

<<动物药理>>

图书基本信息

书名：<<动物药理>>

13位ISBN编号：9787811173376

10位ISBN编号：7811173379

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：李春雨

页数：305

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>

<<动物药理>>

内容概要

本教材是按照国家高等职业教育人才培养目标和中国农业大学出版社教材编写的要求，组织国内从事高职高专类动物药理课程教学的专业教师进行编写的。

全书内容共分四篇十三章，即第一篇动物药理基础知识包括动物药理概述、药物的基础知识；第二篇用于动物感染性疾病药物包括抗微生物药物、消毒防腐药、抗寄生虫药物；第三篇用于动物普通病药物包括调节组织代谢药物、体液补充剂与电解质、酸碱平衡调节药、内脏系统药物、中枢神经系统药物、外周神经系统药物、糖皮质激素药物、特异性解毒药、兽医毒理学的一般知识；第四篇技能训练包括实验实训十二项。

另外，各章设有知识链接板块及书后附有不同动物用药量换算表与药物配伍禁忌表，便于对动物药理基础知识学习理解。

本教材除用做高职高专类的兽药生产与营销、兽医、畜牧兽医等专业的教材外，也可作为中等职业畜牧兽医类的广大师生、兽药生产企业的销售和技术服务人员、兽药经营单位的营销人员、动物养殖单位的兽药使用人员和兽药行政监管的专职人员等的必要参考资料。

<<动物药理>>

书籍目录

第一篇 动物药理基础知识 第一章 动物药理概述 第一节 动物药理的性质、内容及发展简史 第二节 兽药的一般知识 第二章 药物的基础知识 第一节 药物对动物机体的作用 第二节 动物机体对药物的作用 第三节 影响药物作用的因素 第四节 动物诊疗处方 第二篇 用于动物感染性疾病药物 第三章 抗微生物药物 第一节 抗菌药物概述 第二节 抗生素 第三节 合成抗菌药 第四节 抗真菌药及抗菌药物的合理使用 第四章 消毒防腐药 第一节 消毒防腐药概述 第二节 常用的消毒防腐药 第五章 抗寄生虫药物 第一节 抗寄生虫药物概述 第二节 抗蠕虫药 第三节 抗原虫药 第四节 杀虫药 第三篇 用于动物普通病药物 第六章 调节组织代谢药物 第一节 钙、磷与微量元素 第二节 维生素 第七章 体液补充药与电解质、酸碱平衡调节药 第一节 体液补充药 第二节 电解质与酸碱平衡调节药 第八章 内脏系统药物 第一节 消化系统药物 第二节 呼吸系统药物 第三节 血液循环系统药物 第四节 泌尿生殖系统药物 第九章 中枢神经系统药物 第一节 中枢兴奋药与抑制药 第二节 解热镇痛抗炎药 第十章 外周神经系统药物 第一节 局部麻醉药 第二节 作用于传出神经的药物 第十一章 糖皮质激素药物 第十二章 特异性解毒药 第十三章 兽医毒理学的一般知识 第一节 兽医毒理学概述 第二节 中毒原因与毒物分类 第三节 毒物的毒性作用机理 第四节 药物及化学物质的残留 第五节 毒理学安全试验 第四篇 技能训练 实验实训一 常用药物制剂的配制 实验实训二 药物的刺激性和溶血性实验 实验实训三 链霉素对神经肌肉传导阻滞作用的观察 实验实训四 应用管碟法测定抗菌药物的抑菌效果 实验实训五 应用试管稀释法测定药物的最低抑菌浓度 实验实训六 防腐消毒药的杀菌效果观察 实验实训七 解热镇痛药对发热家兔体温的影响 实验实训八 药物对家兔离体肠平滑肌的影响 实验实训九 利尿药和脱水药的利尿作用观察 实验实训十 有机磷酸酯类中毒及其解救 实验实训十一 药物的配伍禁忌 实验实训十二 药物的急性毒性测定 附录一 不同动物用药量换算表 附录二 注射液物理化学配伍禁忌表参考文献

<<动物药理>>

章节摘录

第一篇 动物药理基础知识 第一章 动物药理概述 学习目标 ?理解动物药理的性质、研究内容和发展简史及兽药的一般知识。

?熟练掌握动物药理的基本概念与常用术语，为学好动物药理奠定基础。

?达到能认识临床常用兽药制剂和剂型的目的。

第一节 动物药理的性质、内容及发展简史 一、动物药理的性质和内容 动物药理又称兽医药理，是研究兽药和动物机体（包括病原体）的相互作用规律的学科。

是一门为临床合理用药防治疾病提供基本理论的兽医基础学科。

化学药物、抗生素、生化药物及其制剂是该学

<<动物药理>>

编辑推荐

《动物药理》将抽象性文字内容表述转化为示意图形式说明，并辅以相关的知识拓展。为突出用于防治危害严重的动物群发病药物的重要性，强化了抗病原微生物药物、抗寄生虫药物以及动物普通病药物中的调节组织代谢等药物，并从内容的排序上先期导入，在内容的量与质上进行了适度扩展和深化，并将药物作用对象扩充到水产养殖动物。就具体药物的作用特点和临床应用注意内容有所侧重，减少了防治动物散发病药物的比例，删去了抗病毒性药物。动物药理课程始终作为动物传染病、动物寄生虫病、兽医内科学、兽医外科学、兽医产科学等后续课程的重要基础。

近

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>