

兽医手册



[兽医手册 下载链接1](#)

著者:null

出版者:江西科学技术出版社

出版时间:1999-08

装帧:精装

isbn:9787539014647

《兽医手册(第4版)》自1985年12月出版至今，1988年第二次印刷增补了第九篇犬、猫病防治，1992年2月和1999年3月两次修订，第二版获华东地区优秀科技图书二等奖，第三版获一等奖。新版在我国进入科学发展的新形势下进行修订，增加了新兽药34种，补充新的疾病9个，同时删去了近年禁用的兽药和添加剂，补充了新的防治措施和犬、猫疾病的基本手术疗法，较之以前更加实用，更加全面。

作者介绍:

目录: 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

一、血液循环系统

二、淋巴循环系统

三、造血器官

四、血液

呼吸系统

泌尿系统

生殖系统

一、公畜生殖系统

二、母畜生殖系统

三、母畜生殖生理

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

一、病原微生物

二、传染病的一般特征

三、传染病流行的三个基本环节

四、传染病的诊断

五、畜禽传染病的预防措施

寄生虫病的特点与诊断

一、寄生虫病的特点

二、畜禽寄生虫病的诊断

三、畜禽寄生虫病的防治

中毒病的概念与诊断

一、中毒病的概念

二、中毒病的诊断

三、中毒病的预防

疾病的一般诊断

一、问诊

二、一般检查

三、消化系统检查

四、呼吸系统检查

五、循环系统检查

六、泌尿系统检查

七、生殖器官的检查

八、神经系统检查

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

一、针灸疗法的作用与特点

二、针灸工具

三、针灸取穴方法

针灸技术操作

一、针术及注意事项

二、灸术及注意事项

畜禽常用针灸穴位及其应用

一、猪常用穴位及应用

二、牛常用穴位及应用

三、马常用穴位及应用

四、家禽常用穴位及应用

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

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

公牛尿道切开术

畜禽阉割术

一、小母猪阉割术

二、大母猪阉割术

三、公猪阉割术

四、公牛阉割术

五、公鸡阉割术

六、注意事项与继发症的处理

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

一、抗生素概况

二、抗菌抗生素

(一) 青霉素G

(二) 甲氧苯青霉素

(三) 苯唑青霉素钠

(四) 邻氯青霉素钠

- (五) 双氯青霉素的钠
- (六) 氨基苄青霉素
- (七) 羟氨基苄青霉素
- (八) 氧呢啉青霉素
- (九) 羧节青霉素
- (十) 噻孢霉素钠
- (十一) 头孢利素
- (十二) 头孢氨苄
- (十三) 头孢唑啉
- (十四) 头孢羟氨苄
- (十五) 红霉素
- (十六) 螺旋霉素
- (十七) 麦迪霉素
- (十八) 洁霉素
- (十九) 洁霉素
- (二十) 奇放线菌素
- (二十一) 硫酸链霉素
- (二十二) 硫酸新霉素
- (二十三) 硫酸庆大霉素
- (二十四) 硫酸卡那霉素
- (二十五) 阿布拉霉素
- (二十六) 硫酸威他霉素
- (二十七) 硫酸妥布霉素
- (二十八) 四环素
- (二十九) 土霉素
- (三十) 多西环素
- (三十一) 二甲胺四环素
- (三十二) 氯霉素
- (三十三) 多粘菌素B
- (三十四) 新生霉素
- (三十五) 利福霉素

三、抗真菌抗生素

- (一) 灰黄霉素
- (二) 两性霉素B
- (三) 制霉菌素
- (四) 克霉唑

四、抗寄生虫抗生素

- (一) 潮霉素B
- (二) 越霉素A
- (三) 莫能霉素
- (四) 盐霉素
- (五) 拉沙洛西钠
- (六) 海南霉素
- (七) 马杜霉素
- (八) 阿维菌素
- (九) 伊维菌素

五、促生长饲料添加剂抗生素

- (一) 北里霉素
- (二) 泰牧菌素
- (三) 泰乐霉素
- (四) 竹桃霉素
- (五) 粘杆菌素
- (六) 杆菌肽
- (七) 恩拉霉素

- (八) 维吉尼霉素
- (九) 硫肽霉素
- (十) 阿伏霉素
- (十一) 米加霉素
- (十二) 黄磷酯霉素
- (十三) 大炭霉素
- (十四) 喹北霉素
- (十五) 卑霉素
- (十六) 诺西肽
- (十七) 赛地卡霉素
- (十八) 原始霉素

