

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.10.2024 09:27:46

Уникальный программный ключ:

e69eb689122030af7d22cc354bf9ab9d453erf8f

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Институт биотехнологии и ветеринарной медицины

Кафедра Незаразных болезней сельскохозяйственных животных

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой

О.А. Столбова

« 31 » мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРИ БОЛЕЗНЯХ ДИКИХ ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ И ПЕРНАТОЙ ДИЧИ

для направления подготовки **36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

программа магистратуры «**Ветеринарно-санитарная экспертиза**»

Уровень высшего образования – магистратура

Форма обучения: очная

Тюмень, 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденный Министерством образования и науки РФ «28» сентября 2017 г., приказ № 982.
- 2) Учебный план основной образовательной программы для направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, программа магистратуры «Ветеринарно-санитарная экспертиза» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «31» мая 2024 г. Протокол № 14.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры незаразных болезней сельскохозяйственных животных от «31» мая 2024 г. Протокол № 9.



Заведующий кафедрой

О.А. Столбова

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена методической комиссией института от «31» мая 2024 г. Протокол № 9.



Председатель методической комиссии института

М.А. Часовщикова

Разработчики:

Зырянова Н.А., доцент кафедры незаразных болезней сельскохозяйственных животных, к.б.н.,
Палагин С.Ю., начальник отдела противоэпизоотических и специальных ветеринарных мероприятий Управления ветеринарии Тюменской области



Директор института:

А.А. Бахарев

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

Код компетенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья, продуктов растительного и животного происхождения для обеспечения их ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с нормативно-технической документацией	ИД-5 _{ПК-1} Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов убоя диких промысловых животных, пернатой дичи.	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -правила добычи промысловых животных; -порядок и особенности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса диких животных и пернатой дичи; -способы обеззараживания условно-годной продукции и утилизации и уничтожения конфиската. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить ветеринарно-санитарную экспертизу промысловых животных и пернатой дичи; -оформлять необходимую документацию при отборе проб для ветеринарно-санитарной экспертизы; -отличить контрафактную продукцию. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -методами проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (органолептические и лабораторные исследования, определение видовой принадлежности, идентификации продукции); -лабораторными методами контроля сырья и продуктов животного происхождения.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к части образовательной программы ФТД. Факультативы.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: Морфофункциональные особенности организма животного, Безопасность продуктов биологического происхождения, современные методы лабораторных исследований.

Ветеринарно-санитарная экспертиза при болезнях диких промысловых животных и пернатой дичи является предшествующей дисциплиной для дисциплин: ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях, стандартизация, сертификация продукции биологического происхождения, ветеринарно-санитарная экспертиза при болезнях различной этиологии.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре по очной форме обучения.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа (3 зачетные единицы).

Вид учебной работы	Очная форма обучения
	2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	30
<i>В том числе:</i>	-
Лекционного типа	20
Семинарского типа	10
Самостоятельная работа (всего)	78
<i>В том числе:</i>	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	39
Самостоятельное изучение тем	5
Доклад	34
Вид промежуточной аттестации:	зачет
Общая трудоемкость:	
часов	108
зачетных единиц	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1	Биологические особенности диких промысловых животных и пернатой дичи.	Виды диких промысловых животных и пернатой дичи на территории России их биологические особенности. Ареалы обитания. Основы добычи промысловых животных и пернатой дичи с целью получения сырья и продуктов. Факторы влияющие на численность популяций. Особенности возникновения и развития заболеваний диких промысловых животных и пернатой дичи. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи. Общие положения о правилах и способах добычи диких промысловых животных и пернатой дичи.
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при болезнях инфекционной этиологии	Природная очаговость заболеваний и его значение в изучении инфекционных трансмиссивных заболеваний. Резервуары инфекционных заболеваний. Их локализация. Ограниченность очагов определенными территориями. Инфекционные болезни диких животных, опасные для человека. Общие болезни для нескольких видов животных. Болезни бактериальной, вирусной этиологии. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при обнаружении инфекционных болезней.

3	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при болезнях инвазионной этиологии	Гельминтозы. Трематодозы. Цестодозы. Нематодозы. Стронгилоидозы. Протозоозы. Болезни, вызываемые оводами. Методы паразитологических исследований. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при обнаружении инвазионных болезней.
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при болезнях незаразной этиологии	Болезни нарушения обмена веществ. Сечение волоса. Теклость волоса. Депигментация волоса. Болезни дыхательной системы. Болезни пищеварительной системы. Наследственные болезни. Нарушение мехообразования (атрихия). Глухота белой норки. Водянка головы. Токсикозы. Отравления ядовитыми растениями. Отравления культурными растениями. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при обнаружении инвазионных болезней.

