revue internationale



synthèse d'une sélection d'articles publiés classés par thème

- Vet Radiol Ultrasound	2016;(00)0:1-13
- Veterinary Ophtalmology	
- Equine Veterinary Journal	
- Veterinary Surgery	2016;45(4):494-8
- Journal Veterinary Internal Medicine	2016;30(4):1305-12
- Equine Veterinary Journal	2016;48(3):346-51
- Journal Veterinary Internal Medicine	
- Equine Veterinary Journal	
- Veterinary Surgery	2016;45(5):625-30
- Veterinary Surgery	2015;44:949-56
- Veterinary Surgery	2016;(45)2:115-20
- Veterinary Surgery	2015;44:1036-41

rubrique dirigée par Jean-Luc Cadoré¹ Jean-Philippe Germain² Sophie Pradier³

l Pôle équin
VetAgro-Sup, 1, avenue Bourgelat
BP 83, 69280 Marcy-l'Étoile
2 La clinique du cheval
3910, Route de Launac
31330 Grenade
3 Clinique équine
École Nationale Vétérinaire de Toulouse
23 Chemin des Capelles
31076 Toulouse cedex

Imagerie / Locomoteur

- Comparaison de la radiographie, de l'échographie, et du scanner pour la caractérisation ex vivo de l'ostéoarthrite du grasset chez le cheval

Ophtalmologie

 Glaucome avec décollement de la membrane de Descemet chez cinq chevaux

Imagerie

- L'aspect échographique des ligaments rotuliens latéraux normaux et blessés du genou chez le cheval

Anesthésie

- L'anesthésie du nerf éthmoïdal chez le cheval

Neurologie

- Évaluation rétrospective de chevaux diagnostiqués de neuroborréliose à l'examen postmortem: 16 cas (2004 - 2015)

Cardiologie

 Une technique de biopsie échoguidée du ventricule et de l'atrium droit chez des chevaux debout

Chirurgie

- Une approche arthroscopique alternative et directe, pour le retrait des fragments d'ostéochondrose localisés dans le récessus dorsal de l'articulation intertarsienne proximale chez les chevaux

Thérapeutique

- Influence du volume perfusé sur la concentration en amikacine dans l'articulation métacarpo-phalangienne après infiltration locorégionale par la veine céphalique sur chevaux debout

Locomoteur

 La mise en place de plaques verrouillées, pour stabiliser les subluxations du tarse chez le cheval

- Hospitalisation de 54 chevaux pour des fractures radiales : taux de survie et facteurs de risque

Chirurgie /Ophtalmologie

 Atténuation de l'épiphora, par canaliculosinostomie dans le sinus maxillaire caudal chez le cheval

Biologie / Médecine interne

- Temps de survie des globules rouges non compatibles au test de cross-match chez les chevaux adultes

Synthèses rédigées par

S. Annouri, Monica Maria Balaguer, Claudia de Beris, Al Osta Carlos, Virginie Durand, Sabrina Gout, Camille Marsan, Audrey Martin Saint Léon, Hélène Matthys, Sandy Nuellas, Marie Perrault, Frédéric Philippe.

L'ASPECT ÉCHOGRAPHIQUE des ligaments rotuliens latéraux normaux et blessés du genou chez le cheval

- La lésion de la rotule est une cause importante de boiterie postérieure chez le cheval. L'échographie est un outil essentiel pour diagnostiquer ces blessures.
- Cette étude a pour but de documenter pleinement les caractéristiques échographiques du ligament patellaire latéral (LPL) d'origine rotulienne à l'insertion tibiale.

Matériel et méthode

• Douze chevaux sans antécédents connus de boiterie du genou ont subi un examen échographique du ligament patellaire des deux membres.

Résultats

• La surface en coupe transversale (SCT) a



Imagerie

REVUE INTERNATIONALE