

# 《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)