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционного типа	Семинарского типа	СР	Всего, часов
1	Биологические особенности диких промысловых животных и пернатой дичи.	4	2	20	26
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при болезнях инфекционной этиологии	6	3	18	27
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при болезнях инвазионной этиологии	6	3	18	27
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при болезнях незаразной этиологии	4	2	22	28
Итого:		20	10	78	108

4.3. Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема	Трудоемкость (час)
			очная
1.	1	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи. Общие положения о правилах и способах добычи диких промысловых животных и пернатой дичи.	2
2	2	Опасные для человека инфекционные болезни диких промысловых животных и пернатой дичи. Нозоологические группы. Эпизоотология.	1

3	2	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при обнаружении инфекционных болезней.	2
4	3	Опасные для человека инвазионные болезни диких промысловых животных и пернатой дичи. Нозоологические группы. Эпизоотология.	1
5	3	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при обнаружении инвазионных болезней.	2
6	4	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при обнаружении болезней незаразных.	2
		Итого:	10

4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ)- не предусмотрено ОПОП.

5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Форма обучения очная	Текущий контроль
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	39	тестирование, собеседование
Самостоятельное изучение тем	5	тестирование, собеседование
Доклад	34	защита
Всего часов:	78	-

5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов : учебное пособие / М. Ф. Боровков, А. Х. Волков, Э. К. Папуниди, Л. Ф. Якупова. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2020. — 184 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156774>
2. Малофеева, Н. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи при инвазионных болезнях : учебное пособие / Н. А. Малофеева, С. В. Редькин. — Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/256532>

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

- Тема № 1. Стрептококковая инфекция
Тема № 2. Стафилококковая инфекция
Тема № 3. Диплококковая инфекция
Тема № 4. Парвовирусный энтерит собачьих
Тема № 5. Инфекционные болезни пернатой дичи
Тема № 6. Пернатая дичь, ее промысловое значение и пищевая ценность мяса.
Тема № 7. Роль дикой промысловой птицы в распространении возбудителя инфекционных болезней.
Тема № 8. Ветеринарно-санитарный контроль при добыче, хранении и реализации пернатой дичи.
Тема № 9. Ветеринарно-санитарный контроль при добыче пернатой дичи

Тема №10. Ветеринарно-санитарный контроль при хранении пернатой дичи.
Тема №11. Ветеринарно-санитарный контроль при реализации пернатой дичи.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

Код компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства
ПК-1	ИД-5 _{ПК-1} Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов убоя диких промысловых животных, пернатой дичи.	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -правила добычи промысловых животных; -порядок и особенности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса диких животных и пернатой дичи; -способы обеззараживания условно-годной продукции и утилизации и уничтожения конфиската. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить ветеринарно-санитарную экспертизу промысловых животных и пернатой дичи; -оформлять необходимую документацию при отборе проб для ветеринарно-санитарной экспертизы; -отличить контрафактную продукцию. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -методами проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (органолептические и лабораторные исследования, определение видовой принадлежности, идентификации продукции); -лабораторными методами контроля сырья и продуктов животного происхождения. 	Тест Зачетный билет Вопросы к дискуссии

6.2. Шкалы оценивания

Шкала оценивания зачета

Оценка	Описание
зачтено	если обучающийся самостоятельно решает поставленные задачи, используя весь арсенал имеющихся знаний, умений и навыков; умеет оценивать, анализировать и обобщать, делать выводы по результатам собственной деятельности, демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Знает как осуществить сбор и анализ информации о продукции охотничьего промысла с целью получения безопасной продукции
не зачтено	если обучающийся допустил грубые ошибки и не мог применить полученные знания для решения (выполнения) поставленной задачи (задания), обосновать применяемые положения, демонстрирует непонимание проблемы. Не имеет представления как осуществить сбор и анализ информации о продукции охотничьего промысла с целью получения безопасной продукции

Шкала оценивания тестирования на зачете

% выполнения задания	Результат
50 – 100	зачтено
менее 50	не зачтено

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов : учебное пособие / М. Ф. Боровков, А. Х. Волков, Э. К. Папуниди, Л. Ф. Якупова. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2020. — 184 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156774>

