



Neuraltherapie 2017

Veranstalter: Österreichische Gesellschaft der Tierärztinnen und Tierärzte
Sektion Ganzheitsmedizin

Organisation: Dipl.Tzt. Christine Kranabetter

Programm: 2 Kurse à 3 Tage (Freitag bis Sonntag)

Die Sektion Ganzheitsmedizin der Österreichischen Gesellschaft der Tierärztinnen und Tierärzte (ÖGT) bietet eine fundierte Basisausbildung mit hohem praktischen Wert in Neuraltherapie.

Übersicht über die Kursinhalte:



Kurs1:

Geschichte der Methodik, Segmentalreflektorik, Desmopathien, Schmerz & Schmerzgedächtnis, Störfelder, Untersuchungsgang und Gangbildanalyse, Palpationstechniken, Gelenksfunktionsprüfungen und Interpretation von Röntgenbildern



Kurs2:

Golddrahtimplantation, Lokalanästhetika vs. Neuraltherapie, Grundlagen & Wirkmechanismen der Neuraltherapie, Die neuraltherapeutischen Techniken (von der Quaddel bis zu den tiefen Techniken), Praktische Übungen an diversen Tierarten.



Referenten:

Dr. Markus Kasper, FTA, IVAS zertifiziert; Dr. Andreas Zohmann, FTA.

Weitere Infos demnächst per Newsletter oder unter www.oegt.at (Sektion Ganzheitsmedizin)

Ablauf:

Beginn jeweils Freitag 10.00, Ende jeweils Sonntag ca. 15.00

Kurs 1	Kurs 2
27.-29. Jänner	24.2.-26. Februar
Puch	Vetmeduni Wien

Anpassungen bei Terminen und Inhalten möglich!

Kosten:

€ 972,-- für Mitglieder (ÖGT, ÖBG, DVG, ATF, GGTM)

€ 1028,-- für Nicht-Mitglieder

€ 686,-- für Studierende der Vetmeduni Wien (Studienzweig Vetmed)*)

*)Die Veranstalter behalten sich das Recht vor, bei Überbuchung den Seminarplatz an KollegInnen aus der Praxis zu vergeben.

Inkludiert sind Kosten für Seminarräume, Referenten, Mittagessen, Kaffeepausen, Kurskripten, und jede Menge Spaß!

Anmeldung:

Per Email: ganzheitsmedizin.oegt@gmail.com.

Bezahlung:

An das unten angeführte Konto.

Bankverbindung: Konto lautend auf ÖGT: BA-CA • IBAN AT 471200051516699812 • BIC BKAUATWW

Verwendungszweck: Neuraltherapie 2017

Anfragen zur Organisation:

ganzheitsmedizin.oegt@gmail.com

Das Team der Sektion Ganzheitsmedizin freut sich über deine/Ihre Teilnahme!

