

狗

CHONGWU JIATING YISHENG 宠物家庭医生

刘天龙 主编

做一名合格的宠物主人
提高宠物专业养护技巧
预防治疗宠物常见疾病
防控宠物常见行为问题



北京体育大学出版社

狗

CHONGWU JIATING YISHENG 宠物家庭医生

主编：刘天龙

副主编：李 鹏 胡艳欣 田海燕

编 委：丁 叶 胡艳欣 何宛伦 韩德平

李 鹏 刘天龙 司方方 田纪景

肖 冲 岳 卓

北京体育大学出版社

策划编辑 李正
责任编辑 张力
审稿编辑 鲁牧
责任校对 罗乔欣
责任印制 陈莎

图书在版编目(CIP)数据

宠物家庭医生(狗)/刘天龙主编. - 北京:北京体育大学出版社, 2009. 7
ISBN 978 - 7 - 5644 - 0193 - 1

I. 宠… II. 刘… III. 犬病 - 防治 IV. S858. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 114753 号

宠物家庭医生(狗)

刘天龙 主编

出版 北京体育大学出版社
地址 北京海淀区信息路 48 号
邮编 100084
邮购部 北京体育大学出版社读者服务部 010 - 62989432
发行部 010 - 62989320
网址 www. bsup. cn
印刷 北京雅艺彩印有限公司
开本 787 × 960 毫米 1/16
印张 15. 25

2009 年 7 月第 1 版第 1 次印刷 印数 5000 册

定 价 30.00 元

(本书因装订质量不合格本社发行部负责调换)



写在前面的话

当我们开始编写这本《宠物家庭医生》时，面临的第一个问题是：我们的读者是谁？这是一个非常重要的问题，因为它决定了这本书的内容和编排结构，决定了这本书的行文方式和讲述语气，决定了这本书能不能受到欢迎和认可。我们的读者应该是广大的宠物爱好者和饲养者，是与宠物朝夕相处密切接触的宠物主人。

早在公元前2500年，古埃及人就开始了驯养短毛猫的历史，4000多年过去了，猫在人类社会的社会角色也发生着微妙的变化，从古代的神灵象征、捕鼠工具到现代人精神的依托和无法割舍的动物伴侣，可以说猫的存在已经深入到我们生活的方方面面，成为人类生活不可或缺的重要因素，已经成为现代生活不可或缺的一部分，对宠物的需求层次也日趋提高，对宠物养护知识的需求也日益增长，宠物医师逐渐成为保障宠物健康的重要角色，但宠物饲养中非常重要的一个角色——宠物主人——在宠物界的地位却始终没有得到人们足够的重视。

宠物主人在宠物养护中的作用是不言而喻的。宠物主人是宠物的饲养者，他提供宠物需要的一切，吃穿住行，无一不包含着主人无微不至的体贴照顾；宠物主人更是维护宠物健康最关键的环节，大病小灾，无一不需要主人细致全面的呵护；正因为如此，宠物主人更应该加强对宠物养护知识的学习，提高宠物专业养护素养。也许您是富有饲养经验的宠物主人，也许是刚对宠物饲养刚刚萌生兴趣的新手，可能是对宠物饲养不甚了解的朋友，我们都希望本书能帮助您了解宠物，认识宠物，爱上宠物，饲养出健康可爱的小生命，共度美好和谐的生活。

应该如何使用本书呢？首先，应该明确告诉我们读者，这是一本指导性的科普类书籍，它提供给您的是熟悉宠物的知识和技巧，而没有过多纠缠于专业医生所必需的医学词汇和背景知识。其次，本书按照不同的动物机体组织系统，介绍了宠物猫常见的一些疾病，从病因、诊断要点和治疗防治措施三个大方面进行了讲解，如果您的猫咪出现了某病症，该书可以协助您作出初步的简单诊断，并采取相应的措施，但是需要记住的是，某些严重的病例必需到正规的专业医院进行诊治。最后，需要再强调一点，防重于治，《黄帝内经》有“圣人不治已病治未病，不治已乱治未乱”的名句，对于当今的宠物医疗来讲仍是非常适用的，所以本书重点突出了每种疾病的预防方法，只要提高预防意识，切实执行预防措施，我们相信一定能保证您的猫咪健康享受幸福的生活。

