

<<图说牛病防治新技术>>

图书基本信息

书名：<<图说牛病防治新技术>>

13位ISBN编号：9787511607928

10位ISBN编号：7511607926

出版时间：2012-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：武守艳，巩忠福 主编

页数：175

字数：180000

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>

<<图说牛病防治新技术>>

内容概要

武守艳、巩忠福主编的《图说牛病防治新技术》翔实地介绍了牛病防治的最新技术的应用，帮助大家把因疾病造成的损失降低到最低限度。

本书从现代畜禽养殖实际需要出发，采用图文并茂形式，语言通俗易懂，力求简明操作，极具参阅价值。

<<图说牛病防治新技术>>

书籍目录

第一章 牛病的预防

第一节 防止病原传播

- 一、牛场防疫体系的建立原则
- 二、牛场的选址建设和布局
- 三、严格科学的卫生防疫制度

第二节 发现病牛应采取的措施

第三节 慢性病牛群的更新措施

- 一、严格检疫, 净化牛群
- 二、建立犊牛隔离场, 培养健康后代

第二章 临床检查基本方法和程序

一、临床检查的基本方法

二、临床检查顺序

三、一般检查

四、循环系统检查

五、中心静脉压的测定

六、呼吸系统检查

七、消化系统检查

八、泌尿系统检查

九、神经系统检查

十、运动系统检查

十一、乳房检查

十二、病料的采取和保存

第三章 牛病的常用治疗技术

第一节 保定法与倒牛法

一、站立保定法

二、倒牛法

第二节 投药法

第三节 注射法

一、注射操作注意事项

二、皮内注射

三、皮下注射

四、肌肉注射

五、静脉内注射

六、腹膜腔内注射法

七、球后注射法

八、气管内注射法

九、乳池内注射法

十、关节内注射法

十一、瓣胃内注射法

十二、瘤胃内注射法

第四节 穿刺术

一、腹腔穿刺术

二、瘤胃穿刺术

三、瓣胃穿刺术

四、血肿、脓肿、淋巴外渗的穿刺诊断

<<图说牛病防治新技术>>

五、膀胱穿刺术

六、心包穿刺术

七、关节腔穿刺术

第五节 洗胃术

第六节 灌肠术

第七节 直肠检查术

第八节 子宫冲洗术

第九节 导尿术

第十节 断角术

第十一节 削蹄术

第十二节 冷却疗法

一、冷敷法

二、蹄冷浴法

第十三节 温热疗法

第十四节 输液疗法

第十五节 乳房送风疗法

一、乳房送风操作方法

二、操作注意事项

第十六节 豁鼻

一、病因

二、修补方法

三、注意事项

第四章 外科手术的基本操作方法

第一节 手术器械及用品准备

一、外科手术需要的设备

二、外科手术需要的手术器械

三、外科手术需要的其他辅助用品

第二节 外科手术的消毒

一、手术消毒的主要内容

二、手术器械、物品的消毒方法和注意事项

三、消毒的注意事项

第三节 麻醉

一、麻醉的方法

二、麻醉判定

三、麻醉的注意事项

第四节 手术操作步骤及要领

一、手术操作原则

二、手术操作步骤及要领

三、止血步骤及要领

四、闭合伤口的方法和步骤

五、缝合方法、操作步骤及要领

六、术后护理

第五节 拆线操作步骤及要领

一、剪线

二、抽出缝线

第六节 绷带结扎

一、绷带的质地材料及其应用

<<图说牛病防治新技术>>

二、绷带的种类

三、绷带结扎和装置的方法

第七节 手术后器械的清理

一、手术后器械的清理

二、辅料的制备与消毒

三、消毒处理

第五章 牛常见疾病

第一节 牛主要传染病

一、口蹄疫

二、牛流行热

三、牛海绵状脑病(疯牛病)

四、牛传染性鼻气管炎

五、布氏杆菌病

六、结核病

七、牛巴氏杆菌病

八、犊牛大肠杆菌病

九、放线菌病

十、附红细胞体病

第二节 牛主要寄生虫病

一、泰勒虫病

二、牛球虫病

三、胃肠线虫病

四、皮蝇蛆病

第三节 内科病

一、前胃弛缓

二、瘤胃臌胀

三、创伤性网胃炎、心包炎

四、瓣胃阻塞

五、牛皱胃炎

六、真胃移位

七、异食癖

第四节 外科病

一、腐蹄病

二、脓肿

三、创伤

第五节 产科病

一、持久黄体

二、卵巢囊肿

三、乳房水肿

四、生产瘫痪

五、子宫内膜炎

六、胎衣不下

七、乳房炎

八、酒精阳性乳

第六节 营养代谢性疾病

一、酮病

二、维生素A缺乏症

<<图说牛病防治新技术>>

三、硒和维生素E缺乏症

四、青草搐搦

第七节 牛的中毒病

一、瘤胃酸中毒

二、有机磷农药中毒

三、砷中毒

参考文献

<<图说牛病防治新技术>>

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>