

<<兽医病理学>>

图书基本信息

书名：<<兽医病理学>>

13位ISBN编号：9787030329226

10位ISBN编号：7030329228

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：王雯慧 编

页数：357

字数：588000

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>

<<兽医病理学>>

内容概要

本书共二十一章，分为总论和各论两部分。

总论部分为基础病理学，包括第一章至第十三章，主要描述了许多疾病共有过程的原因及发生发展的共同规律，同时还包括分子病理学及超微病理学的基础知识，以拓宽学生的阅读视野。

各论部分为系统病理学，包括第十四章至二十一章。

该部分进一步描述了各系统主要器官常见疾病的原因及发生发展的特殊规律。

本书内容全面、系统，涵盖了兽医病理解剖学和病理生理学的基本内容，且资料丰富，论述翔实，图文并茂，每章附有复习思考题。

本书不仅可作为高等院校动物医学专业教材，也可供兽医和医学科技工作者、动物性食品卫生工作者及基层畜牧兽医人员在工作与实践中参考。

<<兽医病理学>>

书籍目录

前言

绪论

总论 基础病理学

第一章 疾病概论

第一节 概述

第二节 病因学

第三节 发病学

复习思考题

第二章 细胞和组织的损伤

第一节 细胞损伤常见的超微结构变化

第二节 变性

第三节 坏死

第四节 病理性物质沉着

复习思考题

第三章 组织的适应与修复

第一节 适应

第二节 修复

复习思考题

第四章 血液循环障碍

第一节 充血

第二节 局部缺血

第三节 出血

第四节 血栓形成

第五节 栓塞

第六节 梗死

第七节 弥散性血管内凝血

第八节 休克

复习思考题

第五章 炎症

第一节 炎症概述

第二节 炎症的原因

第三节 炎症局部的基本病理变化

第四节 炎症介质

第五节 炎性细胞

第六节 炎症的类型

第七节 炎症的结局

复习思考题

第六章 肿瘤

第一节 肿瘤的特征

第二节 肿瘤的命名与分类

第三节 肿瘤的病因与发生机制

第四节 动物常见的肿瘤

第五节 肿瘤的诊断

复习思考题

第七章 应激与疾病

<<兽医病理学>>

第一节 概述

第二节 应激的基本表现

第三节 应激与疾病

复习思考题

第八章 发热

第一节 概述

第二节 发热的病因和发病机制

第三节 发热时机能和代谢的变化

第四节 发热对机体的影响

复习思考题

第九章 缺氧

第一节 概述

第二节 缺氧的病因和发病机制

第三节 缺氧时机能和代谢的变化

复习思考题

第十章 水和电解质代谢障碍

第一二节 水、钠代谢障碍

第二节 钾代谢障碍

第三节 镁代谢障碍

复习思考题

第十一章 酸碱平衡障碍

第一节 反映血液酸碱平衡状况的常用指标及其意义

第二节 单纯型酸碱平衡障碍

第三节 混合型酸碱平衡障碍

复习思考题

第十二章 免疫病理

第一节 变态反应

第二节 免疫缺陷病

第三节 自身免疫病

复习思考题

第十三章 疾病发生的重要分子机制

第一节 细胞凋亡与疾病

第二节 基因突变和染色体畸变与疾病

第三节 细胞信号转导与疾病

第四节 自由基与疾病

复习思考题

各论 系统病理学

第十四章 血液与淋巴造血系统病理

第一节 血液病理

第二节 脾炎

第三节 淋巴结炎

第四节 骨髓炎

第五节 法氏囊炎

复习思考题

第十五章 心血管系统病理

第一节 心脏病理

第二节 血管病理

<<兽医病理学>>

第三节 心血管系统先天性缺损

复习思考题

第十六章 消化系统病理

第一节 胃炎

第二节 肠炎

第三节 肝脏病理

第四节 胰腺炎

复习思考题

第十七章 呼吸系统病理

第一节 上呼吸道和气管的炎症

第二节 肺炎

第三节 肺气肿

第四节 肺萎陷

第五节 呼吸功能不全

复习思考题

第十八章 泌尿系统病理

第一节 肾炎

第二节 肾病

第三节 囊肿肾

第四节 肾功能不全

第五节 膀胱炎

第六节 肾盂积水与尿石病

复习思考题

第十九章 生殖系统病理

第一节 子宫内膜炎

第二节 乳腺炎

第三节 睾丸炎和附睾炎

复习思考题

第二十章 神经系统病理

第一节 神经系统的基本病变

第二节 脑炎

第三节 脑软化

第四节 神经炎

复习思考题

第二十一章 运动系统病理

第一节 骨骼病理

第二节 关节病理

第三节 肌肉病理

复习思考题

主要参考文献

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>