

Comorbidités associées à la détection de thrombi du système porte hépatique à l'imagerie médicale chez le chien

Auteur : Paquet, Pauline

Promoteur(s) : Bolen, Geraldine

Faculté : Faculté de Médecine Vétérinaire

Diplôme : Master en médecine vétérinaire

Année académique : 2021-2022

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/16231>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Comorbidités associées à la détection de thrombi du système porte hépatique à l'imagerie médicale
chez le chien

Faute détectée	Correction	Localisation (chapitre, page, ligne...)	Commentaire éventuel
[...] d'ancrage des plaquettes, et de consolidation du caillot sanguin. C'est le thrombus rouge. [...]	[...]d'ancrage des plaquettes, d'entrappement des globules rouges et de consolidation du caillot sanguin. C'est le thrombus rouge.[...]	Page 11, ligne 18	
Le CT-Scan utilisé est	Le CT-Scan utilisé est un scanner Somatom Confidence™ (Siemens, Allemagne).	Page 16, ligne 30	