

<<脑肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<脑肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787506729826

10位ISBN编号：7506729822

出版时间：2005-1

出版时间：医药科技

作者：雷霆 编

页数：663

字数：883000

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>

<<脑肿瘤学>>

内容概要

该书是一部关于脑部肿瘤疾患诊治的临床专著，全书分成五篇，共五十一章，约九十余万字。

第一篇叙述脑肿瘤的流行病学、病理学特点及其分类。

第二篇介绍脑肿瘤的基础研究，特别就是动物模型、解剖概念、细胞培养、血脑屏障、细胞动力学、人类胶质瘤的分化和基因治疗作了较详细的阐述。

第三篇介绍脑肿瘤的临床诊断和外科治疗，较全面的讲解了脑肿瘤的放射影像学、临床表现、手术治疗原则等。

第四篇主要介绍脑肿瘤的辅助治疗，包括放射治疗、化疗及免疫治疗等。

第五篇对几个特殊部位的脑肿瘤及其并发症作了较全面的阐述，如听神经瘤、颅底肿瘤、第三脑室肿瘤、髓母细胞瘤、岛叶肿瘤、脑干肿瘤，三叉神经瘤等。

本书图文并茂，插图580余幅，内容丰富翔实，实用性强，有较高的参考价值。

可供神经外科各级医师及从事脑肿瘤研究的科学工作者参考使用。

<<脑肿瘤学>>

作者简介

雷霆留，德医学博士，博士生和博士后导师，现任湖北省暨武汉市病理生理学会神经疾病分会主任委员，武汉市医学会神经外科分会主任委员，湖北省医学会神经外科分会副主任委员，世界华人神经外科协会委员、中国医师协会神经外科分会委员、中国神经科学会神经外科专业委员会委员

<<脑肿瘤学>>

书籍目录

第一篇 脑肿瘤的流行病学、病理及分类 第一章 脑肿瘤的流行病学 第二章 原发性恶性脑肿瘤的组织病理学 第三章 良性脑肿瘤的组织病理学 第四章 儿童期脑肿瘤病理分类特点与预后 第二篇 脑肿瘤的基础研究 第五章 脑肿瘤的动物模型 第六章 脑肿瘤的解剖学观念 第七章 脑肿瘤细胞培养 第八章 脑肿瘤的细胞动力学 第九章 脑肿瘤的生物标记物 第十章 肿瘤生长的模式 第十一章 恶性胶质瘤患者的免疫力 第十二章 血脑屏障 第十三章 脑肿瘤在体内的新陈代谢 第十四章 体内细胞动力学参数的评估 第十五章 胶质细胞肿瘤性转化的易感因素 第十六章 神经纤维瘤病与神经系统肿瘤的形成 第十七章 中枢神经系统肿瘤的侵袭机制 第十八章 脑肿瘤与细胞信号传导机制 第十九章 DNA损伤与修复机制 第二十章 人类胶质瘤的分化和基因治疗 第三篇 脑肿瘤的临床诊断和外科治疗 第二十一章 脑肿瘤影像学 第二十二章 脑肿瘤的临床表现 第二十三章 脑肿瘤的术前准备及术后处理 第二十四章 蝶鞍区病变 第二十五章 脑胶质瘤的外科治疗 第二十六章 良性脑肿瘤的外科治疗 第二十七章 颅底肿瘤的外科治疗 第二十八章 原发性中枢神经系统淋巴瘤 第二十九章 斑痣性错构瘤病及相关性肿瘤 第三十章 脑转性肿瘤 第三十一章 儿童脑肿瘤的分类、临床表现和诊断 第三十二章 儿童幕上肿瘤 第三十三章 儿童幕下肿瘤 第三十四章 儿童脑肿瘤治疗的一般问题 第四篇 脑肿瘤的辅助治疗及预后 第三十五章 脑肿瘤的放疗 第三十六章 脑肿瘤的放疗 第三十六章 脑肿瘤的间质性放疗 第三十七章 立体定向神经外科在脑肿瘤诊断和治疗中的应用 第三十八章 脑肿瘤的化学治疗 第三十九章 脑肿瘤的免疫学和免疫治疗 第四十章 脑肿瘤的热疗 第四十一章 脑肿瘤患者及其家属的心理关怀 第四十二章 脑肿瘤患者的预后影响因素 第五篇 特殊部位或表现的脑肿瘤 第四十三章 听神经鞘瘤 第四十四章 颅底脑膜瘤的手术切除 第四十五章 第三脑室肿瘤的外科治疗 第四十六章 髓母细胞瘤 第四十七章 脑肿瘤与癫痫 第四十八章 岛叶肿瘤 第四十九章 侵袭性垂体腺瘤 第五十章 脑干神经上皮肿瘤 第五十一章 三叉神经瘤 参考文献

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>