



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 9 | 09:00 - 12:30

„Pattern recognition“ –

Was sollten Neurologen bei der Bildgebung beachten



Referentin

Dr. Nele Eley, Gießen

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise S. 230 | ATF-Stunden S. 237 | Kaffeepause inkl. |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalte

In diesem Seminar werden typische Befunde der Bildgebung, vor allem CT und MRT, erläutert, auf die Tierneurologen bei der Untersuchung ihrer Patienten besonders achten müssen. Grundlegende Kenntnisse der CT- und MRT-Technik werden vorausgesetzt. Es wird anhand von Beispielen auf problematische und schwierige Befunde hingewiesen und mögliche systematische Vorgehensweisen zur Differenzierung werden gezeigt.

09:00 „Pattern recognition“ bei der Bildgebung des Gehirns

09:45 „Tips and Traps“ bei der Bildgebung des Gehirns

10:30 Kaffeepause

11:00 Zerebrovaskuläre Erkrankungen – Herausforderungen bei der Bildgebung

11:45 Ventrikulomegalie oder Hydrozephalus – Wie unterscheide ich es?

12:30 Ende des Seminars

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

Donnerstag
13.10.22



Seminar 10 | 13:30 - 17:00

Anästhesie für Neurologen – Herausforderungen und Besonderheiten bei der Anästhesie neurologischer Patienten



Referentin

PD Dr. Eva Eberspächer-Schweda, Wien (A)

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise S. 230 | ATF-Stunden S. 237 | Kaffeepause inkl. |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalte

In diesem Seminar werden die spezifischen Besonderheiten und eventuellen Herausforderungen bei der Anästhesie von neurologischen Patienten dargestellt. Den Neurologen, die selbst Anästhesien durchführen oder supervidieren, werden praktische Tipps, Managementstrategien und Protokolle für eine sichere Anästhesie vermittelt.

13:30 Relevantes Monitoring für den Patienten mit neurologischen Problemen

14:15 Optimale Versorgung des neurologischen Patienten mit einem Anästhesiegerät mit Ventilator

15:00 Kaffeepause

15:30 Versorgung des Patienten mit erhöhtem ICP im Rahmen der Anästhesie

16:15 Anästhesie und perioperatives Management beim Hund mit Bandscheibenvorfall

17:00 Ende des Seminars