

<<腰骶神经病变HRCT重建同层显示图>>

图书基本信息

书名：<<腰骶神经病变HRCT重建同层显示图谱>>

13位ISBN编号：9787509157244

10位ISBN编号：7509157242

出版时间：2012-7

出版时间：人民军医出版社

作者：林井副

页数：191

字数：349000

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>

<<腰骶神经病变HRCT重建同层显示图>>

内容概要

林井副主编的《腰骶神经病变HRCT重建同层显示图谱》重点阐述高分辨CT (HRCT) 重建同层显示技术在腰骶神经疾病中的诊断和临床应用。

在对腰骶神经重建同层显示技术的原理、方法及各相关疾病的诊断等进行阐述的基础上,对腰骶神经疾病的HRCT和相关诊断要点进行了论述。

多数病例先展示腰骶神经病变处常规横断面

HRCT或常规三维重建断面图像,随后用重建同层显示技术图像对照,显示该处神经在整体形态学下的异常表现。

通过对比,凸显重建同层显示技术整体显示正常神经和病变神经的独特优势。

《腰骶神经病变HRCT重建同层显示图谱》适合医学影像科、疼痛科、康复理疗科、骨科、神经内外科、神经显微外科等学科的医师、医学生及从事相关研究的人员阅读。

<<腰骶神经病变HRCT重建同层显示图>>

作者简介

林井副，男，现任海军总医院医学影像科副主任医师，山西医科大学医学影像硕士研究生毕业，南方医科大学医学影像硕士研究生导师，研究方向为周围神经HRCT重建同层显示成像技术。全军针刀委员会常委，世界中医联合会会员，中国高技术企业发展评价中心专家委员会委员，近年来在《SCI》《中华放射杂志》《中华医学杂志》《中华显微外科杂志》《中华神经外科杂志》《中华外科杂志》《中华肿瘤杂志》等刊物发表文章40余篇；在研重大军事医学课题及地方联合课题各一项；获国家发明专利一项（脊神经HRCT重建同层显示成像技术）；获北京市发明专利三等奖一项；获中国产学研合作创新成果奖一项；在国内外影像学领域首次建立“周围神经疑难病专家门诊”；曾因工作及科学研究成果突出提前晋职晋级。

从事影像诊断工作近36年，对周围神经系统HRCT成像技术有较深研究。该技术使正常人体周围神经HRCT成像质量有了明显提高，建立了以往CT对周围神经解剖学成像难以实现的多项观察指标；获得了周围神经基本病变影像学多项观察内容。为周围神经各类疾病临床诊断及治疗提供了形态学依据。目前，该技术正在影像学及其相关医学领域应用。

书籍目录

第1章 腰骶神经HRCT重建同层显示成像技术基础

第2章 腰骶神经正常解剖

第3章 腰骶神经HRCT重建同层显示主要解剖学表现

第4章 腰骶神经疾病HRCT重建同层显示基本表现

第5章 腰骶神经疾病HRCT重建同层显示的病例诊断

参考文献

<<腰骶神经病变HRCT重建同层显示图>>

编辑推荐

林井副主编的《腰骶神经病变HRCT重建同层显示图谱》共分5章24节，分别论述了HRCT重建同层显示成像技术基础、腰骶神经正常解剖、HRCT重建同层显示的基本表现及相应的诊断分析。总体上，图片及讲述内容比较全面、详实。

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>