在编写过程中，由于时间仓促和编者水平有限，错误和遗漏之处，恳请广大读者批评指正。



目 录

做一名称职的宠物主人	1
为什么养犬	1
选择什么样的犬	2
养犬的花费开销能否承担	3
家里人是否态度一致	4
做一个称职的宠物主人	4
如何迎接新的幼犬加入你的家庭	5

第一章 犬常见传染病

常见病毒性传染病

犬瘟热	8
犬细小病毒病	10
狂犬病	12
犬传染性肝炎	14
犬疱疹病毒感染	15
轮状病毒病	16

常见细菌性传染病

沙门氏杆菌病	17
大肠杆菌病	18
破伤风	19
钩端螺旋体病	20
肉毒梭菌中毒症	22
布鲁氏菌病	22
放线菌病	23
结核菌病	24

其它传染性疾病

立克次氏体病	26
莱姆病	26
深部真菌病	28
附红细胞体病	29
霉菌性肺炎	31
犬埃里希氏体病	31



第二章 犬常见寄生虫疾病

蛔虫病	33
钩虫病	34
鞭虫病	35
心丝虫病	36
肺线虫病	38
犬肺吸虫病	39
犬旋毛虫病	39
绦虫病	40
肝吸虫病	42
弓形虫病	43
犬黑热病	45
犬眼虫病	46
大巴贝斯虫病	46
疥 蟏	47
蠕形螨	49
耳痒螨	50
跳蚤寄生	51
硬蜱寄生	52
肺壁虱病	53
虱 痘	53
球虫病	54
伊氏锥虫病	55
犬食道线虫病	56
软蜱病	56
犬舌形虫病	57
阿米巴虫病	58

第三章 消化系统疾病

口 炎	59
牙周炎和牙石	61
咽 炎	63
食管梗塞	63

胃内异物	64
胃扩张	65
胃 炎	65
肠套叠	67
肠梗阻	67
肠 炎	69
肠便秘	70
消化不良	71
肝 炎	72
肝硬化	73
直肠脱	74
肛门囊病	74
腹膜炎	76
腹 水	77
黄 痢	78
慢性胰腺炎	79

第四章 呼吸系统疾病

喉 炎	82
扁桃腺炎	83
肺气肿	84
鼻出血	85
肺水肿	86
胸膜炎	88
胸腔积水	89
异物性肺炎	89
小叶性肺炎	90
大叶性肺炎	92
犬传染性气管支气管炎	93
鼻 炎	93
感 冒	95

第五章 心血管疾病

动脉导管未闭	97
--------	----



法乐氏四联症	98
弥散性血管内凝血	99
休 克	99
红细胞增多症	103
血小板减少症	104
贫 血	104
心肌炎	106
血友病	107
心力衰竭	108

第六章 泌尿系统疾病

尿结石	110
肾 炎	110
尿道炎	111
肾衰竭	112
膀胱炎	113

第七章 生殖系统疾病

外阴炎和阴道炎	115
龟头包皮炎	116
睾丸炎和附睾炎	116
前列腺囊肿	117
前列腺炎	117
子宫脱出	118
子宫炎	119
子宫蓄脓	119
卵泡囊肿	120
无 乳	121
难 产	121
假孕症	122
产后搐搦症	122
流 产	123
乳腺炎	124

不育症	125
-----------	-----

第八章 内分泌和免疫性疾病

甲状腺机能减退	126
甲状腺机能亢进	127
糖尿病	128
过 敏	129
尿崩症	130
肾上腺皮质机能亢进	131
肾上腺皮质机能减退	131
全身性红斑狼疮	132
免疫缺陷病	133

第九章 神经系统疾病

肝性脑病	134
脑震荡和脑损伤	135
脊髓挫伤与脊髓震荡	137
前庭综合症	138
脑 炎	139
椎间盘疾病	140
癫 痫	142
日射病和热射病	144
外周神经损伤	146
面神经麻痹	146
双侧三叉神经功能障碍	147
四肢神经损伤	147

第十章 眼耳疾病

眼球脱出	149
眼睑外翻	150
睫毛生长异常	151
睑 炎	151
麦粒肿与睑板腺囊肿	152



瞬膜突出症	153
结膜炎	153
干眼病	154
角膜炎	154
哈氏腺增生	155
泪道阻塞	155
青光眼	156
白内障	156
视神经炎	157
外耳炎	158
中耳炎和内耳炎	159
耳壳血肿	159

