

<<执业兽医培训教程>>

图书基本信息

书名：<<执业兽医培训教程>>

13位ISBN编号：9787511606310

10位ISBN编号：7511606318

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：王泽洲，汪开毓 主编

页数：854

字数：1648000

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>

<<执业兽医培训教程>>

内容概要

本书是作者根据执业兽医资格考试大纲的基本要求，既全面系统，又简明扼要地介绍了执业兽医资格考试兽医全科所涉及的动物解剖学、组织学及胚胎学、动物生理学、动物生物化学、动物病理学、兽医药理学、兽医微生物学与免疫学、兽医传染病学、兽医寄生虫病学、兽医公共卫生学、兽医临床诊断学、兽医内科学、兽医外科与外科手术学、兽医产科学、中兽医学、兽医法律法规和职业道德等内容，每章后附有练习题例。

本书可供各类兽医及相关专业毕业生参加执业兽医资格考试复习参考使用，可作为畜牧兽医系统各级兽医工作者及执业兽医继续教育的培训教材，也可供畜牧兽医系统兽医科技工作者、大专院校和科研单位有关人员及规模化养殖场动物防疫员参考使用。

<<执业兽医培训教程>>

书籍目录

第一篇 基础兽医学

第一章 动物解剖学、组织学及胚胎学

第一节 概述

第二节 骨骼

第三节 关节

第四节 肌肉

第五节 被皮系统

第六节 内脏

第七节 消化系统

第八节 呼吸系统

第九节 泌尿系统

第十节 生殖系统

第十一节 心血管系统

第十二节 淋巴系统

第十三节 神经系统

第十四节 内分泌系统

第十五节 感觉器官

第十六节 家禽解剖特点

第十七节 胚胎学

第十八节 题例

第二章 动物生理学

第一节 概述

第二节 细胞的基本功能

第三节 血液

第四节 血液循环

第五节 呼吸

第六节 采食、消化和吸收

第七节 能量代谢和体温

第八节 尿的生成和排出

.....

第二篇 预防兽医学

第三篇 临床兽医学

第四篇 兽医法律法规和职业道德

参考文献

章节摘录

版权页：插图：7 免疫检测新技术随着现代生物化学和物理学的发展，免疫学技术，特别是酶标抗体技术、免疫荧光抗体技术和放射免疫分析技术与现代物理、化学分析技术相杂交，使新型的免疫检测技术层出不穷，日新月异。

本节着重介绍其中一些常用的新技术。

7.1 SPA免疫检测技术葡萄球菌蛋白A (SPA) 是金黄色葡萄球菌细胞壁的表面蛋白，由于SPA具有能与多种动物IgG的Fc片段结合的特性，因而成为免疫检测技术中的一种极为有用的试剂。

7.2 生物素-亲和素免疫检测技术利用生物素与亲和素专一性结合以及生物素、亲和素既可标记抗原或抗体，又可被标记物所标记的特性，可建立生物素-亲和素系统来显示抗原抗体特异性反应的各种免疫检测技术。

如亲和素-生物素-过氧化物酶技术 (ABC法)、桥亲和素-生物素技术 (BRAB)、标记生物素-亲和素技术 (LAB)、生物素-亲和素或链霉亲和素ELISA检测技术等。

<<执业兽医培训教程>>

编辑推荐

《执业兽医培训教程》是由中国农业科学技术出版社出版的。

<<执业兽医培训教程>>

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>