



Modul "Analgesie, Schmerzerfassung und Anästhesie"

Leitung: Prof. Dr. med. vet. Sabine Kästner

Klinik für Kleintiere

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Lernziele

- Die Teilnehmenden sind in der Lage eigenständig Normalverhalten der üblichen Labortierspezies und von durch Belastungen und Schmerzen induziertes, abweichendes Verhalten zu beschreiben und anhand von bestehenden Verhaltens-Scores und Schmerz-Scores zu dokumentieren.
- Die Teilnehmenden sind in der Lage, tierexperimentelle Eingriffe in Bezug auf die zu erwartenden Schmerzen und pathophysiologischen Konsequenzen selbstständig einzuordnen und mit Bezug zur bestehenden Literatur und bei Bedarf unter Hinzuziehung weiterer Fachkompetenz eine adäquate Anästhesiemethode auszuwählen.
- Die Teilnehmenden sind in der Lage für tierexperimentelle Eingriffe eine adäquate Schmerztherapie zu zuordnen, Wirkungen und Nebenwirkungen von Schmerzmitteln abzuwägen und mögliche Auswirkungen von Schmerzmitteln auf das Versuchsergebnis mit Bezug zur bestehenden Literatur zu beurteilen.
- [detaillierte Modulbeschreibung](#)

Termine:

- **Vorbereitungsphase: vorraussichtlich ab KW 49/2019**
- **Präsenztage:**
 - **09. Januar 2020**
 - **10. Januar 2020**
 - **27. April 2020**

Anmeldung: bis 1. Dezember 2019 per [E-Mail](#)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Zu- bzw. Absagen erhalten Sie nach Ende der Anmeldefrist.

[Sie sind hier: Studium & Lehre > BEST-VET > Masterstudiengang: "Laboratory..." > Modul "Analgesie, Schmerzerfas...](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 21. Januar 2020

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60