2. Малофеева, Н. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи при инвазионных болезнях : учебное пособие / Н. А. Малофеева, С. В. Редькин. — Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/256532>

б) дополнительная литература

1. Васильев, Д. А. Ветеринарно – санитарная экспертиза при вирусных болезнях с-х животных : учебное пособие / Д. А. Васильев, А. В. Летаров, П. С. Майоров. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2022. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/291932>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

(базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, интернет ресурсы)

www.e.lanbook.com научная электронная библиотека

www.iprbookshop.ru научная электронная библиотека

<http://elibrary.ru/defaultx.asp> научная электронная библиотека

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Беркинбай, О. Малоизвестные болезни животных : учебник / О. Беркинбай. — Алматы : Нур-Принт, 2012. — 232 с. — ISBN 978-601-241-362-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67088.html>
2. Малофеева, Н. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи при инвазионных болезнях : учебное пособие / Н. А. Малофеева, С. В. Редькин. — Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/256532>

10. Перечень информационных технологий - ИСС «Техэксперт: базовые нормативные документы».

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для чтения лекций и проведения занятий семинарского типа используются оборудованные аудитории, слайд-лекции, компьютер, проектор.

12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы не визуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с ОВЗ по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья
Институт Биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра Незаразных болезней сельскохозяйственных животных

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

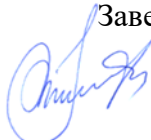
Ветеринарно-санитарная экспертиза при болезнях диких промысловых животных и пернатой дичи

для направления подготовки **36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**
программа магистратуры «**Ветеринарно-санитарная экспертиза**»

Уровень высшего образования – магистратура

Разработчик: доцент, к.б.н. Н.А. Зырянова
С.Ю. Палагин, начальник отдела противоэпизоотических и специальных ветеринарных мероприятий Управления ветеринарии Тюменской области

Утверждено на заседании кафедры
протокол № 9 от «31» мая 2024 г.

 Заведующий кафедрой
О.А. Столбова

Тюмень, 2024

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины
Ветеринарно-санитарная экспертиза при болезнях диких промысловых животных и пернатой дичи
ИД-5ПК-1

Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов убоя диких промысловых животных, пернатой дичи

1. Вопросы для промежуточной аттестации (в форме устного зачета)

Компетенция	Вопросы
ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья, продуктов растительного и животного происхождения для обеспечения их ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с нормативно-технической документацией	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">-правила добычи промысловых животных;-порядок и особенности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса диких животных и пернатой дичи;-способы обеззараживания условно-годной продукции и утилизации и уничтожения конфиската. <ol style="list-style-type: none">1. Природная очаговость болезней. Факторы передачи возбудителя инфекции2. Предпосылки для возникновения эпизоотий3. Факторы снижения количества охотничье промысловых зверей и птиц4. Переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных болезней5. Животные – резервуары трансмиссивных заболеваний6. Инфекционные болезни диких промысловых животных7. Инфекционные болезни пернатой дичи8. Заболевания охотничье-промысловых животных, вызываемые простейшими9. Болезни кожи диких промысловых животных незаразного характера10. Наследственные болезни диких промысловых животных11. Токсикозы диких промысловых животных12. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и промысловой дичи13. Различия распространенности отдельных заболеваний в зависимости от природных зон страны <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">-проводить ветеринарно-санитарную экспертизу промысловых животных и пернатой дичи;-оформлять необходимую документацию при отборе проб для ветеринарно-санитарной экспертизы;-отличить контрафактную продукцию. <ol style="list-style-type: none">14. Главные факторы снижения количества охотничье промысловых зверей и птиц15. Диагностирование, признаки заболеваний и профилактика их появления у промысловых животных16. Факторы передачи возбудителя инфекции17. Мероприятия противозооотические18. Общая профилактика. Специфическая профилактика19. Трансмиссионные болезни20. Специальные мероприятия по борьбе с инвазионными болезнями охотничье промысловых животных.21. Инфекционные болезни пернатой дичи: на примере лейкоза

птиц (этиология, эпизоотология, симптомы, патологические изменения, диагноз, профилактика и меры борьбы).

22. Виды переносчиков возбудителей инфекционных и инвазионных болезней. Слепни. Блохи. Меры борьбы

Владеть:

-методами проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (органолептические и лабораторные исследования, определение видовой принадлежности, идентификации продукции);

-лабораторными методами контроля сырья и продуктов животного происхождения.

