

<<磁共振诊断学>>

图书基本信息

书名：<<磁共振诊断学>>

13位ISBN编号：9787536908475

10位ISBN编号：7536908474

出版时间：1991-5

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：杨广夫，靳宝善著

页数：383

字数：570000

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>

<<磁共振诊断学>>

内容概要

本书包括磁共振的基本原则、颅脑、脊柱、头颈、脑部、腹部、盆部、四肢第八章，在临床应用各系统章节中，分别叙述了检查方法、正常磁共振解剖及有关疾病表现。在书写过程中力求简单扼要，突出磁共振成像的表现，以便使读者了解这一检查的特点，掌握其中诊断中的作用。

书籍目录

第一章 核磁共振成像基础 第一节 核磁共振物理基础 第二节 核磁共振机简介 第三节 核磁共振成像原理 第四节 核磁共振成像的影响因素 第五节 核磁共振成像的人工伪影 第六节 正常组织的核磁共振影像特点 第七节 病理组织的核磁共振影像特点 第八节 核磁共振检查造影剂第二章 中枢神经系统 第一节 检查方法 第二节 正常颅脑核磁共振解剖 第三节 脑先天发育畸形 第四节 血管病变 第五节 脑白质病 第六节 颅内感染 第七节 颅内肿瘤第三章 脊柱及脊髓病变 第一节 检查方法 第二节 正常解剖 第三节 正常变异和先天畸形 第四节 创伤 第五节 炎症 第六节 变性改变 第七节 肿瘤及肿瘤样病变第四章 头颈部 第一节 鼻咽部 第二节 口咽部 第三节 下咽部 第四节 喉 第五节 唾液腺 第六节 内分泌腺 第七节 颈软组织 第八节 头颈部淋巴结 第九节 鼻与副鼻窦 第十节 眼眶第五章 胸部 第一节 胸部运动伪影 第二节 纵隔、肺、胸膜、胸壁 第三节 心脏与大血管第六章 腹部 第一节 检查方法 第二节 正常解剖 第三节 肝脏 第四节 胆系 第五节 胰腺 第六节 脾脏 第七节 胃肠道 第八节 肾脏 第九节 肾上腺 第十节 腹膜后病变第七章 盆部 第一节 男性盆部 第二节 女性盆部第八章 肌肉骨骼系统 第一节 软组织 第二节 骨骼 第三节 关节疾病参考文献核磁共振用语汉英对照

<<磁共振诊断学>>

编辑推荐

《磁共振诊断学》由陕西科学技术出版社出版。

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>