第十一章 骨骼肌肉关节疾病 与常见外科疾病

骨 折	160
全骨炎	161
骨 炎	162
感染性关节炎	162
骨关节病	163
肥大性骨病	164
肥大性骨营养不良	165
犬髋关节发育不全症	166
风湿症	166
黑卡佩氏病	167
软骨病	168
脓 肿	168
蜂窝织炎	169
特发性多发性肌炎	170
创 伤	170

第十二章 皮肤疾病

痘	172
湿 疹	173

脓皮病	174
皮 炎	175
荨麻疹	176
脱毛症	176
皮肤搔痒症	178
真菌性皮肤病	178
营养性皮肤病	180

第十三章 营养性疾病和 代谢性疾病

宠物肥胖症	181
佝偻病	184
维生素缺乏症	185
维生素 A 缺乏症	185
维生素 B 缺乏症	186
尼克酸缺乏症（维生素 PP 缺乏症）	187
维生素 D 缺乏症	188
维生素 K 缺乏症	188
高血脂病	188
痛 风	189
高血钾症	190
低血钾症	190
水中毒	191
蛋白质缺乏症	192
低血糖症	193
高血钠症	193
低血钠症	194
呼吸性碱中毒	195
代谢性碱中毒	195

第十四章 中毒疾病

有机磷杀虫药中毒	197
灭鼠药中毒	197
砷制剂中毒	198



鱼类组织胺中毒	198
蛇毒中毒	199
酚中毒	199
铅中毒	200
食物中毒	200
洋葱中毒	201

第十五章 肿瘤疾病

皮肤肿瘤

皮肤乳头状瘤	204
皮肤鳞状细胞癌	205
皮肤基底细胞瘤	205
皮脂腺瘤	206
皮肤黑色素瘤	206
皮肤纤维瘤和纤维肉瘤	207
犬肤血管细胞瘤	207
皮肤脂肪瘤和脂肪肉瘤	207
皮肤肥大细胞瘤	208

泌尿生殖系统肿瘤

肾脏肿瘤	208
乳腺瘤和乳腺癌	209
卵巢颗粒细胞瘤	210
卵巢肿瘤	210
子宫肿瘤	211
阴茎肿瘤	211
睾丸间质细胞瘤	211
睾丸足细胞瘤	212
睾丸精原细胞瘤	212

消化系统肿瘤

口腔肿瘤	212
食管肿瘤	213

胃癌及胃淋巴肉瘤	213
肠管肿瘤(癌)	213
肛门腺瘤(癌)	213
肝脏肿瘤与肝癌	214
胰腺癌	214

其它部位肿瘤

淋巴肉瘤	214
白血病	215
骨肉瘤	215
鼻窦癌	216
肺癌	216

第十六章 行为学疾病

犬的行为特点	218
犬常见心理活动	219
异食癖	221
焦虑忧郁症	222
随地大小便	223
攻击行为	224
偷吃/捡食/吃粪便及其它	226
扑人	227
破坏东西	228
神经紧张	230
吠叫	231
追逐	232
与性有关的问题	233
改掉狗对门铃声的强烈反应	233
带犬汽车旅行的方法	234
如何纠正犬追着尾巴转的不良习惯 ..	235

主要参考文献



做一名称职的宠物主人

随着人们生活水平的提高，生活节奏的加快，在工作和学习之余需要调节身心健康，饲养宠物是一种很好的调节方法。但对于大多养犬养猫的主人（特别是初次饲养）来说，如何将宠物饲养得健康活泼以及如何做一名称职的宠物主人是一个很重要的问题！

犬的社会角色在最近的100多年里发生了巨大的变化，以前很多犬需要工作，担任着看护、放牧、捕鼠、保护等职责。今天，绝大多数犬是作为伴侣动物使用的。它们的价值主要体现在它们能给我们带来社会层面和精神层面的作用。当然现在的人们养宠物是出于多种原因，作伴、消遣、显示或是为了安全。从某种程度上来说，宠物不仅是生活水平的象征，更是摆脱寂寞的忠实伴侣，所以有人亲切地称其为“动物伴侣”。早在1895年，护理界先驱南丁格尔小姐就认为宠物是患病者最佳的伴侣。最近，宠物对人类健康的益处已经被现代科学证实。有研究显示，与身心健康的幼犬在一起，人会感到无限放松。其他宠物也一样，能使主人降低心理压力，增强幸福的感觉，有利于心脏的健康。当人感受到被关爱、照顾和支持时，或处于融洽的氛围时，就会生活得更加健康和幸福。

