

1. Что изучает ветеринарная оториноларингология и пульмонология?

- 1) Изучает физиологические и патологические состояния верхних и нижних отделов дыхательных путей и расположенных рядом с ними полостей, этиологию болезней, а также методы их диагностики и лечения.
- 2) Изучает физиологические и патологические состояния верхних и нижних отделов дыхательных путей и расположенных рядом с ними полостей, этиологию, патогенез болезней, а также методы их диагностики и лечения
- 3) Изучает физиологические и патологические состояния верхних и нижних отделов дыхательных путей и расположенных рядом с ними полостей, а также методы их диагностики и лечения.

2. Что включает в себя дыхательная система животных?

- 1) Дыхательная система всех животных включает в себя: носовую полость, глотку, гортань, трахею, бронхи, легкие, грудную клетку.
- 2) Дыхательная система всех животных включает в себя: носовую полость, гортань, трахею, бронхи, легкие, грудную клетку.
- 3) Дыхательная система всех животных включает в себя: носовую полость, глотку, гортань, трахею, бронхи, легкие.

3. К заболеваниям верхних дыхательных путей относятся?

- 1) Бронхит, бронхиальная астма, инфекционный трахеобронхит, бронхопневмония, пневмония, туберкулез легких, эмфизема легких, опухоли легких.
- 2) Ринит, гайморит, фарингит, ларингит, отит, отек гортани, трахеит, коллапс трахеи.
- 3) Плеврит, пневмоторакс, гидроторакс.

4. Чем связано быстрое развитие у животных воспалительного процесса в верхних и нижних дыхательных путях?

- 1) Это связано с их физиологией и морфологическим строением.
- 2) Это связано с их анатомией, физиологией и морфологическим строением.
- 3) Это связано с их морфологическим строением.

5. Укажите причины, которые могут привести к развитию заболеваний дыхательной системы.

- 1) Причины, которые могут привести к развитию заболеваний дыхательной системы разнообразны. Среди них: нарушения условий содержания и ухода за животными (антисанитарные условия); воздействие механических, термических и химических раздражителей (пыль, поедани
- 2) Причины, которые могут привести к развитию заболеваний дыхательной системы разнообразны. Среди них: недостаточное содержание витаминов и минералов в рационе кормления (особенно витамина А и С); перенесенные заболевания (инфекционные, инвазионные, желудочно
- 3) Правильны оба ответа.

6. Симптомы при заболеваниях нижних дыхательных путей:

- 1) Чихание и истечения из носа (отечность и покраснение носа); повышение температуры тела (нос становится горячий и сухой); угнетенное состояние; снижение аппетита; болезненность в области гортани; кашель; приступы удушья (одышка, свистящее дыхание) при коллапсе т
- 2) Угнетенное состояние; частый болезненный кашель; неестественные позы для животных; синюшность слизистых оболочек; отеки в промежности, в области грудной клетки и на лапах.

3) Стойкое повышение температуры тела; угнетение и вялость; отсутствие аппетита; сильный сухой кашель; кашель с хрипами; тахикардия; одышка, затрудненное дыхание; хрипы и свист в легких (эмфизема легких).

7. Какой тип дыхания у здоровых животных?

- 1) Грудной тип дыхания.
- 2) Смешанный, или грудобрюшной, тип дыхания.
- 3) Брюшной тип дыхания.

8. Какой тип дыхания наблюдают при повреждении диафрагмы, воспалении брюшины у животных?

- 1) Грудной тип дыхания.
- 2) Брюшной тип дыхания.
- 3) Смешанный тип дыхания.

9. Частое поверхностное дыхание наблюдается при каких болезнях и чем оно связано?

- 1) Наблюдают при воспалении легких, плевритах, ателектазе, пневмотораксе, понижении возбудимости дыхательного центра. Связано оно с быстрым заполнением альвеол воздухом при наличии в них экссудата.
- 2) Отмечают при сужении трахеи или верхних дыхательных путей при отеке гортани, опухолях. Связано оно с выраженным удлинением акта вдоха и выдоха.
- 3) Проявляется у животных при эмфиземе легких, сужении бронхиол, нарушении функции дыхательного центра. Связано оно с удлинением и затруднением фазы выдоха.

10. Какое дыхание возникает под влиянием токсических воздействий на дыхательный центр?

- 1) Биотовское дыхание
- 2) Редкое глубокое (стенотическое) дыхание.
- 3) Периодическое дыхание.

11. Когда возникает кашлевый рефлекс?

- 1) При раздражении слизистой носа.
- 2) При раздражении чувствительных окончаний трахеи и бронхов.
- 3) При патологических изменениях в трахеи и бронхах.

12. Что указывает на патологические процессы у животных?

- 1) Истечения из носа (серозные, слизисто-гнойные и др.).
- 2) Мокрота.
- 3) Слизь, смешанная с выделениями слизистой оболочки носа и слюной.

13. Нарушение ритма дыхания (частоты и глубины) называется?

- 1) Асфиксия (удушьё).
- 2) Апноэ.
- 3) Одышка.

14. Каким методом устанавливают болезненность, истончение кости и другие признаки гайморита или фронтита?

- 1) Устанавливают при осмотре и перкуссии.
- 2) Устанавливают при осмотре и пальпации.
- 3) Устанавливают пальпацией.

