МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

ветеринарной медицины, доцент

__А. Н. Шевченко

24 мая

иедицины

2023 г.

Рабочая программа дисциплины

БОЛЕЗНИ ПТИЦ

Специальность

36.05.01 Ветеринария

Специализация

«Ветеринария» (программа специалитета)

Уровень высшего образования

специалитет

Форма обучения

очная, заочная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Болезни птиц» разработана на основе Φ ГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 22 сентября 2017 г. № 974.

Автор: д. б. н., профессор	Moh	н.	Е. Горковенко
Рабочая программа обо федры микробиологии кол № 9.	5		
Заведующий кафедрой д. в. н., профессор	Alle Bee		А. А. Шевченко
Рабочая программа одо ветеринарной медицин			омиссии факультета
Председатель методической комисс к. в. н., доцент	ии		М. Н. Лифенцова
Руководитель основной профессион образовательной прог д. в. н., профессор		1327S-	М. В. Назаров

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Болезни птиц» является формирование у студентов знаний об организации технологического процесса в птицеводческих хозяйствах, методах диагностики, профилактики и лечения заболеваний птиц, умения анализировать наблюдаемые явления и навыков самостоятельного решения практических вопросов.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с основами охраны здоровья птиц в специализированных хозяйствах птицеводческой отрасли;
- обучение студентов методам вскрытия павшей птицы;
- дать студентам глубокие знания по ряду основных болезней птицы незаразной и инфекционной этиологии;
- формирование представлений о морфологии яиц, развитии эмбрионов, организации технологического процесса в цехах инкубации, болезнях эмбрионов;
- изучение методов диагностики заразных и незаразных болезней птиц, их профилактики и лечения;
- выработка основных практических навыков осуществления дифференциальной диагностики болезней птиц.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- **ПК-2** Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.
- **ПК-3** Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебнопрофилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.

В результате изучения дисциплины «Болезни птиц» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт 13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября августа 2021 г. № 712н.

ОТФ. Оказание ветеринарной помощи животным всех видов:

- ТФ Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных, G/03.7;
- ТД Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Болезни птиц» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, специализация «Ветеринария» (программа специалитета).

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы).

Dyyry ywydyyd nodory	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	31	11			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	30	10			
— лекции	12	4			
практические	18	6			
внеаудиторная	1	1			
— зачет	1	1			
Самостоятельная работа	78	93			
Итого по дисциплине	108	108			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет. Дисциплина изучается на 5 курсе, в 10 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 5 курсе, в 9 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Тема. Основные вопросы	мпе-			• •	боты, включая самостоятель-		
№		Формируемые компе- тенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа
1	Охрана здоровья птиц в специализированных хозяйствах. Организация работы и задачи ветеринарной службы птицеводческого предприятия. 1. Комплексная диспансеризация родительских стад птиц. 2. Клинические методы исследования птиц. 3. Техника безопасности при работе с птицей на птицефабрике. 4. Оценка клинического и иммунного статуса организма птиц. 5. Техника патологоанатомического вскрытия птиц и оценка изменений в органах.	ПК-2 ПК-3	10	2	-	2	-	14
2	Незаразные болезни птиц. Болезни эм- брионов. 1. Нарушения обмена веществ. 2. Нарушение минерального обмена у птиц. 3. Болезни органов пищеварения и обмена веществ. 4. Болезни эмбрионов. 5. Бактериальное загрязнение инкубационного яйца. 6. Методы патологоанатомического вскрытия погибших эмбрионов.	ПК-2 ПК-3	10	2	-	4	-	12
3	Болезни птиц, вызываемые парамиксовирусами, ортомиксовирусами. 1. Грипп птиц. 2. Болезнь Ньюкасла. 3. Инфекционный бронхит. 4. Вирозы водоплавающих птиц.	ПК-2 ПК-3	10	2	-	4	-	12
4	Болезни птиц, вызываемые герпесвирусами, аденовирусами, бирнавирусами, ретровирусами и поксвирусами. 1. Болезнь Марека. 2. Инфекционный ларинготрахеит. 3. Синдром снижения яйценоскости-76 (ССЯ-76). 4. Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). 5. Оспа птиц. 6. Лейкоз птиц.	ПК-2 ПК-3	10	2	-	4	-	12
5	Болезни птиц, вызываемые бактериями. 1. Пастереллез. 2. Туберкулез. 3. Заразный клоацит птиц.	ПК-2 ПК-3	10	2	-	2	-	12

		те-			Виды учебной работы, включая самостоя ную работу студентов и трудоемкость (в ч				
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа	
	 Стрептококкоз. Стафилококкоз. Сальмонеллез. Колибактериоз. 								
6	Болезни птиц, вызываемые микоплазмами, хламидиями, микроскопическими грибами и их метаболитами. 1. Респираторный микоплазмоз. 2. Орнитоз. 3. Аспергиллез птиц. 4. Фузариотоксикоз птиц. 5. Зеараленонтоксикоз птиц.	ПК-2 ПК-3	10	2	-	2	-	13	
	Итого			12	-	18	-	78	

^{*}Содержание практической подготовки представлено в приложении к рабочей программе дисциплины.

