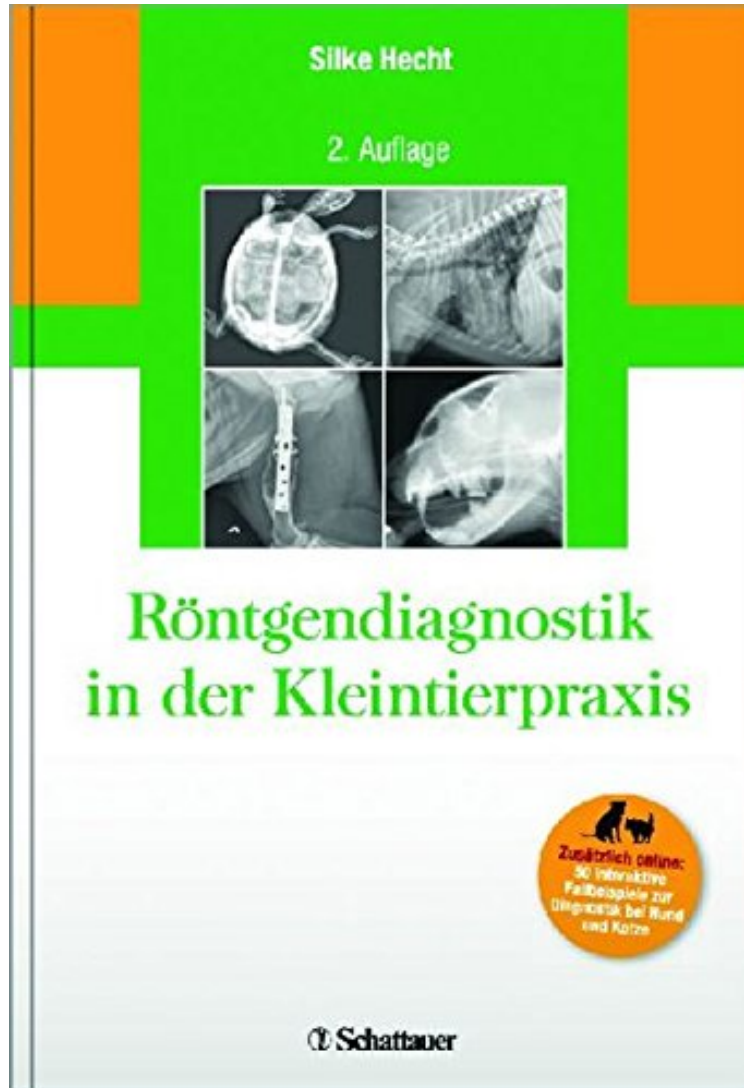


(Online library) Rntgendiagnostik in der Kleintierpraxis

# Rntgendiagnostik in der Kleintierpraxis

Von Silke Hecht

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #382191 in BcherVerffentlicht am: 2012-07-11Abmessungen: 11.30 x 1.18b x 8.35l, Einband: Gebundene Ausgabe504 Seiten | File size: 74.Mb

**Von Silke Hecht : Rntgendiagnostik in der Kleintierpraxis** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Rntgendiagnostik in der Kleintierpraxis:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles BuchVon SandraDas Buch hat sehr gute Abbildungen und viele informative und hilfreiche Text. bersichtlich und trotzdem ausfhrlich.Kann ich nur weiter empfehlen.

Kurzbeschreibung Fachkompetenz im Röntgen garantiert den sicheren Durchblick. Längst haben sich digitale Radiologie und weiterführende bildgebende Verfahren wie Ultraschall, Magnetresonanztomographie oder Szintigraphie in der modernen tiermedizinischen Diagnostik etabliert. Das internationale Autorenteam führender Veterinärradiologen greift diese Weiterentwicklung auf und zeigt in der 2. Auflage des bewährten Referenzwerkes, wie die neuen Technologien verstanden und beherrschbar sind: Schritt für Schritt führen sie den Leser in Techniken und Kniffe des optimalen Röntgens ein. Wie erstellt man beispielsweise eine Belichtungstabelle oder wie kann man Artefakte erkennen und vermeiden? Zahlreiche neue praktische Tipps zur Verbesserung des Strahlenschutzes sind ein weiteres Plus. Im speziellen Teil steht die röntgenologische Diagnostik spezifischer Erkrankungen bei Hund und Katze im Vordergrund, komplett bearbeitet und durch relevante Fakten und ausgewählte Bilder erweitert. Ein weiterer Fokus liegt auf den immer häufiger als Patienten vorgestellten Heimtieren und Exoten: Besonderheiten von Kleinsäugetieren, Vögeln und Reptilien werden in eigenen Kapiteln abgehandelt. Ein Standardwerk für jeden Kleintierpraktiker, insbesondere auch für radiologisch tätige Spezialisten in der klinischen Chirurgie und Inneren Medizin.

über den Autor und weitere Mitwirkende:  
Silke Hecht, Dr. med. vet., DACVR, DECVDI, seit 2005 Abteilung für Radiologie am College of Veterinary Medicine der University of Tennessee, USA, dort seit 2010 Associate Professor, 1999-2002 Assistenzzeit und Promotion an der Chirurgischen Tierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München, 2002-2005 Residency in Radiologie an der Tufts University School of Veterinary Medicine in Massachusetts, USA, u. a. Mitglied der International Veterinary Radiology Association (IVRA) und der Radiological Society of North America (RSNA), Fachgutachterin für zahlreiche veterinärmedizinische Zeitschriften.