

Anmeldung unter:

0664/75467994

Fragen unter:

derminsectdog@gmail.com

AUFRUF!

Feldstudie - Insekten als Proteinquelle für Hunde mit Futtermittelunverträglichkeiten

(vom Institut für Tierernährung und funktionelle Pflanzenstoffe der Vetmed Uni Wien)

Teilnehmer:

In dieser Studie können 60 erwachsene Hunde (Körpergewicht zw. 6 und 26kg) mit klinischem Verdacht auf eine Futtermittelunverträglichkeit teilnehmen.

Ausschlusskriterien:

- Hunde, die innerhalb der letzten 3 Monate antibiotisch therapiert wurden
- Hunde, die nicht regelm. alle 3 Monate entwurmt werden
- Hunde ohne aktiven Ektoparasitenschutz
- Hunde, die unter medikamenteller Form der Dauertherapie stehen
- Hunde mit weniger als 6kg und mehr als 26kg

Studienplan:

Die Studiendauer pro Hund beläuft sich auf 8 Wochen.

Teilnehmende Hunde dürfen ausschließlich die zugewiesene Diät fressen.

Untersucht werden Kotproben und 4 mal erfolgt eine klinische Grunduntersuchung, mit Fokus auf Juckreiz und Hautrötungen.



Thema:

Futtermittelunverträglichkeiten sind in der Kleintiermedizin ein häufig anzutreffendes Problem von Hunden. Im Zusammenhang mit Juckreiz ist jeder 5. Patient von einer Futtermittelunverträglichkeit betroffen.

Aus diesem Grund bearbeitet diese Studie einen Vergleich an Eliminationsdiäten, die für Futtermittelunverträglichkeiten als diagnostische Therapie Anwendung finden.

Ziel ist die vergleichende Untersuchung eines insektenbasierten Futtermittels mit zwei herkömmlichen Varianten einer Eliminationsdiät (hydrolysiertes Futter oder selbstgekochte Ration aus neuen Futterkomponenten). Darüberhinaus sollen die Anpassung des Darmmikrobioms und die daraus resultierenden bakteriellen Fermentationsprodukte im Kot während des Therapieverlaufs untersucht werden.

Ort und durchführende Tierärztin:

Tierklinik Dr. Hutter (ehemals Tierklinik Währing)
Mag. med. vet. Sarah Hofmeister

Alle Beratungsgespräche im Zuge der Studie sowie die klinischen Untersuchungen sind für alle Teilnehmer kostenfrei.