

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 1

In welche Kategorien können Wildkrankheiten eingeteilt werden?

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 1

Infektionskrankheiten:
Bakterien / Viren / Pilze

Parasiten:
Aussen- und Innenparasiten

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 2

Definition der Begriffe:

- Parasiten?
- Bakterien?
- Viren?

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 2

Parasiten:
Am und im Wildkörper schmarotzende Lebewesen (Milben, Zecken, Würmer,...)

Bakterien:
Kleinstlebewesen, welche nur unter dem Mikroskop sichtbar sind

Viren:
Krankheitserreger, welche unter dem normalen Mikroskop nicht sichtbar sind.

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 3

Zähle 8 Krankheitssymptome des Wildes auf ?

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 3

- Körperhaltung / Bewegung
- Teilnahmslosigkeit
- Oft nietertun /liegen
- Wenig scheu (z.B. gegenüber Menschen)
- Zustand Körperöffnungen (Schleim/Durchfall)
- Haar- und Federkleid (stumpf / struppig)
- Nährzustand (abgemagert)
- Sichtbare Parasiten
- Organveränderungen (nach aufbrechen)

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 4

Trichinen

Definition ?
Vorkommen ?
Meldepflicht / Untersuchungspflicht?

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 4

Definition:
Innere Parasiten, Larven von Rundwürmern im Muskelfleisch

Vorkommen:
Schwarzwild, Raubwild, Nagetiere

Meldepflicht / Untersuchungspflicht:
Schwarzwild, welches in Verkehr gesetzt wird = obligatorisch (Stück Zwerchfell in Labor)

Schweinepest

Definition ?
 Vorkommen ?
 Problematik / Gefahr?

Definition:
 Virus, sehr widerstandsfähig

Vorkommen:
 Schwarzwild

Problematik:
 Übertragung auf Hausschweine möglich!

Hasenseuche / Hasenpest

Definition ?
 Vorkommen ?
 Krankheitsbild ?

Definition:
 Bakterien: Winter und Frühling

Vorkommen:
 Hasen, Wildkaninchen

Krankheitsbild:
 Akut: Blutungen der inneren Organe,
 Milzvergrösserung
 Chronisch: Entzündungen der inneren Organe

Kokzidiose

Definition ?
 Vorkommen ?
 Krankheitsbild ?

Definition:
 Parasiten: Schmarotzer in der Darmschleimhaut und Gallengängen

Vorkommen:
 Hase, Wildkaninchen, Fasan, Rebhuhn

Krankheitsbild:
 Darmentzündung mit Eiterknötchen, Durchfall, kotverschmierte Hinterläufe

Tollwut

Definition ?
 Vorkommen ?
 Krankheitsbild ?

Definition:
 Virus: für Menschen grosse Ansteckungsgefahr

Vorkommen:
 Fuchs, Reh, Dachs, Marder, Hunde, Katzen, Weidetiere, Fledermäuse

Krankheitsbild:
 Stille oder rasende Wut, Lähmungen, angriffslustig, zutraulich, Speichelfluss, etc., immer tödlich

Situation CH:
 CH gilt aktuell als tollwutfrei

Fuchsbandwurm

Definition ?
 Vorkommen ?
 Krankheitsbild ?
 Vorbeugung gegen Ansteckung?

Definition:

Parasiten: für Menschen Ansteckungsgefahr

Vorkommen:

Fuchs

Krankheitsbild:

Finnenblasen tumorartig und schwammartig in Leber, Bandwurmeier in Losung

Vorbeugung:

Handschuhe und Mundschutz bei abbalgen

Räude

Definition ?
 Vorkommen ?
 Krankheitsbild ?
 Gefahr / Vorbeugung?

Definition:

Äussere Parasiten: Grabmilbe

Vorkommen:

Fuchs, Gamswild, Dachs, Reh, Wildschwein

Krankheitsbild:

Hautzerstörung, Struppiges Fell und Haarausfall, Beeinträchtigung des Allgemeinzustandes, Verlust der Scheu

Gefahr / Vorbeugung:

Übertragbar auf Hunde (bei Symptomen: Tierarzt!); Direkter Kontakt mit kranken Tieren meiden

Gamsblindheit

Definition ?
 Vorkommen ?
 Krankheitsbild ?

Definition:

Bakterien: Führt zur Erblindung. Kann aber auch ausheilen.

Vorkommen:

Gämsen und Steinwild (teilweise tödlich), Schafe und Ziegen (kein tödlicher Verlauf)

Krankheitsbild:

Verstärkter Tränenfluss, Trübung der Augen; Blinde Tiere: stolpern, stossen gegen Hindernisse; starkes Ruhebedürfnis; gehen im Kreis.

Strahlenpilz

Definition ?
 Vorkommen ?
 Krankheitsbild ?

Definition:

Bakterien (kein Pilz!): Infektion über die Äsung
 Korrekter Name: Aktinomykose

Vorkommen:

Rehwild, bei anderen Tieren selten

Krankheitsbild:

Geschwollener Kiefer durch eitergefüllte Abszesse

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 13

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 13

Zecken

Definition ?

