

Pferdespiegel

Ausgabe 4/2021

TERMINE

Erscheinungstermin: 08.12.2021
Anzeigenschluss: 22.10.2021
Druckunterlagenschluss: 02.11.2021
Liefertermin für Beilagen: 24.11.2021



Rubrik	Beitrag
Fachspiegel	AntiparasiticScout.ch: Entscheidungshilfe für den nachhaltigen Einsatz von Antiparasitika - Anwendung beim Pferd Das inzwischen weit verbreitete Vorkommen wirkstoffresistenter Helminthen bei Wiederkäuern und Pferden hat zur Folge, dass das Management von Parasiteninfektionen komplexer und damit aufwändiger wird. Mit dem AntiparasiticScout bietet CliniPharm daher eine neue online-Entscheidungshilfe an, die mit dem Pferd als erste Wirtsspezies verfügbar ist.
Fachspiegel	Isländische Spezialitäten: Lahm oder nur den falschen Gang eingelegt? Es tauchen immer wieder Fragen zum Thema Lahmheitsdiagnostik bei Islandpferden auf. Denn diese gestalten sich oft durch die zusätzlichen Gangarten Tölt und Pass als schwierig. Tatsächlich erschweren besonders bei Beugeproben das Vermischen der Gangarten und Balanceprobleme die Diagnostik.
Fachspiegel	Schlafstörungen des Pferdes – ein Update Neue Forschungsergebnisse zum Schlafverhalten und zu Schlafstörungen des Pferdes.
Fallspiegel	TBS- und BAL-Zytologie - Es ist nicht immer Equines Asthma Equines Asthma, COB, bakterielle Pneumonie – wie kann die TBS- und BAL-Zytologie bei der Diagnostik unterstützen?
Labor	Hämatologie Teil 3: Die Thrombozyten Teil 3 der Hämatologieserie, der sich mit den Thrombozyten beschäftigt.

ANSPRECHPARTNER

Eva Kringler • Account Manager
Tel. 0711/8931-195 • Fax -470
E-Mail: eva.kringler@thieme-media.de

Seite 1 von 2

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

Röntgenquiz	<p>Posttraumatische Ataxie bei einem Fohlen</p> <p>Das 7 Monate alte Hannoveraner Hengst Fohlen wurde aufgrund einer akuten, hochgradigen Ataxie in der Klinik für Pferde der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover vorgestellt. Vorberichtlich war das Hengstfohlen einige Tage zuvor gestiegen und daraufhin gestürzt.</p> <p>Zum Zeitpunkt der Vorstellung zeigte das Fohlen eine hochgradige Ataxie aller Gliedmaßen, eine deutlich reduzierte Sensorik, eine Kopfschiefhaltung ohne Seitenbetonung und eine deutlich reduzierte Sensibilität an beiden Ohren.</p>
ATF-Fortbildung	<p>Papillomvirusinfektion als Ursache von Hauttumoren beim Pferd</p> <p>Papillomviren sind eine Familie kleiner DNS-Viren, die je nach Typ harmlose Hautveränderungen oder aber bestimmte Formen von Hautkrebs bei Wirbeltieren verursachen. Auch Pferde können an Papillomvirus-induzierten Hauttumoren erkranken.</p>

Änderungen bei den Themenplanungen behält sich die Redaktion vor.

ANSPRECHPARTNER

Eva Kringler • Account Manager
 Tel. 0711/8931-195 • Fax -470
 E-Mail: eva.kringler@thieme-media.de

Seite 2 von 2