

《兽医病理学》

图书基本信息

书名：《兽医病理学》

13位ISBN编号：9787810028561

10位ISBN编号：7810028561

出版时间：1998-01

出版社：中国农业大学出版社

作者：赵德明编

页数：245

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

第一章 组织与细胞损伤

第一节 细胞超微结构及基本病理过程

一 细胞膜及其常见超微病变

二 细胞的内膜系统及其超微病变

三 线粒体的超微结构及其病变

四 细胞核的超微结构及其病变

第二节 萎缩

一 分类

二 形态学变化

三 结局和对机体的影响

第三节 变性

一 细胞肿胀

二 脂肪变性

三 玻璃样变性

四 淀粉样变性

五 粘液样变性

六 纤维素样变性

第四节 坏死

一 原因和发生机理

二 病理变化

三 类型

四 结局和对机体的影响

第二章 局部血液循环障碍

第一节 动脉性充血

一 原因和发生机理

二 病理变化

三 结局和对机体的影响

第二节 静脉性充血

一 原因和发生机理

二 病理变化

三 结局和对机体的影响

第三节 出血

一 原因和发生机理

二 病理变化

三 结局和对机体的影响

第四节 血栓形成和栓塞

一 血栓形成

二 栓塞

第五节 局部缺血和梗死

一 局部缺血

二 梗死

第六节 弥散性血管内凝血

一 原因和发生机理

二 病理变化

第三章 水盐代谢及酸碱平衡紊乱

第一节 水肿

- 一 细胞间液的产生和调节
- 二 概念与分类
- 三 原因和发生机理
- 四 类型
- 五 病理变化
- 六 结局和对机体的影响
- 第二节 脱水
 - 一 高渗性脱水
 - 二 低渗性脱水
 - 三 等渗性脱水
- 第三节 酸碱中毒
 - 一 代谢性酸中毒
 - 二 呼吸性酸中毒
 - 三 酸中毒对机体的主要影响
 - 四 代谢性碱中毒
 - 五 呼吸性碱中毒
 - 六 碱中毒对机体的主要影响
 - 七 混合型酸碱平衡紊乱
- 第四章 缺氧
 - 第一节 缺氧的原因和类型
 - 一 低张性缺氧
 - 二 等张性缺氧
 - 三 循环性缺氧
 - 四 组织中毒性缺氧
 - 第二节 缺氧时机能与代谢变化
 - 一 呼吸系统的变化
 - 二 循环系统的变化
 - 三 中枢神经系统的变化
 - 四 血液系统的变化
 - 五 细胞和组织的变化
- 第五章 休克
 - 第一节 原因和分类
 - 一 原因
 - 二 分类
 - 第二节 发生机理和发展过程
 - 一 微循环灌流量减少的发生机理
 - 二 发展过程及其机理
- 第六章 发热
 - 第一节 原因和机理
 - 一 发热激活物的主要种类
 - 二 内生致热原引起发热的机理
 - 第二节 临床经过 热型及热限
 - 一 临床经过
 - 二 热型
 - 三 热限
 - 第三节 发热机体主要机能和代谢改变
 - 一 代谢改变
 - 二 机能改变
 - 第四节 生物学意义

