

《脑与脊髓肿瘤影像学》

图书基本信息

书名：《脑与脊髓肿瘤影像学》

13位ISBN编号：9787117062800

10位ISBN编号：7117062800

出版时间：2004-1

出版社：人民卫生出版社

作者：耿道颖

页数：439

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《脑与脊髓肿瘤影像学》

内容概要

《脑与脊髓肿瘤影像学》分上、下二篇，共二十二章。上篇脑篇，详细介绍了脑解剖与脑沟回三维定位体系，此点是编者二年博士后研究的硕果，在此供奉给各位读者。同时在脑肿瘤概论中，导师陈星荣和学天真教授亲自上阵，撰写肿瘤的分类和分级一节，为《脑与脊髓肿瘤影像学》的亮点之一，同时在脑肿瘤影像学技术进展一节中介绍了新技术、新理论以及影像学诊断要点，为《脑与脊髓肿瘤影像学》的又一特点。第三章到第十四章均按照2000年WHO分类原则，分别展示各类脑肿瘤的病理、病因、临床、影像学特征和鉴别诊断。值得一提的是编者为便于读者记忆，在第十五章根据部位和发病率，对不同部位肿瘤与肿瘤样病变进行了鉴别诊断。为解决术后复发与放射性坏死等，许多学者进行了不懈努力，《脑与脊髓肿瘤影像学》在第十六章参考国内外文献结合自己工作中的经验和教训介绍了放射性脑病影像学以及鉴别诊断。下篇脊髓篇，除详细介绍了正常脊柱与脊髓放射解剖学外，还介绍了脊柱与脊髓病变放射解剖学，为全面了解脊髓和脊柱病变打下基础，《脑与脊髓肿瘤影像学》对本篇的重点脊髓肿瘤进行了细致描述，而且对脊椎肿瘤和肿瘤样病变也加重了墨宝。编者安排脊柱和脊髓治疗后改变作为《脑与脊髓肿瘤影像学》压轴章节，目的是提醒读者切莫忘记术后随访。

《脑与脊髓肿瘤影像学》

作者简介

耿道颖，女，教授，博士生导师。生于1962年10月。1984年7月毕业于江苏省徐州医学院，获医学学士学位；1984年8月至1992年8月在江苏省徐州医学院附院放射科从事影像诊断工作；1996年7月毕业于上海医科大学研究生院，获医学博士学位；1998年5月上海医科大学基础医学博士后流动站出站，获基础医学博士后称号。期间曾在University of Southern California University和Saint Joseph Medical Center 做访问学者。现任复旦大学附属华册医院放射科副主任兼党支部书记；华册医院妇委会副主任；中华放射学会神经学组委员；上海放射学会委员兼神经学组副组长和青年组组长；上海市第七届科协委员；上海市女科学家联谊会理事；复旦大学女医师女教授联谊会会长。担任《中华临床杂志》、《中国医学计算机成像杂志》、《中国神经肿瘤杂志》和《中华医药杂志》编委；《中华放射学杂志》审稿人；《国家自然科学基金》评审专家；上海市医学会医疗事故鉴定专家。曾获上海市科技进步三等奖、上海市“三枪杯”创造发明奖、上海市优秀博士论文和复旦大学临床医疗成果奖等。曾获上海市“三八红旗手”和上海医科大学优秀共产党员等光荣称号。

《脑与脊髓肿瘤影像学》

书籍目录

上篇 颅脑肿瘤影像学第1章 脑解剖与脑沟回定位体系第2章 脑肿瘤及其影像学概论第3章 胶质类肿瘤第4章 神经元和混合性神经-神经胶质肿瘤第5章 脑膜上皮细胞肿瘤第6章 松果体实质肿瘤第7章 生殖细胞肿瘤第8章 胚胎性肿瘤第9章 神经鞘膜瘤和神经纤维瘤第10章 原发性淋巴瘤和造血系统肿瘤第11章 垂体肿瘤第12章 囊肿和肿瘤样病变第13章 局部肿瘤颅脑累及第14章 转移性颅脑肿瘤第15章 不同部位肿瘤的鉴别诊断第16章 放射性脑病下篇 脊髓肿瘤影像学第17章 脊髓放射解剖学第18章 脊柱和脊髓肿瘤概论第19章 脊髓肿瘤第20章 脊髓囊肿和肿瘤样病变第21章 脊椎肿瘤和肿瘤样病变第22章 脊髓肿瘤术后和放疗后改变

精彩短评

- 1、 阅读时间：2005年7月
WHO2000年分类有些过时。

《脑与脊髓肿瘤影像学》

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：www.tushu000.com