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

		мпе-		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа	
1	Охрана здоровья птиц в специализированных хозяйствах. Организация работы и задачи ветеринарной службы птицеводческого предприятия. 1. Комплексная диспансеризация родительских стад птиц. 2. Клинические методы исследования птиц. 3. Техника безопасности при работе с птицей на птицефабрике. 4. Оценка клинического и иммунного статуса организма птиц. 5. Техника патологоанатомического вскрытия птиц и оценка изменений в органах.	ПК-2 ПК-3	11	2	-	-	-	16	
2	Незаразные болезни птиц. Болезни эмбрионов. 1. Нарушения обмена веществ. 2. Нарушение минерального обмена у птиц. 3. Болезни органов пищеварения и обмена веществ. 4. Болезни эмбрионов.	ПК-2 ПК-3	11	-	-	-	-	16	

		мпе-			учебной ра аботу студе			
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа
	5. Бактериальное загрязнение инкубаци- онного яйца.6. Методы патологоанатомического вскрытия погибших эмбрионов.							
3	Болезни птиц, вызываемые парамиксовирусами, ортомиксовирусами и коронавирусами. 1. Грипп птиц. 2. Болезнь Ньюкасла. 3. Инфекционный бронхит. 4. Вирозы водоплавающих птиц.	ПК-2 ПК-3	11	2	-	2	-	16
4	Болезни птиц, вызываемые герпесвирусами, аденовирусами, бирнавирусами, ретровирусами и поксвирусами. 1. Болезнь Марека. 2. Инфекционный ларинготрахеит. 3. Синдром снижения яйценоскости-76 (ССЯ-76). 4. Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). 5. Оспа птиц. 6. Лейкоз птиц.	ПК-2 ПК-3	11		-	2	-	16
5	Болезни птиц, вызываемые бактериями. 1. Пастереллез. 2. Туберкулез. 3. Заразный клоацит птиц. 4. Стрептококкоз. 5. Стафилококкоз. 6. Сальмонеллез. 7. Колибактериоз.	ПК-2 ПК-3	11		-	-	-	16
6	Болезни птиц, вызываемые микоплазмами, хламидиями, микроскопическими грибами и их метаболитами. 1. Респираторный микоплазмоз. 2. Орнитоз. 3. Аспергиллез птиц. 4. Фузариотоксикоз птиц. 5. Зеараленонтоксикоз птиц.	ПК-2 ПК-3	11		-	2	-	16
	Итого			4	-	6	-	93

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Методические указания по написанию реферата по дисциплине «Болезни птиц» [Электронный ресурс] : уч.-метод. пособие. Подгот. Н. Е. Горковенко.

- Краснодар: КубГАУ, 2019. 15 с. Электрон. текстовые данные. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/6f3/6f3447c10c58582c195175cb994d26a6.pdf
- 2. Болезни птиц [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / сост. Н. Е. Горковенко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 61 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/MU_dlja_SR_Bolezni_ptic_596833_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня сформирован-
Номер семестра*	ности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

2	Ветеринарная экология
2	Техногенные болезни животных
4	Иммунология
4, 5	Ветеринарная микробиология и микология
5	Вирусология и биотехнология
7, 8	Внутренние незаразные болезни
7, 8	Паразитология и инвазионные болезни
8, 9	Эпизоотология и инфекционные болезни
8	Учебная общепрофессиональная практика. Клиническая
	практика
9	Физиотерапия
9	Болезни молодняка
9	Болезни пушных зверей
10	Болезни птиц
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
THE A. C.	1

ПК-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов

4	Кормление животных с основами кормопроизводства
5	Ветеринарная фармакология
6	Ветеринарная фармакология
6	Лекарственные и ядовитые растения
6	Ветеринарная токсикология

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
7, 8	Паразитология и инвазионные болезни
7	Клиническая фармакология
8	Фармацевтическая технология
8	Ветеринарная фармация
8	Учебная практика (клиническая практика)
9	Клиническая диетология
9	Основы аптечного дела
10	Болезни птиц
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	тельно (минималь-	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

ПК-2.1. Знает	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Опрос, кон-
значение ге-	ний значения	допустимый	ний значения	ний значения	трольная ра-
нетических,	генетических,	уровень зна-	генетических,	генетических,	бота, колло-
зоосоциаль-	зоосоциаль-	ний о значе-	зоосоциаль-	зоосоциаль-	квиум, рефе-
ных, зоотех-	ных, зоотех-	нии генетиче-	ных, зоотех-	ных, зоотех-	рат, тест
нологиче-	нологиче-	ских, зоосо-	нологиче-	нологиче-	
ских, природ-	ских, природ-	циальных, зо-	ских, природ-	ских, природ-	
ных, антропо-	ных, антропо-	отехнологи-	ных, антропо-	ных, антропо-	
генных фак-	генных фак-	ческих, при-	генных фак-	генных фак-	
торов риска,	торов риска,	родных, ан-	торов риска,	торов риска,	
определяю-	определяю-	тропогенных	определяю-	определяю-	
щих инфек-	щих инфек-	факторов	щих инфек-	щих инфек-	
ционную и	ционную и	риска, опре-	ционную и	ционную и	
инвазионную	инвазионную	деляющих	инвазионную	инвазионную	
патологию	патологию	инфекцион-	патологию	патологию	
животных.	животных;	ную и инвази-	животных;	животных;	
	методы асеп-	онную пато-	методы асеп-	методы асеп-	
	тики и анти-	логию живот-	тики и анти-	тики и анти-	
	септики; эф-	ных; методы	септики; эф-	септики; эф-	
	фективные	асептики и	фективные	фективные	
	средства и	антисептики;	средства и	средства и	

