

<<神经外科学>>

图书基本信息

书名：<<神经外科学>>

13位ISBN编号：9787117047623

10位ISBN编号：7117047623

出版时间：2002-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：(美)Robert G.Grossman , (美)Christopher M.Loftus

页数：10722

字数：1494000

译者：王任直

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>

<<神经外科学>>

内容概要

本书共42章分10篇分别讲述了神经外科基本处理原则、麻醉、诊断技术、常用手术入路等内容,并极其详细地讲解了包括先天畸形、肿瘤、外伤、感染、脑血管疾病、脊柱及周围神经病变、疼痛等的病理生理及解剖基础、诊治技术、手术方案等方面的内容。

书中还系统介绍了立体定向术、伽马刀、神经内镜与介入技术等内容。

本书的读者群包括医学学生及对神经科学有兴趣的人、接受神经外科训练的人和国内外的神经外科医师。

由于受单卷书的限制,我们限制了各章节的篇幅。

有关神经外科学发展的历史,很容易在其他参考书中了解,本书也未将其包括在内。

<<神经外科学>>

书籍目录

第一篇 神经外科疾病的基本处理原则 第1章 神经外科患者的基本治疗和加强监护 第2章 神经麻醉
第二篇 神经系统肿瘤和先天畸形 第3章 儿童原发性颅内肿瘤 第4章 儿童脊髓肿瘤 第5章 成人和儿童椎管闭合不全 第6章 颅缝早闭和颅面畸形 第7章 脑积水和良性颅内囊肿 第三篇 外伤 第8章 颅脑外伤 第9章 穿透性脑损伤 第10章 颈段脊柱损伤 第11章 胸腰段脊柱损伤 第四篇 中枢神经系统感染 第12章 中枢神经系统感染 第13章 免疫功能低下患者的神经系统并发症 第五篇 脑血管疾病 第14章 脑卒中治疗及颈动脉颅外段病变 第15章 蛛网膜下腔出血 第16章 颅内动脉瘤的外科治疗 第17章 颅内血管畸形 第18章 脑及脊髓血管内介入治疗 第19章 脑血管重建 第20章 自发性脑内血肿 第六篇 疼痛和颅神经综合征的神经外科治疗 第21章 三叉神经痛、舌咽神经痛以及单侧面肌痉挛 第22章 慢性非癌性疼痛的治疗 第23章 慢性恶性疼痛的治疗 第七篇 神经肿瘤学 第24章 颅骨、脑膜和颅神经肿瘤 第25章 原发性脑肿瘤 第26章 颅外恶性肿瘤中枢神经系统表现 第27章 垂体腺瘤 第八篇 脊柱病变 第28章 脊髓肿瘤 第29章 椎间盘病变 第30章 脊柱不稳定的诊断及治疗 第31章 脊髓感染 第32章 椎管内出血 第九篇 周围神经病变 第33章 周围神经压迫综合征 第34章 周围神经断裂伤 第35章 周围神经肿瘤：病理、诊断和治疗解剖 第36章 臂丛损伤和胸出口综合征的外科治疗 第十篇 神经外科特殊技术 第37章 神经外科导航技术：原则、应用和新技术 第38章 伽马刀放射外科学 第39章 癫痫的外科治疗 第40章 神经内镜 第41章 运动障碍性疾病的外科治疗 第42章 颅底外科手术路径的原则和应用索引

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>