

<<宠物疾病诊治>>

图书基本信息

书名：<<宠物疾病诊治>>

13位ISBN编号：9787122120205

10位ISBN编号：7122120201

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业出版社

作者：孙维平，刘小宝，何海健 主编

页数：272

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>



## <<宠物疾病诊治>>

### 内容概要

本书摒弃了学科体系，以任务引领的模式，依照宠物临床实际需要选择诊疗技能和疾病种类。“宠物基本诊治技术”主要介绍目前宠物医院常用的操作技能和最新的诊治技术，包括宠物的接近与保定、一般检查、系统检查、X光检查术、B超检查、内镜检查、心电图检查、血常规检查、血清生化检查、尿液检查等项目。

“宠物常见疾病诊治”着重介绍临床上宠物常见病的病因、发生与传播规律、症状、诊断处理、客户应对及治疗方法，编写中按临床实际对某些疾病进行了合并。为方便学生实践相关技能，书后设置了实训项目及指导和附录内容。

本书宠物涉及犬、猫、观赏鱼和观赏鸟，叙述简洁明了，实用性好，临床指导性强，力求使读者学习后就能对临床诊疗有实际帮助作用。

本书适合作为高职高专院校畜牧兽医类、动物防疫与检验等相关专业师生的教材，也可供从事兽医临床、宠物诊所工作者、中等专业学校兽医专业师生以及犬、猫饲养者参考。

## <<宠物疾病诊治>>

### 书籍目录

#### 第一篇 宠物基本诊治技术

##### 第一章 宠物基本养育知识

###### 【学习目标】

###### 第一节 宠物的基本生活习性

- 一、犬的生活习性
- 二、猫的生活习性
- 三、观赏鱼的生活习性
- 四、观赏鸟的生活习性

###### 第二节 宠物的养育

- 一、犬的养育
- 二、猫的养育
- 三、观赏鱼的养育
- 四、观赏鸟的养育

###### 【复习思考题】

##### 第二章 宠物临床诊断技术

###### 【学习目标】

###### 第一节 基本检查技术

- 一、宠物的接近与保定
- 二、一般检查
- 三、系统检查

###### 第二节 特殊检查技术

- 一、X光检查技术
- 二、B超检查技术
- 三、内镜检查技术
- 四、心电图检查技术

###### 第三节 实验室检查技术

- 一、血常规检查
- 二、血清生化检查
- 三、尿液检查
- 四、粪的检查
- 五、脑脊液检查
- 六、渗出液与漏出液检查

###### 【复习思考题】

##### 第三章 宠物临床治疗技术

###### 【学习目标】

###### 第一节 基本临床治疗技术

- 一、口服给药技术
- 二、皮下注射技术
- 三、肌肉注射技术
- 四、静脉注射与输液技术
- 五、腹腔注射技术
- 六、气管注射技术
- 七、骨髓腔输液技术
- 八、穿刺术
- 九、插管术

## &lt;&lt;宠物疾病诊治&gt;&gt;

- 十、洗胃术
- 十一、灌肠术
- 十二、导尿术
- 十三、子宫冲洗术
- 十四、输液疗法
- 十五、输血疗法
- 十六、物理疗法
- 十七、针灸疗法
- 十八、安乐死术
- 第二节 常用外科手术
- 一、麻醉术
- 二、犬立耳术
- 三、犬断尾术
- 四、犬狼爪切除术
- 五、猫爪切除术
- 六、犬消声术
- 七、犬、猫去势术
- 八、隐睾阴囊固定术
- 九、犬、猫卵巢子宫摘除术
- 十、犬、猫剖腹产术
- 十一、犬、猫膀胱切开术
- 十二、公犬、公猫尿道切开及造瘘术
- 十三、犬前列腺摘除术
- 十四、犬瞬膜腺囊肿摘除术
- 十五、疝气整复术
- 十六、直肠脱整复术
- 十七、子宫脱、阴道脱整复术

