

<<小动物腹部放射学>>

图书基本信息

书名：<<小动物腹部放射学>>

13位ISBN编号：9787801218209

10位ISBN编号：7801218205

出版时间：2006-1

出版时间：军事医学科

作者：哈德森

页数：159

字数：140000

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>

<<小动物腹部放射学>>

内容概要

腹部缺乏身体其他部位所具有的自然对比，因而解读腹部X线片要相对复杂。困难一点。

在胸部，软组织结构如心脏与充满气体的肺脏形成清晰的对比；在骨骼、肌肉系统中，软组织密度的肌肉与钙化的骨骼亦很易区分；但在腹部，实际上所有结构都呈软组织密度影，只能通过绕在器官周围的脂肪及其与邻近脏器的关系来辨认，依据投影形态，经二维影像构建出三维图像，从而成功解读腹部X线片。

本书旨在帮助读者自X线片中的黑、白图像构建出反映腹部不同结构的三维灰阶图像。

书中描述了腹部的X线正常表现、反映疾病状况的X线影像变化、X线检查基本技术以及常腹部异常。边本书可作为手边常备的“小册子”，随时可以查阅，而不是一本需要潜心细究的鸿篇巨制。

<<小动物腹部放射学>>

作者简介

作者：(美)哈德森

<<小动物腹部放射学>>

书籍目录

第一章 阅读指南与摄片技术 阅读指南 一些提示 腹部放射学检查指征 腹部放射学检查的作用 正确的读片步骤 第一步：腹部放射学检查的技术因素 第二步：系统地阅读全片 第三步：放射学征象 第四步：鉴别诊断 第五步：提出接下来做什么的建议或方案第二章 腹部正常X线解剖 阅片 胃 十二指肠 盲肠 肾脏 脾脏 横膈 肝脏 膀胱 前列腺 淋巴结第三章 腹膜腔 正常表现 腹膜腔密度增高 术语—同义词 浆膜细节丢失的常见病因 浆膜细节丢失的特殊病因 腹膜腔密度减低——积气 腔内积气成因 腔外积气成因 腔外积气x线征象 腹膜腔密度减低——脂肪 腹部脂肪影成因 x线征象 腹膜腔边界中断 膈疝 裂孔疝 腹膜心包疝 腹股沟疝或腹壁疝 会阴疝第四章 腹内肿块第五章 消化道第六章 泌尿系统第七章 生殖系统第八章 先天异常推荐读物译者跋记

<<小动物腹部放射学>>

编辑推荐

该书x线影像资料丰富，书中展示了250余幅腹部x线片，加配文字引导和注释，帮助读者解读胸、腹部x线片，该书译文流畅，表达清晰，其编撰颇具特色，摒弃长篇大论的文字，不作大块叙述，而采用标题式行文和提示，提纲挈领，循序渐进。
书中内容丰富，含投照摄影、各种造影技术、读片的步骤与要领、正常x线解剖及异常x线征象等，具有很强的实践性和实用性。

<<小动物腹部放射学>>

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>