Планируемые Уровень освоения					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	методы диа- гностики и профилак- тики ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	эффективные средства и методы диа-гностики и профилактики, допущено много негрубых ошибок.	методы диа- гностики и профилак- тики в объ- еме, соответ- ствующем программе подготовки, допущено не- сколько не- грубых оши- бок.	методы диа- гностики и профилак- тики в объ- еме, соответ- ствующем программе подготовки, без ошибок.	
ПК-2.4. Умеет осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях	Продемон- стрированы основные умения осу- ществлять профилак- тику, диагно- стику и лече- ние живот- ных при ин- фекционных и инвазион- ных болезнях, решены типо- вые задачи.	Продемон- стрированы все основные умения осу- ществлять профилак- тику, диагно- стику и лече- ние живот- ных при ин- фекционных и инвазион- ных болезнях, решены все основные за- дачи с негру- быми ошиб- ками	Продемон- стрированы все основные умения осу- ществлять профилак- тику, диагно- стику и лече- ние живот- ных при ин- фекционных и инвазион- ных болезнях, решены все основные за- дачи с отдель- ными несу- щественными недочетами	Контрольная работа, колло-квиум, реферат, тест, кейсзадания
ПК-2.6. Обладает врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветери-	Не продемон- стрированы базовые навыки вла- дения врачеб- ным мышле- нием, основ- ными мето- дами профи- лактики бо- лезней жи- вотных ин- фекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследова-	Имеется минимальный набор навыков владения врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием жин	Продемон- стрированы базовые навыки вла- дения врачеб- ным мышле- нием, основ- ными мето- дами профи- лактики бо- лезней жи- вотных ин- фекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследова-	Продемон- стрированы навыки вла- дения врачеб- ным мышле- нием, основ- ными мето- дами профи- лактики бо- лезней живот- ных инфекци- онной и инва- зионной этио- логии; клини- ческим обсле- дованием жи- вотных; мето-	Контрольная работа, колло-квиум, реферат, тест, кейсзадания

Планируемые		Уровень освоения			
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
нарной санитарии и оздоровления хозяйств.	нием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии	вотных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	нием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии при решении стандартных задач	дами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии при решении нестандартных задач	

ПК-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов

BBIT AUGUBUR I	тветеринаривия		T	T	T
ПК-3.1.	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Контрольная
Знает фар-	знаний фар-	мально до-	знаний фар-	знаний фар-	работа, колло-
макологиче-	макологиче-	пустимый	макологиче-	макологиче-	квиум, рефе-
ские и ток-	ских и ток-	уровень зна-	ских и ток-	ских и ток-	рат, тест
сикологиче-	сикологиче-	ний фарма-	сикологиче-	сикологиче-	
ские харак-	ских харак-	кологиче-	ских харак-	ских харак-	
теристики	теристик ле-	ских и ток-	теристик ле-	теристик ле-	
лекарствен-	карствен-	сикологиче-	карствен-	карствен-	
ного сырья,	ного сырья,	ских харак-	ного сырья,	ного сырья,	
лекарствен-	лекарствен-	теристик ле-	лекарствен-	лекарствен-	
ных препа-	ных препа-	карствен-	ных препа-	ных препа-	
ратов, био-	ратов, био-	ного сырья,	ратов, био-	ратов, био-	
препаратов	препаратов	лекарствен-	препаратов	препаратов	
и биологиче-	и биологиче-	ных препа-	и биологиче-	и биологиче-	
ских актив-	ских актив-	ратов, био-	ских актив-	ских актив-	
ных доба-	ных добавок	препаратов	ных добавок	ных добавок	
вок.	ниже мини-	и биологиче-	в объеме, со-	в объеме, со-	
	мальных	ских актив-	ответствую-	ответствую-	
	требований,				

