

<<肌肉骨骼系统磁共振成像>>

图书基本信息

书名：<<肌肉骨骼系统磁共振成像>>

13位ISBN编号：9787810485746

10位ISBN编号：7810485741

出版时间：2004-5

出版时间：郑州大学出版社

作者：伯奎斯特

页数：1096

字数：1846000

译者：程敬亮

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>

<<肌肉骨骼系统磁共振成像>>

内容概要

《肌肉骨骼系统磁共振成像》由美国麦约医院Thomas H.Berquist教授编著，郑州大学第一附属医院程敬亮教授等主译。

本书是一部世界医学影像界所公认的有关肌肉骨骼系统磁共振成像的权威性专著。

本书共分16章，约180余万字，图约2900幅。

该书详尽介绍了MRI的基本原理、MRI脉冲序列，MRI伪影，以及肌肉骨骼系统病人的检查体位、线圈选择和脉冲序选择的基本原则，囊括了几乎所有肌肉骨骼和关节疾病MRI诊断知识，并将最新的MRI诊断知识，并将最新的MRI技术和进展如MRI波谱等融入肌肉骨骼系统疾病的诊断中，凸显其科学性、先进性和实用性等特点。

该书内容丰富，层次分明，图片清晰，文字流畅，便于读者阅读，可作为影像科和骨科医师的重要参考书。

<<肌肉骨骼系统磁共振成像>>

作者简介

程敬亮，男，1964年8月13日出生，河南省太康县人。

现为郑州大学第一附属医院放射科教授、主任医师、医学影像专业硕士研究生导师。

先后被评为河南省优秀专家、河南省跨世纪学术学科带头人和河南省优秀中青年骨干教师，河南省科技成果评审组专家。

1985年7月河南医科

<<肌肉骨骼系统磁共振成像>>

书籍目录

第一章 磁共振成像的基本原理和术语第二章 MRI图像的解释第三章 肌肉骨骼系统MRI常用检查技术第四章 颞下颌关节第五章 脊柱第六章 骨盆、髋部和大腿第七章 膝关节第八章 足、踝关节和小腿第九章 肩关节上臂第十章 肘关节和前臂第十一章 手和腕关节第十二章 肌肉骨骼系统肿瘤第十三章 肌肉骨骼系统感染第十四章 弥漫性骨髓病变第十五章 肌肉骨骼系统和其他疾病第十六章 磁共振波谱的临床应用回顾

<<肌肉骨骼系统磁共振成像>>

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>