

NT-Pro-BNP bei der Katze

Dr. med vet. Markus Killich, DACVIM (Cardiology), DECVIM-CA (Cardiology)

Webinar (E-Learning)

14.10.2020, 20:00 – 21:00 Uhr

Vortragsinhalt

Feline Kardiomyopathien sind anhand der klinischen Untersuchung in den meisten Fällen nicht eindeutig zu festzustellen, weil auskultatorische Veränderungen oft fehlen. Die radiologische Untersuchung hilft unterstützend in der Diagnosestellung kongestives Herzversagen, in früheren Erkrankungsstadien ist sie jedoch selten von Nutzen. Die Echokardiographie stellt den Goldstandard in der Diagnostik feliner Kardiomyopathien dar, ist jedoch vor allem Spezialisten vorenthalten.

Dagegen stellt die Messung des NT-Pro-BNP-Spiegels eine einfache Methode zur Früherkennung feliner Kardiomyopathien dar, gerade dann, wenn eine Echokardiographie vor Ort nicht durchführbar ist. Auch im kongestiven Herzversagen hat die Messung des NT-Pro-BNP-Spiegels großen diagnostischen Wert. Der SNAP Test liefert im Notfall oder im Rahmen eines kardialen Screenings als in-house Test binnen weniger Minuten wichtige diagnostische Erkenntnisse. Das Webinar gibt einen Überblick über die Hypertrophe Kardiomyopathie der Katze und erklärt die Bedeutung von NT-Pro-BNP in der Diagnostik feliner Kardiomyopathien.