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	имели место	ных доба-	щем про-	щем про-	
	грубые ошибки	вок, допу- щено много негрубых ошибок.	грамме под- готовки, до- пущено не- сколько не- грубых оши- бок.	грамме под- готовки, без ошибок.	
ПК-3.3.	При реше-	Продемон-	Продемон-	Продемон-	Контрольная
Умеет пра-	нии стан-	стрированы	стрированы	стрированы	работа, колло-
вильно оце-	дартных за-	основные	все основ-	все основ-	квиум, рефе-
нивать меха-	дач не про-	умения пра-	ные умения	ные умения	рат, тест
низм дей-	демонстри-	вильно оце-	правильно	правильно	
ствия	рованы ос-	нивать меха-	оценивать	оценивать	
лекарствен-	новные уме-	низм дей-	механизм	механизм	
ных препа-	ния пра-	СТВИЯ	действия	действия	
ратов, рас-	вильно оце-	лекарствен-	лекарствен-	лекарствен-	
шифровы-	нивать меха-	ных препаратов, рас-	ных препаратов, рас-	ных препаратов, рас-	
механизмы	ствия	шифровы-	шифровы-	шифровы-	
формирова-	лекарствен-	вать	вать	вать	
ния ответ-	ных препа-	механизмы	механизмы	механизмы	
ных	ратов, рас-	формирова-	формирова-	формирова-	
рефлектор-	шифровы-	ния ответ-	ния ответ-	ния ответ-	
ных и гумо-	вать	ных	ных	ных	
ральных ре-	механизмы	рефлектор-	рефлектор-	рефлектор-	
акций при	формирова-	ных и гумо-	ных и гумо-	ных и гумо-	
действии ле-	ния ответ-	ральных ре-	ральных ре-	ральных ре-	
карственных	ных	акций при	акций при	акций при	
средств на	рефлектор-	действии ле-	действии ле-	действии ле-	
организм	ных и гумо-	карственных	карственных	карственных	
животного.	ральных реакций при	средств на организм	средств на организм	средств на организм	
	действии ле-	животного,	животного,	животного,	
	карственных	решены ти-	решены все	решены все	
	средств на	повые за-	основные за-	основные за-	
	организм	дачи.	дачи с не-	дачи с от-	
	животного,		грубыми	дельными	
	имели место		ошибками	несуще-	
	грубые			ственными	
	ошибки		-	недочетами	7.0
ПК-3.6.	Не проде-	Имеется ми-	Продемон-	Продемон-	Контрольная
Имеет	монстриро-	нимальный	стрированы	стрированы	работа, колло-
навыки при-	ваны базо-	набор навы-	базовые	навыки при-	квиум, тест
менения ле-	вые навыки	ков приме-	навыки при-	менения ле-	
карственных	применения		12	карственных	

Планируемые		Уровень освоения				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство	
препаратов, биопрепаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.	лекарственных препаратов, био-препаратов, био-препаратов, био-препаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.	нения лекар- ственных препаратов, биопрепара- тов, биоло- гических ак- тивных до- бавок для профилак- тики и лече- ния болез- ней живот- ных различ- ной этиоло- гии для ре- шения стан- дартных за- дач с неко- торыми недочетами	менения ле- карственных препаратов, биопрепара- тов, биоло- гических ак- тивных до- бавок для профилак- тики и лече- ния болез- ней живот- ных различ- ной этиоло- гии при ре- шении стан- дартных за- дач	препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии при решении нестандартных задач		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Компетенция: Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (ПК-2).

Опрос

- 1. Методы патологоанатомического вскрытия погибших эмбрионов.
- 2. Опишите основные признаки хондродистрофии.

- 3. Опишите основные признаки и причины возникновения висцеральной подагры.
- 4. Гипертермия и гипотермия, последствия для эмбрионов.
- 5. Причины развития гипергидроза и гипогидроза, последствия для эмбрионов.
- 6. Причины развития гипоксии, последствия для эмбрионов.
- 7. На каком этапе инкубации может появиться кровяное кольцо эмбрионов.
- 8. Бактериальное загрязнение инкубационного яйца.
- 9. Назовите этапы клинического исследования птицы
- 10. Какие данные необходимо выяснить при сборе анамнеза?
- 11. На что обращают внимание при осмотре птицы в естественных условиях?
- 12. Какие факторы влияют на показатели температуры, дыхания и общее состояние птицы?
- 13. Как определяют массу, упитанность и возраст птицы?
- 14. Каковы общие правила патологоанатомического исследования и с какой целью вскрывают больных и павших птиц?
- 15. Каковы правила взятия патматериала для лабораторных исследований?
- 16. Каков порядок вскрытия трупов павшей птицы?
- 17. На что обращают внимание при осмотре сердца, печени и селезенки при вскрытии павшей птицы?
- 18. На что обращают внимание при осмотре легких, воздухоносных мешков, почек при вскрытии павшей птицы?
- 19. На что обращают внимание при осмотре органов пищеварения и размножения при вскрытии павшей птицы?
- 20. Отрасли птицеводства и типы птицеводческих хозяйств. Способы содержания с.-х. птицы.

Задания для контрольной работы

- 1. Опишите устройство и порядок работы производственной лаборатории птицефабрики.
- 2. Какие средства и методы применяются для стерилизации материалов, инструментов, посуды и рабочих мест в лабораториях? В чем они состоят?
- 3. Опишите технику вскрытия погибших эмбрионов. Проанализируйте последствия несоблюдения технологических режимов инкубатора для эмбрионов.
- 4. Опишите порядок клинического обследования птиц
- 5. Какие общие правила взятия материала от больных животных и трупов?
- 6. Техника безопасности при работе с птицей на птицефабрике
- 7. Опишите порядок проведения оценки клинического статуса организма птиц. Проанализируйте значимость каждого из этапов оценки.
- 8. Опишите структуру ветеринарной службы птицеводческого предприятия
- 9. Каков порядок патологоанатомического вскрытия птиц?

