

<<兽医基础>>

图书基本信息

书名：<<兽医基础>>

13位ISBN编号：9787040331462

10位ISBN编号：7040331462

出版时间：2011-08-01

出版时间：高等教育出版社

作者：河南省职教教研室

页数：269

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>

<<兽医基础>>

内容概要

《河南省中等职业技术教育规划教材：兽医基础（畜牧兽医专业）》依据河南省教育厅制定的畜牧兽医专业教学基本要求，结合农业发展创新的现实需求，兼顾河南省农牧业结构调整的需要编写的。

《河南省中等职业技术教育规划教材：兽医基础（畜牧兽医专业）》按照“模块—项目—任务”进行编写，共分病理基础、兽医临床常用药物、微生物学和免疫学基础、防疫与检疫技术、畜禽疾病诊疗技术五大模块，内含22个项目、88个任务。

每一项目包括项目目标、项目内容、思考与练习、考证提示、学习评价等栏目，每一任务包括任务目标、任务实施、观察讨论、课堂练习和相关链接等环节。

《河南省中等职业技术教育规划教材：兽医基础（畜牧兽医专业）》突出“专业与产业、职业岗位对接，专业课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，学历证书与职业资格证书对接，职业教育与终身学习对接”的职业教育教学改革方向，并体现了河南省省情，融入了严谨、创新的职业素养培养，力求实现校企融合、工学结合的紧密衔接。

《河南省中等职业技术教育规划教材：兽医基础（畜牧兽医专业）》适用于中等职业学校畜牧兽医、畜禽生产与疾病防治、特种动物养殖等专业及其专门化方向，也可以作为乡镇干部现代农业知识培训和新型农民培训用书。

<<兽医基础>>

书籍目录

绪论模块一 病理基础项目一 疾病概论任务一 疾病概念任务二 疾病发生与经过【思考与练习】【学习评价】项目二 疾病的基本病理过程任务一 局部血液循环障碍任务二 组织细胞的损伤与修复任务三 水电解质紊乱任务四 炎症任务五 发热【思考与练习】【学习评价】项目三 尸体剖检及病料送检任务一 尸体剖检的目的和注意事项任务二 尸体剖检的步骤任务三 病料采集、保存及运送方法【思考与练习】【学习评价】【考证提示】模块二 兽医临床常用药物项目一 药物的基本知识任务一 剂型与剂量任务二 药物的作用任务三 药物的体内过程任务四 影响药物作用的因素【思考与练习】【学习评价】项目二 抗微生物类药任务一 抗生素类任务二 化学合成抗菌药任务三 抗真菌药任务四 抗病毒药【思考与练习】【学习评价】项目三 防腐消毒药任务一 防腐消毒药概述任务二 常用的防腐消毒药【思考与练习】【学习评价】项目四 抗寄生虫药任务一 抗蠕虫药任务二 抗原虫药任务三 杀虫药【思考与练习】【学习评价】项目五 影响组织代谢药物任务一 肾上腺皮质激素类任务二 性激素与促性腺激素【思考与练习】【学习评价】项目六 解毒药任务一 有机磷中毒的解毒药任务二 有机氟中毒的解毒药任务三 亚硝酸盐中毒的解毒药任务四 氰化物中毒的解毒药【思考与练习】【学习评价】项目七 作用于系统的药物任务一 作用于中枢神经系统的药物任务二 作用于循环系统药物任务三 作用于呼吸系统药物任务四 作用于消化系统药物任务五 作用于泌尿生殖系统药物【思考与练习】【学习评价】【考证提示】模块三 微生物学和免疫学基础项目一 微生物学基础任务一 细菌任务二 病毒任务三 其他微生物【思考与练习】【学习评价】项目二 免疫学基础任务一 免疫的功能与免疫类型任务二 免疫系统任务三 抗原与抗体任务四 免疫应答任务五 变态反应任务六 免疫血清学试验任务七 免疫学应用【思考与练习】【学习评价】【考证提示】模块四 防疫与检疫技术项目一 畜禽疫病的防疫技术任务一 消毒任务二 免疫接种任务三 隔离、封锁任务四 药物预防任务五 杀虫与灭鼠.....模块五 畜禽疾病诊疗技术主要参考文献

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>