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: 120 (1978)

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: 27.11.2025

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

BUCHBESPRECHUNGEN

Pathology of the female genital tract. Von Ancel Blaustein, Herausgeber. Mit 1206 z. T. farbigen Abbildungen; 897 Seiten, Springer Verlag, New York, Heidelberg, Berlin 1977. Preis DM 118.—.

Das Lehrbuch und Nachschlagewerk wurde in erster Linie für den Frauenarzt und Human-Pathologen geschrieben, ist jedoch auch für den im entsprechenden Fachgebiet tätigen Veterinärmediziner von Interesse. Die bei Erkrankungen und Missbildungen des weiblichen Geschlechtsapparates zu beobachtenden pathologisch-anatomischen und histopathologischen Befunde werden eingehend beschrieben. Auch klinische Aspekte werden zum Teil berührt. Die neoplastischen Erkrankungen nehmen in dem fast 900 Seiten umfassenden Werk einen beträchtlichen Raum ein. In ergänzenden Abschnitten und Kapiteln werden die Embryologie des Genitaltraktes, physiologische Grundlagen, Normalanatomie und -histologie sowie spezielle diagnostische Methoden (bioptische und cytologische Untersuchungen, Amniozentese usw.) dargestellt. Zeichnungen und viele, zum Teil mikroskopische und elektronenmikroskopische (auch Raster-EM) Abbildungen illustrieren den klar aufgebauten Text. Jedes der 39 Kapitel des Buches schliesst mit detaillierten Literaturangaben.

Am Schluss des Werkes werden zwei Themen aufgegriffen, die für den Veterinär-Pathologen speziell interessant sein dürften: Es wird auf das Labortier als Modell in der Tumorforschung eingegangen, und im letzten Kapitel sind die Befunde bei den bisher beschriebenen Neoplasmen im weiblichen Geschlechtsapparat von Labor-, Haus- und Wildtieren zusammengestellt.

U. Küpfer, Bern

Virologische Arbeitsmethoden. Von A. Mayr, P. A. Bachmann, B. Bibrack und G. Wittmann. Band II Serologie. Gustav Fischer Verlag, Jena 1977. Preis M 99.–.

Der zweite Band der virologischen Arbeitsmethoden umfasst das Gebiet der Serologie, wie es einschränkend in der medizinischen Mikrobiologie als Lehre von den Antikörpern und ihren Reaktionen mit Antigenen, evtl. unter Mithilfe verschiedener Serumfaktoren, aufgefasst wird.

Im einleitenden Allgemeinen Teil werden in einem ersten Kapitel die theoretischen und begrifflichen Grundlagen, soweit sie für das Verständnis der Methoden notwendig sind, vermittelt. In fünf weitern Kapiteln werden allgemeine technische Probleme wie die Anwendung serologischer Methoden in der Virologie, die Herstellung von Virusantigenen, die Konservierung von Virusantigen und Serum, unspezifische Serumfaktoren und endlich die Gewinnung von Globulin und -Globulin-Fraktionen besprochen.

Im Speziellen Teil werden in neun Kapiteln die wichtigsten serologischen Reaktionen breit dargestellt: Präzipitation und Immunodiffusion, Hämagglutinationshemmungsreaktion, indirekte Hämagglutination, passive Immunhämolyse, Komplementbindungsreaktion, Neutralisationstest, Immunfluoreszenztechnik, Immunperoxydasetechnik und Radioimmuntest. Dieser Spezielle Teil wird ergänzt durch eine tabellarische Zusammenstellung von Pufferlösungen und durch ein Nomogramm, das den Zusammenhang zwischen Zentrifugenradius, Umdrehungszahl und Erdbeschleunigung angibt.

Wie im ersten Band sind die Kapitel so abgefasst, dass sie als detaillierte Arbeitsanleitungen verwendet werden können. Umfassende Literaturangaben zu jedem Kapitel geben Zugang zu Originalarbeiten, die spezifische virale Erreger oder Probleme betreffen.

Der Band richtet sich an Tierärzte, Ärzte und Biologen, welche serologische Arbeitsmethoden in Diagnostik und Forschung anwenden. Die jedem Kapitel beigefügten Arbeitsvorschriften in Rezeptform sind, wie es der Absicht der Verfasser entspricht, auch für das technische Personal verständlich.

Der Band ist als Hilfsmittel für die tägliche Laborarbeit sehr zu empfehlen, es ist aber zu hoffen, dass er, nicht zuletzt dank der Kritik der Benützer, in späteren Revisionen ergänzt, wo nötig verbessert und à jour gehalten werden kann.

F. Steck, Bern