

Tierärztliche Praxis

Ausgabe G (Großtiere/Nutztiere)

Ausgabe 2/2024

TERMINE

Erscheinungstermin: 25.04.2024
 Anzeigenschluss: 21.03.2024
 Druckunterlagenschluss: 28.03.2024
 Liefertermin für Beilagen: 09.04.2024



Rubrik	Beitrag	Autoren
Originalartikel	<p>Untersuchungen zu einem kontrollierten, entscheidungsbaumbasierten Verfahren des Selektiven Trockenstellens in Bayerischen Milchviehbetrieben</p> <p>Ziel der Studie war es, 4 Parameter eines Entscheidungsbaumes zum selektiven Trockenstellen (Mastitis-Historie, Zellzahlen aus den letzten 3 Milchleistungsprüfungen vor dem Trockenstellen, mikrobiologische Untersuchung von Viertelanfangsgemelksproben 14 Tage vor dem Trockenstellen und Schalmtest am Tag des Trockenstellens) auf ihre Selektionsstärke zu prüfen.</p>	Sonnewald-Daum, Tanja; Euchner, Katharina; Pauly, Tim; Frost, Laetitia; Zettler, Bianca; Fuchs, Carla; Schade, Rebekka; Huber-Schlenstedt, Reglindis; Harms, Jan; Klima, André; Mansfeld, Rolf
Originalartikel	<p>Individueller Konzentrationsverlauf von Progesteron und Östradiol-17β im Blut bei Stuten während des Zyklus</p> <p>Bei der Interpretation von Steroidhormonwerten im ingraviden Zyklus einer Stute sind die individuellen Verläufe zu beachten, die teilweise deutlich von den veröffentlichten Referenzwerten abweichen. Aus den in der Literatur weit verbreiteten Durchschnittswerten können sich Schwierigkeiten in der Einordnung individueller Hormonkonzentrationen ergeben.</p> <p>Ziel der vorliegenden Untersuchungen ist es, an gesunden Stuten die individuellen, zyklischen Verläufe der Konzentrationen von Progesteron und Östradiol-17β darzustellen und diese mit den Durchschnittswerten in der Literatur zu vergleichen, um Interpretationshilfen für klinische Fragestellungen zu geben.</p>	Wehrend, Axel; Längerer, Lina; Laufkötter, Sara

ANSPRECHPARTNER

Jan Schröder • Advertising Manager
 Tel. 0711/8931-414
 E-Mail: jan.schroeder@thieme-media.de

Seite 1 von 2

Thieme Media
 Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
 Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart

Originalartikel	<p>Pflanzliche bäuerliche Hausmittel – Tradition mit Praxisrelevanz</p> <p>Die Herstellung von pflanzlichen bäuerlichen Hausmitteln wird seit jeher von Tierhalter*innen in Eigenverantwortung praktiziert und findet auch heute noch auf vielen landwirtschaftlichen Betrieben Verwendung im Alltag. Um diese Praxis zu dokumentieren, wurde in den Jahren 2018–2021 eine ethnoveterinärmedizinische Studie in Bayern durchgeführt.</p> <p>In dieser Studie zeigte sich, dass eine Nachfrage an pflanzlichen (Fertig-)Produkten besteht und die befragten Landwirt*innen dankbar Ratschläge zu pflanzlichen Mitteln von ihren Hoftierärzt*innen annehmen.</p>	Schlittenlacher, Theresa; Knubben-Schweizer, Gabriela; Maeschli, Ariane; Walkenhorst, Michael
Kasuistik	<p>Adjunctive bevacizumab therapy in an equine corneal stromal invasive squamous cell carcinoma with 50-months follow-up</p> <p>Das Manuskript beschreibt erstmalig intrastromale Bevacizumab-Injektionen zur Behandlung einer kornealen Neoplasie. Die im Fallbericht beschriebene multimodale Behandlung ist nun über einen langen Nachbeobachtungszeitraum erfolgreich.</p> <p>Adjuvante Anwendungen des anti-VEGF Antikörpers Bevacizumab sind vielversprechend für veterinärmedizinische Indikationen und sollten für Patienten näher eruiert werden.</p>	Blohm, Klaas-Ole; Nell, Barbara
Kasuistik	<p>Erfolgreiche chirurgische Exzision eines Melanoms und eines seltenen peripheren Nervenscheidentumors bei zwei Rindern</p> <p>Anhand zweier Fälle aus der Praxis werden die klinischen, histopathologischen und immunhistochemischen Befunde sowie das diagnostische und operative Vorgehen bei einem Rind mit einem Melanom und einer Kuh mit einem kutanen Schwannom beschrieben.</p> <p>Nach Kenntnis der Autoren handelt es sich um den ersten Bericht über die Totalexstirpation eines kutanen Nervenscheidentumors dieser Größe beim Rind.</p>	Wenzel, Christoph; Schrenk, Marie-Theres; Jäger, Kathrin

Änderungen bei den Themenplanungen behält sich die Redaktion vor.

ANSPRECHPARTNER

Jan Schröder • Advertising Manager
 Tel. 0711/8931-414
 E-Mail: jan.schroeder@thieme-media.de