

<<动物病理>>

图书基本信息

书名：<<动物病理>>

13位ISBN编号：9787109130739

10位ISBN编号：7109130738

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：周珍辉

页数：174

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

《中等职业教育农业部规划教材：动物病理（畜牧兽医兽医专业用）》为中等职业教育农业部规划教材，主要内容包括疾病概论、血液循环障碍、水肿、脱水与酸中毒等动物病理学的基本理论和关键技能，以病理解剖及眼观病变为主。

## &lt;&lt;动物病理&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 疾病概论第一节 疾病的概念和特征 一、疾病的概念二、疾病的特征第二节 疾病发生的原因一、外界致病因素（疾病发生的外因）二、内部致病因素（疾病发生的内因）三、疾病发生的条件（疾病发生的诱因）第三节 疾病发生发展的机理和规律一、疾病发生的一般机理二、疾病发生的一般规律第四节 疾病的经过和转归复习思考题 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 贫血一、局部性贫血二、全身性贫血第四节 血栓形成 第五节 栓塞 一、血栓栓塞二、脂肪栓塞三、气体栓塞四、其他栓塞, 第六节 梗死第七节 微循环障碍（休克）复习思考题实训血液循环障碍大体标本观察第三章 水肿复习思考题 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、酸碱平衡的机理和意义二、代谢性酸中毒三、呼吸性酸中毒复习思考题实训脱水与酸中毒试验第五章 缺氧 第一节 缺氧的原因及类型一、低张性缺氧二、血液性缺氧三、循环性缺氧四、组织性缺氧第二节 缺氧引起的机能与代谢变化一、机能的变化二、代谢的变化 复习思考题第六章 细胞组织的损伤与代偿修复 第一节 细胞组织的损伤一、萎缩二、变性三、坏死第二节 代偿与修复一、代偿二、修复-复习思考题实训细胞和组织的损伤与代偿修复大体标本观察第七章 炎症 第一节 炎症概述一、炎症的概念二、炎症的病因三、炎症的局部症状四、炎症的全身反应五、炎症介质第二节 炎症的基本病理变化一、变质二、渗出三、增生 第三节 炎症的类型一、变质性炎症二、渗出性炎症三、增生性炎症第四节 炎症的结局复习思考题-实训一、炎症的局部表现二、炎性细胞的观察三、炎症的大体标本观察第八章 发热 第一节 发热的原因一、发热激活物二、内生性致热原第二节 发热机理第三节 发热的过程及热型-一、发热的过程二、热型第四节 发热时机体的代谢及机能变化一、物质代谢的变化二、机能的变化复习思考题第九章 黄疸 第一节 胆红素正常代谢过程-第二节 黄疸的类型、机理及特征一、溶血性黄疸二、实质性黄疸三、阻塞性黄疸复习思考题第十章 肿瘤 第一节 肿瘤的生物特性一、肿瘤的一般形态二、肿瘤的组织结构三、肿瘤的代谢特点四、肿瘤的生长与扩散五、肿瘤对机体的影响第二节 肿瘤的分类和命名一、肿瘤的分类二、肿瘤的分类第三节 良性肿瘤和恶性肿瘤的区别第四节 肿瘤的诊断及动物常见肿瘤一、肿瘤的诊断二、动物常见肿瘤 第五节 肿瘤的病因及发病机理 一、肿瘤的病因二、肿瘤的发病机理复习思考题第十一章 动物尸体剖检常识 第一节 尸体的变化第二节 尸体剖检的准备和注意事项 第三节 病料的采取和送检复习思考题实训一、鸡的尸体剖检技术二、猪的尸体剖检技术第十二章 主要器官病理 第一节 心脏病理一、心包炎二、心肌炎三、心内膜炎第二节 肺脏病理一、支气管肺炎二、纤维索性肺炎三、间质性肺炎 第三节 肝脏病理一、肝坏死二、肝炎三、肝硬变 第四节 胃肠病理一、胃炎二、肠炎 第五节 肾脏病理一、肾炎二、肾病 第六节 脾脏病理脾炎第七节 淋巴结病理 一、急性淋巴结炎二、慢性淋巴结炎复习思考题实训一、鸡主要器官的常见眼观病变及病理临床联系二、猪主要器官的常见眼观病变及病理临床联系主要参考文献

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>