

<<牛羊病防制>>

图书基本信息

书名：<<牛羊病防制>>

13位ISBN编号：9787511609892

10位ISBN编号：7511609899

出版时间：2012-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：刘俊栋

页数：312

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>

<<牛羊病防制>>

内容概要

《全国高职高专教育“十二五”规划教材：牛羊病防制（畜牧兽医及相关专业使用）》注重理论知识和临床实践的密切结合，反映了牛羊养殖生产中最为常见、多发和危害严重的疾病，按照内科病、产科病、外科病、传染病、寄生虫病防治等模块和实验实训技能编排教材内容，并阐述了发病原因、发病机制、病理变化、症状以及诊疗方法，尽可能增加了中兽医疗法。

《全国高职高专教育“十二五”规划教材：牛羊病防制（畜牧兽医及相关专业使用）》不仅作为高职高专教材，也可作为广大反刍动物养殖场兽医、基层兽医的参考用书。

<<牛羊病防制>>

书籍目录

序前言项目一 内科疾病诊治模块一 营养代谢性疾病诊治任务一 奶牛酮病任务二 奶牛妊娠毒血症任务三 牛产后血红蛋白尿病任务四 佝偻病与骨软症任务五 低血镁症性搐搦任务六 硒与维生素E缺乏症任务七 奶牛卧倒不起综合征任务八 维生素A缺乏症任务九 异食癖项目二 中毒性疾病模块一 饲料中毒任务一 氢氰酸中毒任务二 酒糟中毒任务三 亚硝酸盐中毒任务四 菜籽渣中毒任务五 马铃薯中毒任务六 黑斑病甘薯中毒任务七 黄曲霉毒素中毒任务八 氯化饲料中毒模块二 化肥及农药中毒任务一 有机磷农药中毒任务二 有机氯农药中毒任务三 有机氟中毒模块三 有毒植物中毒任务一 疯草中毒任务二 棘豆中毒任务三 栋树叶中毒任务四 毒芹中毒项目三 消化系统疾病模块一 口腔、咽、食管疾病任务一 口炎任务二 咽炎任务三 食管阻塞模块二 胃肠疾病任务一 前胃弛缓任务二 瘤胃积食任务三 瘤胃臌气任务四 瘤胃酸中毒任务五 创伤性网胃-心包炎任务六 瓣胃阻塞任务七 皱胃阻塞任务八 皱胃变位任务九 皱胃炎任务十 皱胃溃疡任务十一 牛肠便秘任务十二 肠变位任务十三 胃肠炎任务十四 牛黏液膜性肠炎任务十五 犊牛消化不良模块三 呼吸系统疾病任务一 感冒任务二 支气管炎任务三 支气管肺炎任务四 大叶性肺炎...项目四 产科疾病项目五 外科病项目六 传染病项目七 寄生虫病项目八 实验实训技能主要参考文献

<<牛羊病防制>>

章节摘录

肿瘤是畜禽机体中某些正常组织细胞，在各种致病因素的作用下，异常增殖分化而形成的病理性新生物。

它与受累组织的生理需要无关，无规律生长，丧失正常细胞功能，破坏原器官结构，有的可转移到其他组织器官，危及生命。

肿瘤组织比正常的组织增殖快，耗损动物体大量的营养，同时还产生某些有害物质，损害机体。

根据肿瘤对患畜的危害程度不同，通常可分为良性肿瘤和恶性肿瘤。

在诊断病理学中，根据肿瘤的组织来源、组织形态和性质不同，可区分为上皮组织肿瘤、间叶组织肿瘤、神经组织肿瘤和其他类型肿瘤。

良性肿瘤一般称为“瘤”，如纤维组织发生的肿瘤，称为纤维瘤；脂肪组织发生的肿瘤，称脂肪瘤等。

在一些情况下，良性肿瘤也可根据其生长的形态而命名，如发生在皮肤或黏膜上，形似乳头的良性肿瘤，称乳头状瘤。

恶性肿瘤源于上皮组织的称为“癌”；源于间叶组织的，统称为“肉瘤”。

任务一 眼鳞状细胞癌 【任务简介】 鳞状细胞癌是由鳞状上皮细胞转化而来的恶性肿瘤，又称鳞状上皮癌，简称鳞癌。

最常发生于动物皮肤的鳞状上皮和有此种上皮的黏膜（如口腔、食道、阴道和子宫颈等）。

眼鳞状细胞癌，以牛为最多发，海福特牛种易感性强。

【任务要求】 掌握眼鳞状细胞癌的诊断技术及治疗措施。

【工作任务】 一、诊断 根据临床症状（眼睑、结膜或角膜出现灰白色或淡黄色斑点、或局限性突起、光滑、不规则，无药物反应，并见溃烂、流脓或肿瘤增大）可初步诊断。

确诊应进行病理学检查。

病初，角膜和巩膜面上出现癌前期的色斑，略带白色，稍突出表面。

继而，呈疣状物被覆于结膜面，进一步形成乳头状瘤。

最后，在角膜或巩膜上形成癌瘤。

有时累及瞬膜或眼睑。

.....

<<牛羊病防制>>

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>