## 【复习思考题】

## 第二篇 宠物疾病与诊治

## 第四章 犬、猫传染病

## 【学习目标】

- 第一节 宠物传染病的一般诊治原则
- 第二节 犬瘟热
- 第三节 犬传染性支气管炎
- 第四节 犬细小病毒病
- 第五节 犬冠状病毒感染
- 第六节 犬轮状病毒感染
- 第七节 犬传染性肝炎
- 第八节 狂犬病
- 第九节 破伤风
- 第十节 布鲁杆菌病
- 第十一节 副伤寒
- 第十二节 组织胞浆菌病
- 第十三节 钩端螺旋体病
- 第十四节 附红细胞体病
- 第十五节 猫泛白细胞减少症

<<宠物疾病诊治>>

- 第十六节 猫杯状病毒感染
- 第十七节 猫传染性腹膜炎
- 第十八节 猫病毒性鼻气管炎
- 第十九节 猫白血病

【复习思考题】

第五章 犬、猫寄生虫病

【学习目标】

- 第一节 犬、猫寄生虫病的一般

诊治原则

- 第二节 蛔虫病
- 第三节 钩虫病
- 第四节 恶丝虫病
- 第五节 旋毛虫病
- 第六节 绦虫病
- 第七节 弓形虫病
- 第八节 球虫病
- 第九节 巴贝斯虫病
- 第十节 伊氏锥虫病
- 第十一节 体表寄生虫病

【复习思考题】

第六章 消化系统疾病

【学习目标】

- 第一节 消化道疾病一般

诊治原则

- 第二节 口炎
- 第三节 齿龈炎
- 第四节 牙结石
- 第五节 唾液腺炎
- 第六节 食管阻塞
- 第七节 胃扩张
- 第八节 胃扭转
- 第九节 胃肠炎
- 第十节 肠梗阻与肠套叠
- 第十一节 便秘
- 第十二节 肛门囊疾病
- 第十三节 胰腺炎
- 第十四节 肝炎

