

Homotoxikologie/Bioregulatorische Tiermedizin Kurs A (Grundlagen) am 3./4. Mai 2024 in Espenau bei Kassel

Fort- und Weiterbildungskurs der Akademie für tierärztliche Fortbildung im Waldhotel Schäferberg Kassel, Wilhelmsthaler Str. 14, 34314 **Espenau**.

Der Kurs ist geeignet für die Zusatzbezeichnung „**Biologische Tiermedizin**“ und ist offen für alle interessierten Tierärztinnen und Tierärzte.

Die Grundbegriffe und wichtigsten Regeln der Biologischen Tiermedizin, insbesondere der Homotoxikologie / Bioregulatorischen Tiermedizin, werden vorgestellt. Dazu zählen das Verständnis von Gesundheit und Krankheit, die 6-Phasen-Tabelle als Modell für die Verlaufsmöglichkeiten von Krankheitsprozessen sowie die Bedeutung entzündlicher Vorgänge als Selbsthilfemaßnahme des Organismus. Erste Beispiele zur Anwendung der Methode in der Praxis runden den Kurs ab.

Als Teilbereiche der Zusatzbezeichnung „Biologischen Tiermedizin“ gelten: Phytotherapie, Homotoxikologie / Bioregulatorische Tiermedizin, Neuraltherapie, Organotherapie, Biophysikalische Therapie sowie Nutztier- und Bestandsbetreuung. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer zuständigen Landes- /Tierärztekammer über die derzeit gültige Weiterbildungsordnung.

Referierende: Dr. Erich Reinhart, Bühl (Kursleitung);
Dr. Götz Dreismann, Tornesch;
Dr. Susanne Tritt, Friedberg

Programm

Freitag, 3. Mai 2024, 15.00-19.00 Uhr

- 15.00-15.30 Begrüßung, Einführung
15.30-16.15 ...**wie alles anfang**: Homöopathie, Hahnemann, Organon, Hering'sche Regel, Arndt-Schulz-Gesetz
16.15-16.45 **Jetzt wird's verständlich**: Homöopathie und Information
16.45-17.15 *Pause*
17.15-18.05 ...**wie alles anfang** - Teil II: (Simileregeln, Arzneimittelbild, AM-Prüfung, Potenzierung)
18.05-19.00 **Das Leben geht weiter**: Entwicklung und Kernelemente von Homotoxikologie/ Bioregulatorischer Medizin (Reckeweg, Grundbegriffe Krankheit, Gesundheit, Heilung)

Samstag, 4. Mai 2024, 09.00-18.00 Uhr

- 09.00-09.45 **Leben ist Vielfalt**: Unterschiedliche Therapie-Konzepte von Homöopathie, Bioregulatorischer Medizin, konventioneller Medizin, Arzneimittelschatz
09.45-10.30 **Step by step**: Sechs-Phasen-Tabelle: Einführung, Phasen I - III
10.30-11.00 *Pause*
11.00-11.45 Sechs-Phasen-Tabelle II: Biologischer Schnitt, Phasen IV - VI
11.45-12.30 **Auch noch wichtig**: Vikariation, System der Abwehrmechanismen, Entgiftung/Exkretion
12.30-14.00 *Mittagspause*
14.00-14.45 **Über den Gartenzaun**: Naturheilverfahren in der Tiermedizin - Übersicht
14.45-15.30 **Praktikabel muss es sein**: Arzneimittelformen, Kombinationsarzneimittel, Bürgi'sches Prinzip
15.30-16.00 *Pause*
16.00-16.45 **Elementar**: Entzündung als Schlüssel zu Krankheit und Heilung
16.45-17.30 **Los geht's**: Bioregulatorische Therapie beim Tier: Applikationsschemata, Einordnung in 6 Phasen-Tabelle, Fallbeispiel
17.30-18.00 Diskussion, Fragen

Organisatorische Hinweise

- Kursgebühr:** 280 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 250 EUR, Tierärztinnen/Tierärzte in Arbeitslosigkeit/in Elternzeit/vet.-med. Studierende 230 EUR (nur mit aktueller Bescheinigung)
- Anmeldung:** schriftlich mit Anmeldeformular bei der Geschäftsstelle der Akademie für tierärztliche Fortbildung, Französische Str. 53, 10117 Berlin, Fax (0 30) 2 01 43 38 90, E-Mail: atf@btkberlin.de
- Bezahlung:** Nach Rechnungserhalt an ATF, Deutsche Apotheker- und Ärztebank, IBAN: DE59 3006 0601 0201 8404 79, BIC: DAAEDED; Kennwort: *teilnehmende Person (Vor- und Nachname)*, Rechnungs- und Debitorenummer
- Unterkunft:** Waldhotel Schäferberg Kassel, Wilhelmsthaler Str. 14, 34314 Espenau, Tel. (0 56 73) 99 60, info@schaeferberg.de
- Information:** ATF s. o. oder Kursleiter Tel. (0 72 21) 50 19 01 53
- ATF-Anerkennung:** 10 Stunden
- Weitere Kurse:** **Homotoxikologie / Bioregulatorische Tiermedizin Kurs B**
04./05.10.2024 in Espenau bei Kassel und unter www.myvetlearn.de
- Homotoxikologie / Bioregulatorische Tiermedizin Kurs C**
(hybride Durchführung in 2025 geplant, Änderungen vorbehalten)
- Homotoxikologie / Bioregulatorische Tiermedizin Kurs D**
(hybride Durchführung in 2025 geplant, Änderungen vorbehalten)