

<<神经系统临床影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<神经系统临床影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787801576330

10位ISBN编号：7801576330

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：李果珍 编

页数：296

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>

<<神经系统临床影像诊断学>>

内容概要

本书是人民军医出版社策划出版的我国第一部内容最为全面系统的大型多卷本高级参考书《神经病学》中的一卷，由我国著名医学影像学专家李果珍教授主编。

全书共分为三篇，分别介绍了神经系统磁共振和CT诊断、放射性核素脑显像和中市区神经系统血管造影诊断。

磁共振和CT诊断篇详细介绍了其在颅脑的先天性病变、外伤、感染、血管疾病、肿瘤、代谢变质性疾病中的应用，还介绍了脑功能成像、12对脑神经及脊市主和脊髓的磁共振和CT检查；核素篇主要介绍了其在脑血管性疾病、痴呆、帕金森病、癫痫、颅内肿瘤、颅脑外伤、脑缺氧性损伤等疾病中的应用；血管造影篇侧重介绍了脑、颈部、脊髓血管应用的具体方法、造影解剖及其在脑、颈部、脊髓血管各种病变中的应用。

各篇论述均突出实用性，内容简明扼要，附有大量图片，是一部实用性很强的医学专著。

本书可供影像科、神经科、神经外科、内科及相关学科的医疗工作者，以及医学院校本科生、研究生参阅。

<<神经系统临床影像诊断学>>

作者简介

李果珍，1915年生于北京，卫生部北京医院主任医师，北京大学医学部及中国协和医科大学教授。第四五、六、七届全国政协委员，卫生部医学影像装备专家组顾问组长，《中华放射学杂志》名誉主编，北美放射学会会员，美国援助发展中国家董事会（ROF）会员和国际神经放射学杂志（UNR）顾问。

1998年在美国放射学大会（RSNA）上和2001年在欧洲放射大会上分别被授予荣誉会员称号。

早年在南京金陵女子文理学院医学预科学习3年，北京协和医学院学习5年，1943年获医学博士学位。从师于谢志光教授并经谢教授推荐到美国芝加哥大学附属医院放射科进修2年。

<<神经系统临床影像诊断学>>

书籍目录

第一篇 神经系统磁共振和CT放射影像诊断学 第一章 磁共振成像的基本原理 第二章 颅脑的正常解剖
第三章 颅脑先天性病变 第四章 颅脑外伤 第五章 脑和脑膜感染 第六章 脑血管疾病 第七章 脑瘤 第八
章 脑组织代谢性变质性疾病 第九章 其他脑病 第十章 脑功能成像 第十一章 12对脑神经的解剖及影像
学表现 第十二章 脊椎和脊髓的解剖及影像学表现 第二篇 放射性核素脑显像 第十三章 核素脑显像分
类 第十四章 脑血管疾病 第十五章 痴呆 第十六章 帕金森病及帕金森综合征 第十七章 癲* 第十八章
颅内肿瘤 第十九章 颅脑外伤 第二十章 脑缺氧性损伤 第三篇 中枢神经系统血管造影诊断学 第二十一
章 脑与脊髓血管造影的设备与方法 第二十二章 脑和颈部血管解剖与造影影像解剖 第二十三章 脑和
颈部血管造影病理学 第二十四章 脊髓血管造影病理学 索引

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>