

<<动物临床治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<动物临床治疗技术>>

13位ISBN编号：9787802335547

10位ISBN编号：780233554X

出版时间：2008-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：包玉清，于洪波 主编

页数：233

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>

<<动物临床治疗技术>>

内容概要

本书共分四篇。

第一篇治疗学概论，以辩证唯物主义观点为指导思想，阐述了动物的健康与疾病、疾病与病因、疾病发展过程的普遍规律及治疗的目的。

科学地论述了疾病发生、发展的本质与治疗之间的相互关系；致病的内因与外因的相关因果关系；组织器官由正常到发病，从量变到质变以及辅之以人为的从异常转为康复的客观规律；从理论上对疾病进行了阐述。

认识疾病贵在本质的识别，疗法得当才有祛病的可能，否则再好的疗法也难以奏效。

第二篇治疗技术和第三篇治疗方法，分别叙述各种治疗方法的机理、适应症、禁忌症及其应用。

既大量总结了好的治疗方法与经验，又合理引用了前人传统治疗方法与技术，应用于临床治疗以及新的手术中，如新兴的激光技术、电磁波技术、冷冻技术等。

充实和丰富了临床治疗的方法。

使读者掌握这一治疗方法的作用及用途，以达到行之有效的临床治疗的目的。

第四篇临床治疗实训，结合高职高专的教学实验实训特点，阐明了动物医学专业、畜牧兽医专业学生应当掌握的临床治疗实训的技术与技能，并制定了考核的方法和标准。

本书在普通家畜临床治疗的基础上，还增加了犬猫等宠物的临床治疗内容。

书中叙述的内容比较全面，取材新颖，既有深入的系统理论知识，又有实用价值较高的临床治疗新技术和新方法，是一本理论与实践并重的教材。

本书的读者对象，除高等职业院校动物医学、宠物医学、畜牧兽医专业学生外，还可以供畜牧兽医临床工作者、科研人员、动物医学专业教师及宠物饲养管理人员学习参考。

<<动物临床治疗技术>>

书籍目录

第一篇 治疗学概论 第一章 疾病与疾病发展的一般规律 第一节 疾病 第二节 疾病发展过程的一般规律 第三节 病因学及发病学与治疗 第二章 疾病与治疗 第一节 治疗的目的 第二节 治疗的手段和方法 第三节 治疗的基本原则 第四节 有效治疗的前提和保证 第二篇 治疗技术 第三章 给药法 第一节 经鼻给药法 第二节 经口给药法 第四章 注射法 第一节 注射原则 第二节 皮内注射 第三节 皮下注射 第四节 肌肉内注射 第五节 静脉内注射 第六节 动脉内注射 第七节 气管内注射 第八节 心脏内注射 第九节 腹腔内注射 第十节 瓣胃内注射 第十一节 乳房内注入法 第五章 穿刺法 第一节 喉囊穿刺 第二节 心包腔穿刺 第三节 骨髓穿刺 第四节 胸腔穿刺 第五节 腹腔穿刺 第六节 瘤胃穿刺 第七节 肠穿刺 第八节 膀胱穿刺 第九节 静脉泻血法 第六章 冲洗法与涂擦及涂布法 第一节 冲洗法 第二节 涂擦及涂布法 第七章 直肠检查与治疗 第一节 灌肠法 第二节 直肠检查与治疗 第八章 常用手术 第一节 头部手术 第二节 颈部手术 第三节 牛心包切开术 第四节 腹腔手术 第五节 泌尿生殖器官手术 第六节 胆囊手术 第三篇 治疗方法 第九章 物理疗法 第一节 水疗法 第二节 石蜡疗法 第三节 黏土疗法 第四节 电疗法 第五节 光疗法 第六节 激光疗法 第七节 特定电磁波疗法 (TDP疗法) 第八节 冷冻疗法 第九节 烧烙疗法 第十章 化学疗法 第一节 抗生素的临床应用 第二节 磺胺类药、抗菌增效剂及呋喃类 第三节 抗菌药物的合理应用 第十一章 激素疗法 第一节 生殖激素的临床应用 第二节 肾上腺皮质激素与促肾上腺皮质激素的临床应用 第三节 其他激素的临床应用 第十二章 输血疗法 第一节 输血疗法的意义及应用 第二节 血型及血液相合性的判定 第三节 输血方法 第十三章 输液疗法 第一节 水、电解质和酸碱平衡 第二节 水、电解质和酸碱平衡紊乱 第三节 水、电解质和酸碱平衡紊乱的治疗 第十四章 其他常用疗法 第一节 给氧疗法 第二节 普鲁卡因封闭疗法 第三节 血液疗法 第四节 蛋白疗法 第五节 瘤胃内容物疗法 第十五章 安乐死 第一节 安乐死的概念 第二节 安乐死的适应症 第三节 安乐致死的方法 第四节 死亡的定义 第五节 死亡的标准 第四篇 动物临床治疗实验实训指导 实训一 动物给药的基本方法 实训二 动物的灌肠与导尿 实训三 动物的直肠检查 实训四 动物的穿刺术 实训五 动物的输血、输液 实训六 动物的物理疗法 实训七 动物的给氧方法 实训八 动物普鲁卡因封闭疗法 实训九 石蜡疗法 主要参考文献

<<动物临床治疗技术>>

章节摘录

第一章 疾病与疾病发展的一般规律动物临床治疗技术是认识和防治动物疾病，保护动物健康的科学。

其目的在于防治动物疾病，减少动物病、死所造成的经济损失，增强动物机体的抗病力，保护动物健康，提高其生产性能和价值，以促进农牧业生产的发展，增加经济效益，同时还可促进和谐社会的发展。

动物疾病的防治工作，要在采取预防措施的同时，积极合理地进行治疗，才有重要的实际意义。

因为动物疾病不仅可导致生产性能及利用价值的降低，而且疾病的死亡转归，又可造成直接的经济损失。

所以及时合理地治疗患病动物，既能防止疾病的发展、蔓延，又能使患病动物尽快地康复。

动物临床治疗技术就是研究动物疾病治疗方法的理论和实际应用的科学。

现代治疗学是以普通生物学、医用物理学、生理学及病理生理学等为基础，综合了药理学、一般治疗学、物理治疗学、外科手术学等有关理论与技术，在辩证唯物主义观点指导下而逐渐形成和发展起来的。

它既与各临床专业学科有直接的联系，又与营养学、卫生学及环境科学等密切相关。

医学治疗学对动物治疗学的发展，提供了许多重要借鉴。

<<动物临床治疗技术>>

编辑推荐

《动物临床治疗技术》在普通家畜临床治疗的基础上，还增加了犬猫等宠物的临床治疗内容。书中叙述的内容比较全面，取材新颖，既有深入的系统理论知识，又有实用价值较高的临床治疗新技术和新方法，是一本理论与实践并重的教材。

《动物临床治疗技术》的读者对象，除高等职业院校动物医学、宠物医学、畜牧兽医专业学生外，还可以供畜牧兽医临床工作者、科研人员、动物医学专业教师及宠物饲养管理人员学习参考。

<<动物临床治疗技术>>

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>