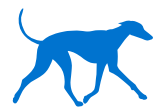






Was ist COAST? Bereitstellung eines diagnostischen Rahmen für die Beurteilung von Arthrose bei Hunden

COAST hilft Ihnen dabei, Osteoarthritis (OA) bei Hunden bereits in frühen diagnostischen Stadien zu erkennen. Die Einstufung ist ein standardisiertes Schema, um Routinen bei der Früherkennung zu erleichtern. Dabei liegt der Fokus auf der vollumfänglichen Betrachtung des Hundes und seiner Gelenke, inklusive Röntgen. Auch die Beobachtungen der Tierhalter werden mit einbezogen.

Beide Verfahren erfassen Informationen vom Tierarzt als auch vom Tierhalter.			
0	Präklinisch		Klinisch normal, keine Risikofaktoren für OA
1			Klinisch normal, aber Risikofaktoren für OA
2	Klinisch		Leichte OA
3			Mittelschwere OA
4			Schwere OA

Was ist COASTeR? Bereitstellung einer Behandlungs- und Re-Evaluierungsstruktur für Arthrose bei Hunden



COASTeR unterstützt Sie bei der Untersuchung und Behandlung von OA-Patienten ohne radiologische Untersuchung. Ziel ist die Planung und Überprüfung einer multimodalen Therapie auf Basis der klinischen Befunderhebung, Verträglichkeit und Individualität des Patienten. Dabei ist ein hohes Maß an Flexibilität bei der Auswahl der verschiedenen Behandlungselemente möglich.

So wenden Sie den Bewertungsbogen richtig an



- Die Bewertung sollte vom **Tierarzt oder Praxispersonal** vorgenommen werden. Falls nötig, können Informationen vom Tierhalter ergänzt werden.
- Klicken Sie auf „**Neu**“, um vorherigen Angaben zu löschen.
- Geben Sie nun die **Patientendaten** sowie das **Datum** ein.
- Wählen Sie jeweils die **Antwort** aus, die **am besten passt**.
 - Es wird empfohlen, die Fragen in der **angegebenen Reihenfolge** zu beantworten.
 - Gehen Sie sicher, dass die **Quelle Ihrer Daten** korrekt ist (Tierarzt oder Tierhalter).
 - Wenn es bisher noch **keine Röntgenbilder** gibt, wählen Sie das Feld „**nein**“ aus und lassen die Option aus. **Anmerkung:** In diesem Fall wird nur die COASTeR Stufe (nicht die COAST Stufe) ermittelt.
 - Wenn der Hund noch **keine klinischen Anzeichen** zeigt, wählen Sie das Feld „**keine**“ für das am meisten betroffene Gelenk aus.
 - Füllen Sie alle Felder aus.
- Um die Ergebnisse der **OA-Einstufung** zu erhalten, bestätigen Sie, dass die Angaben in den verschiedenen Bereichen korrekt sind und wählen dann „**ja**“ oder „**nein**“ bei Risikofaktoren (**Risikofaktoren für die Entwicklung** oder das **Fortschreiten einer OA** vorhanden/nicht vorhanden) aus.
 - Risikofaktoren schließen eine radiologische Evidenz für die Entwicklung von Gelenkerkrankungen oder Traumata ein.
 - Orientieren Sie sich am Farbkreis für weitere Beispiele von Risikofaktoren.
- Ein „**Fehler**“ kann dadurch entstehen, dass zwei oder mehr Angaben zum Hund oder den Gelenken zu widersprüchlichen Ergebnissen führen. Füllen Sie den Bogen am besten noch einmal aus, um andere Fehlergründe auszuschließen.
- Wir empfehlen Ihnen, die Ergebnisse als **jpeg** zu speichern. Klicken Sie dafür in der Navigation auf „**Datei**“ > Scrollen Sie mit der Maus zu „**Speichern als**“ > Wählen Sie aus dem Menü den Punkt „**JPEG**“ > Speichern.

Sie können auch eine Kopie der Unterlagen ausdrucken. Dann ist eine eigene Bewertung des Stadiums nötig.

OA Risikofaktoren (altersunabhängig)



Elanco

		Datum			
		nicht beeinträchtigt	leicht beeinträchtigt	moderat beeinträchtigt	stark beeinträchtigt
BEURTEILUNG DES HUNDES TIERHALTER 	Einschätzung des Tierhalters (Tierhalter Fragebogen/Befragung) Beispiel: LOAD	0 NORMAL	≤10 LEICHT	11-20 MODERAT	21+ STARK BIS SEHR STARK
	Unbehagen oder sichtbare Schmerzen beim Hund	keine	kaum	moderat	stark
	Veränderung der Körperhaltung	normal	leicht verändert	moderat verändert	stark verändert
	Beweglichkeit	normal	leicht beeinträchtigt	moderat beeinträchtigt	stark beeinträchtigt
BEURTEILUNG DES GELENKS TIERARZT 	Schmerzen bei Untersuchung	keine	leichte	moderate	starke
	passive Beweglichkeit bei der Untersuchung	normal	leicht eingeschränkt	moderat eingeschränkt	stark eingeschränkt
	Radiologische Untersuchung NEIN	normal	leicht verändert	moderat verändert	stark verändert
	Am stärksten beeinträchtigtes Gelenk (Empfehlung: Entsprechend klinischer Anzeichen)				

Risikofaktoren
NEIN
JA

ERGEBNISSE	Beurteilung		Stadium	
	Hund	Gelenk	Allgemeines OA-Stadium	Stadium der individuellen Behandlung
				