

Bibliothèque mondiale du cheval

Manuel vétérinaire

Auteur(s) : Pôle du document numérique, MRSH, Université de Caen Normandie - Marie-Laure Peretti

Titre court	Interaction de la détomidine et de la xylazine avec la splénocontraction induite par une perfusion d'adrénaline lors de la gestion médicale d'un déplacement dorsal de côlon à gauche chez le cheval / LINQUIER Cécile, 2012 / LINQUIER Cécile, 2012
Intitulé	<i>Intéraction de la détomidine et de la xylazine avec la splénocontraction induite par une perfusion d'adrénaline lors de la gestion médicale d'un déplacement dorsal de côlon à gauche chez le cheval</i> — Cécile Linquier; sous la direction de Anne Couroucé-Malblanc / LINQUIER Cécile
Adresse bibliographique	Nantes, École vétérinaire de Nantes, 2012
Description matérielle	Description physique : thèse doctorat vétérinaire ENV Nantes; avec une bibliographie p. 85-90 Nombre de volumes : 1 vol. Nombre de pages : 92 p. Dimensions : 30 cm
Langue(s)	Français

Présentation du contenu

« Le déplacement dorsal du côlon à gauche est couramment géré par l'administration d'un #1-adrénergique en perfusion. En effet, la splénocontraction qu'il provoque favorise un retour du côlon en position physiologique. L'administration de cet #1-adrénergique est souvent précédé d'une sédation avec un #2-agoniste. Celle-ci est à l'origine d'une réduction des résistances vasculaires périphériques et d'une chute de l'hématocrite. En revanche, aucune publication ne décrit son impact sur les dimensions spléniques. Dans notre étude l'administration de détomidine est suivie d'une splénomégalie significative. Cependant, ni la détomidine, ni la xylazine n'interfère avec la splénocontraction induite par la perfusion d'adrénaline. »
Présentation de l'éditeur (2012)

Notes

Notes sur la publication

Mentions de responsabilité

Auteur principal : LINQUIER Cécile

Adresse bibliographique

Éditeur : ENV Nantes

Notes sur l'exemplaire

Localisation

- Haras national du Pin
- Oniris - École nationale vétérinaire

Sources de la notice

Institut français du cheval et de l'équitation

Numérisation

L'ouvrage est entièrement numérisé et disponible sur le site : [Oniris](#)

Indexation

Elevage, Manuel vétérinaire, chirurgie ; déplacement du colon ; échographie ; gastroentérologie ; rate ; splenocontraction ; système nerveux ; thèse et mémoire ; traitement