Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 124 (1982)

Buchbesprechung: Buchbesprechungen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BUCHBESPRECHUNGEN

Kompendium der Klinischen Laboratoriumsdiagnostik bei Hund, Katze und Pferd. Du professeur docteur Wilfried Kraft et du docteur Ulrich Dürr avec la participation des docteurs H.K. Dreier, H.-R. Schütze et A. Weber. 2ème édition complétée avec 48 illustrations se rapportant au chapitre hématologie et 40 illustrations pour le chapitre parasitologie. Résumé des valeurs normales. Editions M. & H. Schaper, Hannover. Prix: ca. Fr. 120.— (DM 106). L'aisance inhabituelle de certaines maisons d'édition à adapter leurs prix de vente à l'étranger en défiant toute réalité économique ne laissera jamais de nous étonner. Cet ouvrage nous est offert au prix de 120 francs suisses alors que nos voisins d'Allemagne l'obtiennent pour 106 DM.

L'importance désormais acquise par le diagnostique de laboratoire est exigée en particulier par la recherche du diagnostique clinique et le contrôle des thérapies. L'utilisation judicieuse d'un laboratoire repose sur la fiabilité des informations offertes et donc sur la confiance qui leur est accordée. Certes un programme d'analyse ne saurait être poursuivi sans un personnel averti des exigences que cela implique. Aussi cet ouvrage a-t-il la pertinence de traiter des sujets multiples à maîtriser pour obtenir les meilleurs résultats souhaitables d'un laboratoire de diagnostique. La première partie informe le lecteur de tout ce qui a trait au langage et à l'organisation ayant cours dans un laboratoire d'analyse. Il s'agit des chapitres: 1) Abréviations, symboles; 2) Domaines de références; 3) Unités; 4) Performances d'un laboratoire clinique; 5) Appareils et matériel; 6) Programmes analytiques et profils organiques; 7) Indications générales et possibilités d'erreurs lors des analyses; 8) Contrôle de qualité en laboratoire; 9) Rentabilité et frais de laboratoire. Dans la seconde partie seize chapitres rassemblent les descriptions des analyses à effectuer lors de l'étude des dérangements fonctionnels organiques différents: 1) Hématologie; 2) Coagulation, hémostase; 3) Fonction hépatique; 4) Pancréas, fonction éxocrine; 5) Voies gastro-intestinales; 6) Protéines sériques; 7) Lipides sériques; 8) Eau et maintien électrolytes; 9) Appareil urinaire; 10) Appareil génital; 11) Endocrinologie clinique; 12) Epanchements, synovie, LCR; 13) Musculature du squelette, os; 14) Microbiologie clinique; 15) Parasitologie clinique; 16) Toxicologie clinique.

Les photographies des préparations hématologiques et parasitologiques rassemblées à la fin de l'ouvrage illustrent les diagnostiques les plus fréquemment rencontrés en pratique vétérinaire. On ne saurait trop louer la présence des valeurs normales, situées elles-aussi à la fin du livre, et dont leur utilité n'est sans doute pas à démontrer.

Nul n'acquiert, à la lecture de ce livre, le sentiment d'être confronté à une science ésotérique impénétrable. La clarté du texte ne présente aucun hermétisme rébarbatif. Les personnes confrontées aux problèmes d'analyses de laboratoire trouveront dans cette deuxième édition remaniée la plupart, sinon l'ensemble des informations recherchées.

P. Bichsel, Berne

L'alimentation du chien et du chat. De R. Wolter, 192 pages, 6 photos couleurs, 50 tableaux, ²⁴ schémas, broché. Editions du Point Vétérinaire. Prix: FF 157.50.

L'auteur nous informe du nombre croissant des carnivores domestiques dans les pays à niveau de vie élevé et l'importance socio-économique grandissante qui en découle. L'évolution des modes alimentaires au cours des décennies en est un reflet. Le propos de l'auteur est de cerner les problèmes relatifs à la nutrition et à son influence sur la santé de nos animaux carnivores domestiques.

Les chiens et les chats sont étroitement dépendants de l'équilibre de leur ration nous indique Wolter, qui insiste sur l'importance d'une nourriture équilibrée et de son impact sur leur état de santé. La recherche d'une nutrition ajustée aux besoins tient compte de l'évolution des méthodes d'alimentation et du marché des aliments préparés ainsi que des particularités digestives des carnivores et de leurs besoins alimentaires. L'auteur consacre, entre autres, trois chapitres relatifs l'un aux rations pratiques et les autres à la conduite du rationnement et aux diététiques palliatives.

Cet ouvrage peut être recommandé à tous ceux que le problème de l'alimentation intéresse. R. Wolter offre un livre détaillé et précis. On peut cependant regretter certaines informations cliniques quelque peu confuses, qui, cependant, ne perturberont guère le lecteur.

P. Bichsel, Berne