление,	1		
	логия: дроб-	особенности дробления в за-			
	ление, га-	висимости от количества и			
	струляция.	расположения желтка.	VIIC O TIIC	10	2
	Эмбриональ- ное развитие	Практическое занятие № 1.	УК - 8, ПКос -	Контрольная	2
	ланцетника.	Общая эмбриология: дробление, гаструляция. Эмбрио-	1	работа № 1	
	,	нальное развитие ланцетника			
	Тема 2. Яв-	Лекция 2. Виды гаструляции.	УК - 8, ПКос -		2
	ление эм-	Индукция, детерминация.	1		_
	бриональной	Практическое занятие № 2.	УК - 8, ПКос -	Контрольная	2
	индукции,	Эмбриональное развитие	1	работа № 2	
	детермина-	рыб		_	
	ции. Про-				
	цесс гастру-				
	ляции. Эм-				
	бриональное				
	развитие рыб				
	Тема 3. Эм-	Лекция 3. Геометрия ранне-	УК - 8, ПКос -		2
	бриональное	го эмбрионального развития	1		_
	развитие	на примере амфибий.			
	амфибий	Практическое занятие № 3	УК - 8, ПКос -	Контрольная	2
	_	Работа с эмбриональным ма-	1	работа № 3	
		териалом амфибий.			
	Тема 4. Эм-	Лекция 4. Особенности эм-	УК - 8, ПКос -		2
	бриональное	брионального развития реп-	1		
	развитие	тилий и птиц.			
	птиц	Практическое занятие № 3.	УК - 8, ПКос -	Метод: тех-	2
		Эмбриональное развитие	3 K - 0, 11KUC -	ника голово-	
		ПТИЦ	1	ломки (jig-	
				sow activity)	
	Раздел 2. Эм	ибриональное развитие мле	копитающих		
	Тема 5. Эм-	Лекция 5. Особенности эм-	УК - 8, ПКос -		2
	бриональное	брионального развития ко-	1		
	развитие ко-	пытных			
	пытных жи-	Практическое занятие № 5.	УК - 8, ПКос -	Метод: тех-	2
	вотных.	Эмбриональное развитие ко-	1	ника голово-	
		пытных животных.		ломки (jig-	
	Torra (De-	Помуческий объементи	VIC O TIC.	sow activity)	2
	Тема 6. Эм-	Лекция 6. Особенности эм-	УК - 8, ПКос -		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	бриональное брионального развития хищ-		1		
	развитие	ных. Эмбриональная диапау-			
	хищных	3a.			
	млекопита-	Практическое занятие № 6.	УК - 8, ПКос -	Контрольная	2
	ющих.	Эмбриональное развитие	1	работа № 6	
		хищных млекопитающих			
	Тема 7. Эм-	Лекция 7. Особенности эм-	УК - 8, ПКос -		2
	бриональное	брионального развития гры-	1		
	развитие	зунов.			
	грызунов и	Практическое занятие № 7.	УК - 8, ПКос -	Контрольная	2
	зайцеобраз-	Эмбриональное развитие	1	работа № 7	
	ных	грызунов и зайцеобразных			
	Тема 8. Эм-	Лекция 8. Особенности эм-	УК - 8, ПКос -		2
	бриональное	брионального развития при-	1		
	развитие	матов			
	низших и	Практическое занятие № 8.	УК - 8, ПКос -	Контрольная	2
	высших	Эмбриональное развитие	1	работа № 8	
	приматов.	низших и высших приматов.			

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	Перечень рассматриваемых вопросов для				
	№ раздела и темы				
п/п	P 1.0	самостоятельного изучения			
		ей эмбриологии. Особенности эмбрионального развития рыб,			
	амфибий, рептилий и г				
1.	Тема 1. Общая эмбриология: дробле-	Строение яйцеклетки и дробление у примитивных костных рыб.			
	ние, гаструляция.				
	Эмбриональное развитие ланцетника.				
2.	Тема 2. Эмбрио- нальное развитие	Эмбриональная индукция			
	рыб				
3	Тема 3. Эмбрио-	Типы размножения рыб			
	нальное развитие				
	рыб				
4	Тема 4. Эмбрио-	Образование третичных оболочек яйца птицы. Органогенез			
	нальное развитие				
	птиц				
		ное развитие млекопитающих			
8	Тема 5. Эмбрио-	Ранние этапы развития. Оболочки зародыша. Характери-			
	нальное развитие ко-	стика бластоцисты, трофобласта. Этапы эмбрионального			
	пытных животных.	развития копытных.			
9	Тема 6. Эмбрио-	Образование и особенности плодных оболочек и аллантои-			
	нальное развитие	са. Периодизация эмбриогенеза у различных хищников.			
	хищных млекопита-				
	ющих.				
10	Тема 7. Эмбрио-	Особенности развития у зрело- и незрелорождаемых жи-			
	нальное развитие	вотных.			
	грызунов и зайцеоб-				
	разных				
11	Тема 8. Эмбрио-	Ранние этапы развития. Оболочки зародыша.			
	нальное развитие				
	низших и высших				
	приматов.				

