

<<兽医临床工作手册>>

图书基本信息

书名：<<兽医临床工作手册>>

13位ISBN编号：9787508238555

10位ISBN编号：7508238559

出版时间：2006-3

出版时间：总后勤部金盾出版社

作者：黄克和

页数：838

字数：610000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<兽医临床工作手册>>

### 前言

动物疾病的发生和流行不仅危害动物的生存，而且严重影响畜牧业的发展和对外贸易，某些人畜共患病还严重威胁着人类的健康。

做好动物疾病的诊断和防治工作是时代赋予广大兽医工作者的神圣职责。

随着兽医学科学技术的日新月异发展，兽医人员需要掌握的知识越来越多。

因此，编写一本以现代兽医学知识为基础、理论联系实际、简明实用的兽医临床工作者用书显得非常必要。

为此，我们组织了南京农业大学等单位18位长期从事兽医科学研究和临床教学的专家、教授共同编写了这本手册。

本手册共分四编二十八章。

第一编为兽医临床诊断技术，介绍动物的保定、兽医临床检查、兽医临床实验室检验、特殊检查及动物剖检技术；第二编为兽医临床治疗技术与方法，介绍给药法、穿刺术、麻醉法、灌肠与破结法、物理疗法、输液疗法、激素疗法、营养疗法、输血疗法、针灸疗法、外科治疗技术与常见手术以及安乐死术等；第三编为兽医临床常用药物与生物制品，简要介绍我国兽医临床上常用的化学药品与生物制品；第四编为常见疾病的防治，扼要介绍畜禽传染病、寄生虫病、中毒病、营养代谢病、常见内科病、外科病与产科病的诊断与防治要点。

书后还附有兽医处方格式、病历书写要求与兽医业务管理制度。

## <<兽医临床工作手册>>

### 内容概要

本书由南京农业大学黄克和教授主编。  
内容包括：兽医临床诊断技术(5章)、兽医临床治疗技术与方法(14章)、兽医临床常用药物与生物制品(2章)、常见疾病的防治(7章)等4编28章。  
全书内容丰富，通俗易懂，基本涵盖了兽医临床的各项诊疗工作，既具有科学性、先进性，又有实用性和可操作性。  
可供畜牧兽医技术人员、畜禽养殖生产者和经营管理者及农业院校相关专业师生阅读参考。

## <<兽医临床工作手册>>

### 书籍目录

第一编 兽医临床诊断技术 第一章 动物的保定 第二章 兽医临床检查 第三章 兽医临床实验室检验 第四章 特殊检查 第五章 动物剖检技术 第二编 兽医临床治疗技术与方法 第六章 药物内服法 第七章 药物注射法 第八章 穿刺法 第九章 麻醉法 第十章 冲洗、涂擦、涂布、灌肠、直肠检查与破结法 第十一章 物理疗法 第十二章 输液疗法 第十三章 激素疗法 第十四章 营养疗法 第十五章 输血疗法 第十六章 针灸疗法 第十七章 其他疗法 第十八章 外科治疗技术与常见手术 第十九章 安乐死术 第三编 兽医临床常用药物与生物制品 第二十章 临床常用药物 第二十一章 临床常用生物制品 第四编 常见疾病的防治 第二十二章 畜禽传染病的防治 第二十三章 畜禽寄生虫病的防治 第二十四章 畜禽中毒病的防治 第二十五章 畜禽营养代谢病的防治 第二十六章 畜禽常见内科病的防治 第二十七章 畜禽常见外科病的防治 第二十八章 畜禽常见产科病的防治 附录 兽医处方、病历书写与管理制度的

章节摘录

第三节 皮下注射 皮下注射是将药液注入皮下结缔组织内，经毛细血管、淋巴管吸收进入血液，发挥药效作用的一种方法。

凡是易溶解、无强刺激性的药品及疫苗、菌苗、血清等，某些局部麻醉，不能口服或不宜口服药物要求在一定时间内发生药效时，均可做皮下注射。

皮下注射药物的吸收比经口给药和直肠给药发挥药效快而确实。

与血管内注射比较，危险性小，操作容易，大量药液也可注射，而且药效作用持续时间较长。

一、准备 根据注射药量多少，可用2毫升、5毫升、10毫升、20毫升、50毫升的注射器及相应针头。

二、部位 多选在皮肤较薄、富有皮下组织、活动性较大的部位。

大动物多在颈部两侧；猪在耳根后或股内侧；羊在颈侧、背胸侧、肘后或股内侧；犬、猫在背胸部、股内侧、颈部和肩胛后部；禽类在翼下。

<<兽医临床工作手册>>

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:<http://www.tushu007.com>