但是饲养一个宠物犬却又不是一件随随便便简单的事情，有许多因素会增加犬特别是幼犬被安乐死或遗弃的风险。宠物选择错误，对犬的不切实际的期望，对做一名称职的宠物主人所要求的时间、金钱和劳动估计不足或完全没有想过，这些都可能导致问题的发生，所以在你打算收养宠物犬之前，需要先回答下面的几个问题，然后再决定是否养犬，应该养什么样的犬。

为什么养犬

- 首先，养犬的目的必须是明确的，一般有使役用、繁殖用、宠玩用。
- 使役用：导盲犬、警犬、牧羊犬、警备犬……它们所具备的特殊功能可以给人们带来很大的帮助。
- 繁殖用：根据血统对犬展用的高级犬种，有计划地进行繁殖。
- 宠玩用：犬的优劣、血统、品种都不是问题，多数人是因为喜欢它们可爱而饲养它们的。
- 不管是出于哪种目的，对于犬来说，理解和爱都是很重要的。



犬是种什么动物

随着宠物热的兴起，犬的社会角色发生了巨大变化，在给予人们精神慰藉的同时，可爱的毛茸茸小动物也混淆了人们理智的视线，“孩子”、“爱犬”、“乖乖”等昵称无不显露了主人对爱犬的喜爱，很多主人会把犬当做自己家庭的重要成员看待，甚至犬的地位凌驾于主人之上，这就会导致许多问题的产生。无论你的爱犬多么可爱，多么迷人，多么的让你无法自拔，宠物主人都应该有一个清醒的认识——你是它的领导，不能让它支配你，而且它只是一个动物，无论它多么聪明，它仍然是狼的后代，不要高估它的本领，它仍然保留了狼的一些动物本能。了解这一点非常重要。

灰狼被认为是犬的祖先。灰狼经过多次品种改良，而演变为犬。因此，犬继承了很多狼的习性。例如：服从头领，划分领地，喜欢吼叫，总是充满警戒心等等。

犬的生理特征与人有很大差别。犬的听觉与视觉都远胜于人类，犬的嗅觉是人类的100万倍，听觉也达到人类的4倍左右。有的犬对声音很敏感，对汽车和摩托车的发动机声、花炮声都会感到恐惧。犬对远处的东西看得比较真切，而近处的东西反而看不清楚。而且，犬几乎没有色彩的辨别能力，也辨不出复杂的味道。对于平常吃的食物，它所记住的是气味，而不是味道。

选择什么样的犬

选择饲养哪一种犬，这是准备养犬的重要程序，是必须郑重对待且要深思熟虑的问题。假若对犬的生活习性及其品种一无所知，随随便便地到犬市买一条，十有八九会有接二连三的麻烦不期而至。所以，先要了解和解决以下问题。

养什么体型的犬？ 犬的体型分小型、中型、大型。决定养什么体型的犬应该从你的居住条件出发和费用支付能力考虑，毕竟不同体型的犬对空间和金钱的需求是有很大差别的。

养公犬还是母犬？ 从性格上看，母犬比较听话温顺。公犬比较淘气好动。母犬每年发情2次，会有怀孕分娩过程。在选择犬时，应充分考虑自己是否有精力养护母犬和一批幼仔。

养长毛犬还是短毛犬？ 长毛犬非常漂亮，但是每天都要梳理和清洁，而且从此家里的各个角落都会出现犬的毛毛，不适合特别喜欢干净的人。短毛犬没有上面的缺点，洗完澡也很容易干，感冒的机会大大小于长毛犬。但是短毛犬比较怕冷，而且有的短毛犬（如沙皮）身上的皱褶太多，容易患严重的皮肤病。



犬的分类

目前世界上具有纯正血统的名犬大约有400种，其中有100种以上的名犬为人们所喜欢并被共识。我国也曾培育10多种名犬，如北京犬、巴哥犬（斧头犬）、松狮犬、西藏猎犬、拉萨犬、西施犬（中国狮子犬）、中国冠毛犬、西藏猎犬、沙皮犬、西藏獒犬。由于犬的品种较多，形态血统十分复杂，在用途上也可兼用，所以目前尚无一种完善的分类方法。犬的准确分类有一定的难度，从不同的标准出发，犬通常有以下几种分类：

