

<<动物病理>>

图书基本信息

书名：<<动物病理>>

13位ISBN编号：9787109153387

10位ISBN编号：710915338X

出版时间：2010-12

出版时间：中国农业

作者：王子轼//周铁忠

页数：199

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>

<<动物病理>>

内容概要

《全国高等职业教育十二五规划教材：动物病理（第3版）》根据高职高专人才培养目标，坚持以能力为本位，以实践为主线的理念，结合畜牧兽医类专业特点，在专业基础理论方面以实用、够用为度，在专业技能方面突出应用性、实践性。每章后的复习思考题，尽量切贴兽医临床，努力将基本理论、基本知识和畜牧业生产实践紧密结合，提高学生独立思考，分析、解决实际问题的能力，以充分发挥本课程的桥梁作用。

<<动物病理>>

书籍目录

前言绪论 复习思考题第一章 疾病概论 第一节 疾病概述 第二节 疾病的原因 一、外因 二、内因 三、疾病发生的条件 第三节 发病学 第四节 疾病的转归 第五节 应激与疾病 一、应激与应激原 二、应激时机体病理生理变化 三、应激在畜牧兽医实践中的意义 四、动物应激性疾病 复习思考题第二章 血液循环障碍 第一节 充血 一、动脉性充血 二、静脉性充血 第二节 出血 第三节 血栓形成 第四节 栓塞 第五节 梗死 第六节 贫血 复习思考题第三章 水肿 第一节 水肿概述 第二节 水肿的原因和机理 第三节 常见水肿病理变化 第四节 水肿的结局和影响 复习思考题第四章 脱水与酸中毒 第一节 脱水 一、高渗性脱水 二、低渗性脱水 三、等渗性脱水 四、脱水的补液原则 第二节 酸中毒 一、酸碱平衡及其调节 二、代谢性酸中毒 三、呼吸性酸中毒 复习思考题第五章 细胞与组织损伤 第一节 萎缩 第二节 变性 第三节 坏死 复习思考题第六章 适应与修复 第一节 代偿 第二节 修复 一、再生 二、肉芽组织 三、瘢痕组织 四、创伤愈合 五、骨折愈合 六、机化和包囊形成 七、钙化 第三节 适应 复习思考题第七章 缺氧 第一节 缺氧的原因和类型 一、呼吸性缺氧 二、血液性缺氧 三、循环性缺氧 四、组织性缺氧 第二节 缺氧对机体的影响 复习思考题第八章 炎症 第一节 炎症概述 第二节 炎症的基本病理变化 一、变质性变化 二、渗出性变化 三、增生性变化 小知识：炎症介质 第三节 炎症分类 一、变质性炎 二、渗出性炎 三、增生性炎 第四节 炎症经过和结局 复习思考题第九章 败血症 第一节 败血症概念 第二节 原因和类型 第三节 病理变化和发病机理 复习思考题第十章 发热 第一节 发热概述 第二节 发热原因和机制 一、发热的原因 二、发热的机制 第三节 发热经过与热型 第四节 发热时机能和代谢变化 第五节 发热的意义和处理原则 复习思考题第十一章 休克 第一节 休克概述 第二节 休克的原因和类型 第三节 休克过程及机理 第四节 休克时机体病理变化 第五节 休克的防治原则 复习思考题第十二章 黄疸 第一节 胆红素的正常代谢 第二节 溶血性黄疸 第三节 实质性黄疸 第四节 阻塞性黄疸 复习思考题第十三章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的生物特性 第三节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第四节 肿瘤的命名与分类 第五节 肿瘤的病因学与发病学 简介 复习思考题第十四章 器官病理 第一节 皮肤病理 一、皮肤肿胀 二、皮肤损害 第二节 淋巴结病理 一、急性淋巴结炎 二、慢性淋巴结炎 第三节 心脏病理 一、心包炎 二、心肌炎 三、心内膜炎 第四节 肺脏病理 一、上呼吸道炎症 二、肺炎 三、肺气肿 第五节 肝脏病理 一、肝炎 二、肝硬变 第六节 脾脏病理 一、急性炎性脾肿 二、坏死性脾炎 三、慢性脾炎 第七节 胃肠病理 一、胃炎 二、肠炎 第八节 肾脏病理 一、肾小球肾炎 二、肾病 第九节 骨、关节、肌肉病理 一、骨和关节病理 二、肌肉病理 第十节 生殖器官病理 一、卵巢病变 二、子宫内膜炎 三、乳腺炎 四、睾丸炎 第十一节 脑、脊髓病理 一、脑炎 二、脑软化 复习思考题第十五章 临床病理 第一节 营养与代谢病病理 一、维生素A缺乏症 二、维生素D缺乏症 三、维生素E和硒缺乏症 第二节 中毒病病理 一、氨中毒 二、亚硝酸盐中毒 三、黄曲霉毒素中毒 第三节 细菌性传染病病理 一、炭疽 二、沙门氏菌病 三、巴氏杆菌病 四、布鲁氏菌病 五、链球菌病 六、大肠杆菌病 七、结核病 八、猪丹毒 第四节 病毒性传染病病理 一、口蹄疫 二、痘病 三、狂犬病 四、猪蓝耳病 五、禽流感 六、猪圆环病毒感染 七、猪瘟 八、猪传染性胃肠炎 九、鸡新城疫 十、鸡传染性喉气管炎 十一、鸡传染性支气管炎 十二、减蛋综合征 十三、鸭瘟 十四、鸭病毒性肝炎 十五、小鹅瘟 十六、犬瘟热 第五节 寄生虫病病理 一、球虫病 二、附红细胞体病 三、旋毛虫病 四、猪囊尾蚴病 五、弓形虫病 复习思考题第十六章 尸体剖检诊断技术 第一节 概述 第二节 尸体剖检准备及注意事项 第三节 不同动物尸体剖检术式 一、反刍动物的尸体剖检术式 二、猪的尸体剖检术式 三、禽的尸体剖检术式 第四节 器官组织检查的方法 第五节 尸体剖检记录 第六节 病料采集与送检 第七节 病理诊断分析 复习思考题实训指导 实训一 局部血液循环障碍 实训二 水肿 实训三 脱水 实训四 细胞与组织的损伤 实训五 适应与修复 实训六 炎症 实训七 肿瘤 实训八 器官病理 实训九 尸体剖检诊断技术 实训十 病理大体标本制作技术 实训十一 组织切片技术 主要参考文献

<<动物病理>>

编辑推荐

由王子轼和周铁忠主编的《动物病理》根据高职高专人才培养目标，坚持以能力为本位，以实践为主线的理念，结合畜牧兽医类专业特点，在专业基础理论方面以实用、够用为度，在专业技能方面突出应用性、实践性。

每章后的复习思考题，尽量切贴兽医临床，努力将基本理论、基本知识和畜牧业生产实践紧密结合，提高学生独立思考，分析、解决实际问题的能力，以充分发挥本课程的桥梁作用。

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>