23. Гельминтозы. Гельминтологические исследования

24. Развитие возбудителей трематодозов

25. Развитие возбудителей цестодозов

26. Развитие возбудителей нематодозов

27. Гельминтозы животных и человека: дикроцелиоз, фасциолез псевдамфистоматоз, меторхоз, нанофиетоз, стихорхоз, дифиллоботриоз, дрепанидотениоз

28. Ботулизм

29. Пастереллез

30. Лептоспироз.

31. Болезнь Ауэски

32. Лестериоз

33. Чума плотоядных

34. Ньюкаслская болезнь

35. Оспа птиц. Пуллороз-тиф

36. Респираторный микоплазмоз

37. Лейкоз птиц

38. Тейлериоз

39. Бабезиоз северных оленей

40. Кокцидиозы (эймериозы)

41. Саркоптоидозы

42. Токсоплазмоз

43. Заболевания зверей, вызываемых жгутиковыми

44. Нарушение мехообразования (атрихия)

45. Глухота белой норки

46. Отравления ядовитыми растениями

47. Отравления культурными растениями

Пример зачетного билета

ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья
Институт биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра незаразных болезней сельскохозяйственных животных
Учебная дисциплина **Ветеринарно-санитарная экспертиза при болезнях диких
промысловых животных и пернатой дичи**
направление подготовки **36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**
программа магистратуры **«Ветеринарно-санитарная экспертиза»**

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ № 1.

1. Природная очаговость болезней. Факторы передачи возбудителя инфекции.
2. Специальные мероприятия по борьбе с инвазионными болезнями охотничье-промысловых животных.

Составил: Зырянова Н.А. / « » 20 г.
Заведующий кафедрой Столбова О.А. / / « » 20 г.

Критерии оценивания устного зачета

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если обучающийся самостоятельно решает поставленные задачи, используя весь арсенал имеющихся знаний, умений и навыков; умеет оценивать, анализировать и обобщать, делать выводы по результатам собственной деятельности, демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Знает, как осуществить сбор и анализ информации о продукции охотничьего промысла с целью получения безопасной продукции

- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если обучающийся допустил грубые ошибки и не мог применить полученные знания для решения (выполнения) поставленной задачи (задания), обосновать применяемые положения, демонстрирует непонимание проблемы. Не имеет представления как осуществить сбор и анализ информации о продукции охотничьего промысла с целью получения безопасной продукции

2. Тестовые задания для промежуточной аттестации (зачет в форме тестирования)

(полный комплект тестовых заданий представлен на образовательной платформе moodle)

Знать:

-правила добычи промысловых животных; -порядок и особенности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса диких животных и пернатой дичи; -способы обеззараживания условно-годной продукции и утилизации и уничтожения конфиската

1. Существование на определенных территориях стойких эпизоотических очагов, эволюционно возникших независимо от человека и его хозяйственной деятельности...

2. К природно-очаговым заболеваниям относят...

3. Наиболее эффективные меры борьбы с природно-очаговыми болезнями...

4. Переносчиками возбудителей природно-очаговых болезней среди диких животных в основном, являются...

5. Заразные болезни среди диких животных могут проявляться в виде единичных случаев или поражать большие группы животных и на большой территории, приобретать характер...

6. Среди охотничье-промысловых зверей и птиц зарегистрированы болезни..

7. Проведение плановых профилактических или вынужденных прививок животным, это..

8. Инфекционные болезни, возбудители которых передаются от одного теплокровного животного другому при участии кровососущих членистоногих...
9. Возбудители трансмиссивных болезней чаще всего являются...
10. Домашние животные также могут служить источниками возбудителей для диких животных, что может привести к образованию новых природных очагов, например...

Уметь:

- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу промысловых животных и пернатой дичи; -оформлять необходимую документацию при отборе проб для ветеринарно-санитарной экспертизы; -отличить контрафактную продукцию.
- 11. Причиной лейкоза птиц служит вирус, относящийся к семейству...
- 12. Вне организма вирус...
- 13. Под действие УФ лучей возбудитель лейкоза птиц погибает за...
- 14. Выделение вируса во внешнюю среду происходит у птиц...
- 15. Чаще всего лейкоз у птицы наблюдают в виде...
- 16. После проникновения в организм птицы алиментарным либо аэрогенным путем вирус распространяется с током крови по различным тканям и органам, среди которых основными являются органы...
- 17. Инкубационный период у птицы может составлять...
- 18. При лимфоматозе отмечают узелковое либо диффузное поражение внутренних органов, а также...
- 19. Симптомы при всех формах лейкоза птицы не имеют специфических признаков, отмечают...
- 20. При подозрении на данное заболевание необходимо...
- 21. Назовите особенности диагностики инфекционных болезней животных...
- 22. Назовите формы течения инфекционной болезни...

