

<<小动物胸部放射学>>

图书基本信息

书名：<<小动物胸部放射学>>

13位ISBN编号：9787801218193

10位ISBN编号：7801218191

出版时间：2006-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：奥布赖恩

页数：147

字数：127000

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>

<<小动物胸部放射学>>

内容概要

对胸部疾病的诊断极富挑战性。

由于胸部结构无法被触摸到，影像学的作用就显得十分重要，当犬有咳嗽症状、猫出现呼吸困难时，没有X线检查的临床评价是不完整的。

本书的目的在于提供一个便于查阅的小册子。

材料来源多种多样，最主要的来源为作者的自身作为小动物临床医师和放射学医师职业经历。

我们大家的放射学职业生涯都是这样开场的：毫无办法地盯着一大堆莫名其妙的黑、白影子发呆，之后则在每一幅图像上都发现根本不存在的异常，而真正应该做的其实是学会如何鉴别正常变异与疾病征象。

这本书给你一个不是那么大得可怕的资料库，也并非面面俱到。

我坚决相信，如果一位临床小动物医师将所有病变都列入鉴别诊断表的自豪感，他的作用也就消失殆尽了。

我们大多数人需要的是一份“理性”的鉴别诊断表，其中包括二、三个诊断。

正文中做了很大努力，将简短、实用的鉴别诊断按照可能性大小依次排列。

<<小动物胸部放射学>>

书籍目录

第一章 x线检查 阅读指南 一些提示 胸部X线检查的应用 X线胸片的局限性 什么是X线片? 关于胶片伪影 胸部X线摄片 摆位 解读摆位 应摄取哪些x线片?第二章 正常x线解剖 引言 线变化 高龄动物 肥胖 品种差异 体壁变化第三章 心脏放射学 技术 观察方法 发现犬、猫心脏单心腔增大的方法 发现犬、猫心脏心腔普遍增人的方法 左心增大征象 左心增大的原因 右心增大征象 右心增大的原因 全心增大征象 全心增大病因 外观正常心脏病因第四章 血管胸内血管结构 胸主动脉 后腔静脉 肺血管 阅片规则 血管病变的x线征象第五章 肺脏 肺野投照影密度增高的原因: 从阴影类型来讨论 肺泡阴影 支气管阴影 血管阴影 间质结节 无结构间质阴影 肺野投影密度减低的原因第六章 胸膜腔病变第七章 纵隔 纵第八章 横膈第九章 胸壁与肋骨附录推荐读物译者跋记

<<小动物胸部放射学>>

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>