- 按不同用途分：犬可分为家犬、牧羊犬和猎犬三大类。
- 按不同功能分：犬可分为工作犬、家犬兼工作犬、狩猎犬及玩赏犬。
- 按体形大小分：犬可分为大型犬（体高61厘米以上，体重40公斤以上）、中型犬（40~61厘米，体重11~30千克）、小型犬（体高25~40厘米、体重4~10千克）和极小型犬（体高25厘米以下，体重4千克以下）。
- 按形态特征分：可分为灵犬、猎鹬犬、狐狸犬、马尔济斯犬以及牧羊犬等，但是很多犬种实际上很难专属于某一类。例如，德国牧羊犬既是工作犬（可训练为警犬、军用犬、导盲犬和守卫犬），又是很好的伴侣犬；北京犬和西施犬都是典型的玩赏犬，但也能起到以吠叫报警的守卫作用，在英国，西施犬是实用犬类。

养犬的花费开销能否承担

这需从以下三方面考虑：

买犬的费用：买犬时最好寻找一名专业人士相伴或者到可以信赖的犬舍（宠物店），把自己养犬的目的说清楚，让他们根据自己的要求帮你选择。

给犬添置设备的费用：如果想养大型犬，犬舍设备的费用相当可观。在家庭成员不足的场合，犬的运动、护理及犬舍的清扫可以委托专门的机构进行，这都是一笔不小的开支。

犬的日常花销：狗粮，疫苗免疫，药品等。

购买纯种犬须知

有些人喜欢养纯种犬，但在购买纯种犬时，需要记住几点注意事项：

- 向犬主索要犬的血统证明书。犬的血统证明书一般应填写有犬的品种、犬名、犬场名、出生年月日、性别、毛色、繁殖者、同胎其他犬名，以及犬有关参加比赛训练的奖励、训练成绩、登录者、登录号码、登录日期等。
- 同时签定一份双方签字的转让协议书，这样才能到有关的犬协会重新登记和得到



认可。如果你没有办理这个手续，那么今后你的犬要参加比赛或与其他犬配种时，由于没有血统证书，将会碰到很多麻烦。

- 由于纯种犬价格都比较贵，所以对其的防疫和保健措施相对要求较严格。买犬时，你还应该向原犬主索要犬的防疫接种和驱虫的记录或证明书。该记录或证明书对犬今后的健康保健有很大的帮助。未进行防疫注射的犬不宜购买，或要求犬主到兽医防疫部门进行防疫注射后才购买。
- 先付部分定金，然后再观察3~5天，身体正常后才把犬领回家。
- 向原犬主了解犬原来的食谱，犬回家后先按原食谱饲喂一段时间，然后才能逐渐调整饲料。突然改变饲料，犬会因为不适应而拒食。

家里人是否态度一致

●犬是你家庭的一个重要成员，因此家里所有的人都要喜欢它，或者确信能说服他们不讨厌小动物是相当重要的。每个家庭成员都应该和平共处。如果你有事，将会麻烦别人来照顾，所以养犬以前一定要先跟大家打个招呼，征求一下别人的意见。最好还要征求一下邻居的意见。

●家里如果有病人或孕妇，应当慎重考虑养犬的问题。虽然养犬对病人和孕妇是否具有危害性目前还没有明确的科学证据，但还是建议别让犬与孕妇和新生儿过多地接触。当然也有慢性重病病人因为犬的陪伴而奇迹般康复的例子，但家里如有病人的时候向医生咨询是绝对必要的。

做一个称职的宠物主人

●你每天能够有时间喂犬和陪犬玩吗？保证每天为犬分出一点时间，至少1个小时。特别是刚到家的幼犬，一定要有人陪。几个月大的幼犬的饮食应当多餐少食，幼犬是不能控制自己的，给多少吃多少，这样很容易吃坏了肠胃。如果你的工作很忙或者学习紧张，就暂时放弃养犬的念头吧。

