

## 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 entsteht durch die Verschmelzung der Querfortsätze (Processus transversus) und kommt nur bei Pferden vor und.  

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