【复习思考题】

第七章 呼吸系统疾病

【学习目标】

- 第一节 呼吸系统疾病一般

诊治原则

- 第二节 呼吸系统感染
- 第三节 呼吸道异物
- 第四节 胸膜炎
- 第五节 胸腔积水

【复习思考题】

## <<宠物疾病诊治>>

### 第八章 心血管系统疾病

#### 【学习目标】

#### 第一节 心血管系统疾病一般

##### 诊治原则

#### 第二节 心力衰竭

#### 第三节 心包炎

#### 第四节 贫血

#### 第五节 白血病

#### 【复习思考题】

### 第九章 泌尿系统疾病

#### 【学习目标】

#### 第一节 泌尿系统疾病一般诊治原则

#### 第二节 肾炎

#### 第三节 肾功能衰竭

##### 一、急性肾功能衰竭

##### 二、慢性肾功能衰竭

#### 第四节 尿石症

#### 第五节 尿路感染

#### 第六节 膀胱炎

#### 第七节 膀胱破裂

#### 第八节 膀胱麻痹

#### 【复习思考题】

### 第十章 产科及生殖系统疾病

#### 【学习目标】

#### 第一节 产科及生殖系统疾病

##### 一般诊治原则

#### 第二节 假孕

#### 第三节 难产

#### 第四节 流产

#### 第五节 母犬、猫不孕症

#### 第六节 公犬、猫不育症

#### 第七节 阴道炎

#### 第八节 阴道脱出

#### 第九节 子宫内膜炎

#### 第十节 子宫蓄脓

#### 第十一节 产后子痫

#### 第十二节 胎衣不下

#### 第十三节 乳房炎

#### 第十四节 缺乳及无乳症

#### 第十五节 乳腺肿瘤

#### 第十六节 阴茎包皮疾病

##### 一、嵌顿包茎

##### 二、包茎

##### 三、龟头包皮炎

#### 第十七节 隐睾症

#### 第十八节 睾丸及附睾炎

#### 第十九节 前列腺炎

## <<宠物疾病诊治>>

### 第二十章 前列腺增生

#### 【复习思考题】

### 第十一章 神经系统疾病

#### 【学习目标】

#### 第一节 神经系统疾病一般

##### 诊治原则

#### 第二节 脑炎

#### 第三节 脑震荡及脑挫伤

#### 第四节 日射病与热射病

#### 第五节 癫痫

#### 第六节 晕车症

#### 第七节 脊髓损伤

#### 【复习思考题】

### 第十二章 营养及代谢性疾病

#### 【学习目标】

#### 第一节 营养及代谢性疾病

##### 一般诊治原则

#### 第二节 低血糖病

#### 第三节 不耐乳糖症

#### 第四节 痛风

#### 第五节 肥胖症

#### 第六节 佝偻病

#### 第七节 骨软病

#### 第八节 碘缺乏症

#### 第九节 铁缺乏症

#### 第十节 犬坏血病

#### 【复习思考题】

### 第十三章 内分泌疾病

#### 【学习目标】

#### 第一节 内分泌疾病一般诊治原则

#### 第二节 幼犬垂体功能不全(侏儒症)

#### 第三节 尿崩症

#### 第四节 甲状腺功能减退

#### 第五节 甲状腺功能亢进

#### 第六节 甲状旁腺功能减退

#### 第七节 甲状旁腺功能亢进

#### 第八节 胰岛素分泌过低(糖尿病)

#### 第九节 胰岛素分泌过多

#### 第十节 肾上腺皮质功能减退

#### 第十一节 肾上腺皮质功能亢进

#### 【复习思考题】

### 第十四章 中毒性疾病

#### 【学习目标】

#### 第一节 中毒的一般诊治原则

##### 一、排除毒物

##### 二、解毒药物

##### 三、液体疗法及对症治疗



<<宠物疾病诊治>>

- 第二节 有机磷中毒
- 第三节 磷化锌中毒
- 第四节 抗凝血鼠药中毒
- 第五节 氟中毒
- 第六节 变质食物中毒
- 第七节 食盐中毒
- 第八节 磺胺类药中毒
- 第九节 氨基糖苷类抗生素中毒
- 第十节 麻黄碱中毒
- 第十一节 一氧化碳中毒
- 第十二节 洋葱和大葱中毒
- 第十三节 蛇毒中毒

【复习思考题】

第十五章 外科疾病

【学习目标】

- 第一节 外科疾病的一般诊治原则
- 第二节 蜂窝织炎
- 第三节 体表损伤
  - 一、创伤
  - 二、挫伤
  - 三、血肿
  - 四、冻伤
  - 五、烧伤
- 第四节 关节疾病
  - 一、化脓性关节炎
  - 二、关节脱位
  - 三、关节扭伤
  - 四、髌关节脱位
  - 五、退行性关节病
  - 六、髌关节发育异常
  - 七、类风湿关节病
- 第五节 骨折

【复习思考题】

第十六章 皮肤病

【学习目标】

- 第一节 皮肤病一般诊治原则
- 第二节 脂溢性皮炎
- 第三节 皮肤过敏
- 第四节 犬脓皮症
- 第五节 真菌性皮炎(癣)
- 第六节 湿疹
- 第七节 荨麻疹
- 第八节 脱毛症
- 第九节 犬自咬症
- 第十节 趾间囊肿
- 第十一节 嗜酸性肉芽肿综合征
- 第十二节 猫种马尾病

<<宠物疾病诊治>>

【复习思考题】

第十七章 其他疾病

【学习目标】

- 第一节 结膜炎
- 第二节 角膜炎
- 第三节 白内障
- 第四节 青光眼
- 第五节 眼球脱出
- 第六节 瞬膜突出症
- 第七节 虹膜睫状体炎
- 第八节 眼睑内翻
- 第九节 睑外翻
- 第十节 外耳炎、中耳炎和内耳炎
- 第十一节 耳壳血肿
- 第十二节 椎间盘疾病
- 第十三节 变态反应性皮炎
- 第四节 休克
- 第五节 败血症

【复习思考题】

第十八章 其他宠物的疾病

【学习目标】

- 第一节 观赏鱼疾病
  - 一、皮肤发炎充血病
  - 二、烂鳃病
  - 三、白头白嘴病
  - 四、打印病
  - 五、水霉病
  - 六、卵甲藻病
  - 七、鱼波豆虫病
  - 八、碘泡虫病
  - 九、小瓜虫病
  - 十、三代虫病
  - 十一、指环虫病
  - 十二、白内障病
  - 十三、四钩虫病
- 第二节 观赏鸟疾病
  - 一、新城疫
  - 二、痘病
  - 三、传染性喉气管炎
  - 四、禽流感
  - 五、马立克病
  - 六、禽霍乱
  - 七、禽白痢
  - 八、结核病
  - 九、丹毒病
  - 十、支原体病
  - 十一、衣原体病