Владеть:

- методами проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (органолептические и лабораторные исследования, определение видовой принадлежности, идентификации продукции); -лабораторными методами контроля сырья и продуктов животного происхождения.
- 23. Какие документы оформляют при взятии крови...
- 24. Более восприимчивы к сибирской язве...
- 25. Своевременное выявление специфических условий и устранение их позволит резко сократить...
- 26. Цефенемийоз – инвазионная болезнь для каких животных...
- 27. Для ликвидации и предупреждения заболеваний необходимо...
- 28. В распространении болезни особенно опасен...
- 29. К ветеринарно-профилактическим и общехозяйственным мероприятиям относят следующие...
- 30. Трупы мелких животных и патологический материал от трупов крупной дичи в каждом случае немедленно направляются для исследований в...

Процедура оценивания

Тестирование проводится на образовательной платформе moodle. При проведении тестирования, для каждого обучающегося автоматически формируется индивидуальный вариант зачетного билета с перечнем тестовых вопросов. Вариант включает 30 вопросов. Продолжительность тестирования 45 минут. Разрешается вторая попытка через 10 минут после окончания первой попытки. Продолжительность тестирования при второй попытке - 45 минут. В таблице, представленной ниже указаны критерии оценивания, которые включают процент и количество правильных ответов для оценки знаний.

Критерии оценивания

% выполнения задания	Результат
50 – 100	зачтено
менее 50	не зачтено

3. Текущий контроль выполнения самостоятельной работы

3.1 Темы для докладов

1. Природная очаговость болезней. Факторы передачи возбудителя инфекции;
2. Специальные мероприятия по борьбе с инвазионными болезнями охотничье-промысловых животных;
3. Инфекционные болезни пернатой дичи: на примере лейкоза птиц (этиология, эпизоотология, симптомы, патологические изменения, диагноз, профилактика и меры борьбы).
4. Диагностирование, признаки заболеваний и профилактика их появления у промысловых животных
5. Факторы передачи возбудителя инфекции
6. Мероприятия противоэпизоотические
7. Общая профилактика. Специфическая профилактика
8. Трансмиссионные болезни
9. Виды переносчиков возбудителей инфекционных и инвазионных болезней. Слепни. Блохи. Меры борьбы
10. Гельминтозы. Гельминтологические исследования
11. Развитие возбудителей трематодозов
12. Развитие возбудителей цестодозов
13. Развитие возбудителей нематодозов
14. Гельминтозы животных и человека: дикроцелиоз, фасциелез псевдамфистоматоз, меторхоз, нанофиетоз, стихорхоз, дифиллоботриоз, дрепанидотениоз
15. Ботулизм
16. Пастереллез
17. Лептоспироз.
18. Болезнь Ауэски
19. Листерииоз
20. Чума плотоядных
21. Ньюкаслская болезнь
22. Оспа птиц. Пуллороз-тиф
23. Респираторный микоплазмоз
24. Лейкоз птиц
25. Тейлериоз
26. Бабезиоз северных оленей
27. Кокцидиозы (эймериозы)
28. Саркоптоидозы
29. Токсоплазмоз
30. Заболевания зверей, вызываемых жгутиковыми
31. Нарушение мехообразования (атрихия)
32. Глухота белой норки
33. Отравления ядовитыми растениями
34. Отравления культурными растениями
35. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и промысловой дичи.
36. Общие положения о правилах и способах добычи диких промысловых животных и пернатой дичи.

37. Ветеринарно-санитарный контроль при добыче, хранении и реализации пернатой дичи.
38. Ветеринарно-санитарный контроль при добыче пернатой дичи
39. Ветеринарно-санитарный контроль при хранении пернатой дичи.
40. Ветеринарно-санитарный контроль при реализации пернатой дичи.

