

Nuklearmedizin und Strahlentherapie in der Tiermedizin

Nuklearmedizin und Strahlentherapie - In der Humanmedizin Teil der Grundversorgung sind diese beiden Disziplinen in der Tiermedizin nur selten anzutreffen, obwohl sie auch bei unseren Haustieren wichtige Dienste leisten können. Die Referenten Prof. Natali Bauer und Dr. Jan Kuntz geben in diesem interdisziplinären Querschnitts-Webinar einen Einblick in diese Spezialgebiete. Sie stellen Gemeinsamkeiten dar und grenzen gleichzeitig praxisnah Strahlentherapie und Nuklearmedizin voneinander ab. Die Einsatzmöglichkeiten und Limitationen werden anhand von Fallbeispielen vorgestellt und der konkrete Ablauf genau dargestellt.

Referenten: Prof. Dr. Natali Bauer (Dipl. ECVCP),
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin, Justus-Liebig-Universität Giessen
Dr. Jan Kuntz, (Tierarzt, Dipl.-Ing.(FH))
Equinox Healthcare GmbH, Linsengericht

Diese Veranstaltung ist zur Anerkennung bei der ATF beantragt.

Programm:

17:15 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches
17:20 Uhr	Anwendung ionisierender Strahlung: Nuklearmedizin und Strahlentherapie in der Anwendung beim Kleintier
18:10 Uhr	Diskussion und Fragen
18:20 Uhr	Pause
18:30 Uhr	Anwendung und Management anhand von Fallbeispielen
19:20 Uhr	Diskussion und Fragen
19:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG:

Name der Praxis

Vor- und Nachname

Anschrift der Praxis, PLZ und Ort

E-Mailadresse für die Bestätigung

Datum, Ort

Unterschrift

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte per E-Mail: info@equinox.vet

Diese Veranstaltung ist für die Teilnehmer*innen kostenfrei!