



Wildkrankheiten/Zoonosen

Die kniffligsten Fragen

Ob Sie beim letzten Mal mit Ihren Antworten richtig lagen, können Sie heute anhand unseres Lösungskastens auf der nächsten Seite überprüfen. Diesmal geht es um Wildkrankheiten und Zoonosen. Unter den richtigen Antworten verlosen wir eine Jagd-Lexikon-DVD. Gute Unterhaltung!

1. Sie stellen bei einem erlegten Reh den Befall mit Leberegeln fest. Ist die Erkrankung anzeigepflichtig?
 - a) Nein
 - b) Ja, immer
 - c) Ja, aber nur bei starkem Befall
2. Wer kann an Trichinose erkranken?
 - a) Mensch
 - b) Rotwild
 - c) Schwarzwild
3. Was lässt auf einen Befall mit Lungenwürmern schließen?
 - a) Orientierungslosigkeit
 - b) Struppige Decke
 - c) Husten
4. Was trifft auf die Europäische Schweinepest (ESP) zu?
 - a) Es handelt sich um eine anzeigepflichtige Tierseuche
 - b) Hauptüberträger der ESP sind Stechmücken
 - c) Die ESP ist keine Zoonose
5. Welche Krankheiten können beim Wild regional oder überregional mit Impfködern bekämpft werden?
 - a) Schweinepest
 - b) Borreliose
 - c) Tollwut
6. Welche der genannten Krankheiten verursacht beim Feldhasen die höchsten Verluste?
 - a) Tollwut
 - b) Myxomatose
 - c) Kokzidiose
7. Welche Krankheit ist auf Parasitenbefall zurückzuführen?
 - a) Schweinepest
 - b) Räude
 - c) Tollwut
8. Bei welcher Wildart kommen Schalenkrankheiten besonders häufig vor?
 - a) Gamswild
 - b) Steinwild
 - c) Muffelwild
9. Wodurch wird Aktinomykose (Strahlenpilz) verursacht?
 - a) Milben
 - b) Bakterien
 - c) Pilze
10. Was sind Borrelien?
 - a) Bakterien
 - b) Viren
 - c) Milben
11. Zu welcher Gruppe zählt der Erreger der Tollwut?
 - a) Bakterien
 - b) Viren
 - c) Ektoparasiten
12. Wie kann die Myxomatose übertragen werden?
 - a) Durch direkten Kontakt
 - b) Durch Stechmücken
 - c) Durch den Kaninchenfloh
13. Welche Wildarten werden in erster Linie von der Tularämie befallen?





Erfolgt die Ansteckung mit Räudemilben über die Nahrung?

- a) Feldhase
- b) Wildkaninchen
- c) Schwarzwild

14. Können auch Menschen an Tularämie erkranken?

- a) Ja
- b) Nein
- c) Ja, aber nur Kinder bis etwa sechs Jahre

15. Wodurch wird die Brucellose verursacht?

- a) Milben
- b) Bakterien
- c) Viren

16. Bei welchen Krankheiten ist das Wildbret für den menschlichen Verzehr nicht geeignet?

- a) Brucellose
- b) Myxomatose
- c) Strahlenpilz

17. Können Ringeltauben an Tuberkulose erkranken?

- a) Ja
- b) Nein
- c) Ja, aber nur Jungtauben

18. Welche Gruppen werden in erster Linie von Botulismus befallen?

- a) Wasserwild
- b) Wiederkäuer
- c) Nagetiere

19. Welche Wildarten werden häufig oder mehr oder minder regelmäßig von Räude befallen?

- a) Fuchs
- b) Gamswild
- c) Feldhase

20. Wie erfolgt die Ansteckung mit Räudemilben?

- a) Über die Nahrung
- b) Durch Körperkontakt
- c) Durch Biss

21. Welches sind die häufigsten Zwischenwirte in der Entwicklung des Kleinen Fuchsbandwurmes (*Echinococcus multilocularis*)?

- a) Insekten
- b) Kleinsäuger
- c) Schnecken

22. Welche der aufgeführten Parasiten sind Endoparasiten?

- a) Haarlinge
- b) Lungenwürmer
- c) Leberegel

23. Welche Krankheiten kommen beim Fasan vor?

- a) Tollwut
- b) Pasteurellose
- c) Geflügelpest

24. Welche Merkmale deuten bei erlegten Sauen auf Schweinepest hin?

- a) Nierenblutungen
- b) Milzinfarkte
- c) Blutungen am Kehldeckel

25. Was trifft auf die Maul- und Klauenseuche (MKS) zu?

- a) MKS ist hauptsächlich eine Haustierkrankheit
- b) Schalenwild erkrankt nur selten an MKS
- c) Alle Haarwildarten können an MKS erkranken

Die Antworten aus Heft 16/2007 Jagdhunde:

Lösungen: 1 a und b; 2 a und c; 3 a; 4 b; 5 a und b; 6 c; 7 a und b; 8 b und c; 9 c; 10 a; 11 a; 12 a; 13 c; 14 c; 15 b; 16 c; 17 a und b; 18 a, b und c; 19 a und c; 20 a; 21 a, b und c; 22 a; 23 c; 24 a, b und c;



Und so geht es: Senden Sie die Zahlen-Buchstabenkombination(en) Ihrer Antworten bis zum 12. September 2007 auf einer Postkarte (Redaktion WILD UND HUND, Stichwort „Knifflige Fragen“, Erich-Kästner-Straße 2, 56379 Singhofen) oder per E-Mail (preisausschreiben-wuh@paulparey.de, Stichwort „Knifflige Fragen“). Die richtigen Antworten veröffentlichen wir in der nächsten Ausgabe