

# 《鸡病快速诊治技术》

## 图书基本信息

书名：《鸡病快速诊治技术》

13位ISBN编号：9787109053618

10位ISBN编号：710905361X

出版时间：1998-11

出版社：中国农业出版社

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

### 内容提要

本书全面系统地介绍了鸡病快速诊治技术，包括鸡病的常规诊断方法、养鸡场综合防控措施、常见病类症鉴别、各种疾病的诊断要点与防治措施，以及鸡的常用药物和剂量，最后附上了鸡的免疫原则及最佳免疫程序的制定。

为达到快速诊断鸡病的目的，本书在编排上采取了字典式方式。读者根据鸡的临床症状和病变，先查“鸡病诊断方向表”，确定好可能属于哪一组疾病；再查该组疾病的“类症鉴别表”，即可确定可能是哪一种疾病，从而作出初步诊断；最后查阅每一种疾病的详细内容，便可获得确诊及防治措施。

本书内容丰富，通俗易懂，科学实用，是广大养鸡户、基层兽医和管理人员的实用参考书。

## 书籍目录

### 目录

#### 前言

#### 一、鸡病的诊断技术

##### (一) 检查内容及要点

##### 1. 临床调查

- (1) 病史
- (2) 防疫情况
- (3) 饲养管理情况
- (4) 流行病学特点

##### 2. 体表检查

- (1) 体态及运动状态检查
- (2) 羽毛及营养状况
- (3) 体温
- (4) 皮肤鸡冠及肉垂检查
- (5) 眼部检查
- (6) 鼻部检查
- (7) 呼吸检查
- (8) 嗦囊检查
- (9) 腿部关节检查
- (10) 粪便检查

##### 3. 内脏检查

- (1) 消化系统检查
- (2) 呼吸系统检查
- (3) 生殖系统检查
- (4) 实质器官检查
- (5) 神经系统检查

##### (二) 检查方法

##### 1. 感觉器官检查

- (1) 听诊
- (2) 视诊
- (3) 嗅诊
- (4) 触诊

##### 2. 尸体剖检

##### 3. 实验室诊断

- (1) 病理学诊断
- (2) 病原学检查
- (3) 血清学诊断

#### 二 养鸡场综合防制措施

##### 1. 正确选择鸡场位置，合理布局场内设施

##### 2. 严格执行经常性的防疫卫生规章制度

##### 3. 加强饲养管理，实行“全进全出”饲养制

- (1) 严把进鸡、进料质量关，供给鸡群全价营养日粮
- (2) 控制饲养密度
- (3) 控制适宜的鸡舍小气候
- (4) 合理的光照制度
- (5) 避免应激 合理用药
- (6) 实行“全进全出制”克服交叉感染

