

# Pferdespiegel

Ausgabe 1/2024

## TERMINE

Erscheinungstermin:	12.03.2024
Anzeigenschluss:	31.01.2024
Druckunterlagenschluss:	07.02.2024
Liefertermin für Beilagen:	27.02.2024



Rubrik	Beitrag	Autoren
Fachbeiträge	<b>Equine Sarkoidose, eine Diagnose per Ausschlussverfahren</b> Die Equine Sarkoidose ist ein seltener Krankheitskomplex, der als exfoliative Dermatitis, aber auch als knotige Form mit granulomatöser Entzündung einer oder mehrerer Organe auftreten kann. Differenzialdiagnostisch müssen parasitäre, bakterielle, virale und mykologische sowie immunvermittelte und allergische Krankheiten als auch Intoxikationen ausgeschlossen werden.	Johanna Kranig, Alessandra Sette, Manfred Henrich
Fachbeiträge	<b>Einsatz und Nutzen von Medical Training in der Pferdepraxis</b> Ein gut geplantes und korrekt durchgeführtes Medical Training ist sehr gut geeignet, um mit dem Pferd Alltagssituationen zu trainieren und eine Grundlage zu schaffen, um stressige Situationen besser zu meistern. Eine praktische Anleitung für die Basislektionen Stillstehen und Berührungen sowie die komplexeren Themen Blutabnahme, Zahnkontrolle und orale Gabe von Medikamenten.	Yvonne Armbrecht, Kristin Eifers
Fachbeiträge	<b>Tierschutz im Pferdesport – ein Kommentar zu den „Leitlinien Pferdesport“</b> Behandelnde Tierärzte kommen immer wieder in Situationen, in denen Reiter sich tierschutzwidrig verhalten und ihrem Pferd ohne vernünftigen Grund Schmerzen zufügen – eine Orientierungshilfe.	Friederike Hänsch
Labor	<b>Nachweis von Infektionserregern in Abortmaterial von Pferden</b> Aborte sind ein großes Problem mit erheblichen wirtschaftlichen Folgen in der Pferdezucht. Welche Infektionserreger sollten abgeklärt werden und was ist in der Diagnostik zu beachten?	Clarissa Jung

## ANSPRECHPARTNER

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

Seite 1 von 2

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

 **Thieme Media**

Fallspiegel	<p><b>Der klinische Fall - Metastasierendes kutanes Lymphom bei einer 13-jährigen Tinker-Stute</b></p> <p>Bei einer 13-jährigen Tinker-Stute zeigten sich seit 4 Jahren knotige Umfangsvermehrungen der Haut mit zeitweiser Remission und Rekurrenz. Nachdem zusätzlich rezidivierende Fieberschübe und Gewichtsverlust auftraten, wurde eine der Umfangsvermehrungen chirurgisch entfernt und histopathologisch untersucht. Es wurde die Verdachtsdiagnose kutanes T-Zell-reiches B-Zell-Lymphom gestellt. Aufgrund der Progressivität der Symptomatik wurde die Stute euthanasiert. Die Obduktion bestätigte die Verdachtsdiagnose mit Beteiligung verschiedener Lymphknoten.</p>	
Fallspiegel	<p><b>Postanästhetische hämorrhagische Myelopathie oder Myelomalazie - Fallbericht und Literaturübersicht</b></p> <p>Die postanästhetische hämorrhagische Myelopathie stellt eine seltene, aber fatale Anästhesiekomplikation dar, deren Ätiologie unklar ist. Einige prädisponierende Faktoren konnten identifiziert werden, wie etwa junges Alter, männliches Geschlecht, schwere Pferde sowie Eingriffe in Rückenlage. Hyper- oder Hypotension stehen nicht in Zusammenhang mit der Erkrankung. Es wird angenommen, dass eine verminderte Blutzufuhr in das Rückenmark die Erkrankung auslöst, was zu jedem Zeitpunkt der Anästhesie eintreten kann.</p>	Thomas Buyle
ATF-Fortbildung (in Begutachtung)	<p><b>Common variable immunodeficiency (CVID) beim Pferd</b></p> <p>Bei Pferden mit chronischen oder rezidivierenden Infektionen und Fieber sollte immer auch an eine zugrundeliegende Immunschwäche gedacht werden. Diese ist sehr häufig sekundärer Natur, wie z.B. PPID oder Neoplasien. In seltenen Fällen kann auch eine primär Immundefizienz vorliegen, weshalb es sinnvoll sein kann, den Immunstatus mittels Hämatologie, Elektrophorese, Immunophänotypisierung und gegebenenfalls auch Bestimmung der Immunglobulinkonzentrationen weiter abzuklären.</p>	Bianca Schwarz
ATF-Fortbildung (in Begutachtung)	<p><b>PSSM – Erkenntnisse, Diagnostikmöglichkeiten und Therapieansätze</b></p> <p>Die Polysaccharid-Speichermyopathie (PSSM) ist als metabolische Muskelerkrankung in den letzten Jahren bei Tierärzten, Züchtern und Pferdehaltern immer bekannter geworden. PSSM tritt in 2 Formen in Erscheinung: PSSM Typ 1 und Typ 2. In dieser Übersichtsarbeit werden die derzeit verfügbaren diagnostischen Möglichkeiten für PSSM inkl. aussagekräftiger Testverfahren vorgestellt. Des Weiteren wird auf die Therapie erkrankter Pferde eingegangen.</p>	Jennifer Antpöhler, Ann-Kathrin Barton

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](mailto:jan.schroeder@thieme-media.de)

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