

<<禽病防治>>

图书基本信息

书名：<<禽病防治>>

13位ISBN编号：9787303133406

10位ISBN编号：7303133402

出版时间：2011-9

出版单位：北京师大

作者：邹洪波 编

页数：201

字数：300000

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>

<<禽病防治>>

内容概要

《禽病防治》是黑龙江科技职业学院省级示范性职业院校重点建设专业动物医学专业学习领域工学结合特色教材。

本书将动物传染病、动物寄生虫病、动物普通病三门传统课程中禽病部分融为一体，基于动物医学专业岗位设置禽病防治课程，以岗位工作过程设置教学内容，突出职业能力的培养。

全书共分5个学习情境，分别是：禽传染病、禽寄生虫病、禽中毒性疾病、禽营养代谢性疾病、禽病的综合诊断。

每个学习情境均以典型病例为载体，通过对病例的诊断、防治，完成一个完整的禽病防治岗位工作过程。

在每个学习情境的“必备知识”中可以学到同类疾病的相关知识，掌握此类疾病的特点。

本教材按项目化课程的“六步教学法”设计，每个学习情境均配有学习任务单、任务资讯单、相关信息单、计划书、决策实施书、评价反馈书，供完成资讯、计划、决策、实施、检查、评价六个学习阶段使用。

《禽病防治》采用了流程图、表格、图片等方式描述相关内容，条理清晰；便于掌握，既可作为高职院校动物医学专业的特色教材，也可作为畜牧兽医、兽医医药等相关专业的特色教材使用。

<<禽病防治>>

书籍目录

学习情境1 禽传染病

子情境1 禽病毒性传染病

学习任务单

任务资讯单

相关信息单

项目1 禽病毒性传染病病例的诊断和防治(1)

项目2 禽病毒性传染病病例的诊断和防治(2)

必备知识

- 一、传染病的基本特征
- 二、家禽传染病发生和流行的新特点
- 三、禽病毒性传染病的发病特点
- 四、禽常见病毒性传染病

新城疫

禽流感(AI)

传染性支气管炎(IB)

传染性喉气管炎

(AILT)

马立克氏病

传染性法氏囊病(IBD)

禽白血病(AL)

禽传染性脑脊髓炎(AE)

产蛋下降综合征(EDS76)

禽痘(FP)

鸡包涵体肝炎

鸡传染性贫血(CIA)

禽病毒性关节炎(AVA)

网状内皮组织增殖病(RE)

鸭瘟(DP)

鸭病毒性肝炎(DVH)

小鹅瘟

计划书

决策实施书

评价反馈书

子情境2 禽细菌性及真菌性传染病

学习任务单

任务资讯单

相关信息单

项目1 禽细菌性传染病病例的诊断与防治(1)

项目2 禽真菌性传染病病例的诊断与防治(2)

必备知识

- 一、细菌性传染病的实验室诊断方法
- 二、禽细菌性传染病的药物治疗注意事项
- 三、禽常见细菌性及真菌性传染病

计划书

决策实施书

<<禽病防治>>

评价反馈书

学习情境2 禽寄生虫病

学习任务单

任务资讯单

相关信息单

项目 禽寄生虫病病例的诊断与防治

必备知识

一、寄生虫病基本知识

二、禽寄生虫病的发病特点

三、禽常见内寄生虫病

鸡球虫病

鸭球虫病

鹅球虫

禽组织滴虫病

鸡住白细胞

胞原虫病

鸡蛔虫病

鸡异刺线虫病

鸡绦虫病

四、禽常见外寄生虫病

禽虱病

鸡螨病

计划书

决策实施书

评价反馈书

学习情境3 禽中毒性疾病

学习任务单

任务资讯单

相关信息单

项目 禽中毒性疾病病例的诊断与防治

必备知识

一、禽中毒性疾病的发病特点

二、禽中毒性疾病的发病原因及诊断要点

三、禽中毒性疾病的防治要点

四、禽常见中毒性疾病

磺胺类药物中毒

喹啉类药物中毒

喹乙醇中毒

食盐中毒

黄曲霉毒素中毒

一氧化碳中毒

计划书

决策实施书

评价反馈书

学习情境4 禽营养代谢性疾病

学习任务单

任务资讯单

<<禽病防治>>

相关信息单

项目 禽营养代谢性疾病病例的诊断与防治

必备知识

- 一、禽营养代谢性疾病的发病特点
- 二、禽营养代谢性疾病的发病原因
- 三、禽营养代谢性疾病的诊断要点
- 四、禽常见营养代谢性疾病

维生素A缺乏症

维生素B1缺乏症

维生素B2缺乏症

钙磷缺乏

症

维生素E-硒缺乏症

家禽痛风

鸡脂肪肝综合征

肉鸡猝死综合征

鸡中暑

啄癖

计划书

决策实施书

评价反馈书

学习情境5 禽病的综合诊断

学习任务单

任务资讯单

相关信息单

项目 禽病混和感染病例的诊断

必备知识

- 一、禽病的综合诊断基本思路
- 二、禽病的鉴别诊断

计划书

决策实施书

评价反馈书

附录 禽参考免疫程序

参考文献

<<禽病防治>>

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>