## <<宠物疾病诊治>>

十二、鸟曲霉菌病

十三、鹅口疮

### 【复习思考题】

#### 实训项目及指导

项目一 犬、猫的接近与保定

项目二 犬、猫口服喂药

项目三 犬、猫皮下注射和肌肉注射

项目四 犬、猫静脉注射及输液

项目五 犬、猫血液的采集

项目六 犬、猫粪、尿样的采集

项目七 犬、猫导尿

项目八 犬、猫子宫冲洗

项目九 犬、猫灌肠

项目十 自动血相仪与生化仪的使用

项目十一 X光摄片与洗片

项目十二 B超腹部探查

项目十三 犬的立耳

项目十四 犬的断尾

项目十五 犬的消声

项目十六 犬、猫的去势

项目十七 犬、猫子宫卵巢的摘除

项目十八 犬、猫膀胱的切开

项目十九 常见病例分析

#### 附录

附录一 犬、猫常用生理参数

附录二 犬、猫常用药物的用法用量

#### 参考文献

## &lt;&lt;宠物疾病诊治&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：蛇毒中毒是犬、猫被毒蛇咬伤所致。

世界上现有3000多种蛇类，其中毒蛇650多种，我国约有160种蛇，毒蛇47种，其中较常见并危害较大的毒蛇，主要有眼镜蛇科：眼镜蛇、眼镜王蛇、银环蛇、金环蛇。

海蛇科：海蛇。

蝰蛇科：蝰蛇、蝮蛇、五步蛇、竹叶青、龟壳花蛇等。

毒蛇多分布在长江以南及东南沿海诸省，长江以北由于气候较冷，毒蛇相对较少，只有蝰蛇、蝮蛇、龟壳花蛇、菜花烙铁头等几种。

【诊断处理】(1) 病因犬、猫为了狩猎、配种、觅食、玩耍或活动，常到野外、草地、森林等处，被毒蛇咬伤后引起中毒。

毒蛇的生活有一定规律，在长江以南地区活动期为4~11月份，7~9月份最活跃，不同毒蛇每天活动规律不同，以白天活动为主的有眼镜蛇和眼镜王蛇；白天晚上都有活动的有蝮蛇、五步蛇、竹叶青，它们在闷热天气活动更盛，五步蛇还喜欢在雷雨前后出来活动。

最活跃的月份和爱活动的时间，也是犬、猫最易被咬伤的月份和时间。

(2) 症状犬、猫被毒蛇咬伤后，局部有2个特征性的毒牙穿刺孔。

神经毒中毒咬伤局部一般无明显反应，只有眼镜蛇咬伤后，局部组织坏死和溃烂，不易愈合；临床表现为流涎或呕吐、声音嘶哑、牙关紧闭、吞咽困难、呼吸急迫、四肢无力、共济失调、全身震颤或痉挛等，严重中毒肢体瘫痪，惊厥后昏迷，心力衰竭，呼吸中枢麻痹而死亡。

血液毒中毒咬伤局部红肿、发硬、灼热和剧痛，并不断扩延（向心性扩散）。

局部淋巴结肿大压痛。

皮下出血，有时有水疱或血液，组织溃烂坏死；全身表现烦躁不安、呕吐及腹泻，黏膜和皮肤呈现广泛性出血，排尿减少或无尿，甚至血尿或蛋白尿。

有溶血性黄疸和贫血，呼吸急迫，心律失常，有的犬、猫休克，严重者几小时内死亡。

神经血液混合毒中毒临床症状为两种蛇毒的综合，常死于呼吸肌麻痹的窒息或心力衰竭性休克。

(3) 实验室检验血清肌酸激酶活性增加，中毒越严重，活性增大得越明显。

根据病史、咬伤局部、全身症状和肌酸激酶活性增加进行综合诊断。



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>