

# 《兽医学》

## 图书基本信息

书名：《兽医学》

13位ISBN编号：9787304006396

10位ISBN编号：7304006390

出版时间：1991-10

出版社：中央广播电视大学出版社

作者：徐春青 编

页数：306

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《兽医学》

## 内容概要

《兽医学》为适应广播电视大学的教学需要，编写了《兽医学》这本教材。全书共分十章，前三章为兽医基础理论部分。包括家畜病理学基础、药理学基础临床诊断基础。后七章为临床实践课。对加强对畜禽常发病和群发病的控制和扑灭，在编写内容上以牛、猪、鸡病为核心，以传染病、寄生虫病、中毒病和营养代谢病为重点，相应地对危害较重的常见内科病、外科病和产科病等做了较为详细的系统介绍。

本教材紧密配合电视讲授的内容，重点突出，简明扼要，图文并茂。

本教材除可作电大教材外，尚可供基础兽医、各地有关专业户和农校有关师生使用。

## 书籍目录

绪论第一章 病理学基础第一节 疾病概论第二节 基本病理过程第三节 症状病理学第二章 药理学基础第一节 概述第二节 常用药物第三章 诊断与学基础第一节 基本检查方法和步骤第二节 一般检查第三节 系统检查第四章 畜禽传染病的防治第一节 畜禽传染病概论第二节 畜禽共患传染病第三节 猪的主要传染病第四节 牛羊的主要传染病第五节 马的主要传染病第六节 家禽主要传染病第五章 畜禽寄生虫病的防治第一节 畜禽寄生虫病概论第二节 猪的主要寄生虫病第三节 牛羊的主要寄生虫病第四节 家禽的主要寄生虫病第六章 畜禽中毒性疾病的防治第一节 中毒概论第二节 饲料中毒第三节 发霉饲料中毒第四节 有毒植物中毒第五节 农药与化学物质中毒第六节 蛇毒与毒第七章 畜禽营养代谢病的防治第一节 概论第二节 常见的营养代谢病第八章 常见产科病的防治第一节 消化系统疾病第二节 其他呼吸系统疾病第三节 其他内科疾病第九章 常见外科病的防治第一节 外科基本技术第二节 外科感染第三节 创伤第四节 其他外科疾病第十章 常见内科病的防治

## 章节摘录

2.弓形虫在冬末宿主——猫体内有裂殖体、配子体和卵囊三型。 (1)裂殖体。在猫的肠上皮细胞内进行无性繁殖，一个裂殖体可以发育成许多裂殖子。 (2)配子体。是在猫的肠上皮细胞中寄生，进行有性繁殖的虫体。小配子体色淡，核疏松，后期分裂成许多小配子。大配子体核致密、较小，含有着色明显的颗粒。 (3)卵囊。可发现在猫粪中，在排出体外之前，也可在体内存活一段时间。卵囊呈卵圆形，有双层囊壁，表面光滑。大小为11-14微米×9-11微米。感染性卵囊内有两个卵圆形的孢子囊，每个孢子囊内各含四个子孢子。 目前对弓形虫的研究表明，猫是其终末宿主，因为只有猫体内有有性生殖阶段。当猫经口吞食了弓形虫的感染性卵囊或含有滋养体的包囊后，侵入猫上皮细胞内，首先进行无性生殖，以裂殖生殖方式产生大量裂殖子，到一定阶段，部分裂殖子变成配子体，进行有性繁殖的配子生殖，而后产生卵囊。卵囊随猫粪便排出体外，在条件适宜时，经2~4天发育为感染性卵囊。 包囊中的滋养体或游离的滋养体被猫吞食以后，可经血液循环到全身各脏器、组织，侵入有核细胞内，进行无性繁殖。经一定时间的繁殖后，大部分滋养体被消灭，一部分滋养体在宿主的脑和骨骼肌等处形成包囊型虫体，可在体内存活数年。 .....

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)