第七章 组织修复、代偿与适应

第一节 再生

一 概念

二 类型

三 影响再生的因素

四 组织的再生能力

五 各种组织的再生

第二节 肉芽组织与创伤愈合

一 肉芽组织

二 创伤愈合

第三节 增生、肥大和化生

一 增生

二 肥大

三 化生

第八章 病理性物质沉着

第一节 病理性钙化

一 发生机理

二 病理变化

三 结局和对机体的影响

第二节 痛风

一 原因和发生机理

二 病理变化

三 结局和对机体的影响

第三节 病理性色素沉着

一 外源性色素沉着

二 内源性色素沉着

第四节 结石形成

一 原因和发生机理

二 结石的种类、病理变化和对机体的影响

第九章 炎症

第一节 概述

第二节 致炎因子

第三节 局部的基本病理变化

一 变质

二 渗出

三 增生

第四节 全身反应

一 发热

二 白细胞增多

三 淋巴器官肿大

四 实质器官的损伤

第五节 炎症介质

一 血管活性胺类

二 前列腺素

三 肽类介质

四 补体

第六节 分类

一 变质性炎

二 渗出性炎

三 增生性炎症

第七节 结局

一 痊愈

二 迁延不愈，转为慢性

三 蔓延扩散

〔附〕败血症

第十章 免疫病理

第一节 变态反应

一 I型变态反应

二 II型变态反应

三 III型变态反应

四 IV型变态反应

第二节 自身免疫病

一 发病机理

二 主要特征

三 常见动物自身免疫病

第三节 免疫缺陷病

一 原发性免疫缺陷病

二 继发性免疫缺陷病

第十一章 应激反应

第一节 应激

一 概念与本质

二 应激时的神经内分泌反应

三 应激时机体机能代谢的改变

第二节 应激性疾病

一 猪常见的应激性疾病

二 其它动物的应激性疾病

第十二章 肿瘤

第一节 概念

第二节 形态结构与代谢特征

一 一般形态

二 组织结构

三 物质代谢

第三节 生长与扩散

一 生长

二 扩散

第四节 命名与分类

一 命名

二 分类

第五节 肿瘤病因学

一 外因

二 内因

第六节 发生机理

一 正常体细胞的癌变

二 癌变细胞发展为肿瘤

三 免疫

四 肿瘤与自由基

第七节 常见畜禽肿瘤

一 良性肿瘤

二 恶性肿瘤

第八节 诊断与治疗

一 诊断

二 治疗

第十三章 先天缺陷与遗传病理

第一节 畸形

一 原因

二 类型

第二节 染色体病

一 染色体数目异常

二 染色体结构异常

三 性染色体异常

第三节 遗传病

一 单基因遗传病

二 多基因遗传病

三 染色体病

第十四章 心血管系统病理

第一节 心脏机能障碍

一 肥大

二 扩张

三 心力衰竭

第二节 心内膜炎

一 原因和发病机理

二 病理变化

三 结局和对机体的影响

第三节 心肌炎

一 类型

二 结局和对机体的影响

第四节 心包炎

一 原因和发病机理

二 病理变化

三 结局和对机体的影响

第五节 脉管炎

一 动脉炎

二 静脉炎

第十五章 呼吸系统病理

第一节 呼吸功能不全

一 病因

二 发生机制

第二节 肺炎

一 基本病理过程

二 支气管肺炎

三 纤维素性肺炎

四 化脓性肺炎

五 坏疽性肺炎

六 间质性肺炎

第三节 肺气肿

一 肺泡性肺气肿

二 间质性肺气肿

第四节 肺萎陷

- 一 压迫性肺萎陷
- 二 阻塞性肺萎陷
- 三 病理变化
- 四 结局和对机体的影响

第十六章 消化系统病理

第一节 胃肠炎

- 一 类型
- 二 结局和对机体的影响

第二节 肝功能不全

- 一 原因
- 二 结局和对机体的影响

第三节 肝炎

- 一 原因和类型
- 二 病理变化

第四节 肝硬变

- 一 原因和发生机理
- 二 病理变化
- 三 结局和对机体的影响

第五节 胰腺炎

- 一 原因和发生机理
- 二 病理变化
- 三 结局和对机体的影响

第十七章 神经系统病理

第一节 神经系统的基本病变

- 一 神经原的变化
- 二 胶质细胞的变化
- 三 血液循环障碍
- 四 脑脊液循环障碍
- 五 炎症性病变规律

第二节 脑脊髓炎

- 一 化脓性脑脊髓炎
- 二 非化脓性脑脊髓炎
- 三 嗜酸性粒细胞性脑炎
- 四 变态反应性脑炎

第三节 脑软化

- 一 维生素B1（硫胺素）缺乏引起的脑软化
- 二 羊局灶性对称性脑软化
- 三 雏鸡脑软化
- 四 马脑白质软化
- 五 绵羊痒病和牛海绵状脑病

第四节 神经炎

第十八章 泌尿生殖系统病理

第一节 肾功能不全

- 一 急性肾功能不全
- 二 慢性肾功能不全
- 三 尿毒症

第二节 肾炎

- 一 肾小球肾炎

二 间质性肾炎

三 化脓性肾炎

第三节 肾病

一 坏死性肾病（急性肾病）

二 淀粉样肾病（慢性肾病）

第四节 子宫内膜炎

一 原因和发病机理

二 类型和病理变化

第五节 卵巢囊肿

一 卵泡囊肿

二 黄体囊肿

三 黄体样囊肿

第六节 乳腺炎

一 急性弥漫性乳腺炎

二 慢性乳腺炎

三 化脓性乳腺炎

第七节 睾丸炎

第十九章 血液和造血系统病理

第一节 贫血

一 病理变化

二 类型

第二节 脾炎

一 分类和病理变化

二 结局

第三节 淋巴结炎

一 急性淋巴结炎

二 慢性淋巴结炎

第四节 骨髓炎

一 急性骨髓炎

二 慢性骨髓炎

第二十章 运动系统病理

第一节 骨关节病理

一 佝偻病和骨软症

二 纤维性骨营养不良

三 胫骨软骨发育不良

四 关节炎

五 关节痛风

第二节 肌肉病理

一 白肌病

二 应激性肌病

三 肌炎

参考文献

精彩短评

1、猫得了肿瘤。资料备查。

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：www.tushu111.com