

<<兽医手册>>

图书基本信息

书名：<<兽医手册>>

13位ISBN编号：9787539014647

10位ISBN编号：7539014644

出版时间：1999-08

出版时间：江西科学技术出版社

作者：null

页数：687

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>

<<兽医手册>>

内容概要

《兽医手册》主要介绍：畜禽的解剖生理与疾病诊断；常用治疗技术；临床药物；抗寄生虫病；作用于神经系统的药物；牛羊病的防治；猪病的防治；禽病的防治，以及鱼、蜂、蚕病的防治等，内容翔实，可操作性强，适合兽医人员学习。

书籍目录

第一篇 畜禽的解剖生理与疾病诊断第一章 畜禽的解剖生理畜体的组织结构运动系统被皮系统消化系统循环系统呼吸系统泌尿系统生殖系统神经系统内分泌系统感觉器官家禽的结构与生理特征附家畜家禽正常生理指数表第二章 畜禽疾病的诊断疾病的概念传染病的特点与诊断寄生虫病的特点与诊断中毒病的概念与诊断疾病的一般诊断第二篇 兽医常用治疗技术第三章 兽医针灸术针灸的一般知识针灸技术操作畜禽常用针灸穴位及其应用第四章 一般治疗技术家畜保定法投药法注射法穿刺法导尿法物理疗法自家血液疗法溶血疗法穴位注射疗法封闭疗法补液疗法第五章 一般外科技术与操作消毒法麻醉组织切开与缝合出血及止血法牛断鼻修补术食道切开术腹壁疝手术牛瘤胃切开术牛剖腹产术猪剖腹产术犬、猫剖腹产术猫断爪术公牛尿道切开术畜禽阉割术第三篇 临床药物与饲料添加剂第六章 药物的一般知识药物的种类药物的作用药物的吸收与排泄药物的合理选用药物的保管第七章 抗微生物药抗生素合成抗菌药与抗病毒药消毒防腐药第八章 抗寄生虫药抗蠕虫药抗原虫药杀虫药第九章 作用于内脏系统的药物作用于消化系统的药物作用于呼吸系统的药物作用于循环系统的药物作用于泌尿生殖系统的药物第十章 作用于神经系统的药物中枢兴奋药中枢抑制药局麻药与皮肤刺激药第十一章 其它药物激素类维生素与矿物质微量元素促生长剂抗过敏药与解毒药第四篇 牛、羊病的防治第十二章 牛、羊的传染病狂犬病.....第五篇 猪病的防治第六篇 马病的防治第七篇 禽病的防治第八篇 兔、犬、猫病的防治第九篇 鱼、蜂、蚕病的防治附录

<<兽医手册>>

章节摘录

版权页：插图：此外，在晶状体和角膜之间的空隙为眼房，房内充满房水。

辅助装置包括保护器官和运动装置，保护器官有眼睑、结膜和泪器。

运动装置有七条肌肉，管理眼球的运动。

家禽的结构与生理特征禽类骨骼的特征轻便而坚固，一方面很多骨的骨髓被气室所代替，这些气室与呼吸道相通，仅幼禽骨中才有骨髓，成禽的骨髓存在于骨骼的末端、胸肢和腹肢中；另一方面禽类的骨极富钙盐，所以较畜骨脆弱。

同时，禽骨在生长时不形成骺软骨。

禽的颈椎非常灵活，因而能够啄食和清洁羽毛。

用于支撑羽翼的肩带由肩甲骨、喙骨和锁骨组成。

髌骨与荐椎、腰椎、胸椎、尾椎愈合在一起，并和后肢骨盆带紧密连接，因此禽类的这一部分极为坚固。

禽类的横纹肌颜色较深，尤以善飞的禽类较为突出。

另外，禽类肌肉的肌腱常骨化，特别是四肢肌肉的长腱。

颈部活动性强，故颈肌分化很大。

而胸部和骨盆部的脊柱很少活动，则躯干的肌肉较弱。

支持两翼运动的胸肌特别发达，后肢股肌较为强健，爪内无肌肉。

从股薄肌起伸有一长腱索，开始延伸于髌和胫部的前表面，然后进入胫部后表面，并与屈指肌腱相愈合。

当禽栖止于树枝或栖木睡眠时，膝关节和胫跗骨关节弯曲，因此腱索就拉紧，屈指肌腱也跟着拉紧，禽趾弯拢，紧抓住树枝栖木而不致跌落。

禽类皮肤的构造和哺乳动物相似，表皮在羽区很薄，在裸区则较厚。

真皮很薄，但真皮深层皮肤发达，形成肌束连接于羽囊，可运动羽毛和牵制皮肤；皮下层很发达，以利羽毛的活动。

体表被覆羽毛，着生于皮肤内，羽毛可分为飞羽、尾羽、翼羽和绒羽等数种。

禽类皮肤汗腺和皮脂腺，仅在尾根部具有特殊的尾腺，以鸭、鹅等水禽特别发达，鸡很小。

<<兽医手册>>

编辑推荐

《兽医手册(第4版)》是由江西科学技术出版社出版的。

<<兽医手册>>

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>