4. 有计划的科学免疫接种，增强鸡的特异性抵抗力

5. 发生传染病时的紧急措施

(1) 隔离消毒

(2) 紧急预防接种

(3) 药物治疗

三、鸡常见病快速诊断

(一) 鸡病的诊断方向

(二) 鸡病类症鉴别

1. 引起神经症状的疾病

2. 出现鸡冠及面部肿胀的疾病

3. 皮肤发生出血、坏死等病变的疾病

4. 引起呼吸困难的疾病

5. 出现肝炎等肝脏病变的疾病

6. 发生肺脏及气囊病变的疾病

7. 肾脏出现肿胀及花斑病变的疾病

8. 产畸型蛋、软皮蛋的疾病

9. 引起关节肿胀、腿骨发育异常等运动障碍的疾病

10. 发生肠炎、下痢的疾病

四、常见疾病

(一) 传染病

1. 鸡新城疫

2. 鸡马立克氏病

3. 鸡淋巴白血病

4. 禽流感

5. 鸡痘

6. 传染性支气管炎

7. 传染性喉气管炎

8. 鸡病毒性关节炎

9. 鸡减蛋综合征

10. 鸡包涵体肝炎

11. 鸡传染性脑脊髓炎

12. 鸡传染性法氏囊炎

13. 鸡病毒性肾炎

14. 鸡病毒性贫血病

15. 禽网状内皮组织增生病

16. 禽轮状病毒感染

17. 鸡苍白综合征

18. 鸡霍乱

19. 鸡大肠杆菌病

20. 鸡葡萄球菌病

21. 鸡白痢

22. 鸡伤寒

23. 鸡副伤寒

24. 鸡传染性鼻炎

25. 鸡弯曲杆菌肝炎

26. 鸡坏死性肠炎

27. 鸡溃疡性肠炎

28. 鸡链球菌病

29. 鸡绿脓杆菌病

- 30.鸡结核病
- 31.鸡螺旋体病
- 32.鸡败血霉形体病
- 33.鸡滑液囊霉形体病
- 34.鸡曲霉菌病
- 35.鸡念珠菌病
- 36.衣原体病
- （二）寄生虫病
- 1.鸡球虫病
- 2.鸡组织滴虫病
- 3.鸡隐孢子虫病
- 4.鸡白细胞原虫病
- 5.鸡蛔虫病
- 6.鸡绦虫病
- 7.鸡羽虱病
- （三）营养代谢病
- 1.维生素A缺乏症
- 2.维生素B1缺乏症
- 3.维生素B2缺乏症
- 4.泛酸缺乏症
- 5.维生素PP缺乏症
- 6.维生素B6缺乏症
- 7.维生素B11缺乏症
- 8.维生素D缺乏症
- 9.维生素H缺乏症
- 10.硒和维生素E缺乏症
- 11.锌缺乏症
- 12.钙、磷缺乏症或过多症
- 13.胆碱缺乏症
- 14.锰缺乏症
- （四）中毒病
- 1.痢特灵中毒
- 2.喹乙醇中毒
- 3.磺胺类药物中毒
- 4.一氧化碳中毒
- 5.氨气中毒
- 6.食盐中毒
- 7.有机磷农药中毒
- 8.肉毒中毒
- 9.棉籽饼中毒
- 10.黄曲霉毒素中毒
- （五）胚胎期疾病
- 1.营养性胚胎病
- （1）维生素A缺乏症
- （2）维生素B2缺乏症
- （3）维生素B11缺乏症
- （4）维生素B12缺乏症
- （5）维生素D缺乏症
- （6）维生素E缺乏症

- (7) 锰缺乏症
- (8) 肌胃角质炎
- (9) 锌缺乏症
- 2. 传染性胚胎病霉菌病
- 3. 孵化条件不适胚胎病
  - (1) 种蛋存放时间过长
  - (2) 种蛋受冻
  - (3) 孵化头两天过热
  - (4) 短期内急剧过热
  - (5) 长时间超温
  - (6) 温度偏低
  - (7) 湿度过高或偏低
  - (8) 通风换气不良
  - (9) 转蛋不正常
- 4. 胚胎疾病的防治
  - (六) 其它疾病
    - 1. 脂肪肝综合征
    - 2. 痛风
    - 3. 肌胃糜烂症
    - 4. 笼养蛋鸡疲劳症
    - 5. 腹水综合征
    - 6. 鸡肿头综合征
- 五 鸡常用药物与剂量
  - 1. 常用消毒药
    - (1) 甲酚
    - (2) 复合酚
    - (3) 过氧乙酸
    - (4) 氢氧化钠
    - (5) 生石灰
    - (6) 乙醇
    - (7) 甲醛
    - (8) 漂白粉
    - (9) 优氯净
    - (10) 爱迪伏
    - (11) 高锰酸钾
    - (12) 百毒杀
  - 2. 抗生素类抗菌药
    - (1) 青霉素
    - (2) 氨苄青霉素
    - (3) 链霉素
    - (4) 庆大霉素
    - (5) 壮观霉素
    - (6) 利高霉素
    - (7) 红霉素
    - (8) 泰乐菌素
    - (9) 氯霉素
    - (10) 土霉素
    - (11) 强力霉素
    - (12) 制霉菌素

(13) 杆菌肽

## 3.化学合成抗菌药

(1) 磺胺嘧啶

(2) 磺胺二甲嘧啶

(3) 磺胺甲基异恶唑

(4) 呋喃唑酮

(5) 喹乙醇

(6) 痢菌净

(7) 氟哌酸

(8) 环丙沙星

(9) 恩诺沙星

(10) 单诺沙星

(11) 氧氟沙星

(12) 克霉唑

## 4.抗寄生虫药

(1) 左旋咪唑

(2) 丙硫咪唑

(3) 枸橼酸哌嗪

(4) 吡喹酮

(5) 氯硝柳胺

(6) 氨丙啉

(7) 球痢灵

(8) 盐霉素

(9) 马杜霉素

(10) 二甲硝咪唑

## 附录 免疫原则及最佳免疫程序的制定

### 1.免疫基本知识

(1) 免疫

(2) 疫苗

(3) 抗原

(4) 抗体

(5) 凝集反应

(6) 干扰素

(7) 既往症反应

(8) 体液抗体

(9) 灭活苗

(10) 活苗

(11) 克隆苗

(12) 生物技术疫苗

### 2.免疫接种的时间选择

### 3.免疫接种方法的选择

### 4.免疫接种存在的问题及注意事项

### 5.最佳免疫程序的制定

# 《鸡病快速诊治技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)