

MemoVet

ReptilienSkills - Praxisleitfaden Schildkröten, Echsen und Schlangen

MemoVet

Bearbeitet von
Petra Kölle, Silvia Blahak

1 2015. Taschenbuch. 334 S. Paperback
ISBN 978 3 7945 3101 1
Format (B x L): 12 x 18,5 cm
Gewicht: 442 g

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Veterinärmedizin > Veterinärmedizin: Haus- & Kleintiere](#)

Zu [Inhaltsverzeichnis](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

**beck-shop.de**
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Echsen

In Tabelle 7-5 sind die häufigsten Röntgenbefunde bei Echsen systematisch nach Organsystemen dargestellt. Dabei sind die physiologischen und pathologischen Befunde farblich voneinander abgesetzt.

Tab. 7-5 Häufige Röntgenbefunde bei Echsen

Organsystem	Physiologische Befunde	Ursache
	Pathologische Befunde	
Gesamter Körper		
Umfangsvermehrungen	unklare Verschattungen	Abszesse, Fremdkörper
	Verlagerung von Organen	Fettansammlungen, evtl. mit vorliegender Steatitis, Tumoren, v. a. Lipome
Skelettsystem		
Allgemein	<ul style="list-style-type: none"> • Schädel, Wirbelsäule, Rippen und Gliedmaßen gut darstellbar • Kalksäckchen bei vielen Geckos Übergang Kopf-Hals 	
	<ul style="list-style-type: none"> • geringe Knochendichte, Deformationen des Skeletts, v. a. der langen Röhrenknochen • Auftreibung der Unterkieferäste • Deformation der Gliedmaßenknochen • evtl. frische oder bereits in Regeneration befindliche pathologische oder bereits komplett abgeheilte Frakturen 	MBD (diätetisch, durch UV-Lichtmangel, hormonell, renal bedingt, Abb. 7-8)

Tab. 7-5 (Fortsetzung)

Organsystem	Physiologische Befunde	Ursache
	Pathologische Befunde	
Wirbelsäule	<ul style="list-style-type: none"> • Wirbelsäulendeformationen: Skoliosen, Kyphosen • Kompressionsfrakturen der Wirbelsäule 	MBD, Traumata, Infektionen
	Spondylosen bis hin zur Ankylose benachbarter Wirbelkörper mit Lokalisation im caudalen Bereich der Wirbelsäule und im Schwanzbereich,	häufiger Befund bei älteren Tieren
	Frakturen	Traumata, pathologische Frakturen bei MBD
Schädel, Rippen, Gliedmaßen	Frakturen	Traumata
	Zubildungen	
	<ul style="list-style-type: none"> • Osteomyelitis, Osteolyse, im Kieferbereich • oft mit Zahnverlusten einhergehend 	Infektionen (v. a. Bakterien) im Bereich der Kiefer v. a. bei Agamen und Chamäleons: Folge von Periodontitis infolge Fütterungsfehlern
Gelenke	Arthritiden	Infektionen
	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung des Gelenkspalts bei Harnsäureablagerungen in den Gelenken • Weichteilschwellungen im Gelenkbereich 	Gicht (oft diätetisch bedingt)
Muskulatur	<ul style="list-style-type: none"> • Verschattungen im Weichteilgewebe • Verkalkungen 	infolge von Hypervitaminose D, ältere verkalkte Abszesse oder Granulome