Vorkommen ?

Krankheitsbild Wildtier / Mensch?

Definition:

Parasiten: blutsaugend, Krankheitserreger (Viren und Bakterien) können auf Mensch übertragen werden

Vorkommen:

Alle Wildtierarten

Krankheitsbild:

FSME (Früh-Sommer-Meningo-Encephalitis), Viren; Wildtiere erkranken nicht; Hirnhautentzündung bei Menschen (Impfung möglich)

Borreliose, Bakterien, Schwellung und Rötung, Herzmuskelentzündung, Gelenkentzündung

Mensch: Ringförmige Rötung der Bissstelle; Heilung möglich (Antibiotika)

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 14

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 14

Nasen- und Rachenbremse

Definition ?

Vorkommen ?

Krankheitsbild ?

Definition:

Parasiten: schmarotzende Larven im Nasen-Rachenraum; Fliege (Rachenbremse) spritzt Larven in Windfang des Wildes

Vorkommen:

Rehwild, Rotwild, selten Damwild

Krankheitsbild:

Krampfartige Hustenanfälle, Niesen, Kopfschleudern

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 15

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 15

Hautdasseln

Definition ?

Vorkommen ?

Krankheitsbild ?

Definition:

Parasiten: schmarotzende Larven im Rückenbereich

Vorkommen:

Rehwild, Rotwild, selten bei Gamswild Stein- und Muffelwild

Krankheitsbild:

Beulenartige Schwellung am Rücken, Juckreiz, flächige Hautabschürfungen

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 16

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 16

Leberegel

Definition ?

Vorkommen ?

Krankheitsbild ?

Definition:

Parasiten: Egel durchdringt Darmwand und bohrt sich in die Leber ein.

Vorkommen:

Schalenwild, Hase, Wildkaninchen

Krankheitsbild:

Mattigkeit, verzögerter Haarwechsel, schlechte Trophäen, Bohrgänge in der Leber mit und ohne Egel

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 17

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 17

Lungenwürmer

Definition ?
Vorkommen ?
Krankheitsbild ?

Definition:

Parasiten: Aufnahme der Larven über Äsung.
Entwickelt sich in Wildtier zu Wurm; Wildtier
scheidet Eier aus (Losung, Husten)

Vorkommen:

Alle Säugetiere

Krankheitsbild:

Husten, struppiges Fell, Abmagerung, sichtbare
Veränderung der Lunge (Aufschneiden)

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 18

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 18

Ein Reh hustet stark, schüttelt
den Kopf und niest.

Was ist die Ursache?

Krankheit

Rachenbremse

(Maden im Nasenbereich)

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 19

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 19

Wie wurde die Tollwut effizient
bekämpft?

Impfung der Füchse mit
Hühnerköpfen, welche einen
Kapsel mit Impfstoff enthielten

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 20

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 20

Nenne zwei wichtige Krankheiten
der Gämsen?

- Gamsblindheit
- Räude

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 21

Nenne 2 Virus-Erkrankungen

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 21

- Schweinepest
- Tollwut

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 22

Nenne 3 äussere Parasiten-Erkrankungen

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 22

- Räude
- Zecken
- Hautdasseln

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 23

Nenne 6 innere Parasiten-Erkrankungen

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 23

- Fuchsbandwurm
- Trichinen
- Leberegel
- Lungenwürmer
- Kokzidiose
- Rachenbremse

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 24

Nenne 3 Bakterien-Erkrankungen

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 24

- Hasenseuche
- Gamsblindheit
- «Strahlenpilz» (Aktinomykose)

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 25

Reh
Zähle 3 Krankheiten auf

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 25

- Rachenbremse
- Lungenwürmer
- Hautdasseln
- «Strahlenpilz» (Aktinomykose)

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 26

Wildschwein
Zähle 2 Krankheiten auf

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 26

- Schweinepest
- Trichinen

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 27

Hasen
Zähle 2 typische Krankheiten auf

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 27

- Kokzidiose
- Hasenseuche / Hasenpest

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 28

Ich verschenke einem Kollegen ein Teil meines geschossenen Überläufers (Schwarzwild). Muss ich dieses kontrollieren lassen?

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 28

Kontrolle auf Trichinen ist obligatorisch, da auch verschenken als «in Verkehr bringen» gilt.

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 29

Was ist eine Zoonose?
Nenne drei Beispiele.

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 29

Krankheit, welche zwischen Tier
und Menschen übertragbar ist.

Beispiele: Tollwut,
Fuchsbandwurm, FSME,
Borreliose, Räude, Trichinen.

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 30

Was ist eine Seuche?

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 30

Hoch infektiöse Krankheiten,
welche Wild- und
Haustierbestände ernstlich
bedrohen.

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 31

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Frage 32

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 31

Wildkunde/ Wildkrankheiten

Antwort 32