Вопросы к дискуссии

1. Дайте понятие природной очаговости болезней.
2. Какие вы знаете факторы передачи возбудителя инфекции?
2. Назовите специальные мероприятия по борьбе с инвазионными болезнями охотничье-промысловых животных;
3. Дать основное понятие об инфекционных болезнях пернатой дичи: на примере лейкоза птиц (этиология, эпизоотология, симптомы, патологические изменения, диагноз, профилактика и меры борьбы).
4. В чем заключается диагностирование заболеваний диких животных?
5. Какие существуют признаки заболеваний и какая профилактика их появления у промысловых животных?
6. Какие вы знаете факторы передачи возбудителя инфекции?
7. Дайте понятие о мероприятиях против эпизоотических.
8. Что такое общая и специфическая профилактика?
9. Дайте понятие о трансмиссионных болезнях.
10. Какие существуют виды переносчиков возбудителей инфекционных и инвазионных болезней?
11. Дайте понятие о гельминтозах. Гельминтологические исследования
12. Развитие возбудителей трематодозов
13. Развитие возбудителей цестодозов
14. Развитие возбудителей нематодозов
15. Гельминтозы животных и человека: дикроцелиоз, фасциелез псевдамфистоматоз, меторхоз, нанофитоз, стихорхоз, дифиллоботриоз, дрепанитоз
16. Лейкоз птиц
17. Тейлериоз
18. Кокцидиозы (эймериозы)
19. Саркоптоидозы
20. Токсоплазмоз
21. Заболевания зверей, вызываемых жгутиковыми
22. Отравления ядовитыми растениями
23. Отравления культурными растениями
24. В чем заключается ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и промысловой дичи?
25. Дайте понятие об общих положениях, правилах и способах добычи диких промысловых животных и пернатой дичи.

Процедура оценивания доклада

Критерий	Требования	
	доклад	презентация
Полнота изложения темы	- В докладе должны быть представлены следующие пункты: введение, основное содержание (анализ информации о продукции охотничьего промысла с целью получения безопасной	- Обязательна иллюстрация этапов анализа информации о продукции охотничьего промысла с целью получения безопасной продукции

	продукции)	
Построение работы	Ясность и логичность изложения вопроса.	Информация, представленная в докладе, должна согласовываться с порядком представления слайдов. Допускается представление видеоролика, демонстрирующего материал для раскрытия выбранной темы
Оформление работы	Требования не предъявляются	Титульный лист с указанием темы, автора, текст на слайдах должен быть хорошо виден, не должно быть нагромождения информации на одном слайде

Критерии оценивания

Оценка	Описание
Зачтено	Проставляется, если текст доклада соответствует теме, заключение хорошо аргументировано. Материал излагается последовательно, обучающийся владеет материалом, отвечает на вопросы. Доклад сопровождается презентацией.
Не зачтено	Проставляется, если доклад не соответствует теме, обучающийся проявляет непонимание сути изложенных положений. Обучающийся плохо владеет материалом, не может ответить на вопросы по теме. Не представлена презентация.

3.2 Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

1. Стрептококковая инфекция
2. Стафилококковая инфекция
3. Диплококковая инфекция
4. Парвовирусный энтерит собачьих
5. Инфекционные болезни пернатой дичи
6. Пернатая дичь, ее промысловое значение и пищевая ценность мяса.
7. Роль дикой промысловой птицы в распространении возбудителей -инфекционных болезней.
8. Ветеринарно-санитарный контроль при добыче, хранении и реализации пернатой дичи.
9. Ветеринарно-санитарный контроль при добыче пернатой дичи
10. Ветеринарно-санитарный контроль при хранении пернатой дичи.
11. Ветеринарно-санитарный контроль при реализации пернатой дичи.

Вопросы к собеседованию

1. Какие заболевания можно отнести к природно-очаговым?
2. Какие можете назвать эффективные меры борьбы с природноочаговыми болезнями?
3. Назовите переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней среди диких животных.
4. Какие можете назвать основные заболевания среди охотничье-промысловых зверей и птиц?
5. С какой целью проводят плановые профилактические или вынужденные прививки животным?
6. Назовите основные инфекционные болезни, возбудители которых передаются от одного теплокровного животного другому при участии кровососущих членистоногих.

7. Приведите пример, в случае, когда домашние животные служат источниками возбудителей для диких животных, и это может привести к образованию новых природных очагов.
8. Назовите возбудителя лейкоза птиц.
9. Что происходит с вирусом вне организма
10. Дайте понятие терминам “эпидемия”, “эпизоотия”
11. В чем заключается ветеринарно-санитарный контроль при добыче, хранении и реализации пернатой дичи

Критерии оценки:

зачтено- выставляется обучающемуся, если полностью раскрыта тема, обучающийся ориентируется в изучаемом вопросе;

не зачтено- выставляется обучающемуся, если тема раскрыта частично, обучающийся не дает ответов на вопросы темы.