

<<中华影像医学.中枢神经系统卷>>

图书基本信息

书名：<<中华影像医学.中枢神经系统卷>>

13位ISBN编号：9787117059695

10位ISBN编号：7117059699

出版时间：2004-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：吴恩惠

页数：363

字数：705000

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>

<<中华影像医学.中枢神经系统卷>>

内容概要

我国影像医学经过几十年的发展,在各个方面均取得了令人瞩目的成就,但就全国范围而言,仍缺乏一本高水平、能立于世界之林的影像医学专著。

因此,尽快出版一部总结我国影像医学成果、又反映当今国际影像医学发展最新动态的高级参考书,已成为我国影像医学界的一个重大课题。

有鉴于此,人民卫生出版社对此表示了极大的支持,并委托我们组织全国力量编写这部《中华影像医学》。

本书以系统为纲,同时采取系统与技术相结合的方式编写。

全书共分13卷:总论卷、呼吸系统卷、中枢神经系统卷、心血管系统卷、消化系统卷、肝胆胰脾卷、头颈部卷、骨肌系统卷、泌尿生殖系统卷、乳腺卷、介入放射学卷、影像核医学卷及超声诊断学卷。各卷独立成册,陆续出版。

本书编写人员组成的指导思想是老一辈专家把关,中青年专家挑大梁,调动所有积极因素,团结全国力量。

因此凡被邀请参加编写本书的人员,在影像医学某些领域内均具有较高学术水平和一定知名度的专家学者。

本书主要反映当代影像学发展的最新水平,对于已经或即将用于临床的各种成像技术、检查方法、新征象、新理论以及新治疗方法,将以我国自己资料为主加以较为详尽的介绍。

对于一些已被淘汰或即将废用的技术、方法,只作为历史发展长河中的一个阶段,仅为简略叙述。

在叙述疾病的影像学表现时,注意共性与个性的关系,以便读者能正确把握疾病的影像学一般规律。

本书在以常见病、多发病的基础上,对少见、罕见病也作了简明扼要的叙述,希望本书不仅是一本影像医学的规范性读物,使之也具有影像学辞典之作用,以达实用性之目的。

本书力求文字简明、扼要、通顺,叙述层次结构合理,具有逻辑性、连贯性。名词术语应求规范化,做到前后统一,避免口语化,使本书具有可读性。

总之,我们力求使本书内容具有科学性、先进性、权威性和实用性的特点,使之成为一部高层次、高品位和高水平的影像医学大型参考书。

书籍目录

第1篇 颅脑影像学 第1章 检查方法 第1节 头颅X线平片 第2节 脑血管造影 第3节 颅脑CT 第4节 颅脑MRI 第5节 数字X线成像 第2章 颅脑正常与异常影像学表现 第1节 正常表现 第2节 异常表现 第3章 脑瘤 第1节 概述 第2节 胶质瘤 第3节 脑膜瘤 第4节 血管外皮瘤 第5节 颅咽管瘤 第6节 垂体腺瘤 第7节 脑神经肿瘤 第8节 松果体区肿瘤 第9节 血和母细胞瘤 第10节 颅内转移瘤 第11节 脊索瘤 第12节 胶样囊肿 第13节 表皮样囊肿 第14节 原发淋巴瘤 第15节 灰结节错构瘤 第4章 脑血管疾病与脑血管意外 第5章 颅脑外伤 第6章 颅内炎症性疾病 第7章 脑寄生虫病 第8章 颅脑先天性畸形 第9章 脑变性疾病和脱髓鞘疾病 第10章 脑萎缩 第11章 其他脑实质病变 第12章 颅脑术后随访检查 第13章 放射性脑病 第2篇 脊髓影像学 第1章 检查方法 第2章 脊髓正常与异常影像学表现 第3章 椎管内肿瘤 第4章 椎管狭窄 第5章 脊椎脊髓损伤 第6章 椎管内炎症 第7章 脊髓脱鞘疾病 第8章 脊髓、脊椎先天性畸形 第9章 脊髓血管畸形 英中文对照索引 中英文对照索引

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>