

Lahmheitsdiagnostik am Pferd

Eine korrekte Lahmheitsdiagnostik erfordert zunächst grundlegende Kenntnisse der Anatomie und Physiologie der Gliedmassenbewegungen, ein Verständnis der „Geometrie“ des Pferdekörpers. Diese Grundlagenthemen werden in eigenen Ausbildungsblöcken behandelt. Das Seminar Lahmheitsdiagnostik baut auf diesem Wissen auf und vermittelt fundierte Kenntnisse zur korrekten Diagnostik häufiger Beschwerden

Lahmheiten sind ein Zeichen für eine struktur- oder funktionsbedingte Störung die eine oder mehrere Gliedmaßen betrifft. Sie kann im Stand und /oder in Bewegung sichtbar sein. Lahmheiten können schmerzbedingt oder mechanisch bedingt sein.

Eine – sichtbare – Lahmheit nach diesen Kriterien genau zu analysieren erfordert viel Wissen, Erfahrung und eine sehr genaue Beobachtungsgabe.

- Inhalte

- Gangbild Beurteilung
- Welche Formen der Lahmheit gibt es
- Welche Strukturen können betroffen sein und wie äußert sich das in der Lahmheit
- Wie ist der Untersuchungsgang bei Lahmheiten
- Welche Methoden stehen dem THP zur Verfügung
- Welche Methoden kann der Tierarzt verwenden und worin besteht der Unterschied (Röntgen, Ultraschall, Anästhesie der einzelnen Gelenke)
- Wie könnte eine Zusammenarbeit zwischen Tierarzt und THP bei der Lahmheitsbeurteilung aussehen

Anmerkung: Fokus dieses Seminars ist die Diagnostik, es werden keine Therapieansätze besprochen

- Dozentin

- THP Elke Krieger

- Termine:

- 30.Juni und 1. Juli 2018

- Unterrichtszeiten:

- An beiden Tagen von 10.00 – 17.00 Uhr

- Ort:
 - Austragungsort: Paracelsus Schule Freilassing (Lehrhof Sieghartsstein, Wallersee)
 - Gemeinsames Seminar der Schulen Freilassing, München, Rosenheim
- Zielgruppe:
 - THPs bzw. THPs in Ausbildung die planen, Pferde zu therapieren
 - Anatomisch Vorkenntnisse des Bewegungsapparates des Pferdes sind wünschenswert
- Kosten, Anmeldefrist:
 - S. Seminarangebot der Paracelsus Schulen (www.paracelsus.de)
 - Dozentenskriptum (nicht im o.a. Preis inbegriffen)
 - Anmeldefrist: bis 3 Wochen vor Seminarbeginn
- Teilnehmeranzahl:
 - Max. 6 Teilnehmer