revue internationale



synthèse d'une sélection d'articles publiés classés par thème dans les revues

2016;(45)2:182-86
2016;doi: 10.1111/evj.12553
2016;249(11)
2016:pages ???
2016;249(8):931-39
2016:1–5 © 2016 EVJ Ltd
2016;45(8):1077-1082
2016;249(3):304-10

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

La clinique du cheval
3910, Route de Launac
31330 Grenade

Ginique équine
École Nationale Vétérinaire de Toulouse
23 Chemin des Capelles
31076 Toulouse cedex

Chirurgie / Ostéologie

 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

Néonatalogie / Neurologie

- Les facteurs associés à la mortalité de 94 poulains hospitalisés diagnostiqués avec une encéphalopathie néonatale

Locomoteur

- Lésions kystiques sous-chondrales du condyle fémoral médial : Des lésions kystiques sous-chondrales tibiales concomitantes ou secondaires chez quatre chevaux

Chirurgie des tissus mous

- Chevaux avec accrochement gastrosplénique et chevaux avec une incarcération de l'intestin dans le foramen épiploique : comparaison des conclusions cliniques et du taux de survie à court terme

Épidémiologie /Traumatologie

- Blessures mortelles chez les Pur-sang de course de plat aux États-Unis et au Canada : quels sont les facteurs de risque associés ?

Dentisterie

- Extraction dentaire chez le cheval en l'absence d'antibiothérapie : bactériémie avant, pendant et après

Thérapeutique

- Effet de la dose injectée en intraveineuse loco-régionale sous garrot sur la concentration intra-articulaire d'amikacine chez le cheval

Chirurgie / Urologie

- Retrait de calculs urinaires intacts ou fragmentés chez des chevaux debout tranquillisés : utilisation d'un sac d'extraction laparoscopique pour faciliter ce retrait: étude sur huit cas (2012-2015)

Synthèses rédigées par

Paola Di Francesco, Fanny Simon, Mònica Maria Balaguer, Safaa Annouri, Sandy Nuellas, Virginie Durand, Camille Marsan, Hélène Matthys

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

- Le tarse est l'un des sites les plus communs d'ostéochondrose chez les chevaux.
- Bien que la majorité des fragments se trouvent dans l'articulation tarsocrurale (TCJ), ceux situés dans l'articulation intertarsienne proximale (JIP) ont été aussi décrits.
- Dans cette étude, une technique directe est réalisée sans résection de la membrane située entre le TCP et JIP. Ceci réduit la complication la plus souvent associée aux techniques classiques, l'hémorragie intra-articulaire.

Matériel et méthode

• Il s'agit d'une étude rétrospective menée sur 11 chevaux ayant présenté des fragments d'ostéochondrose retirés sous contrôle arthroscopique au Equine Department of Veterinary Clinic du Emmeloord entre 1998 and 2012. Chaque cheval a été

- placé en décubitus dorsal et l'examen arthroscopique de l'articulation tarsocrurale (TCJ) a été réalisé en utilisant des portails de routine.
- Un instrument a été placé à travers l'une des portes d'entrée standard afin de faciliter le passage de l'arthroscope dans le JIP et de permettre une meilleure visualisation de l'articulation. Un deuxième porte d'entrée a été ouverte directement sur l'articulation intertarsienne proximale (JIP) où les fragments d'OC ont été retirés. Les chevaux ont reçu les mêmes soins et le même programme de réhabilitation. Les résultats à long terme ont été obtenus grâce aux propriétaires.

Résultats

• Cette nouvelle technique a permis l'élimination de tous les fragments chez les 11 chevaux. Aucune complication n'a été rapportée.



Chirurgie / Ostéologie

Objectif de l'étude

- Décrire une technique arthroscopique alternative pour le retrait des fragments d'ostéochondrose dans l'articulation intertarsienne proximale (JIP) et son effet à long terme.
- Veterinary Surgery, 2016;(45)2:182-86.

An alternative, direct approach for arthroscopic removal of osteo-chondral fragments in the dorsal pouch of the proximal intertarsal joint of horses.

Compagnie E, Drumm NJ, Heer ND, Braake FT.