

<<颅脑外科影像图谱>>

图书基本信息

书名：<<颅脑外科影像图谱>>

13位ISBN编号：9787534535062

10位ISBN编号：7534535069

出版时间：2002-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：（美）科菲，（美）尼科尔斯 著，丁红宇 等译

页数：204

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>

<<颅脑外科影像图谱>>

内容概要

20世纪70年代末期, 本书作者之一Robert J. Coffey教授即受到Irving S. Cooper医师演讲及其所显示的动感画面的启发。

Cooper医师作为技术全面并颇有造诣的神经外科学家(或生理神经外科学家), 曾经通过对背侧丘脑、基底节及其传导通路内病变进行神经外科介入性处理来治疗某些不自主性运动性疾病。

20世纪60年代, 在各治疗中心、住院医师培训和常规神经外科治疗中所采用的功能性方法主要是通过立体定位或常规开颅技术对运动性疾病、疼痛和精神疾病进行治疗。

20世纪80年代, 由于左旋多巴对帕金森病的治疗, 使立体定位外科对运动性疾病的治疗跌入的低谷。

本书通过颅脑立体定位图谱中所提供的大量资料, 可以显示在立体定位外科和放射外科和影像引导下神经外科治疗的迅猛发展为临床治疗提供了可靠保证。

如今, 有些神经外科医师以及从事放射科和近距离放射治疗的医师几乎没有或根本没有运用颅脑图谱进行传统立体定位的初步经验, 他们常使用长效或单次小剂量电离辐射对脑深部重要和敏感区域进行治疗, 经过数月或数年的潜伏期后, 可以出现潜在性不良后果和严重的电脑辐射并发症。

因此, 对每一位医师来说, 都应该经过长时间的学习和培训来掌握正确的治疗方法。

本书介绍了脑部及其他相关部位的高质量MRI层面图像, 可很好地显示诸如颅底脑膜瘤、桥小脑角区肿瘤和脑干血管畸形等不同疾病的解剖关系。

本书将对目前从事立体定位的神经外科医师、肿瘤放疗医师、放射诊断医师和放射外科治疗医师更好地理解他们的工作提供帮助。

<<颅脑外科影像图谱>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 外轴和颅底肿瘤第三章 内轴肿瘤第四章 动静脉畸形参考文献索引

<<颅脑外科影像图谱>>

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>