<<兽医病理解剖学>>

图书基本信息

书名: <<兽医病理解剖学>>

13位ISBN编号:9787109098107

10位ISBN编号:7109098109

出版时间:2006-2

出版时间:陈怀涛中国农业出版社 (2006-02出版)

作者:陈怀涛

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

<<兽医病理解剖学>>

书籍目录

第三版前言第二版前言第一版序言 上篇 基础病理第一章 细胞与组织的损伤 第一节 细胞损伤的原 因和机理 第二节 细胞损伤的超微结构变化 第三节 变性 第四节 坏死 第五节 病理性物质沉着 复习思考提要第二章 结缔组织的损伤 第一节 纤维的损伤 第二节 基质的损伤 第三节 基膜的损伤 复 习思考提要第三章 细胞凋亡 第一节 概述 第二节 细胞凋亡发生的分子机理 第三节 细胞凋亡的生物 学和病理学意义 第四节 细胞凋亡常用检测方法 复习思考提要第四章 局部血液循环障碍 第一节 充 血 第二节 局部贫血 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 水肿 第八节 休克 第九节 弥漫性血管内凝血 复习思考提要第五章 组织的适应与修复 第一节 适应 第二节 修复 复习思考提要第六章 炎症 第一节 概述 第二节 炎症的病因 第三节 炎症的局部症状和全身反应 第四 节 炎症局部的基本病理变化 第五节 炎症介质 第六节 炎性细胞 第七节 炎症的类型 第八节 炎症的 结局 复习思考提要第七章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的特征 第三节 肿瘤的命名和分类 第四节 常见的动物肿瘤 第五节 肿瘤的病因学和发病学 第六节 影响肿瘤发生、发展的内在因素及其 作用机理 复习思考提要第八章 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 复习思考提要第九章 分子病理 第一节 分子病理学的概念和性质 第二节 分子病理学的研究内容 第 三节 分子病理学的发展趋势 复习思考提要 下篇 系统病理第十章 消化系统病理 第一节 胃炎 第二 节 肠炎 第三节 肝炎 第四节 中毒性肝病 第五节 肝硬变 第六节 胰腺炎 复习思考提要第十一章 呼 吸系统病理 第一节 鼻、喉和气管的炎症 第二节 肺炎 第三节 肺气肿 第四节 肺萎陷 第五节 绵羊肺 腺瘤病 复习思考提要第十二章 心血管系统病理 第一节 心脏病理 第二节 血管病理 第三节 心血管系 统先天性缺陷 复习思考提要第十三章 血液与造血系统病理 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 鸡传染性腔上囊病 第六节 畜禽淋巴肉瘤 第七节 鸡马立克氏病 复习 思考提要第十四章 泌尿系统病理 第一节 肾炎 第二节 肾病 第三节 尿毒症 第四节 膀胱炎与尿石病 第五节 囊肿肾与肾胚细胞瘤 复习思考提要第十五章 生殖系统病理 第一节 子宫病理 第二节 卵巢病 理 第三节 乳腺病理 第四节 睾丸和附睾病理 复习思考提要第十六章 神经系统病理 第一节 神经系统 的基本病变 第二节 脑脊髓炎 第三节 脑软化 第四节 神经炎 复习思考提要第十七章 运动系统与皮肤 病理 第一节 骨骼病理 第二节 关节病理 第三节 肌肉病理 第四节 皮肤病理 复习思考提要主要参考 文献

<<兽医病理解剖学>>

编辑推荐

本书经全国各院校使用后,反映良好,在结构、内容和文字等方面均受到了好评。被教育部批准作为"普通高等教育'十五'国家级规划教材"。

本书分为上下两篇,主要内容有:细胞与组织的损伤、结缔组织的损伤、细胞凋亡、局部血液循环障碍、组织的适应与修复、炎症、肿瘤、免疫病理、分子病理、消化系统病理、呼吸系统病理、心血管系统病理、血液与造血系统病理、泌尿系统病理、生殖系统病理、神经系统病理、运动系统与皮肤病理。

<<兽医病理解剖学>>

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