



## Literatur zum Beitrag „Notfälle beim Kleinsäuger erkennen und behandeln“ von Yvonne Eckert

---

- Duvall A (2017): Therapeutic Review: Tramadol. *J Exot Pet Med* 26: 74–77.
- Eckert Y, Thöle M (2019): Schmerz verstehen und erkennen. *news4vets* 2: 8–14.
- Emmerich IU, Hein J (2018): Dosierungsvorschläge für Arzneimittel bei Kleinnagern, Kaninchen, Frettchen und Igel. 2. Aufl., Georg Thieme Verlag, Stuttgart.
- Fehr M, Sassenburg L, Zwart P (Hrsg.) (2015): Krankheiten der Heimtiere. 8. Aufl. Schlütersche, Hannover.
- Giral M, García-Olmo DC, Gómez-Juárez M (2014): Anaesthetic effects in the ferret of alfaxalone and in combination with medetomidine or tramadol: A pilot study. *Lab Anim* 48(4): 313–320.
- Hawkins MG, Graham JE (2007): Emergency and critical care of rodents. *Veterinary Clin North Am Exot Anim Pract*, 10(2): 501–531.
- Hein J (2019): Labordiagnostik bei Kleinsäufern. Schlütersche, Hannover.
- Henke J, Schönengel B, Niedermeier K (2014): Entscheidungshilfen zur prä-, intra-, und postoperativen Analgesie beim Heimtier. *Kleintierprax* 59(5): 264–280.
- Henke J, Tacke S, Erhardt W. Analgesie. In: Erhardt W, Henke J, Haberstroh J, Baumgartner C, Tacke S (Hrsg.) (2012): Anästhesie und Analgesie beim Klein- und Heimtier mit Exoten, Labortieren, Vögeln, Reptilien, Amphibien und Fischen. Schattauer, 2. Aufl. 383–435.
- Köstlinger S (2014): Notfälle beim Kaninchen. Stuttgart. *Enke kleintierkonkret S2*: 2–7.
- Lichtenberger M (2007): Shock and Cardiopulmonary-Cerebral Resuscitation in Small Mammals and Birds. *Vet Clin North Am Exot Anim Pract* 10(2): 275–291.
- Lichtenberger M, Lennox AM (2012): Critical Care of the exotic companion mammal (with a focus on herbivorous species): The first twenty-four hours. *Journal of Exotic Pet Medicine* 21: 284–292.
- Liu HC, Jin SM, Wang YL (2003): Gender-related differences in pharmacokinetics of enantiomers of trans-tramadol and its active metabolite, trans-O-demethyltramadol, in rats. *Aca Pharmacol Sin* 24(12): 1265–1269.
- Mans C, Evenson E (2016): Analgesic efficacy and safety of hydromorphone and tramadol in chinchillas (*Chinchilla lanigera*). In: *Proceedings of the Exotics ConPortland*. OR, USA: 409.
- Müller K (2018): Schmerztherapie bei Kaninchen, Meerschweinchen, Chinchillas und Frettchen – ein Update. *Der Prakt Tierarzt* 99(4): 348–360.
- Kraft W, Emmerich IU, Hein J (2012): Dosierungsvorschläge für Arzneimittel bei Kleinnagern, Kaninchen und Frettchen. Stuttgart: Schattauer.
- Souza MJ, Greenacre CB, Cox SK (2008): Pharmacokinetics of orally administered tramadol in domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *AM J Vet Res* 69(8): 979–982.
- Thöle M, Eckert Y (2019): Anforderungen und Einsatz von Analgetika. *news4vets* 3: 18–23.