- 10. Как проводится оценка иммунного статуса организма птиц?
- 11. Проанализируйте причины развития гипер- и гипогидроза, дайте оценку последствий для эмбрионов.

Вопросы на коллоквиум

- 1. Устройство и порядок работы производственной лаборатории птицефабрики.
- 2. Какие средства и методы применяются для стерилизации материалов, инструментов, посуды и рабочих мест в лабораториях? В чем они состоят?
- 3. Техника вскрытия погибших эмбрионов.
- 4. Порядок клинического обследования птиц.
- 5. Общие правила взятия материала от больных животных и трупов.
- 6. Техника безопасности при работе с птицей на птицефабрике.
- 7. Оценка клинического статуса организма птиц.
- 8. Структура ветеринарной службы птицеводческого предприятия.
- 9. Порядок патологоанатомического вскрытия птиц.
- 10. Оценка иммунного статуса организма птиц.
- 11. Причины развития гипергидроза и гипогидроза, их последствия для эмбрионов.

Темы рефератов

- 1. Инфекционная анемия цыплят.
- 2. Коронавирусная болезнь уток.
- 3. Геморрагический энтерит индеек.
- 4. Трансмиссивный энтерит индеек.
- 5. Вирусный гепатит уток.
- 6. Вирусный энтерит уток.
- 7. Грипп гусей (вирусный энтерит гусей).
- 8. Чума уток (вирусный энтерит уток).
- 9. Геморрагический энтерит аистов.
- 10. Коронавирусный энтерит уток.

Тесты

Предприятие, которое выводит новые породы птиц и поддерживает генофонд называется

инкубатор

репродуктор

* племсовхоз

птицефабрика

птицеводческое хозяйство

Патологическое выпадение перьев, при котором оголяются и воспаляются обширные участки кожи, называется

алопеция

* аптериоз

птерофагия

перозис

подагра

Воспаление носовой полости, характеризующееся воспалением слизистой оболочки носовых ходов и придаточных синусов, носит латинское название

* Rhinitis, sinusitis

Oesophagitis

Laryngotracheitis

Bronchopneumonia

Бронхопневмония встречается у

* молодняка всех видов птицы только молодняка кур только молодняка цесарок только молодняка индеек

Заболевание, характеризующееся расклевом, выщипыванием пера или поеданием яиц, называется

* канибализм алопеция мочекислый диатез аптериоз

Закупорка пищевода у гусей и уток возникает при

* перекармливании сухими кормами переохлаждении откорме недоедании

Время вакцинации птицепоголовья ремонтного молодняка кур мясных и яичных пород против болезни Марека

10 сутки

* 1 сутки

11 сутки

115 сутки

38 сутки

Латинское название Нькюаслской болезни Bronchitis infectiosa avium Pestis avium Morbus Marek

* Pseudopestis avium

Кейс-задания

Тема: Вирусные болезни птиц.

Проанализировать ситуацию. Поставить предварительный диагноз. Определить какой патологический материал и как надо взять в этом случае. Указать какими методами, в какой последовательности и с какими целями необходимо исследовать этот патологический материал (задание 1–3).

Задание 1. На птицефабрике быстро распространяется заболевание кур всех возрастов. Гибель среди цыплят составляет 70–80 %, среди кур – 20–30 %. Клинически болезнь проявляется угнетением, сонливостью, затрудненным дыханием, кашлем, слезотечением, поносом, шаткостью походки, парезом крыльев и ног.

На вскрытии павших кур установлено катаральное воспаление слизистых оболочек глаз, гортани, трахеи; в сердечной мышце кровоизлияния; слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта гиперемированы с кровоизлияниями.

Задание 2. На птицефабрике заболели куры. Гибель среди цыплят составила 15 %, среди взрослых кур -1,5 %. Клинически болезнь проявлялась угнетением, сонливостью, чиханием, одышкой, слезотечением, обильными выделениями из носа, поносом и резким снижением яйценоскости.

На вскрытии павших кур установлено: катаральное воспаление слизистых оболочек глаз, гортани, трахеи, венозный застой внутренних органов, слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта гиперемированы, с крово-излияниями.

Задание 3. На птицефабрике среди цыплят 2—3-недельного возраста возникло заболевание, которое характеризовалось следующими клиническими признаками: серозные истечения из носа, одышка, хрипы, кашель, слезотечение, у некоторых припухают подглазничные синусы. Цыплята плохо едят корм, становятся сонливыми, перья взъерошены, крылья опущены. Заболеваемость составила 90 %, летальность — 15 %.

Вопросы к зачету

- 1. Эшерихиоз птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 2. Сальмонеллез птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).

- 3. Пастереллез птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 4. Туберкулез птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 5. Хламидиоз птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 6. Болезнь Марека (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 7. Лейкоз птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 8. Оспа птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 9. Болезнь Ньюкасла (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 10. Инфекционный ларинготрахеит (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 11. Инфекционный бронхит (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 12. Инфекционная бурсальная болезнь (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 13. Синдром снижения яйценоскости (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 14. Грипп птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 15. Пуллороз (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 16. Аспергиллез птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).

