

Anatomie Rigorosum Vortest Beispieltest

- Bitte, tragen Sie Ihre Antwort in der Tabelle neben der Frage **mit einem blauen oder schwarzen Stift** ein. Tests mit Bleistift werden nicht bewertet!
- Bei jeder Frage ist **lediglich eine einzige Antwort** richtig. Bitte, markieren Sie die eventuellen Korrekturen eindeutig!
- Wenn in der Frage nichts anderes angegeben ist, handelt es sich um Haushaltssäugetierarten!
- Die Vortest sind urheberrechtlich geschützt, so dass sie nicht kopiert oder im Detail aufgezeichnet werden dürfen!

Ich habe das obige gelesen und verstanden:

.....
Name des Studenten (in Grossschrift)

.....
Unterschrift des Studenten

1. Die Crista sacralis lateralis kommt nur bei Pferden vor und entsteht durch die Verschmelzung der Querfortsätze (Processus transversus).

C

A. Beide Teile des Satzes sind wahr.

B. Beide Teile des Satzes sind falsch.

C. Der erste Teil des Satzes ist wahr, der zweite Teil ist falsch.

D. Der erste Teil des Satzes ist falsch, der zweite Teil ist wahr.
2. Welchem der aufgeführten Wirbel fehlt das Foramen transversarium bei Pferden?

B

A. C2, Th1

B. C7, Th2

C. C1, C6

D. C3, Th3
3. Welche einheimischen Arten haben Foramen infraorbitale?

D

A. Nur Wiederkauern.

B. Wiederkauern und Pferd.

C. Wiederkauern und Schwein.

D. Alle Säugetier.
4. Welche Knochen grenzen das Foramen magnum?

A

A. Das ist eine Öffnung an der Os occipitale, sie wird nicht von anderen Knochen begrenzt.

B. Das ist eine Öffnung an der Os sphenoidale, sie wird nicht von anderen Knochen begrenzt.

C. Os occipitale und Os sphenoidale.

D. Os occipitale und Os temporale.
5. Dieser Muskel hat seinen Ursprung in der fossa extensoria ossis femoris und ist bei Pferden vollständig tendinös.

B

A. m. peroneus longus

B. m. peroneus tertius

C. m. extensor digitorum longus

D. m. interosseus medius
6. Dieser Muskel läuft im sustentaculum tali.

C

A. m. tibialis caudalis

B. m. flexor digitorum superficialis

C. m. flexor digitorum lateralis

D. m. flexor digitorum medialis

7. Ein Gefäß, welches an der Oberfläche des m. masseter läuft.

C

- A. a. maxillaris
- B. a. temporalis supf.
- C. a. transversa faciei
- D. r. massetericus

8. Ast der Aorta abdominalis beim Hund, Ast der A. iliaca externa bei Pferden:

C

- A. a. circumflexa femoris med.
- B. a. circumflexa femoris lat.
- C. a. circumflexa ilium prof.
- D. a. circumflexa ilium supf.

9. Der proc. vaginalis testis wird gebildet von:

A

- A. Die fascia spermatica interna und die tunica vaginalis lamina parietalis.
- B. Die fascia spermatica externa und die tunica vaginalis lamina parietalis.
- C. Die fascia cremasterica und die fascia spermatica interna.
- D. Die fascia spermatica interna und die tunica vaginalis lamina visceralis.

10. Welche Aussage ist richtig über der Leber?

B

- A. Die Impressio renalis befindet sich auf der linken Seite der Leber.
- B. Der Rest der V. umbilicalis befindet sich in dem Lig. teres hepatis.
- C. Die Area Nuda ist mit Peritoneum bedeckt.
- D. Die Fossa vesicae felleae befindet sich auf der linken Seite der Leber.

11. Welcher Nervenfasertyp ist im n. vagus nicht zu finden?

A

- A. sympathisch
- B. parasympathisch
- C. motorisch
- D. sensorisch

12. Welches ist ein Teil des diencephalons?

C

- A. cerebellum
- B. pons
- C. thalamus
- D. medulla oblongata

13. Welcher Lymphknoten ist durch m. omotransversarius bei Hunden bedeckt??

B

- A. ln. cervicalis profundus
- B. ln. cervicalis superficialis
- C. ln. axillaris
- D. ln. axillaris accessorius

14. Was ist der Subduralraum?

C

- A. Raum zwischen der Oberfläche des Gehirns und der Pia Mater, gefüllt mit Blutgefassen.
- B. Raum zwischen Pia mater und Arachnoidea, gefüllt mit Liquor cerebrospinalis.
- C. Post mortem vorhandener Raum zwischen der Arachnoidea und der Dura mater.
- D. Raum zwischen der Dura Mater und dem inneren Periost, gefüllt mit Fettgewebe.

15. Welcher ventrale Ast des Spinalnervs ist nicht am Plexus brachialis beteiligt?

A

- A. C5
- B. C6
- C. Th1
- D. Th2