

# 《医学影像诊断学》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787510053429

## 内容简介

全书共分为9个章节，主要以人体各个系统疾病的影像诊断为线索，重点介绍了各个系统的影像检查基础知识、基本理论和\*发展概况，内容丰富，层次清楚，重点突出，图文并茂。

## 作者简介

李德春，毕业于南京医科大学，副主任医师，放射科副主任。专业方向：消化道影像与功能研究。

## 目录

### 医学影像诊断学

#### 第一章 影像诊断方法概述 1

##### 第一节 X线成像 1

##### 第二节 计算机体层成像 4

##### 第三节 磁共振 10

##### 第四节 数字减影血管造影术 14

##### 第五节 核医学影像诊断 16

##### 第六节 影像诊断常用对比剂 19

#### 第二章 五官常见疾病影像诊断学 26

##### 第一节 眼和眼眶疾病 26

##### 第二节 耳部疾病 32

##### 第三节 鼻和鼻窦疾病 36

##### 第四节 咽喉部疾病 45

##### 第五节 口腔面部疾病 48

#### 医学影像诊断学第一章 影像诊断方法概述 1

##### 第一节 X线成像 1

##### 第二节 计算机体层成像 4

##### 第三节 磁共振 10

##### 第四节 数字减影血管造影术 14

##### 第五节 核医学影像诊断 16

##### 第六节 影像诊断常用对比剂 19

#### 第二章 五官常见疾病影像诊断学 26

##### 第一节 眼和眼眶疾病 26

##### 第二节 耳部疾病 32

##### 第三节 鼻和鼻窦疾病 36

##### 第四节 咽喉部疾病 45

##### 第五节 口腔面部疾病 48

#### 第三章 两腺常见疾病影像诊断学 51

##### 第一节 甲状腺疾病 51

##### 第二节 乳腺疾病 57

#### 第四章 神经系统常见疾病影像诊断学 61

##### 第一节 检查方法 61

##### 第二节 正常影像解剖学基础 62

##### 第三节 不同成像技术的临床应用 64

##### 第四节 脑血管疾病 66

##### 第五节 颅内肿瘤 70

##### 第六节 颅脑外伤 94

##### 第七节 颅内感染性疾病 98

##### 第八节 脱髓鞘疾病 102

##### 第九节 先天性颅脑畸形 103

##### 第十节 脑积水 107

##### 第十一节 脊髓外伤 109

##### 第十二节 椎管内肿瘤 110

#### 第五章 呼吸系统与纵膈常见疾病影像诊断学 112

##### 第一节 检查方法 112

##### 第二节 解剖学基础 113

##### 第三节 正常影像学表现 116

##### 第四节 气管、支气管疾病 119

##### 第五节 肺部炎症 123

##### 第六节

肺结核 131第七节 肺不张 134第八节 肺肿瘤 138第九节 尘肺病 142第十节 纵膈疾病 144  
第十一节 肺炎性假瘤 148第六章 心血管系统常见疾病影像诊断学 150第一节 解剖学基础  
150第二节 正常影像学表现 158第三节 不同成像技术的临床应用 164第四节 先天性心脏病  
166第五节 其他获得性心脏病 170第六节 心脏瓣膜病 174第七节 心包炎和心包积液 185  
第八节 心肌病变 186第九节 心脏粘液瘤 190第十节 冠心病 191第七章  
消化系统常见疾病影像诊断学 195第一节 正常解剖学基础 195第二节  
食管与胃肠道正常影像学表现 202第三节 食管疾病 204第四节 胃部疾病 211第五节  
十二指肠病变 217第六节 小肠疾病 219第七节 结肠疾病 222第八节 肝脏病变 228第九节  
胆管疾病 236第十节 胰腺疾病 242第十一节 脾脏疾病 246第十二节 腹膜腔疾病 249  
第十三节 急腹症 250第十四节 肠梗阻导管的应用 257第八章  
泌尿与生殖系统常见疾病影像诊断学 276第一节 影像诊断基础 276第二节 肾上腺疾病 281  
第三节 肾脏疾病 285第四节 输尿管疾病 301第五节 膀胱疾病 304第六节 腹膜后间隙 305  
第七节 男性生殖系统常见病 309第八节 女性生殖系统常见病 312第九章  
骨与关节常见疾病影像诊断学 320第一节 正常影像解剖基础 320第二节 骨关节发育畸形  
326第三节 骨发育障碍性疾病 328第四节 骨与关节损伤 330第五节 代谢性骨病 335第六节  
骨肿瘤 338参考文献 353

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

X线是一种波长很短的电磁波，以光的速度沿直线行进，其波长为0.0006~50nm，应用于X线诊断常用的波长范围为0.008~0.031nm，比可见光的波长短，肉眼看不见

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)