- 17. Чума уток (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 18. Болезнь Держи (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 19. Вирусный гепатит утят (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 20. Аспергиллез птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 21. Фузариотоксикоз птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
- 22. Парша птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).

Задания для проведения зачета:

- Задание 1. Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при инфекционном бронхите кур (ИБ).
- 3aдание 2. Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при гриппе птиц (ГП).
- Задание 3. Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при ньюкаслской болезни птиц (НБ).
- Задание 4. Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при инфекционном ларинготрахеите птиц (ИЛТ).
- Задание 5. Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при инфекционной бурсальной болезни (ИББ).
- Задание 6. Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при болезни Марека (БМ).
- Задание 7. Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при синдроме снижения яйценоскости (ССЯ-76).
- Задание 8. Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при инфекционном энцефаломиелите (ИЭМ).
- Задание 9. Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при парамиксовирусной инфекции 2 типа (ПМВ-2).

Компетенция: Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов,

биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов (ПК-3)

Задания для контрольной работы

- 1. Оспа. Эпизоотические особенности заболевания. Биологические свойства возбудителя. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 2. Дифференциальный диагноз гемофилеза и авитаминоза А. Биопрепараты для специфической профилактики гемофилеза.
- 3. Грипп птиц. Клинические и патологоанатомические признаки. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 4. ИБ. Эпизоотические особенности. Свойства возбудителя. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 5. ССЯ. Краткая характеристика заболевания. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 6. ИЭМ. Краткая характеристика заболевания. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 7. Меры борьбы с НБ в благополучной зоне. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 8. Мероприятия по ликвидации НБ в неблагополучной зоне. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 9. Клинические и патологоанатомические признаки НБ. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 10. Эпизоотические особенности НБ. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 11. Специальные меры профилактики болезней птиц в хозяйствах.
- 12. Болезнь Марека: методы диагностики и меры борьбы. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 13. Болезнь Марека: невральное течение.
- 14. Дифференциальная диагностика болезни Марека и лейкоза.
- 15. Методы диагностики лейкоза.
- 16. Меры борьбы с НБ в благополучной зоне. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 17. Чума птиц: возбудитель, клинические признаки. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 18. Острое течение болезни Марека. Биопрепараты для специфической профилактики.
- 19. Клинические и патологоморфологические признаки лейкоза.
- 20. Лейкоз эпизоотические особенности, свойства возбудителя.

Вопросы на коллоквиум

1. Болезнь Ньюкасла: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.

- 2. Геморрагический энтерит индеек: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 3. Грипп птиц: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 4. Лейкоз птиц: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 5. Оспа птиц: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 6. Чума уток: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 7. Инфекционный бронхит птиц: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 8. Синдром снижения яйценоскости: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 9. Инфекционный ларинготрахеит птиц: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 10. Болезнь Марека: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.

Темы рефератов

- 1. Способы дезинфекции инкубационных яиц.
- 2. Условия, необходимые для проведения аэрозольного метода вакцинации. Аппаратура. Расчет дозы вакцинации.
- 3. Биологический контроль за развитием эмбрионов.
- 4. Оценка качества выведенного молодняка. Физиологические особенности выведенного молодняка.
- 5. Вскрытие погибших зародышей с диагностической целью.
- 6. Наследственные факторы патологии эмбрионального развития.
- 7. Составление календарного плана ветеринарных мероприятий в птицехозяйствах неблагополучных и благополучных по болезням.
- 8. Болезни эмбрионов кур, индеек, уток, гусей.
- 9. Гиповитаминозы А, Д, Е, С, К, В1-6, В12, Вс, Н
- 10. Каннибализм. Подагра.

Тесты

Латинское название заболевания, при котором повышается содержание мочевой кислоты в сыворотке крови и происходит отложение уратов в органах и тканях

Hypovitaminosis-A Sinusitis

Obstructio intestini

*Diatesis urica

Причины воспаления зоба — это все перечисленное витаминная и минеральная недостаточность # поедание испорченных кормов, минеральных удобрений # поедание грубых кормов

Причины закупорки зоба – это

* перекармливание птицы сухим зерном, кашицеобразными кормами, сухой травой; недостаток питья поение водой, загрязненной промышленными отходами (мышьяк, щелочи, кислоты, соли тяжелых металлов и др.) витаминная и минеральная недостаточность; поедание испорченных кормов,

минеральных удобрений все перечисленное

При ликвидации болезни Ньюкасла тушки и внутренние органы утилизируют потрошат тушки и выпускают в реализацию без ограничений

* больную птицу убивают бескровным методом и сжигают пух и перо дезинфицируют, тушки проваривают, внутренние органы утилизируют

сдавать больную птицу на убой запрещается

При титре антител к вирусу болезни Ньюкасла ниже 1:8 птицу необходимо иммунизировать сдать на убой

отправить на промышленную переработку * вакцинировать

* вакцинировать подвергнуть антибиотикотерапии

Хроническое опухолевое заболевание, проявляющееся системным прогрессирующим патологическим разрастанием кроветворных клеток органов кроветворения и за их пределами это

авитаминоз А

* лейкоз инфекционный ларинготрахеит кур подагра перозис

Неблагополучным по лейкозу считается птицеводческое хозяйство, где падеж от лейкоза составляет

* более 5% от общего падежа менее 15% от общего падежа 20% от общего падежа 1% от общего падежа более 15% от обшего падежа

Птица восприимчива к возбудителю болезни Марека в возрасте 6–12 мес.