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Практическое занятие № 3.	П3	Метод: техника головоломки (jig-
	Эмбриональное развитие птиц		sow activity)
2	Практическое занятие № 5. Эм-	ПЗ	Метод: техника головоломки (jig-
	бриональное развитие копытных		sow activity)

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	животных.	

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.

Шкала	зачёт
оценивания	
набрано менее 24 бал-	студент не допущен к зачё-
лов, есть пропуски	ту
набрано от 24 до 40 бал-	допуск до зачёта
лов	
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/ e.lanbook.com/reader/110925/#1

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 по- мещений 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,

анатюмии и вистематики. Так как инстолций курс рассчитан на студсятов II курса, данное пособие годержит довольно педробные сперати по тибриона ииму развитию виссобие годержит довольно педробные сперати по тибриона ииму развитию жикотных различных классов типа хердовках к, в особедности,
разных отрадов илеколичнопии. Таки изученая пракимиского курса студент,
осватвая ператов илеколичнопии, дамет подможность на анапомических пропаратах увидеть зархучанией полицияных разных стредов, "соретических пропаратах увидеть зархучанией полицияных разных стредов, "соретический капервал газаластол в деворогной части курса. Разрелы курса посимиемы разных
пно позвоночных разных прупи.
На каждом лиционным превыманальным промоческ контрольная работа, по

пно позвоночных ризнам пренадавателем проведился контрольная работа по предъдущей теме. Загам лабота материал поной темія. В ходо самостоятельной работы студелт дагажен научать препараты, пользуясь препаратами и консультациями препаратами, рассмотреть вынесенные на самостоятельное изучение попроста.

Симентили данного оборудоваем может происходить в чатальных запих и с поменько знектранного оборудования Центральной научной библиотски им. Н. Железнова, пользоваться ЭБС РГАУ-МСХА. Необходима запись в библиотеку: library finacadon

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивний закатие, обящи симостоятельно, пользуясь учебшихом, учебным пособмем и препаратами, опучеть содержание темы, затем в итме, епине, гля отрабловы и консультаций часы таписать, контрольную работу. Паписаниях контрольная рабита служит огработкой пропутсивного занятия.

Мегадические рекоменцации преполажателям по организации обучения по дисциилине

Осинение слудентами пурка «Сравнительная эмбрионотах» гробует постоинний рабиты с препарагами, рисунками, музейнами экспонатами. Преграмма курса составлена с учётом изученных муроса внатомии, питологии и эмбриолотии, заолегия.

Необходимо, чтобы студенты понали пользу работы с препаратамы, т.к. никакой учебник, никакие кортинки не заменят препарата со рукако. Музейные экспонаты могут также эффективно использоваться для иллюстрации неней темы.

Программу разработали:

Семии А.Э., к.с.х. п., доцент

Черегания Н.Г., старинай преиздаватель.

80

18

РЕЦЕНЗИЯ

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

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 специализации: «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>соответству-</u> <u>ет</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, <u>соответствуют</u> 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 — Bemepu- нария.

- Формы опенки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике диспиплины и требованиям к выпускцикам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой - три источника, дополнительной литературой - 1 наименование, 6 источников со ссылкой на электропные ресурсы и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по специальности 36.05.01 - Ветеринария
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует епецифике дисциплины «Сравнительная эмбриология позвоночных» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисшиплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Сравнительная эмбриология позвоночных».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной репензии можно сдедать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы лисциплины «Сравнительная эмбриология позвиночных» ОПОП ВО по специальности 36.95.01 - Ветеринария, специализации: «Репродукция домашних животных» (квалификация выпускника – специалист), разработациая Семак Анцой Эдуардовной, доцентом, к.с-х. н. и Черепановой Падеждой Геннадьевной, старшим преподавателем соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка груда и позволит при её реализации успешно обеспечить формиривание заявленных компе-

Рецензент: Савчук Светлана Вас- доцент кафедры физиологии,	ильевня /			
этологии и биохимии, к.б.н.	1	" 12 "	wasobo	20.0
	(no.mech)	- " - "	A do to	2017