

<<犬病>>

图书基本信息

书名：<<犬病>>

13位ISBN编号：9787109141384

10位ISBN编号：7109141381

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：夏咸柱等著

页数：757

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>

前言

《兽医全攻略》丛书编撰出版，对我国深化动物疾病防控工作、进一步提高畜牧兽医科学技术水平、促进我国畜牧业健康发展均具有重要的现实意义，这将是广大兽医科技工作者向中华人民共和国成立60周年庆典献上的一份厚礼，我十分高兴地表示祝贺。

《兽医全攻略》丛书是由中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会与中国农业出版社通力合作，组织100多位兽医学科的专家与科技工作者，历经两年时间编写完成的。

丛书分猪病、鸡病、鹅病、鸭病、牛病、羊病、兔病、犬病、猫病、特种养殖珍禽常见疾病、毛皮动物疾病、动物园动物疾病、观赏鸟类疾病、水产动物疾病及观赏鱼疾病15本分册，总共约1200万字，其内容非常丰富、全面、科学、通俗、实用，具有很强的权威性、先进性的特色。

丛书对各种动物的疾病从病原学、引发疾病的因素、流行特点、症状特征、诊断要点及防控技术措施等方面都做了全面详细的介绍，其内容综合了近几年来国内外动物疾病研究的新成果与新技术，基本上达到了科学性、实用性与可操作性的完美结合。

既是一套科学普及各种动物疾病（包括人兽共患病）临床诊断技术与防控技术知识的丛书，又是一套理论结合实际科普著作，可供广大畜牧兽医科技工作者、防疫检疫科技人员、大专院校教学及科学研究专业人员学习与参考。

由于时间急促，水平有限，书中难免存在错误或不足之处，敬请广大读者批评指正。

<<犬病>>

内容概要

《犬病》对各种动物的疾病从病原学、引发疾病的因素、流行特点、症状特征、诊断要点及防控技术措施等方面都做了全面详细的介绍，其内容综合了近几年来国内外动物疾病研究的新成果与新技术，基本上达到了科学性、实用性与可操作性的完美结合。

既是一套科学普及各种动物疾病（包括人兽共患病）临床诊断技术与防控技术知识的丛书，又是一套理论结合实际的科普著作，可供广大畜牧兽医科技工作者、防疫检疫科技人员、大专院校教学及科学研究专业人员学习与参考。

书籍目录

序言第一篇 诊疗基本技术第一章 一般诊疗技术第一节 检查方法一、保定方法二、临床基本检查方法三、整体与一般检查四、系统检查五、特殊检查第二节 实验室检查一、血常规检查二、血液生化检查三、尿液的检查四、粪便检查五、细菌学检查第二章 治疗基本技术一、给药方法二、输液疗法三、输血疗法四、输氧疗法五、灌肠疗法六、洗胃疗法七、导尿法八、麻醉方法九、引流法十、采血术十一、绷带包扎法十二、穿刺术十三、气管内插管法第三章 常用手术第一节 头颈部手术一、拔齿术二、竖耳术三、气管切开术四、声带切除术五、眼球摘除术六、晶状体摘除术七、眼角膜穿刺术八、扁桃体切除术九、腮腺摘除术第二节 胸部手术一、开放性气胸闭合术二、开胸术三、犬膈疝手术第三节 腹部手术一、胃切开术二、小肠切除术三、盲肠切除术四、脾摘除术五、脐疝手术六、腹壁疝手术七、腹股沟疝手术八、会阴疝手术九、直肠固定术十、直肠脱切除术十一、锁肛重造手术十二、肛门囊切除术十三、卵巢摘除术十四、子宫摘除术十五、肾脏摘除术十六、前列腺摘除术十七、隐睾阴囊固定手术十八、剖腹产术十九、人工引产手术二十、膀胱切开术二十一、膀胱破裂修补术二十二、雌性犬尿道造瘘术二十三、阴道脱整复术二十四、阴道肿瘤切除术二十五、去势术二十六、乳腺肿瘤切除术二十七、尿道切开术第四节 其他手术一、断尾术二、尾肌切断术三、狼爪切除术四、膝盖骨脱位整复术五、犬髌关节脱位整复术第二篇 传染性疾病第四章 病毒性传染病一、犬瘟热二、犬细小病毒病三、犬腺病毒病四、犬狂犬病五、犬冠状病毒病六、犬副流感七、犬腮腺炎病毒感染八、伪狂犬病九、犬疱疹病毒感染十、犬轮状病毒感染十一、犬病毒性乳头状瘤十二、犬淋巴细胞性脉络丛脑膜炎十三、犬流感第五章 细菌性传染病一、钩端螺旋体病二、沙门氏菌病三、布鲁氏菌病四、结核病五、犬埃利希氏体病六、炭疽七、破伤风八、肉毒梭菌中毒九、弯杆菌病十、诺卡氏菌病十一、放线菌病十二、念珠状链杆菌病十三、葡萄球菌病十四、莱姆病十五、土拉菌病十六、耶尔森菌病十七、大肠杆菌病第六章 真菌性传染病一、皮肤霉菌病二、组织胞浆菌病三、念珠菌病四、隐球菌病五、曲霉菌病六、鼻孢子菌病七、球孢子菌病八、孢子丝菌病九、藻菌病.....第三篇 普通病第四篇 犬的常见急症