30 дней и старше

20 дней и старше

* 1-5 до 10 мес.

4-5 мес.

Цитоплазматические тельца Боллингера-Борреля являются специфическим признаком ИББ

гриппа птиц болезни Марека перозиса

* оспы

В неблагополучных птицеводческих хозяйствах по болезни Марека дезинфекцию яйца проводят

* четырехкратно двукратно однократно постоянно

Характерным признаком при болезни Марека является гиперемия легких гастроэнтероколит * утолщение нервов слезотечение расслабление связочного аппарата

Вопросы к зачету:

- 1. Антимикробный режим птицеводческого предприятия, меры его достижения.
- 2. Цели и задачи, способы осуществления профилактических мер в птицеводческих хозяйствах.
- 3. Патологическая линька.
- 4. Способы дезинфекции инкубационных яиц на птицефабриках.

- 5. Оценка суточного молодняка.
- 6. Клинический осмотр птицы.
- 7. Порядок вскрытия павшей птицы.
- 8. Определение температуры тела птицы, норма.
- 9. Определение возраста птиц.
- 10. Порядок патологоанатомического вскрытия погибших эмбрионов.
- 11. Техника безопасности при работе с птицей.
- 12. Заболевания эмбрионов, возникающие в результате неправильного кормления родительского стада: хондродистрофия, висцеральная подагра, перозис.
- 13. Болезни эмбрионов, возникающие в результате нарушения режима инкубации.
- 14. Ветеринарно-санитарные правила в цехе инкубации.
- 15. Мягкий и твердый зоб (этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечение).
- 16. Кутикулит (этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечение).
- 17. Клоацит (этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечение).
- 18. Мочекислый диатез, перозис (этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечение).
- 19. Каннибализм и поедание яиц (этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечение).
- 20. Гиповитаминозы А, Д, Е,
- 21. Гиповитаминозы С, К, Н
- 22. Гиповитаминозы В1-6, В12.
- 23. Недостаток макро- и микроэлементов в рационе птиц.

Задания для проведения зачета

Задание 1. При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что погибшие эмбрионы отставали в росте и развитии, у них утолщены суставы, укорочены конечности, верхняя часть клюва загнута книзу («попугаев клюв»).

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

Задание 2. При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами на 10–14 день инкубации установлено, что тело эмбриона отечное, особенно в области шеи; жировой гепатоз.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

Задание 3. При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что погибшие эмбрионы отставали в росте и развитии, у них выявлено отложение моческислых солей в мочеточниках и почках, у многих не втянут желток.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

Задание 4. При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что у погибших эмбрионов кожа отечна, конечности укорочены, пальцы ног и шея искривлены; перьевые сосочки булавовидно утолщены.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

Задание 5. При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что у погибших эмбрионов сосуды алланто-иса переполнены кровью; в коже, сердечной мышце, печени и почках, головном мозге — точечные кровоизлияния. У погибших эмбрионов с наклевом желток не втянут, белок не использован, густой, янтарного оттенка. У некоторых эмбрионов наблюдаются уродства.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

Задание 6. При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что у погибших эмбрионов наблюдаются уродства головы и глаз; эмбрион расположен головой к острому концу яйца, кожа гиперемирована. Подскорлупная оболочка плотная, сухая, воздушная камера увеличена, значительно снижена масса яйца.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

Задание 7. При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что у погибших эмбрионов носовые отверстия и ушные каналы заполнены темно-серой массой. Эмбриональные оболочки отечны. На подскорлупных оболочках — темные пятна.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Опрос

Оценка **«отлично»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка **«хорошо»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Контрольная работа

Оценка «отлично» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Коллоквиум

Оценка «отлично» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов коллоквиума и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на коллоквиум тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на коллоквиум вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Тест

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Кейс-задания

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- выполнения задания,
- правильность выполнения последовательности действий,
- соблюдение правил техники безопасности,
- оформление выполненного задания,
- качество выполненного анализа заданной ситуации.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «**хорошо**» – при наборе в 4 балла.

Оценка **«удовлетворительно»** – при наборе в 3 балла.

Оценка **«неудовлетворительно»** – при наборе в 2 балла.

Критерии оценивания ответа на зачете

Оценка «зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»),

Оценка **«не зачтено»** соответствует параметрам оценки **«неудовлетвори-**тельно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно

применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Вирусные болезни птиц: учебное пособие / В. И. Плешакова, И. Г. Алексеева, Н. А. Лещёва, Т. И. Лоренгель. Омск: Омский ГАУ, 2021. 149 с. ISBN 978-5-89764-948-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170281.
- 2. Счисленко, С. А. Инфекционные болезни птиц: учебно-методическое пособие / С. А. Счисленко. Красноярск: КрасГАУ, 2017. 178 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187258.
- 3. Князев В. П. Болезни водоплавающих птиц [Электронный ресурс] : монография / В. П. Князев. Электрон. текстовые данные. Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. 572 с. 978-3-659-31096-6. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1064826.

