

<<动物X线实用技术与读片指南>>

图书基本信息

书名：<<动物X线实用技术与读片指南>>

13位ISBN编号：9787503855177

10位ISBN编号：7503855177

出版时间：2009-10

出版时间：中国林业出版社

作者：李树忠

页数：196

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>

<<动物X线实用技术与读片指南>>

内容概要

由李树忠先生编著的《动物X线实用技术与读片指南》是一本难得的野生动物、宠物临床兽医使用的工具书。

作者从20世纪60年代起就在北京动物园兽医院从事野生动物兽医工作，是国内动物X射线诊断的前辈。

经过多年的实践，积累了丰富的临床拍片、读片和诊断经验，书中所涉及的内容全部是作者亲身经历的病例，资料翔实可靠。

书中收集的病例时间前后跨度50多年，作者从1000多个亲身经历的病例中筛选出具有代表性的典型病案近200例，多数诊断经过临床治疗、手术和剖检得到了核实。其中有许多病例罕见，属于国内外首次发现，资料极其珍贵难得。

<<动物X线实用技术与读片指南>>

作者简介

李树忠，男，1935年出生于河北省。

1952—1995年在北京动物园兽医院从事野生动物兽医的医疗保健工作。

是中国兽医界从事野生动物x线专业工作时间最早、成就最多的资深专业人士。

1995年退休至今仍受聘于北京西郊动物医院、北京中农大“我爱我爱动物医院”做x线影像技术与诊断工作，活跃在犬猫等宠物的x线技术与诊断工作岗位上。

50年来经手过动物x线病例达数千例。

积累了大量难得的典型病例等资料，曾多次在《中国兽医杂志》和全国人医、畜牧兽医影像学术会上交流和发表。

20世纪90年代初曾多年任中国医学影像技术研究会兽医影像分会，中国畜牧兽医学会兽医影像分会常务理事，90年代中期有关野生动物x线专业科研成果曾获北京市科技进步三等奖两次，建设部、园林局科技进步一等奖4次。

<<动物X线实用技术与读片指南>>

书籍目录

前言第一章 X线成像第一节 X线的发现与发展第二节 X线成像的原理及图像特点第三节 X线诊断的原则和方法第二章 动物X线实用技术第一节 诊断用X线机第二节 投照原则与投照体位第三节 X线一般摄影步骤第四节 X线技术第五节 暗室技术第三章 骨骼、关节、软组织疾病第一节 骨与关节的正常X线解剖第二节 骨骼、关节先天性发育畸形病例1 银狐犬左肩关节先天性脱位病例2 比格犬先天性第6颈椎半椎体病例3 蜘蛛猴脊柱侧弯病例4 黑猩猩先天性髋关节脱位病例5 金毛犬双髋关节发育不良第三节 骨折、脱位病例6 藏獒犬胫骨青枝骨折病例7 贵妇犬股骨近端撕脱性骨折病例8 猫肋骨骨折病例9 贵妇犬颈椎半脱位、肋骨骨折病例10 博美犬双侧股骨颈陈旧骨折伴股骨头坏死病例11 杂犬胫骨斜骨折,髓内针固定病例12 亚洲象尺桡骨骨折病例13 京巴犬腰椎横突骨骨折病例14 古牧犬跟骨骨折病例15 家马右后肢大髌骨骨折外固定治愈病例16 杂犬阴茎骨骨折病例17 博美犬肩关节脱位病例18 猫坐骨骨折病例19 苏牧犬右髋关节脱位病例20 白长角羚髌骨外脱位病例21 京巴犬膝关节半脱位病例22 博美犬髌骨半脱位病例23 雪纳瑞犬左颞下颌关节脱位第四节 骨关节病变病例24 萨摩耶犬尺骨骺板提前闭合病例25 黑背犬全骨炎(A、B两例)病例26 松狮犬肘关节退行性病变病例27 拳狮犬左膝变性性关节病病例28 京巴犬髋关节变性性病变病例29 拳狮犬荐髂关节陈旧骨折畸形愈合病例30 博美犬右膝变性性病变病例31 三例大熊猫肥大性骨病.....第四章 呼吸循环系统疾病第五章 消化系统及腹壁疾病第六章 泌尿系统及生殖道疾病
后记

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>