



bpt - TIERZAHNHEILKUNDE – SEMINAR 2018

unter der Leitung von

Dr. Dr. Peter Fahrenkrug, FAVD, Dipl., EVDC, Quickborn

Teil 2 > Heimtier / Nager

Veranstaltungsort : 21379 Echem b. Lüneburg, LBZ Echem
Termin : Sa. + So. 14. / 15. April 2018

Veranstaltungsort : 68519 Viernheim b. Mannheim, SCIL GmbH
Termin : Sa. + So. 07. / 08. Juli 2018

Veranstaltungsort : 82211 Herrsching a. Ammersee, Haus der bayerischen Landwirtschaft
Termin: : Sa. + So. 20. / 21. Oktober 2018

Wochenend – Intensiv – Seminar mit Praktikum Aufbaukurs

**Schwerpunkt: Spezielle Röntgentechniken bei diversen Tierarten
inkl. der Referenzlinien nach Böhmer & Crossley, Intraoralröntgen,
Schneide- und Backenzahnextraction, Therapie von
Unterkieferabszessen, Kieferfrakturen.**

REFERENTEN: **Dr. Estella Böhmer, Uni München**
Fachtierärztin für Chirurgie, Zusatzb. Zähne,
Arbeitsschwerpunkt Heimtiere und Odontologie (Hd, Ktz)

Elke GREINER, ZMP, Quickborn

Wochenend - Gebühr 550,00 € zzgl. gültiger MwSt.
bpt- Mitglieder 495,00 € zzgl. gültiger MwSt.
(Nachweis durch Kopie des gültigen Mitgliederausweises erforderlich)

ATF - Anerkennung : 14 Stunden

(jeweils ca. 10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause, 12:30 – 13:00 Uhr Mittagspause, 15:00– 15:15 Uhr Kaffeepause)

ANMELDUNG:
Sekretariat Dr. Dr. Fahrenkrug
z.Hd. Frau Elke Greiner
Mo. - Do. 9:00 – 14:00 Uhr

Email : fahrenkrug.seminare@t-online.de
Tel.: 04106 – 610312 , Fax: 04106 - 610310
Pinneberger Str. 43, 25451 Quickborn
www.tierzahnheilkunde-seminare.de

Detailliertes Programm

Teil 2> Heimtier / Nager Aufbaukurs

Samstag / Sonntag : 09:00-18:00 / 09:00-16:00 Uhr

Theorie:

- **spezielle Röntgentechniken** bei **diversen Tierarten**
- **isolierte Darstellung** der **Maxilla** bzw. der **Mandibula** bei Chinchilla und Meerschweinchen
- röntgenologische **Darstellung jedes einzelnen Zahnes** eines Gebisses (speziesabhängig)
- welche Aufnahmetechnik ist wann indiziert (Video)
- Tipps zur optimalen Lagerung der Tiere zum Röntgen mit oder ohne Narkose (Video)
- inkl. Erarbeitung der **Referenzlinien nach Böhmer / Crossley**
- **intraorales Röntgen** (folienlose Filme und digitale Diagnostik - Speicherfolien)
- absolute Notwendigkeit der Beachtung **diverser Winkeltechniken** in Abhängigkeit von der Tierart sowie der Lokalisation der Befunde - Ober- oder Unterkiefer
- **Schneidezahnextraktion** (wertvolle Tipps zur schonenden Zahnentfernung)
- **Backenzahnextraktion** im Unterkiefer (mit vielen hilfreichen Tipps)
- Indikationen zur **Osteotomie des Unterkiefers?**
- diverse Möglichkeiten der lokalen Therapie
- **rostrale Abszesse**: ist nur der Schneidezahn betroffen oder auch der UK-Prämolar (P3?)
- Tipps zur sicheren Differenzierung
- **diverse OP-Methoden** zur Therapie von **Unterkieferabszessen**
- welche Vorgehensweise ist im Einzelfall indiziert (Vor- und Nachteile der Verfahren)
- Prüfung / Bestätigung des jeweiligen Therapieerfolges durch Langzeitkontrollen (Röntgen)
- interaktive, eigenständige und schrittweise **Aufarbeitung diverser Fallbeispiele**
- schrittweise Therapieplanung
- Therapie von **Kieferfrakturen** (z.B. Symphysenfixation mittels Schmelzanätztechnik)
- Diagnostik und Therapie diverser **Erkrankungen des Magen-Darmtraktes** (inkl. **Passage**)
- Differentialdiagnostik häufiger Befunde (Dysbakterie, „einfache“ Magen-Darmaufgasung, Magendrehung, Caecumtorsion, Dünndarm-Ileus, Invagination, funktionelle Entleerungsstörung des Magens)
- Diagnostik und Therapie diverser **Erkrankungen des Harntraktes**
- Diagnostik und Therapie diverser **Erkrankungen des Genitaltraktes**
- **Kontrastmitteluntersuchungen** des Harntraktes (u.a. Cystographie, Pyelographie)
- Möglichkeit der Besprechung mitgebrachter Röntgenaufnahmen (am günstigsten JPGs auf Stick)
- Möglichkeit der **Interpretation mitgebrachter Fälle** (nur in Form von JPGs möglich)

PRAXIS: Intensive Übungen an Nativpräparaten (Präparat bitte mitbringen!)

- intensive Übung diverser spezieller Röntgentechniken (Lagerung, Belichtung, Diagnostik, Fehlersuche)
- analoges intraorales Röntgen (folienlose Dentalfilme mit Nassentwicklung)
- digitales intraorales Röntgen
- Extraktion aller Schneidezähne (inkl. der Pulpa bzw. der apikalen germinativen Zellen)
- Unterkieferbackenzahnextraktion (im Rahmen der Therapie von Unterkieferabszessen)
- Osteotomie des Unterkiefers (Lokalisation der Osteotomie abhängig vom betroffenen Zahn)
- Fixation einer Symphysiolyse (mit Schmelzanätztechnik und Parapulpärstiften)