Дополнительная учебная литература

- 1. Инфекционные болезни животных [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Сидорчук, Н. А. Масимов, В. Л. Крупальник [и др.]; под ред. А. А. Сидорчука. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые данные. Москва: ИНФРА-М, 2018. 954 с. 978-5-16-105767-4. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/942734.
- 2. Архипова, Е. Н. Болезни эмбрионов птицы : учебное пособие / Е. Н. Архипова. Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2022. 84 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/263729.
- 3. Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда. Электрон. текстовые данные. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 352 с. 978-5-8114-1328-7. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4313.
- 4. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. К. Мотовилов, В. М. Позняковский, К. Я. Мотовилов, Н. В. Тихонова; под ред. В. М. Позняковского. 5-е изд., стер. Электрон. текстовые данные. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 316 с. 978-5-8114-1740-7. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92612

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем

3.0	Наименование ре-	T	Ссылка
№	cypca	Тематика	
1	Издательство	Ветеринария	
	«Лань»	Сельское хозяйство	https://s.lanks.slr.com
		Технология хранения и перера-	https://e.lanbook.com
		ботки пищевых продуктов	
2	IPRbook	Универсальная	https://www.iprbookshop.ru
3	Образовательный	Универсальная	https://edu.lzubseu.eu
	портал КубГАУ	_	https://edu.kubsau.ru
4	Электронный Ката-	Универсальная	
	лог библиотеки		https://lib.kubsau.ru
	КубГАУ		

Рекомендуемые интернет сайты:

– eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный. – Загл. с экрана.

- VIDAL справочник лекарственных средств [Электронный ресурс]. –
 Режим доступа: http://www.vidal.ru/veterinar, свободный. Загл. с экрана;
- Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.kubsau.local, по паролю. Загл. с экрана.
- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- Znanium.com Электронно-библиотечная система библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/, свободный. Загл. с экрана.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Болезни птиц [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / сост. Н. Е. Горковенко. Краснодар : КубГАУ, 2020. 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/MU dlja SR Bolezni ptic 596833 v1 .PDF
- 2. Диагностика эшерихиоза животных [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. А. Шевченко, О. Ю. Черных, Л. В. Шевченко [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2013.-22 с. Электрон. текстовые данные. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/89b/89bfd379ffcc2085285757c86be4fbec.pdf.
- 3. Диагностика стафилококкозов и стрептококкозов [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. А. Шевченко, О. Ю. Черных, Л. В. Шевченко, Г. А. Джаилиди [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2013. 46 с. Электрон. текстовые данные. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/d79/d794e9f3446fb1a80e40e2356a48b31c.pdf.
- 4. Диагностика пастереллеза [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. А. Шевченко, О. Ю. Черных, Л. В. Шевченко, Г. А. Джаилиди [и др.]. Краснодар : КубГАУ, 2013. 12 с. Электрон. текстовые данные. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8c2/8c2ab725eaefa251cee6910750e 18226.pdf.
- 5. Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. А.Шевченко, Л. В. Шевченко, О. Ю. Черных, В. Н. Шевкопляс. Краснодар: КубГАУ, 2009. 584 с. Электрон. текстовые данные. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Kniga_Laborat_diagnostika_infekc_boleznei.pdf.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения

<u>No</u>	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес			
	Электронно-библиотечные системы					
1.	Издательство «Лань»	Учебная	http://e.lanbook.com/			
2.	IPRbook	Учебная	http://www.iprbookshop.ru/			
3.	Znanium.com	Учебная	http://e.lanbook.com/			
4.	Образовательный портал КубГАУ	Учебная	https://edu.kubsau.ru/			
	Профессиональные базы данных и информационные справочные системы					
5.	Научная электронная библио- тека eLibrary	Учебная	https://www.elibrary.ru/			

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для проведе-	Адрес (местоположение) помеще-
Π/Π	предметов, курсов, дисци-	ния всех видов учебной деятельности,	ний для проведения всех видов
	плин (модулей), практики,	предусмотренной учебным планом, в	учебной деятельности, преду-
	иных видов учебной дея-	том числе помещения для самостоятель-	смотренной учебным планом (в
	тельности, предусмотрен-	ной работы, с указанием перечня основ-	случае реализации образователь-
	ных учебным планом обра-	ного оборудования, учебно-наглядных	ной программы в сетевой форме
	зовательной программы	пособий и используемого программного	дополнительно указывается
		обеспечения	наименование организации, с ко-
			торой заключен договор)
1	2	3	4

Помещение №1 ВМ, посадочных мест 350044, Краснодарский край, г. Болезни птиц — 150; площадь — 158,5м²; учебная Краснодар, ул. им. Калинина, 13 аудитория для проведения занятий лекционного типа. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №301 ВМ, посадочных мест 26; площадь – 55,8м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран, телевизор); программное обеспечение: Windows, Office. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). Помещение №303 ВМ, посадочных мест — 30; площадь — 55,5м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). Помещение №226 ГУК, посадочных мест — 16; площадь — 35,9 м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-

образовательную среду университета;

Программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO, специализированное

	лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, преду-	
	смотренное в рабочей программе.	