



Einführung in die SANUM-Therapie für Tierärzte und Tierheilpraktiker - nur online möglich!

Bitte nehme live teil, denn für dieses Seminar steht im Nachhinein keine Aufzeichnung zur Verfügung.

Dieses Seminar eignet sich für all diejenigen, die diese wirkungsvolle und dabei leicht erlernbare Therapieform kennenlernen und den interessanten Ausführungen von Frau Dr. Kracke lauschen möchten.

SEMINARINHALT

Zunächst werden ein kurzer geschichtlicher Überblick und eine Einführung in die theoretischen Grundlagen der SANUM-Therapie vermittelt.

Der besondere Schwerpunkt liegt jedoch speziell auf der Vorstellung und Erläuterung eines Grundschemas für den Therapieaufbau unter Berücksichtigung der verschiedenen Arzneimittelgruppen (Isopathika, Immunmodulatoren, Haptene).

Die Forschungen Prof. Enderleins über die einzelnen Cyclogenien und ihre Zuordnungen zu bestimmten Krankheitsbildern werden erörtert. Es soll von den einfachsten Anwendungen der isopathischen Mittel zur Behandlung der Matrix und akuter Erkrankungen ein Bogen gespannt werden bis zur Erklärung von Behandlungsmodellen bei chronischen Erkrankungen. Es werden Therapieschemata erläutert und erarbeitet. Mit Hilfe dieses Schemas findet auch der Anfänger einen leichten Einstieg in Anwendung und Kombinationsmöglichkeiten dieses ganzheitlichen Therapiekonzeptes. Die Vorgehensweise bei der Erstellung eines Behandlungsplanes wird an Beispielen (auch für verschiedene Tierarten) intensiv besprochen und geübt.

Am 28.01.2022 ist die Änderung des Tierarzneimittelgesetzes in Kraft getreten. Dieses verbietet allen NICHT-Tierärzten Humanpräparate an Tiere zu verabreichen. Die Firma Sanum Kehlbeck hat bereits einige tiermedizinische Präparate auf dem Markt gebracht. Im Vortrag versucht Frau Dr. Kracke die Thematik zu berücksichtigen und nach Möglichkeit auch Alternativen aufzeigen.

Wir wissen alle nicht, wie die Klagen die rechtliche Situation beeinflussen und welche tiermedizinischen Produkte wann zugelassen werden. Dennoch möchten wir das Wissen dieser wirkungsvollen Sanumtherapie in ganzem Umfang lehren.

DOZENTIN

Frau Dr. Kracke ist Tierärztin und begeisterte und sehr beliebte Dozentin. Mit viel Freude und Elan gibt sie ihr über 40-jähriges Praxiswissen weiter. Erstmals arbeitete Frau Dr. Kracke als Tierärztin vor allem im Nutztierbereich. Derzeit ist Sie unter anderem Dozentin und Beraterin.

Termine:

1. 17.06 - 17.06.2022

Ort:

Gebühr:

€ 75.00 (Gesamt) | nach § 4, Nr. 21 UStG - private Bildungseinrichtung - MwSt-befreit | Zahlungsmöglichkeiten siehe Beschreibung

Dozent:

[Dr. Kracke Anita](#)

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Geschichtliches / Grundlagen
- Allgemeiner Therapieaufbau (Erläuterung der wichtigsten SANUM-Medikamente und ihrer Wirkungsweise)
- Erstellen von Therapieplänen an konkreten Beispielen

UHRZEIT

10:00 - 17:00 Uhr

ONLINE TEILNAHME

Die online Teilnahme via GoToMeeting ist ganz einfach und kann mit einem Smartphone, einem Tablet oder einem Laptop (mit Lautsprecher) erfolgen. Solltest Du das Seminar vom Rechner aus ansehen wollen, achte darauf, dass Du ihn mit einem Lautsprecher verbindest, ansonsten ist kein Ton zu hören.

Die Zugangsdaten sowie genaue Informationen erhältst Du kurz vor Beginn des Seminares.

Eine genaue Anleitung zum Nutzen des GoToMeeting Portals findest Du unter <https://support.logmeininc.com/de/gotomeeting/help/teilnahme-an-einem-m....>

Bitte melde Dich frühzeitig, am besten schon eine halbe Stunde vor Beginn, an um die Funktionalität zu prüfen.

Wir stehen ab diesem Zeitpunkt bereits für Fragen und den technischen Support zur Verfügung. Nutze hierzu einfach die Chatfunktion im GoToMeeting. Wir sind ebenfalls unter folgender Nummer telefonisch zu erreichen: Handy: 0162-624 38 61 oder im Büro: 08171-64 97 720.

Stand: 07.12.2025

Sarah Mergen • Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten •
Bürgermeister-Graf-Ring 10 • 82538 Geretsried/Gelting • Info@sarah-mergen.de • www.sarah-mergen.de

Source URL:

<https://www.sarah-mergen.de/einfuehrung-die-sanum-therapie-fuer-tieraerzte-und-tierheilpraktiker-nur-online-moeglich-0>