合成抗菌药与抗病毒药

一、磺胺类药物

- (一) 磺胺嘧啶
- (二) 磺胺—5—甲氧嘧啶
- (三) 磺胺—6—甲氧嘧啶
- (四) 磺胺二甲基嘧啶
- (五) 磺胺异唑
- (六) 磺胺甲基异唑
- (七) 磺胺脒
- (八) 磺胺

二、抗菌增效剂

- (一) 甲氧苄氨嘧啶
- (二) 二甲氧苄氨嘧啶

三、呋喃类药物

- (一) 呋喃唑酮
- (二) 呋喃阳啉
- (三) 映吗唑酮

四、喹诺酮类

- (一) 诺氟沙星
- (二) 环丙沙星
- (三) 恩诺沙星
- (四) 单诺沙星
- (五) 培氟沙星
- (六) 氧氟沙星

五、硝基咪唑类

- (一) 甲硝唑
- (二) 二甲硝咪唑

六、其它抗菌药

- (一) 喹乙醇
- (二) 痢立清
- (三) 痢菌净
- (四) 对氨基苯胂酸
- (五) 硫酸黄连素

七、抗病毒药

- (一) 吗啉胍
- (二) 金刚烷胺

消毒防腐药

一、主要用于环境和用具的消毒药

- (一) 煤酚皂溶液
- (二) 煤焦油皂溶液
- (三) 氯化钙
- (四) 含氯石灰
- (五) 复合酚消毒剂

(六) 过氧乙酸

二、主要用于皮肤粘膜的消毒防腐药

(一) 碘

(二) 乙醇

(三) 硼酸

(四) 新洁尔灭

(五) 消毒净

(六) 洗必泰

(七) 露它净

三、主要用于创伤的消毒防腐药

(一) 过氧化氢溶液

(二) 高锰酸钾

(三) 甲紫

(四) 利凡诺

(五) 创必龙

第八章 抗寄生虫病

抗蠕虫药

一、驱线虫药

(一) 左咪唑

(二) 噻苯咪唑

(二) 甲苯咪唑

(四) 丙硫苯咪唑

(五) 硫苯咪唑

(六) 苯磺咪唑

(七) 丙氧咪唑

(八) 苯硫脲

(九) 噻嘧啶

(十) 甲噻嘧啶

(十一) 氟苯哒唑

(十二) 敌百虫

二、抗丝状虫药

(一) 海群生

(二) 硫肿胺钠

(三) 盐酸二氯苯肿

(四) 碘化噻唑青胺

(五) 锑波芬

三、抗吸虫药

(一) 吡喹酮

(二) 硝氯酚

(三) 硫双二氯酚

(四) 氯硫柳胺

(五) 碘醚柳胺

(六) 氨基氧烷

(七) 碘硝睛胺

(八) 海托林

(九) 硫溴酚

(十) 五氯柳胺

(十一) 硝硫氰胺

(十二) 硝硫氰醚

四、抗绦虫药

(一) 氯硝柳胺

(二) 硝异硫氰二苯醚

(三) 羟溴柳胺

(四) 氢溴酸槟榔碱

抗原虫药

一、抗梨形虫药

(一) 硫酸喹啉脒

(二) 锥黄素

(三) 贝尼尔

(四) 咪唑苯脒

(五) 氧二苯脒

二、抗锥虫药

(一) 安锥赛

水霉病

鳃霉病

隐鞭虫病

口丝虫病

车轮虫病

指环虫病

复口吸虫病

头槽绦虫病

嗜子宫线虫病

中华鲩病

第二十八章 蜂病的防治

欧洲幼虫腐臭病

美洲幼虫腐臭病

孢子虫病

麻痹病

痢疾病

卷翅病

蜂螨病

巢虫害

胡蜂和大黄蜂

农药中毒

第二十九章 蚕病的防治

综合防治蚕病

血液型脓病

中毒型脓病

细菌性胃肠炎

细菌性败血病

细菌性中毒病

白僵病

蝇蛆病

中毒病

• • • • • [\(收起\)](#)

[兽医手册_下载链接1](#)

标签

评论

[兽医手册_下载链接1](#)

书评

[兽医手册_下载链接1](#)