

<<鸟病诊断与防治手册>>

图书基本信息

书名：<<鸟病诊断与防治手册>>

13位ISBN编号：9787810660570

10位ISBN编号：7810660578

出版时间：1999-5

出版时间：中国农业大学出版社

作者：戴庶

页数：121

字数：87000

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>

<<鸟病诊断与防治手册>>

内容概要

《鸟病诊断与防治手册》一书的内容主要是作者在美国学习鸟病临床诊疗技术时的笔记和一些有关鸟病诊治资料的总结。

内容主要是在兽医临床中常见鸟病的病因分析、临床诊断和治疗技术。

本书编写的目的是给那些已经是兽医，喜欢看鸟病但又缺乏鸟病资料的兽医同行提供参考，同时，也是养鸟爱好者和鸟类繁殖人员比较好的参考资料。

<<鸟病诊断与防治手册>>

书籍目录

第一章 鸟的基本知识 第一节 家养鸟的营养 第二节 家养鸟的管理 第三节 鸟的生理须知 第二章 鸟病诊断 第一节 病鸟的临床检查 第二节 实验室检查 第三节 X射线检查 第四节 病理剖解 第五节 病鸟的常见临床症状 第三章 病鸟的一般处理方法 第一节 病鸟急救 第二节 没有确诊下的治疗 第三节 病鸟诊治的常规临床方法和措施 第四节 病鸟紧急治疗方法 第四章 鸟的常见疾病 第一节 营养代谢病 第二节 肝脏疾病 第三节 生殖系统疾病 第四节 外伤及处理 第五节 中毒病 第六节 寄生虫病 第七节 细菌病 第八节 衣原体病和病毒病 第九节 真菌病 第十节 肿瘤病 第十一节 常见鸚鵡鸟皮肤病 第十二节 啄羽综合症 第十三节 其它常见病 第五章 雏鸟医疗保健和急救 第一节 雏鸟一般治疗措施 第二节 雏鸟常见疾病 第六章 鸟病临床药物 第一节 抗生素类药物 第二节 抗真菌药物 第三节 抗寄生虫药物 第四节 麻醉用药物 第五节 维生素类 第六节 激素类 第七节 解毒药 第八节 其它药物 参考文献

<<鸟病诊断与防治手册>>

章节摘录

与鸟的肺脏相连有九个气囊，分别为一对颈气囊、一个锁骨气囊、一对胸前气囊、一对胸后气囊、一对腹气囊。

由于鸟肺脏弹性比较差，呼吸时体积改变很小，所以听诊时呼吸音很难听道。

鸟呼吸方法也与哺乳动物有很大的区别，因为它们没有膈肌，呼吸主要靠肋骨的扩张运动。

前面的几个气囊比较小，呼吸时大部分气体进入到后面几个气囊。

所以在鸟临床检查时，如果鸟被抓得很紧，鸟只能用有限的肺呼吸，时间长或抓得太紧会使鸟出现呼吸困难或窒息现象。

鸟肺脏又分为新肺和旧肺，旧肺在呼吸中起主要的作用，气体在里面是单向运动。

新肺则在鸟吸气和呼气时都有气体来回经过，气体在肺脏内停留进行交换的时间比较短。

在鸟病临床上值得注意的是：鸟腹腔内的气囊与内脏相连，气囊也与鸟腹膜相连。

在鸟腹腔内输液或给药时，根本不可能分清内部的这种结构，其结果是几乎与肺内注射药物或液体一样，这很容易引起鸟的窒息而造成死亡。

所以，鸟绝对不能进行腹腔内输液。

五、泌尿系统 鸟蛋白质代谢终产物是尿酸盐，尿酸盐排泄需要水分比其它代谢终产物少。

鸟“肾脏/体重”比哺乳动物大得多。

由于鸟有肾门静脉系统，采血部位不同，化验结果也不同。

输液或给药部位不同，药物所达到有效浓度的程度和所需要的时间也可能不同。

鸟泄殖腔在鸟的水分保留上有很重要的意义。

鸟开始产卵时摄水量比其它时期多，排泄物中水分含量也是比较高的。

.....

<<鸟病诊断与防治手册>>

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>