

<<牛羊病防治>>

图书基本信息

书名：<<牛羊病防治>>

13位ISBN编号：9787303133932

10位ISBN编号：7303133933

出版时间：2011-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：孙英杰 编

页数：249

字数：305000

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>

<<牛羊病防治>>

内容概要

本书遵循我国高职高专院校兽医及畜牧兽医等相关专业教学体系与课程设置模式及新型教材建设指导思想和原则，理论以“必需、够用”为度，突出常用技能知识。

全书共9个学习情境。

主要内容有消化系统症状为主的牛羊病防治、呼吸系统症状为主的牛羊病防治、血液循环系统症状为主的牛羊病防治、泌尿系统症状为主的牛羊病防治、神经系统症状为主的牛羊病防治、生殖系统症状为主的牛羊病防治、以运动异常为主症的牛羊病防治、以皮肤和黏膜异常为主症的牛羊病防治和以损伤及损伤并发症为主症的牛羊病防治。

本教材供高职高专院校兽医专业、畜牧兽医专业及其他相关专业教学使用，也可作为基层畜牧兽医工作者及广大养殖户的参考书。

<<牛羊病防治>>

书籍目录

学习情境1 消化系统症状为主的牛羊病防治

项目1 以采食障碍为主症的牛羊病防治

必备知识

- 一、口炎
- 二、咽炎
- 三、齿病
- 四、食道阻塞

项目2 以消化功能障碍为主症的牛羊病防治

必备知识

- 一、前胃弛缓
- 二、瘤胃酸中毒
- 三、创伤性网胃炎
- 四、奶牛酮血病
- 五、肝片形吸虫病

项目3 以腹围膨大为主症的牛羊病防治

必备知识

- 一、瘤胃积食
- 二、瘤胃臌气
- 三、瓣胃阻塞
- 四、皱胃积食
- 五、皱胃变位
- 六、腹膜炎

项目4 以排粪障碍为主症的牛羊病防治

必备知识

- 一、肠便秘
- 二、肠变位

项目5 以腹泻为主症的牛羊病防治

必备知识

- 一、胃肠炎
- 二、肠痉挛
- 三、牛瘟
- 四、牛病毒性腹泻 / 牛黏膜病
- 五、轮状病毒感染
- 六、大肠杆菌病
- 七、沙门氏菌病
- 八、羊梭菌性疾病
- 九、绦虫病
- 十、绦虫蚴病
- 十一、犊新蛔虫病
- 十二、消化道线虫病
- 十三、球虫病

学习情境2 呼吸系统症状为主的牛羊病防治

项目1 以咳嗽流鼻液为主症的牛羊病防治

必备知识

- 一、感冒

<<牛羊病防治>>

- 二、支气管炎
- 三、牛传染性鼻气管炎
- 四、牛流行热
- 五、羊鼻蝇蚋病

项目2 以呼吸障碍为主症的牛羊病防治

必备知识

- 一、支气管肺炎
- 二、纤维素性肺炎
- 三、牛传染性胸膜肺炎
- 四、结核病
- 五、巴氏杆菌病
- 六、网尾线虫病（肺线虫病）

学习情境3 血液循环系统症状为主的牛羊病防治

项目1 以心脏功能紊乱为主症的牛羊病防治

必备知识

- 一、心力衰竭
- 二、心包炎

项目2 以贫血为主症的牛羊病防治

必备知识

- 一、贫血
- 二、以溶血为主症的普通病
- 三、以溶血为主症的传染病
- 四、血液寄生虫病

学习情境4 泌尿系统症状为主的牛羊病防治

必备知识

- 一、肾炎
- 二、尿结石

.....

学习情境5 神经系统症状为主的牛羊病防治

学习情境6 生殖系统症状为主的牛羊病防治

学习情境7 以运动异常为主症的牛羊病防治

学习情境8 以皮肤、黏膜异常为主症的牛羊病防治

学习情境9 以损伤及损伤并发症为主症的牛羊病防治

<<牛羊病防治>>

章节摘录

第一期愈合的过程从出血停止时开始。

在伤口内有少量血液、纤维蛋白等共同形成纤维蛋白网，将创缘、创壁初次黏合。

随后白细胞等渐渐地侵入黏合的创腔内，进行吞噬、溶解和搬运，以清除创腔内的凝血及坏死组织，使创腔净化。

经过1~2天后，创内的结缔组织细胞及毛细血管内皮细胞分裂增殖，形成肉芽组织将创壁连接起来，同时创缘上皮细胞增生，逐渐覆盖创口。

再经3~4天由成纤维细胞合成的胶原纤维逐渐增多，肉芽组织日渐减少，新生的肉芽组织逐渐转变为纤维性结缔组织，经2~3周后完全愈合。

2.第二期愈合 当伤口大，被细菌感染，伤口内有血凝块、异物、坏死组织，创缘及创壁不能紧密接触，以及由于代谢障碍致使组织丧失第一期愈合能力时，要通过第二期愈合进行组织修复。

特征是愈合过程中，先是创腔内的坏死组织分解，形成大量脓汁经伤口流出，随后创伤组织增生大量肉芽，并逐渐填充创腔，最后被覆上皮或形成明显的瘢痕而愈合。

第二期愈合大致分为两个阶段：（1）化脓期（炎性净化阶段）。

即通过炎性反应达到创伤的自体净化。

临床上主要表现是创伤部发炎、肿胀、增温、疼痛，随后创内坏死组织液化，形成脓汁，从伤口流出。

。

重剧化脓或排脓不畅，可引起病畜体温升高。

若创口小、创腔深，常常继发脓肿或蜂窝织炎，甚至可以继发败血症。

（2）肉芽生长期（组织修复阶段）。

伤后1~2天创内出现肉芽组织，伴随肉芽组织迅速增生，急性炎症消退，创伤肿胀和热痛减轻，伤口收缩。

在肉芽组织开始生长的同时，创缘的上皮组织增殖，由周围向中心逐渐生长新生的上皮，当肉芽组织增生高达皮肤面时，新生的上皮再生完成，覆盖创面而愈合。

当创面较大，由创缘生长的上皮不足以覆盖整个创面时，形成疤痕。

健康肉芽组织质地坚实，呈均匀、细小的颗粒状，粉红色或红色，表面有少量灰白色、黏稠的脓性分泌物，是坚强的创伤防御面，防止感染扩散，阻止微生物侵入。

若肉芽组织生长不良，呈现颗粒大小不等、质地脆弱、颜色苍白或暗红、表面有大量脓汁、容易出血，导致创伤愈合缓慢。

若肉芽组织遭受异常刺激（坏死组织和异物存留、创部不安静等），则会过度增生，超出皮肤或黏膜的表面，形成赘生肉芽。

3.痂皮下愈合 为表皮损伤的修复类型。

特征是损伤表面的血液、组织液凝固干燥，形成痂皮，覆盖在伤面上，在痂皮下新生上皮愈合，随后痂皮脱落。

如被感染，则痂皮下化脓，取第二期愈合。

……

<<牛羊病防治>>

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>