

Die canine Osteoarthritis (OA) ist eine progressive Gelenkerkrankung, die nicht nur ältere Hunde betrifft. Doch wie können wir die Herausforderungen einer frühen Diagnose meistern? Ist ein anderer Behandlungsansatz für jüngere Hunde mit OA notwendig?

Elanco lädt Sie hiermit am 10. Oktober 2023 um 20 Uhr zu einem Webinar über Osteoarthritis bei jüngeren Hunden ein!

In diesem informativen Webinar werden brandneue Studiendaten mit einer Diskussion internationaler Expert:innen und einer Frage-Antwort-Runde kombiniert. Freuen Sie sich auf die Beiträge unserer Referent:innen.

Den Blickwinkel auf OA zu ändern oder zu erweitern, mag ungewohnt sein, aber es lohnt sich.

Neugierig? Dann gleich hier Ihre Teilnahme sichern.

JETZT REGISTRIEREN

Die Vorträge sind auf Englisch, das Webinar wird jedoch live ins Deutsche übersetzt. ATF-Stunden sind beantragt.



Unsere Referenten:



B. Duncan X. Lascelles



Masataka Enomoto Klinischer Wissenschaftler



Hannah Capon
Praktische Tierärztin

Professor für Translationale Forschung im Bereich Schmerz North Carolina State University

College of Veterinary Medicine,

North Carolina State University College of Veterinary Medicine, US

Gründerin der Internetplattform "Canine Arthritis Management",

Webinar-Highlights

Informationen zu aktuellen Studien

Praktische Einblicke zur Frühdiagnostik

Managementaspekte





Elanco Deutschland GmbH

Rathausplatz 12
61348 Bad Homburg
AG Bad Homburg HRB 13307
Geschäftsführung: Dr. Inga Drosse und Cindy Wichmann
Sitz der Gesellschaft: Bad Homburg
Datenschutzerklärung

Wenn Sie von Elanco keine weitere Kommunikation mehr erhalten wollen, klicken Sie bitte <u>hier.</u>

CONFIDENTIALITY NOTICE: This e-mail message from Elanco Deutschland GmbH (including all attachments) is for the sole use of the intended recipient(s) and may contain confidential information. Any unauthorized review, use, disclosure, copying, or distribution is strictly prohibited. If you are not the intended recipient, please contact the sender by reply e-mail and destroy all copies of the original message ET-3645