

<<小动物疾病诊治>>

图书基本信息

书名：<<小动物疾病诊治>>

13位ISBN编号：9787122064974

10位ISBN编号：7122064972

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：刘万平，利凯 主编

页数：271

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>

## <<小动物疾病诊治>>

### 内容概要

本书结合兽医临床诊疗实际和方便性，先介绍了小动物疾病的诊疗基础知识，然后以小动物的疾病种类为主线，详细介绍了内科疾病，传染病，真菌病、立克次氏体病和衣原体病，犬猫寄生虫病，犬、猫中毒性疾病，耳、眼疾病及外产科疾病，内容组织贴合生产实际所需，并附有11个实验实训项目。

本书适用于高职院校畜牧兽医专业、动物医学专业的师生，也可供从事兽医临床、宠物诊所工作者以及犬猫饲养者参考。

## &lt;&lt;小动物疾病诊治&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、犬、猫养殖业在国民经济中的地位 二、犬、猫养殖业的发展趋势 三、犬、猫疾病对养殖业危害 第一章 诊疗基础 第一节 犬的保定法 一、站立保定法 二、侧卧保定法 三、口套和扎口保定法 四、颈圈保定法 五、化学保定法 第二节 猫的保定法 一、抓猫保定法 二、布卷裹和猫袋保定法 三、侧卧保定法 四、扎口保定法 五、化学保定法 第三节 临床基本检查方法 一、一般检查法 二、整体检查法 第四节 系统检查 一、消化系统检查 二、心血管系统检查 三、呼吸系统检查 四、泌尿系统检查 五、神经系统检查 第五节 特殊检查 一、内窥镜检查 二、心电图检查 三、X线检查 四、B型超声的应用 第六节 诊疗技术 一、给药法 二、注射法 三、采血法 四、输血疗法 五、穿刺术 六、洗胃法 七、灌肠法 八、导尿法 九、氧气疗法 十、麻醉法 第七节 实验室检验技术 一、血液检查 二、尿液检查 三、粪便检查 四、生化测定 第八节 常见症状及鉴别诊断 一、发热 二、呕吐 三、腹泻 四、血便和黏液便 五、咀嚼及吞咽障碍 六、流涎 七、腹围增加 八、贫血 九、黄疸 十、浮肿 十一、咳嗽 十二、呼吸困难 十三、红尿 十四、抽搐 十五、跛行 十六、后躯瘫痪 十七、皮肤异常 十八、眼睛异常 复习思考题 第二章 内科疾病 第三章 传染病 第四章 真菌病、立克次氏体病和衣原体病 第五章 犬、猫寄生虫病 第六章 犬、猫中毒性疾病 第七章 耳及眼疾病 第八章 外产科疾病 实验实训项目 参考文献

## &lt;&lt;小动物疾病诊治&gt;&gt;

## 章节摘录

**第一章 诊疗基础** 在小动物诊疗时需先保定动物，以人力、器械或药物等制动动物的方法，称保定法。

保定目的是为了便于诊疗动物疾病，确保人和动物安全。

小动物对其主人有很强的依恋性，保定时，若其主人配合，可使保定工作进行顺利。

保定方法有多种，可根据动物种类、个体大小、行为及诊疗目的选择不同的保定法。

**第一节 犬的保定法** 犬的保定法有许多种，临床上常用的有以下几种。

**一、站立保定法** 站立保定可使犬的各组织器官保持原有的体位，便于临床检查和判定患病部位。

特别是大型犬，因体重原因可在地面进行站立保定法。

站立保定最好由主人协助进行。

保定者蹲于犬右侧，左手抓住犬脖圈，右手用牵引带套住犬嘴。

再将脖圈及牵引带移交右手，左手托住犬腹部。

中、小型犬可在诊疗台上施站立保定。

保定者站在犬一侧，一手臂托住胸前部，另一手搂住臀部，使犬靠近保定者胸前。

为防止被犬咬伤，可先进行扎口保定。

**二、侧卧保定法** 犬扎口保定后，将犬置于诊疗台按倒，保定者立于犬背侧。

两手分别抓住下方的前、后肢前臂部和大腿部，其两手臂分别压住犬颈部和臀部，并将犬紧贴保定者腹部。

此法适用于注射和简单治疗。

**三、口套和扎口保定法** 为防止人被犬咬伤，常采用口套或扎口保定。

犬口套由各种材料制成，市场上有销售。

可根据犬个体选择适宜的口套将犬嘴套住，并在犬耳后扣紧口套带。

临床上多使用扎口保定。

对于长嘴犬，可用一段绷带或细的软绳，在其中间绕两次，打一活结圈，套在犬上、下颌上，在其下颌间隙系紧。

然后，将其两游离端沿下颌拉向耳后收紧打结。

这种保定方法一般不易被犬自抓松脱。

另一种扎口保定法即：打开口腔，将活圈套在犬下颌犬齿后方勒紧，再将两游离端绕到鼻背侧收紧打结。

但短嘴犬扎口困难，易滑脱，可在上述扎口的基础上，将一长的游离端经额部引至鼻背侧穿过活圈，再回转至耳后与另一游离端收紧打结。

·

<<小动物疾病诊治>>

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>