

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	Module d'enseignement informatisé et interactif sur la traumatologie du cheval / MASSON BACHASSON DE MONTALIVET Aude-Marie, 2007 / MASSON BACHASSON DE MONTALIVET Aude-Marie, 2007
Intitulé	<i>Module d'enseignement informatisé et interactif sur la traumatologie du cheval — Aude Marie Allavoine épouse Masson Bachasson De Montalivet; sous la direction du Pr. Olivier Lepage.</i> / MASSON BACHASSON DE MONTALIVET Aude-Marie
Adresse bibliographique	Lyon, École nationale vétérinaire de Lyon, 2007
Description matérielle	Description physique : thèse de doctorat vétérinaire ENV Lyon Nombre de volumes : 1 vol. Nombre de pages : 151 p. Dimensions : 30 cm
Langue(s)	Français

Présentation du contenu

« Cette thèse est présentée sous forme d'un module pédagogique interactif et informatisé pour les futurs étudiants de quatrième année. Le cas clinique traite la prise en charge — diagnostics et traitements — des plaies du thorax, des plaies des membres, des lacerations des tendons, et de la synovite septique, ainsi que du transport des chevaux lorsqu'un membre est atteint. Ce cas clinique est expliqué de manière chronologique par l'intermédiaire de questions-réponses pour mimer le plus possible une situation réelle. Tout en apprenant à traiter un cheval polytraumatisé, l'étudiant teste aussi ses connaissances. » Présentation de l'éditeur (2007)

Notes

Notes sur la publication

Mentions de responsabilité

Auteur principal : MASSON BACHASSON DE MONTALIVET Aude-Marie

Adresse bibliographique

Éditeur : École nationale vétérinaire de Lyon

Notes sur l'exemplaire

Localisation

- Haras national du Pin
- VetAgro Sup

Sources de la notice

Institut français du cheval et de l'équitation

Numérisation

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

Indexation

Elevage, Anatomie, mécanisme des allures et biomécanique, appareil locomoteur ; membre ; pédagogie ; plaie ; support informatique ; thèse et mémoire ; thorax ; traumatisme