Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»

Оценочные материалы по дисциплине

Кожные болезни мелких домашних животных

по специальности

36.05.01 Ветеринария

специализация:

Ветеринария

Форма обучения

Очная

Квалификация **Ветеринарный врач**

Год приема **2025**

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать и корректировать план лечения животных, разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, давать рекомендации по специальному кормлению больных животных с лечебной целью.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК 2.2 Разрабатывает алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при неинфекционных заболеваниях
- ИПК 2.3 Дает рекомендации по специальному кормлению больных животных с лечебной целью и осуществляет подбор диетических кормов и рационов с профилактической целью
- ИПК 2.6 Разрабатывает алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных заболеваниях
- ИПК 2.7 Разрабатывает алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при паразитарных заболеваниях

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

Вопросы для обсуждения (ИПК-2.2, ИПК-2.3, ИПК-2.6, ИПК-2.7)

- 1 Иксодовые клещи. Меры борьбы.
- 2 Отодектоз. Эффективность препаратов от паразитов.
- 3 Демодекоз. Обзор препаратов и их эффективность.
- 4 Пиодермия. Схемы лечения.

Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов выставляется обучающемуся, если хорошо ориентируется в обсуждаемых вопросах и активно участвует в дискуссии;
- 4 балла выставляется обучающемуся, если ориентируется в обсуждаемых вопросах, участвует в дискуссии, но при обсуждении вопросов допускает неточности, не проявляет инициативы при обсуждении вопросов;
- 3 балла выставляется обучающемуся, если ориентируется в обсуждаемых вопросах не в полной мере, не проявляет инициативы при обсуждении;
- 2 балла выставляется обучающемуся, если слабо ориентируется в обсуждаемых вопросах, не проявляет интереса к обсуждению.

Индивидуальные творческие задания (ИПК-2.2, ИПК-2.3, ИПК-2.6, ИПК-2.7):

Тема 1 «Введение в ветеринарную дерматологию»

Составить план обследования животного с заболеванием кожи, составить и заполнить бланк исследования.

Тема 4 Тема 4 «Вирусные и грибковые болезни кожи»

Разработать схему лечения вирусного или грибкового заболевания кожи с учетом современных препаратов.

Тема 5 «Аллергические и аутоиммунные болезни кожи»

Разработать схему лечения аллергического или аутоиммунного заболевания кожи.

Критерии оценки в (баллах)

- 5 баллов выставляется обучающемуся, если задание выполнено в полном объеме в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- 4 балла выставляется обучающемуся, если задание выполнено, но имеются

незначительные погрешности;

- 3 балла выставляется обучающемуся, если задание выполнено с существенными отклонениями;
- 2 балла выставляется обучающемуся, если задание не выполнено.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Вопросы (ИПК-2.2, ИПК-2.3, ИПК-2.6, ИПК-2.7)

- 1 Функции кожи.
- 2 Строение эпидермиса, дермы.
- 3 Производные кожного покрова (когти, мякиши, волосы, сальные, потовые железы).
- 4 Строение волосяного фолликула, цикл развития волосяного фолликула.
- 5 Физиология кожи и общие патологические процессы в коже.
- 6 Клиническое исследование кожи: сбор анамнеза, осмотр, пальпация кожи.
- 7 Первичные кожные элементы.
- 8 Вторичные кожные элементы.
- 9 Методы лабораторного исследования кожи: внутрикожные аллергические пробы, соскоб кожи,
- 10 Методы лабораторного исследования кожи: бактериологическое, микологическое исследование кожи,
- 11 Методы лабораторного исследования кожи: мазки-отпечатки содержимого пустулы и экссудата; биопсия кожи; трихограмма.
- 12 Демодекоз (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 13 Саркоптоз (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 14 Нотоэдроз (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 15 Хейлетиоз (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 16 Власоеды (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 17 Блохи (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 18 Вши (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 19 Первичная идиопатическая себорея (этиология, клиническое проявление,

диагностика, лечение и профилактика).

- 20 Нарушение пигментации (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 21 Крапивница (сосудистый отек).
- 22 Атопия (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 23 Аллергия на пищу (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 24 Аллергический контактный дерматит (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 25 Аллергический блошиный дерматит (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 26 Пузырчатка обыкновенная (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 27 листовидная пузырчатка (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 28 Системная красная волчанка (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).

- 29 Дисковидная красная волчанка (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 30 Витамин А зависимый дерматоз (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 31 Недостаток незаменимых ненасыщенных жирных кислот (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 32 Эндокринные дерматозы (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 33 Кисты кожного покрова (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 34 Новообразования эпителиального происхождения (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 35 Меланоцитарные новообразования (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 36 Опухоли кожных желез (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 37 Бактериальные заболевания кожи: поверхностные и глубокие пиодермии (клинические симптомы, возбудители, диагностика, лечение).
- 38 Грибковые заболевания кожи (дерматомикозы): микроспория, трихофития (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 39 Поражение грибками Malassezia, Candida (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
- 40 Вирусный папилломатоз (этиология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все вопросы теста, на теоретический вопрос дан развернутый ответ и все задачи решены без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные ответы с небольшими неточностями и ошибками.

Оценка «удовлетворительно» выставляется если ответы неуверенные и со значительными ошибками. Оценка «неудовлетворительно» выставляется если учащийся не смог дать ответ на вопрос.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Вопросы (ИПК-2.2, ИПК-2.3, ИПК-2.6, ИПК-2.7)

- 1. Строение кожи, производные, гистопатология
- 2. Подкожная клетчатка. Железы. Виды кожной чувствительности. Дерма. Производные кожи. Кожа как часть иммунной системы.
 - 3. Сструктура патологически измененной кожи
 - 4. Дерматиты, токсикодермии, экзема
 - 5. Бактериальные заболевания кожи
 - 6. Грибковые заболевания кожи
 - 7. Вирусные и протозойные заболевания
 - 8. Паразитарные заболевания кожи
 - 9. Эндокринные заболевания кожи
 - 10. Иммунологические заболевания кожи
 - 11. Алиментарные заболевания кожи
 - 12. Алопеции
 - 13. Врожденные и наследственные заболевания кожи
 - 14. Нарушения, связанные с пигментацией
 - 15. Психогенные заболевания кожи
 - 16. Заболевания кожи, связанные с окружающей средой
 - 17. Доброкачественные и злокачественные новообразования кожи
 - 18. Нарушения в процессе кератинизации
 - 19. Смещанные заболевания кожи

Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все вопросы теста, на теоретический вопрос дан развернутый ответ и все задачи решены без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные ответы с небольшими неточностями и ошибками.

Оценка «удовлетворительно» выставляется если ответы неуверенные и со значительными ошибками.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется если учащийся не смог дать ответ на вопрос.

Информация о разработчиках

Бородина Светлана Владимировна - заведующий виварием, Хоменко Василий Александрович, ветеринарный врач, учебный мастер каф. физиологии человека и животных