

<<磁共振造影剂及临床应用>>

图书基本信息

书名：<<磁共振造影剂及临床应用>>

13位ISBN编号：9787117055390

10位ISBN编号：7117055391

出版时间：2003-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：许乙凯

页数：770

字数：1115000

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>

<<磁共振造影剂及临床应用>>

内容概要

本书分上、下二篇，上篇较系统地介绍了磁共振造影剂的基本理化概念、药理学及磁共振成像原理，下篇则根据我们对造影剂的应用体会，结合国内外有关临床应用最新成果，侧重介绍了各系统疾病的增强MRI的影像诊断要点和鉴别诊断，力求做到实用性、科学性和新颖性。

例如对增强MRI在颅脑疾病诊断中的应用这一重点章节进行创新，以各区域或某一突出影像特点为条目，逐一对相关诊断特别是鉴别诊断进行展开式论述，有助于日常工作思路扩大和横向联系。

根据影像学实践性强的特点，在中枢神经系统、肝脏、肌肉、骨骼等重点章节附上大量的图例，以便查阅。

本书除供广大临床医学影像工作者日常参考外，亦可作为神经内外科、消化科等临床医师进行医疗、教学及科研的参考之用。

<<磁共振造影剂及临床应用>>

作者简介

许乙凯 广东饶平县人，1963年出生。

获第四军医大学博士学位，现任第一军医大学南方医院全军影像诊断中心教授、主任医师、博士生导师。

<<磁共振造影剂及临床应用>>

书籍目录

上篇 磁共振造影剂基础理论 第一章 机体对造影剂的作用 第二章 磁共振造影剂 第三章 磁共振成像扫描技术下篇 磁共振造影剂的临床应用 第四章 增强MRI在颅脑疾病的应用 第五章 磁共振对剂在眼部疾病的诊断作用 第六章 增强扫描在鼻腔、鼻窦、咽部、腮腺及咽旁间隙疾病的诊断作用 第七章 增强MRI在甲状腺疾病的诊断作用 第八章 肺部疾病的MRI诊断 第九章 胸膜及胸壁疾病的MRI诊断 第十章 纵隔病变的MRI诊断 第十一章 增强MRI在心脏大血管疾病的诊断作用 第十二章 增强MRI在肝脏疾病的诊断作用 第十三章 增强MRI在胰腺疾病的诊断作用 第十四章 增强MRI对胆囊及胆管疾病的诊断作用 第十五章 增强MRI在脾脏疾病的诊断作用 第十六章 MRI对比剂在胃肠道、腹腔、腹膜后区病变的诊断作用 第十七章 肾上腺病变 第十八章 增强MRI在肾脏疾病的诊断作用 第十九章 男性盆腔疾病 第二十章 女性盆腔疾病 第二十一章 骨骼系统肿瘤 第二十二章 脊柱和脊髓病变的MRI诊断
参考文献 附：常见部位影像解剖图

<<磁共振造影剂及临床应用>>

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>