

<<胸部放射学指南>>

图书基本信息

书名：<<胸部放射学指南>>

13位ISBN编号：9787506727884

10位ISBN编号：7506727889

出版时间：2003-12

出版时间：中医

作者：埃里克

页数：285

字数：500000

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>

<<胸部放射学指南>>

内容概要

本书的目的，是作为解读成人胸部X线影像实践与教学的指南，因为胸部X线摄影是最常用的放射检查之一，同时也是最难于解读的影像之一。

依我们的经验，解读胸部影像没有一个单一的方法。

虽然每一章都主要集中在疾病的鉴别诊断上，但本书中引用的病例在影像解读时采用了不同影像方法相结合的方式。

最适合的病例，我们使用基本的方法解读影像，即病变解剖部位的方法或疾病进程的方法。复杂病例，则重点阐述鉴别影像。

本书内容分成五章：1)方法；2)肺；3)纵隔；4)胸壁，胸膜与横膈；和5)常见的医疗问题。

每一章又被适当地分为相当有逻辑性的不同类目，如炎症，肿瘤，血管病变，先天性异常，创伤等从常见到少见的病变。

按最自然、的分类，一些条目不能归类。

尽管我们试图将这些条目置于最合逻辑的类别之内，但其似乎是不可能的。

本书采用了展板讲解的方式，因而实践性强，但不能无漏巨细或包括全部疾病。

此书涵盖了传统医院—诊所—放射医疗活动中遇到的常见病变与获取放射医学证书所需的内容。

书中选择的病例并非要涵盖全面或显示特殊性，而仅为代表性病例。

我们尽可能地希望其可显示出病变可能的不同特征，以获得对所讨论疾病更全面的理解。

我们预想这本书为一本真正的指南用书，一本工作教科书，读者可通过在页面上加入自己的心得记录，使其更具个性化，有助于自己在这一方面的医疗实践。

本书预期的读者主要为放射学住院医师，但也包括医学生，肺科医学进修生，与急诊科的人员(护士，助理医师等)。

<<胸部放射学指南>>

书籍目录

第一部 胸部影像学基础 第一章 方法 1.胸部X线摄影基础 2.胸部CT检查方法 3.报告书写
4.生命支持管线的位置 第二部分 影像 第二章 肺 5.肺部弥漫性阴影 6.肺部局灶性阴影
7.单发肺内结节 8.肺内肿块 9.多发肺内结节 10.粟粒型病变 11.肺间质性病变 12.
肺空洞 13.肺透过度增高-双侧与单侧病变 第三章 纵隔 14.前纵隔肿块 15.中纵隔与后纵隔
肿块 16.气道病变 17.食道病变 18.大血管异常 19.心脏与心包病变 20.肺门 第四章
胸壁、胸膜与横膈 21.胸壁异常 22.胸膜病变 23.横膈异常 第五章 常见医疗问题 24.常
见医疗问题 索引

<<胸部放射学指南>>

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>