



Aufzeichnung Online-Seminar: Röntgendiagnostik bei Hunden und Katzen - Anatomische Röntgenologie

SEMINARINHALT

Wir bekommen den Durchblick DURCH Peter Rosin!

Grundlage für eine gute Behandlung, ist eine fundierte Diagnostik. Dies inkludiert auch das Interpretieren von Röntgenbildern. Für Tiertherapeuten ist es oftmals aber schwierig, Röntgenbilder der Patienten richtig zu interpretieren, denn diese Fähigkeit wird in den Ausbildungen meist nicht gelehrt. Dabei ist diese Fähigkeit für die tägliche, physiotherapeutische Praxis unabdingbar.

Ziel unserer Onlineseminarreihe ist die Verbesserung der diagnostischen Fähigkeiten und des differentialdiagnostischen Denkens durch eine intensive, an der Praxis orientierten Fortbildung.

In dem 5-teiligen Reihe „Röntgendiagnostik bei Hunden und Katzen“ mit Tierarzt Peter Rosin bekommen Sie umfassende Einblicke in die Röntgendiagnostik – von den Grundlagen der Radiologie, der anatomischen Radiologie bis hin zur Interpretation von physiologischen und krankhaften Röntgenbefunden des gesamten Bewegungsapparates.

Lassen Sie sich ein auf tolle Fortbildungen mit Peter Rosins besonderer Art und bekommen Sie mit Freude und Enthusiasmus erklärt, Zusammenhänge und diffizile Röntgenbilder mehr und mehr zu verstehen und zu interpretieren. Dies verschafft Ihnen in Ihrer Praxis ein Alleinstellungsmerkmal und gute Reputation.

Dieses Onlineseminarreihe ist auch einzeln buchbar, allerdings im Gesamtpaket zum Vorzugspreis.

DAUER

2 Stunden

Termine:

1. 04.03 - 04.03.2021

Ort:

Gebühr:

€ 39.95 (Gesamt) | nach § 4, Nr. 21 UStG - private Bildungseinrichtung - MwSt-befreit | Zahlungsmöglichkeiten siehe Beschreibung

Dozent:

[Rosin Peter](#)

FNT:

2 Punkte werden anerkannt

Stand: 28.01.2026

Sarah Mergen • Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten •
Bürgermeister-Graf-Ring 10 • 82538 Geretsried/Gelting • Info@sarah-mergen.de • www.sarah-mergen.de

Source URL:

<https://www.sarah-mergen.de/aufzeichnung-online-seminar-roentgendiagnostik-bei-hunden-und-katzen-anatomische-roentgenologie>