

Bibliothèque mondiale du cheval

Anatomie, mécanisme des allures et biomécanique

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

Titre court	Effets cliniques et physiologiques d'une technique de massage au moyen de l'appareil LPG équin au sein d'une écurie de trotteurs de course / LELEU Claire, 2001 / LELEU Claire, 2001
Intitulé	<i>Effets cliniques et physiologiques d'une technique de massage au moyen de l'appareil LPG équin au sein d'une écurie de trotteurs de course — Claire Leleu; sous la direction de Jean-Marie Mailhac / LELEU Claire</i>
Adresse bibliographique	Maisons-Alfort, École nationale vétérinaire d'Alfort, 2001
Description matérielle	Description physique : thèse doctorat vétérinaire, ENV Alfort; avec une bibliographie p. 87-90 et des annexes Nombre de volumes : 1 vol. Nombre de pages : 89 p. Dimensions : 30 cm
Langue(s)	Français

Présentation du contenu

« Chez le trotteur, les dorsalgies sont fréquentes et peuvent constituer une cause de contre-performance. Pour lors peu développées dans le milieu équin, les techniques de physiothérapie telles le massage peuvent contribuer à l'amélioration du confort locomoteur des chevaux dorsalgiques. Cette étude expérimentale vise à objectiver les effets cliniques et physiologiques d'une technique de massage au moyen de l'appareil : le LPG équin. Après sélection de 14 chevaux au sein d'une écurie de trotteurs, un groupe de chevaux massés et un groupe témoin ont été constitués. Les massages ont été pratiqués sur une période de 6 semaines, à raison de deux massages par semaine, après chaque séance d'entraînement. Différents critères : clinique, métabolique (V4), cardiaque (V200) ont été évalués pour chaque individu avant et après la période de massage. Cliniquement, l'élément majeur des examens pratiqués au début et à la fin du protocole est l'amélioration de la souplesse dorsale et une meilleure mobilisation du rachis chez les chevaux massés comparativement aux chevaux non massés. Concernant les paramètres physiologiques, une diminution de la fréquence cardiaque à l'effort plus importante chez les chevaux massés que chez les témoins a été observée. Des éléments cliniques et physiologiques ont été mis en évidence et ces derniers confirment l'hypothèse d'un confort locomoteur amélioré par la pratique régulière de massage. » Présentation de l'éditeur (2001)

Notes

Notes sur la publication

Mentions de responsabilité

Auteur principal : LELEU Claire

Adresse bibliographique

Éditeur : École nationale vétérinaire d'Alfort

Notes sur l'exemplaire

Localisation

- Haras national du Pin
- École nationale vétérinaire d'Alfort

Sources de la notice

Institut français du cheval et de l'équitation

Numérisation

Indexation

Elevage, Anatomie, mécanisme des allures et biomécanique, appareillage ; cheval de courses ; entraînement ; kinésithérapie ; massage ; performance ; physiologie de l'effort ; thèse et mémoire ; Trotteur français (TF)