

<<50年精选畜禽病案剖析200例>>

图书基本信息

书名：<<50年精选畜禽病案剖析200例>>

13位ISBN编号：9787534947704

10位ISBN编号：7534947707

出版时间：2011-6

出版单位：河南科学技术出版社

作者：陈羔献

页数：244

字数：300000

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>

<<50年精选畜禽病案剖析200例>>

内容概要

本书共分七章，内容包括猪、禽、牛、羊、宠物犬、猫、马属动物、兔及其他经济动物的病案。每章每个病例均分三部分叙述，即病例基本情况、病例诊疗经过、病例剖析与体会。

本书主要介绍了大量常见多发病和少量奇特病与疑难杂症，都是通过会诊，协助同行们共同商榷、探讨才解决了诊疗中所遇到的困难和问题。同时，在介绍疾病中，均阐述了每个病例的发病原因、症状特点，诊断与鉴别诊断方法，以及有效的防治措施与精心护理的参考要点，结合病情实际情况，用现代兽医学理论知识加以分析，提出作者的个人见解进行剖析，可能对兽医科研、教学与临床实际工作者有一些帮助和启迪，这是作者多年来所期盼的愿望。

<<50年精选畜禽病案剖析200例>>

书籍目录

第一章猪病病例

- 一、猪瘟
- 二、仔猪圆环病毒病
- 三、新生仔猪舞蹈病
- 四、小猪李氏杆菌病
- 五、母猪卵巢萎缩长期不孕
- 六、猪囊尾蚴病
- 七、猪棘头虫病
- 八、猪蛔虫引起胆管阻塞
- 九、公猪阴囊疝(阴囊赫尔尼亚)
- 十、种公猪急性睾丸炎
- 十一、新生仔猪无肛症
- 十二、小猪肠吻合术
- 十三、公猪隐睾摘除术并发创伤性结肠破裂
- 十四、猪尿道结石并发膀胱破裂
- 十五、猪群亚硝酸盐中毒
- 十六、猪腹胀用药无效胃导管插入十二指肠治愈
- 十七、母猪妊娠后期厌食症
- 十八、“二姨子”小猪生殖器官异常
- 十九、给猪注射驱虫净过量引起中毒
- 二十、猪群喂酱油渣引起食盐中毒

第二章 禽类病例

- 一、某校实验鸡场大批小鸡患新城疫死亡
- 二、某鸡场肉鸡大批发生马立克病
- 三、某种鸡场5日龄雏鸡发生法氏囊病
- 四、雏鸡暴发传染性脑脊髓炎
- 五、仔鸡患盲肠球虫病
- 六、大批产蛋鸡发生卵黄性腹膜炎
- 七、产蛋鸡患结核性“珍珠肺”
- 八、鸡硬嗝症
- 九、肉仔鸡嗝囊扩张下垂症
- 十、鸡盲肠肝炎(组织滴虫病)
- 十一、鸡痘
- 十二、雏鸡维生素E——硒缺乏症
- 十三、蛋鸡产蛋率正常但经常腹泻
- 十四、产蛋鸡急性肝破裂
- 十五、鸡尿酸盐沉着与痛风
- 十六、啄蛋癖
- 十七、公鸡去势并发皮下气肿
- 十八、蛋鸡输卵管囊肿引起腹围增大
- 十九、鸭群患前殖吸虫病
- 二十、鸭棘头虫病
- 二十一、产蛋鸭常发生骨折或腹腔内出血
- 二十二、雏鸭病毒性肝炎大流行
- 二十三、蛋鸭群肉毒梭菌毒素中毒

<<50年精选畜禽病案剖析200例>>

二十四、大批产蛋鸭群暴发垂翅、行走困难

二十五、小鹅瘟(小鹅病毒性肠炎)

二十六、产蛋鸭慢性喙乙醇中毒

二十七、禽类异食癖

第三章 牛病例

一、牛炭疽

二、牛气肿疽

三、牛伪狂犬病

四、牛恶性卡他热

五、牛附红细胞体病

六、牛流行热并发肩颈皮下气肿

七、牛钱癣

八、牛眼吸吮线虫病

九、牛泰氏焦虫病

十、牛灌服胡盐引起食盐中毒

.....

第四章 羊病例

第五章 犬猫病例

第六章 马属动物病例

第七章 兔及其他经济动物病例

<<50年精选畜禽病案剖析200例>>

章节摘录

1.病例基本情况 清丰县兽医院收治1匹病马，已怀孕3个月，由于实习学员技术不熟练，动作粗暴，在插胃导管时，将食管穿破，导致颈部皮下肿胀，皮肤溃烂，部分食物及饮水从食管破孔，经过颈部皮下，并从溃烂的皮肤破孔向体外喷出。

该院主治兽医未做过食管手术，故邀请该县人民医院外科大夫主刀手术。

术后第2天采食、饮水时，食管扩张，破孔又因线断复破了，颈侧皮肤又积有食物和液体，故邀作者去该县做二次手术。

2.病例诊疗经过 将颈部进行创口彻底消毒冲洗清理后，令病马自饮0.1%高锰酸钾液，发现饮入的药液从皮肤破孔向外猛烈喷出约1米远的距离，食管扩张度比正常不采食、饮水时大3倍以上。然后进行全身麻醉，按原手术切口分离暴露出穿孔的食管，破孔直径2.5厘米，发现上次手术使用的缝合丝线为“4号”线，对人的管状器官破裂是可以采用的，但对马则很细，其张力为0.4千克，故改为“10号”线，其张力为1.5千克，可承受食管扩张时的张力。

手术按常规程序进行。

术毕，抗菌消炎，外科常规处理颈侧皮肤及其深层组织。

半个月后一切正常，获得了痊愈。

3.病例剖析与体会 (1) 食管破裂在临床上有时会发生，多因插入胃导管动作粗暴，导管过硬（新管）或插管前导管未抹润滑油或导管陈旧表面粗糙不平；或异物损伤、食管炎症、食管阻塞等直接或间接因素引起急性或慢性破裂（疾病因素多见）所致。

(2) 由于大家畜的采食量大，食团下咽时的体积也大，故食管的扩张度必然很大。

本次手术的经验教训是采用的缝合线太细，故缝合线选择应根据不同动物的情况来灵活决定所需要的号数，大家畜可用“10-13号”的医用缝合丝线为好。

.....

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>