●你家里有足够的空间，而且你每天都能带犬出去遛遛吗？奔跑和玩耍对一只幼犬身体和心理的成长是很重要的，如果想让你的犬有健康的身体和开朗的性格，就一定要让它有足够的运动。有机会还可以带他出出远门，见多识广对幼犬的智力开发有很大帮助。

●你能够忍受犬带来的不便吗？家里有了犬后肯定会带来一系列的不便。首先是卫生，一般的犬一年会换两次毛；其次，犬的身上常带有分泌的气味。另外，幼犬刚到家，会不停地缠着你陪它玩，不高兴它又会不停地叫，叫声你也可能不



喜欢，或者担心邻居提意见。所以，如果你特别喜欢干净，或者神经较为敏感，一定要慎重考虑。

●防止虐待动物：为你的爱犬提供从幼年直到老年的照料是一个合格的爱犬主人义不容辞的责任，肆意打骂或随意抛弃都是应该受到谴责的行为，拥有爱犬的同时也拥有了份责任，这份责任会给你和你的爱犬带来一生的快乐。

当然，光有爱心和耐心还不够，在真正养犬以前，为了养好犬还需多学习一些知识。这些都是一个称职的犬主人应该具备的素质。

不适合养犬的人

下列人是不适合养宠物的。所以为了自己也为了宠物，应认真考虑自己是否适合养犬呢？

- 有洁癖的人，爱干净的人。
- 居住在公寓，没有私人庭院，附近亦无公园或空地者。
- 家中成员具有过敏体质，或呼吸系统疾病者。
- 目前单身、独居，也没有室友的人。
- 经济状况不是很稳定，或收入只够自己使用的人。
- 每天返家时间不固定的人。
- 出差机会较多的人。
- 家中任何一位成员持反对意见时。
- 缺乏耐性的人。
- 自知有暴力倾向或习惯动手动脚的人。
- 行动不便者，重度残障、弱智、没有行为能力的人。
- 年纪太大或年纪太小，尚依赖他人照管者。
- 家中有罹患法定传染病的人。

如何迎接新的幼犬加入你的家庭

初养幼犬的朋友，都有一种兴奋感，恨不得马上和幼犬融洽起来。但是，养幼犬不是那么简单的，有些问题一定要注意！首先千万不要将一只6~12个月大的幼犬当作成犬看待，要像对待你的初生婴儿一样，忍耐、温柔和时常看顾。你现在怎样对待你的幼犬，对它将来的社交生活是十分重要的。对初来的幼犬，以下几点一定要注意。

- 进行相关检查：详细检查被毛的光泽，有无秃毛及皮肤异常等情况；检查



可视黏膜颜色是否正常，如眼结膜、鼻黏膜、口腔黏膜、眼鼻有无分泌物、颜色及分泌物多少、肛门周围有无便渍等检查；观察走路、奔跑姿态是否异常；如有排便、尿现象，观察色泽及形状；测试体温。若怀疑犬有疾病，可求诊兽医进行诊断。

●向原来的犬主人了解情况，详细了解犬平常吃什么、吃多少，以及喂食的时间。咨询以前打过哪些预防针等。切记向他索要一些幼犬原来窝里铺的东西以及玩具等其它一些沾有幼犬自己气味的物品。带回这些东西的目的，是为了让幼犬来到一个陌生环境后有一些安全感。

●不要立即给幼犬洗澡，至少要等1~2周之后才可帮它洗澡。因为幼犬抵抗能力较差，容易感冒，一旦感冒就容易得并发症，十分危险。

●要给新买的幼犬留一段观察期和适应期。幼犬刚到一个新环境不太适应，所以要特别注意它的饮食和大小便，一发现不正常要立即带它上医院检查。

●时时看管幼犬并常常与它沟通，尽量不要让它长时间单独留在家中。如你最近有外出度假的打算，请不要把新幼犬带回家，因你需要多花时间与它共处，你要让它融入你日常的生活。

●留意它要排泄的讯息（大声呼吸和打转），此时应立即带它到应该去的地方。幼犬膀胱不受控制，在饮、食、睡觉和嬉戏后可能立刻需要撒尿，晚上它亦可能要至少每3小时去厕所一次，尽量能关照到每一次。

