

《医学影像学读片诊断图谱---头颈分册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117174763

编辑推荐

《医学影像学读片诊断图谱》——影像科初、中级医师的一本内容全面的案头必备参考书！！

内容简介

本书以图谱的形式，全面介绍了医学影像学各个系统的解剖、读片指导和常见疾病诊断。解剖是影像诊断的基础，本书将CT、MR的典型层面相结合，标示所有重要结构便于复习；疾病分析方法和诊断指导是众多专家工作经验的积累和总结，可以帮助读者快速建立正确的读片方法和分析思路；典型病例分析包括疾病的诊断要点、典型图片、相近疾病鉴别。编者来自全国近四十所重点院校的专家组成，通过解剖、诊断指导和疾病诊断的知识构架帮助医学影像学科的初级医师、临床医师、医学生和研究生等全面快速学习和掌握各系统常见疾病的影像诊断。

作者简介

丁建平，20多年来一直从事医学影像学的诊断工作，研究方向为骨与关节影像诊断，主编了《骨与关节损伤影像诊断图谱》《骨与软组织肿瘤影像诊断学》专著、《骨关节X线片读片指导》和《数字X线摄影术》等视听教材，参编了《中华影像医学-骨肌系统卷》、《临床医学问答》等著作。在本专业核心期刊《中华放射学杂志》、《临床放射学杂志》和《实用放射学杂志》等发表论文80余篇。

作者语：我2009年从河北医科大学引进到了杭州师范大学临床医学院，从参与本科生及研究生的医学影像学的教学，转变到了负责此项工作，对医学影像学教学的关注和思考也多了起来。工作中发现尽管医学影像学的本科及7年制、8年制的教材都编写的很好，并配备了相应的图片光盘，由于受到教学大纲的课时限制，教材中病例图片较少。调查发现学生们利用光盘学习的频率很低，甚至相当多的学生直到课程结束，那张

配套的图片光盘从来也没有打开过，这种现象在非临床医学专业更是普遍存在。通过纸质教具学习仍是大多数同学们的*，与同学们交流过程中也体会到同学们对相关教学辅导用书的渴望。为了对教学工作尽一点微薄之力，产生了编写一本配套教材的想法。这种想法得到了北京大学第一医院影像科工霄英主任的支持，在2010年济南的伞围放射年会期间，王霄英主任将此想法带到中华放射学会青年委员会中进行探讨，得到了宋彬主任及多数委员的赞同。于是此项工作出乎意料地变成了全国青年放射委员的一个集体活动，委员们根据自己的专业特长自选内容，经过整合和微调后开始编写。当时的设想是按照本科教材结合7、8年制教材的目录为基础，对教材中涉及的疾病按照每个疾病的每个种类一套典型图片的体量，以典型图片、简介病史、图片说明、诊断要点和相近的鉴别诊断进行组织材料，力求简洁明了，便于学习和使用。

目录

第一篇 头颈部疾病影像诊断图谱

总论

第一节 x线成像

第二节 计算机体层成像

第三节 磁共振成像

第四节 不同成像方式的应用及诊断一

第二篇 神经系统疾病

第一章 神经系统解剖及诊断思路

第一节 中枢神经系统断面解剖

第二节 中枢神经系统读片方法和分析诊断思路

第一节 神经上皮肿瘤

第二节 髓母细胞瘤

第三节 脑膜瘤

第四节 垂体瘤

第二章 颅内肿瘤 第一节 神经上皮肿瘤 第二节 髓母细胞瘤 第三节 脑膜瘤 第四节 垂体瘤

第五节 颅咽管瘤 第六节 松果体瘤 第七节 听神经瘤 第八节 转移瘤

..... 第三篇 头颈部疾病

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)