



Der neurologische Patient

Erkennen, Beschreiben, Lokalisieren

Dr PD Akos Pakozdy PhD, Dipl.ECVN
Interne Medizin Kleintiere/Neurologie

Teaching Vets-Symposium #2: E-Learning in der Veterinärmedizin

- Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte!
- Ganganalyse
 - Ataxie: gestörte Koordination
 - Parese: verminderte motorische Funktion
 - Lahmheit: verkürzte Schrittlänge

Fallbeispiel: Ganganalyse

Welche abnorme Befunde sind anhand der Videoaufnahmen feststellbar (1 Antwort ist richtig)?

- A. Paraparese
- B. Tetraparese
- C. Hemiparese rechts
- D. Gang ist normal



Gang I



Frage: Was kann man über den Gang sagen?

- A. Hemiparese
- B. Tetraparese
- C. Ataxie mit Hypermetrie
- D. Lahmheit der linken Vorderextremität.



Frage: Welche abnormen Befunde sind anhand der Videoaufnahme feststellbar (1 Antwort ist richtig)?

- A. Ataxie
- B. Parese
- C. Lahmheit
- D. Alle 3

Frage: Welches Bein ist betroffen (1 Antwort ist richtig)?

- A. Rechts hinten
- B. Links hinten
- C. Rechts vorne
- D. Hinten bds

Untersuchung der Propriozeption

Frage: Was ist die Beurteilung anhand der Videoaufnahme (1 Antwort ist richtig)?

- A. Überkötungsreaktionen sind nicht verzögert
- B. Überkötungsreaktion ist generalisiert verzögert
- C. Propriozeption ist nicht beurteilbar
- D. Hemiparese



Untersuchung der Kopfnerven



Frage: Was ist abnormal?

- A. Drohreaktion
- B. Palpebralreflex
- C. Schluckreflex
- D. Sensibilität des Kopfes

Danksagung

- Svenja Claaßen und Franziska Utz
(E-Tutorinnen)
- Angela Falkensteiner
(AG E-Learning und AV-Medien)