15. Какими методами исследуют гортань и трахеи?

- 1) Исследование гортани и трахеи осуществляют методами осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации, а при необходимости и ларингоскопией.
- 2) Исследование гортани и трахеи осуществляют методами осмотра, пальпации, аускультации, а при необходимости и ларингоскопией.
- 3) Исследование гортани и трахеи осуществляют методами осмотра и пальпации, а при необходимости и ларингоскопией.

16. Что определяют при проведении перкуссии грудной клетки у крупного рогатого скота?

- 1) При перкуссии у крупного рогатого скота определяют границы легких (по линии маклока до 17-го ребра).
- 2) При перкуссии у крупного рогатого скота определяют границы легких (по линии седалищного бугра до 15-го ребра).
- 3) При перкуссии у крупного рогатого скота определяют границы легких (на двух уровнях грудной клетки).

17. Что позволяет определить топографическая перкуссия?

- 1) Позволяет определить границы легких и выявить очаговые и другие поражения органов.
- 2) Позволяет обнаружить смещение границ легких вперед вследствие давления на них со стороны органов брюшной полости и смещение границ назад – при эмфиземе легких.
- 3) Позволяет определить границы легких и выявить очаговые и другие поражения органов и их признаков (хрипы, звуки крепитации, шумы трения).

18. Что возникает при раздражении слизистой носа?

- 1) Кашлевой рефлекс.
- 2) Чиханье.
- 3) Чиханье и кашлевой рефлекс.

19. Как называется синдром воспаления слизистой оболочки носа?

- 1) Гайморит.
- 2) Ринит.
- 3) Лорингит.

20. У каких животных отмечают своеобразную болезнь гортани, называемую свистящим удушьем?

- 1) У мелких жвачных животных (овцы, козы). Болезнь появляется в результате паралича или пареза нервов черпаловидного хряща и атрофии гортанных мышц.
- 2) У однокопытных животных (лошади, ослы, мулы). Болезнь появляется в результате паралича или пареза нервов черпаловидного хряща и атрофии гортанных мышц.

3) У крупного рогатого скота (чаще у коров). Болезнь появляется в результате паралича или пареза нервов черпаловидного хряща и атрофии гортанных мышц

21. Чем вызывается закупорка или сужение бронхов?

- 1) Возникает при болезнях легких, поражении дыхательных мышц, недостаточности кровообращения, повышении внутричерепного давления, расстройстве мозгового кровообращения.
- 2) Вызывается гельминтами (диктикаулюсы у жвачных, метастронгилиды у свиней), рвотными массами, опухолями, инфекционными гранулёмами (туберкулёз, сап, актиномикоз), воспалительным экссудатом.
- 3) Вызывается вирусами и проявляется при некоторых формах патологии органов дыхания, например при стенозах бронхов и бронхиол (бронхиты, астма), эмфиземе легких, скопления экссудата в альвеолах (бронхопневмония).

22. Какая форма одышки возникает при затруднении акта вдоха?

- 1) Инспираторная одышка.
- 2) Экспираторная одышка
- 3) Стенотическая одышка.

23. Состояние, характеризующееся недостатком в тканях кислорода и избытком в них углекислоты, называется?

- 1) Гипоксия (кислородное голодание тканей).
- 2) Асфиксия (удушьё)
- 3) Анемиялық гипоксия.

24. Какой вид гипоксии возникает при нарушениях кровообращения в сосудах?

- 1) Анемическая гипоксия.
- 2) Застойная гипоксия.
- 3) Гипоксическая гипоксия.

25. Что такое ателектаз?

- 1) Это нормальное безвоздушное состояние легких.
- 2) Это пониженное содержание воздуха в альвеолах (спадение легких).
- 3) Это спадение легких в результате закупорки бронхов при попадании в них инородных тел (кормовых, рвотных масс).

26. Чрезмерное скопление воздуха в легких, называется?

- 1) Отек легких.
- 2) Эмфизема легких.
- 3) Апневматоз легких.

27. Что такое плеврит и какие его виды различают?

- 1) Это воспаление плевры. В зависимости от характера экссудата различают плеврит серозный, серозно-фибринозный, гнойный, плевропневмонический и геморрагический. А по течению - острый и хронический.

2) Это воспаление плевры. В зависимости от характера экссудата различают плеврит серозный, фибринозный, гнойный, плевропневмонический и геморрагический. А по течению - острый и хронический, ограниченный и диффузный.

3) Это воспаление плевры. В зависимости от характера экссудата различают плеврит серозный, серозно-фибринозный, гнойный и геморрагический. А по течению - острый и хронический, первичный и вторичный.

28. При каком плеврите выпирает живот у животных и наблюдается одышка?

- 1) При диффузионном плеврите.
- 2) При сухом плеврите.
- 3) При экссудативном плеврите.

29. Воспаление слизистой оболочки лобной пазухи вызывает какую болезнь?

- 1) Гайморит.
- 2) Фронтит.
- 3) Ларингит.

30. Что делают с пораженными органами при болезнях органов дыхания по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы?

- 1) Пораженные органы обследуют на наличие инфекционных болезней.
- 2) Пораженные органы обеззараживают.
- 3) Пораженные органы утилизируют.