应该从第一天开始训练它到指定的便器排便。原则上第一天不要去抱它、摸它，但是为了让幼犬学会到指定地方排便，还是要从第一天就开始训练。如果见到幼犬在屋里跑着闻来闻去，就要马上抱它上指定的排便地点去，耐心教它在便盆里排便。犬的习性是一旦在一个地点排便，以后每天都会上这儿来，所以要从第一天开始有意识地训练，教它学会在指定地点排便。

如果它意外弄污地方，不要惩罚它，千万不要推它的鼻子往脏物闻和责骂它。因为它不会明白，更可能会当你不在时随处便溺。每当你的幼犬在正确的地方便溺时要马上称赞它。

●为幼犬配制营养均衡的食物，像婴儿一样，它需要有营养和容易消化的食物。头一天可以按原主人的食谱准备食物，喂食时间也照旧，不过食量要减少一半。要是它不想吃东西，仅喂它一点干净的水也可以。如果有条件，可以在水里加少量蜂蜜，以使它能够恢复精神。此后可以用1周时间逐渐改为按自己家的食谱来喂养。喂食的时间要准，尽量按照在原主人家的习惯喂养。食具应该经常清洗消毒，并且保持饮用水的清洁。

●主人要亲自喂食，时日积久，便能和爱犬建立起深厚的感情，加深相互信



任的程度，便于对幼犬进行基本的生活训练。但一定要避免所有的家人都来喂幼犬食物，这样不容易控制食量，还容易吓坏了它。

●家里成员可能都想找机会抱着幼犬玩一会儿，这种心情可以理解。不过第一天还是先让它安静为好，最好还是不要打扰它。通常幼犬每天可睡20个小时左右，要是它睡足了觉，睁开眼后扑过来想闹着玩，可以跟它逗玩一会儿，让它一开始就觉得全家对它都很疼爱。

●养犬的第一天晚上，幼犬极易感到孤独而吠叫不止，不少人因此难免会产生恻隐之心。但是这时万不可去理会它，过1~2天自然会好的。如果理睬它，晚上吠叫的时间可能更长。在犬窝里放个收音机或小闹钟等能发出声音的东西，也能收到一定效果。

●不要喂它们过多的甜食、咸食和刺激性强的食品，这样会破坏它们的味觉系统，也容易造成消化系统的失调。

●应固定睡觉地点。犬有这样一种习惯，即来到新环境之后，它会认为第一次睡过觉而又未被惊动的地方最安全。所以，日后每天晚上都要到那个地方去睡才睡得踏实。

●宠物大约用3~5天的时间熟悉新环境和新主人。若它能够从自己的小窝里或在室内来回走动，做出仔细闻嗅的姿态，就表明它已基本适应新环境了。



第一章 犬常见传染病

在犬的疾病中，传染性疾病一直受到宠物主人的普遍关注。本书将传染性疾病分为了三类：病毒性传染病、细菌性传染病和其它类型传染病。下面将详细介绍各类常见传染病的病因，临床症状，诊断要点和治疗防治措施。

常见病毒性传染病

犬 瘟 热

在犬病当中人们了解最多的大概就是犬瘟热了，这种病的发病率仅次于细小病毒，而这种病在治疗上要比细小病毒难得多，死亡率极高，是犬病中最致命的一种。它又常与细小病毒、犬传染性肝炎、肺炎等混合感染，死亡率极高。本病俗称狗瘟，几乎分布于全世界，所有养犬国家皆有发生。其病原体是犬瘟热病毒，主要侵害犬的呼吸道、消化道、皮肤和神经系统。幼犬及未打预防针或无足够抗体的犬极易感染。病犬以呈现双相热型、鼻炎、严重的消化道障碍和呼吸道炎症为特征。

病 因

●病原：犬瘟热病毒

●传染源：病犬的各种分泌物、排泄物（鼻汁、唾液、泪液、心包液、胸水、腹水及尿液），以及血液、脑脊髓液、淋巴结、肝、脾、脊髓等脏器都含有大量病毒，并可随呼吸道分泌物和尿液向外界排毒。健康犬与病犬直接接触或通过污染的空气、食物而经呼吸道或消化道感染。

诊断要点

●流行特点：

◆本病寒冷季节（10月至翌年4月间）多发，特别多见于犬类比较集聚的场所或地区。一旦犬群发生本病，除非在绝对隔离条件下，否则其他幼犬很难避免感染。哺乳仔犬由于可从母乳中获得抗体，故很少发病。通常以3月龄至1岁的幼犬最容易感染。