章节摘录

(1) 探测方式 间接法超声探头不直接与皮肤接触,而在被检查部位上放置一特制容器,内盛蒸馏水或生理盐水,水柱高2厘米,探头浸于水内距表皮1厘米处进行探查。适于浅表部位,如眼球、乳房的检查。

直接法将超声探头直接与皮肤接触,使超声经耦合剂进入机体组织。

(2) 操作技术一般进行滑行探测,方法是在探头表面通过耦合剂与皮肤密切接触的同时,并借其润滑性在皮肤滑行移动,以观察脏器或肿块或切面结构状态。

步骤是:先连接好主机和探头及其他部件,并与电源相连接,接通电源;然后将犬保定,局部脱毛,涂布超声耦合剂;再用探头稍用力紧贴在探查部位,以线性、扇形、弧形等方式进行探查;当探查到典型病变时,可以进行照相、存储、打印、输出等处理;探查完毕,关闭各部件开关,切断电源,探头用蘸有肥皂水的软湿布轻擦,绝对不能把探头浸没在水中。

4.B型超声仪的临床应用超声诊断在对犬疾病诊断上,主要应用于以下方面: (1) 腹腔内脏某些疾病的诊断主要用于肝脏炎性肿大、肝肿瘤、肝囊肿、肝脓肿等肝性疾病;脾机能亢进、慢性寄生虫病、血液疾病、网状内皮系统疾病等可致脾增厚及增大的疾病;肾盂积水、多囊肾、较大的肾肿瘤、肾脓肿等肾脏疾病;胆囊结石、肿瘤、胆囊萎缩及胆囊收缩等情况;胰腺囊肿、卵巢囊肿、肠系膜囊肿、腹腔肿瘤等疾病。

(2) 用于测定体腔内液体巨大的原囊肿与大量腹水、胸水、心包积液、膈下脓肿、肝脓肿、局部脓肿时穿刺定位。

应用超声波探查出清晰的液平段,从而测出积液范围、深度,定出准确的穿刺角度与深度。

(3) 用于头颅占位性疾病及眼科疾病超声波测量脑中线波的位置,是诊断头颅占位性病变的主要方法之一,其阳性结果有重要的诊断价值。

超声波对眼球内异物、视网膜剥离的性质及眼球突出的原因等诊断与鉴别,具有一定的临床实用价值。

(4) 产科超声诊断主要用于正常妊娠和病理妊娠的鉴别,对子宫的肿块诊断也很有价值。也用于卵巢肿瘤、囊肿等疾病的诊断。

(二) 心电图检查 犬发生某些疾病时,特别是心脏发生疾病时,往往出现心电图的改变。应用心电图检查是快速而有效地检查犬的心脏传导系统情况的重要手段。

<<犬病>>

编辑推荐

中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会倾力打造。

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>