

<<影像诊断思维与方法>>

图书基本信息

书名：<<影像诊断思维与方法>>

13位ISBN编号：9787509113837

10位ISBN编号：7509113830

出版时间：2008-1

出版时间：人民军医出版社

作者：李松柏

页数：250

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>

## <<影像诊断思维与方法>>

### 内容概要

本书集作者几十年的临床经验，选取常见病、多发病，分中枢神经系统、五官、胸部、心脏与大血管及肝、胆、胰、脾、食管与胃肠道、泌尿系统与肾上腺、生殖系统、骨运动系统9大系统，以病理基础、主要临床表现、影像表现特点、主要鉴别诊断及鉴别要点为基本编排结构，配合典型图像的形式阐述了包括X线、CT及MRI的影像诊断思维与方法，形式新颖简明，图文并茂，内容实用，贴近临床，适于临床医师及影像科低年资医师及学生阅读参考。

## <<影像诊断思维与方法>>

### 作者简介

李松柏，教授、主任医师，博士生导师。

1960年生，中国医科大学毕业，1993年留学日本，1998年取得三重大学医学博士学位。

现任职于中国医科大学附属第一医院放射科，《中国临床医学影像学杂志》编委，《健康必读·新医学导刊》特约编委。

他一直从事放射诊断工作，熟悉放射诊断所有医疗业务，精通CT、MRI等大型医疗检查设备的性能及检查方法，具有丰富的诊断经验。

在神经、骨骼和头颈部影像诊断方面尤其擅长。

教学经验丰富，一直是中国医科大学日文医学影像班教学的主要承担者，曾获得中国医科大学优秀教师称号。

科研工作注重创新，曾完成国家级和省级课题各一项，发表论文20余篇，主编专著3部。

## &lt;&lt;影像诊断思维与方法&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 总论 第一节 影像成像原理和技术简介 一、普通X线成像原理和数字化成像 二、CT成像原理和技术进步 三、MRI成像原理和成像技术 第二节 X线片、CT和MRI图像特点 一、X线片的图像特点 二、CT图像特点 三、MRI图像特点 第三节 造影和造影剂 第四节 影像诊断的原则和方法 一、全面观察 二、具体分析 三、推测病变的病理解剖状态 四、结合临床资料 五、作出影像诊断 第五节 阅片方法 一、系统观察 二、对比观察 三、前后观察 四、适应新的读片模式第2章 中枢神经系统影像诊断思维与方法 第一节 中枢神经系统疾病常用影像检查方法 一、颅脑 二、脊髓 三、中枢神经系统影像检查方法优化选择 第二节 中枢神经系统病变基本征象 一、颅脑 二、脊髓 第三节 常见神经系统疾病影像分析 一、先天性发育异常 二、脑血管病 三、脑外伤 四、颅内感染性疾病 五、颅内肿瘤 六、脱髓鞘疾病 七、脊髓疾病第3章 五官影像诊断思维与方法 第一节 眼与眼眶 一、常用影像检查方法 二、眼眶基本病变影像表现 三、眼眶常见疾病影像诊断 第二节 鼻腔与鼻窦 一、常用影像检查方法 二、鼻腔、鼻窦基本病变影像表现 三、鼻窦常见疾病影像诊断 第三节 咽喉部 一、常用影像检查方法 二、咽喉部基本病变影像表现 三、咽喉部常见疾病影像诊断 第四节 耳颞部 一、耳颞部常用影像检查方法 二、耳部基本病变的影像表现 三、常见疾病影像诊断第4章 胸部疾病影像诊断思维与方法 第一节 胸部疾病常用影像检查方法 一、X线平片 二、CT 三、肺与纵隔疾病影像检查方法优化选择 第二节 胸部疾病基本病变的影像表现 一、支气管阻塞改变 二、肺部基本病变 三、肺门基本病变 四、胸膜基本病变 五、纵隔基本病变 六、膈肌基本病变 第三节 常见胸部疾病的影像分析.....第5章 心脏、胸部大血管疾病影像诊断思维与方法第6章 肝、胆、胰、脾影像诊断思维与方法第7章 食管和胃肠道影像诊断思维与方法第8章 泌尿系统和肾上腺影像诊断思维与方法第9章 生殖系统影像诊断思维与方法第10章 骨运动系统影像诊断思维与方法

<<影像诊断思维与方法>>

编辑推荐

《影像诊断思维与方法》由人民军医出版社出版。

<<影像诊断思维与方法>>

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>