

<<简明神经外科学>>

图书基本信息

书名：<<简明神经外科学>>

13位ISBN编号：9787504654953

10位ISBN编号：7504654957

出版时间：2010-1

出版时间：石祥恩 中国科学技术出版社 (2010-01出版)

作者：石祥恩

页数：198

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>

## <<简明神经外科学>>

### 内容概要

《简明神经外科学》以近年来神经外科临床理论和技术的发展状况为基础，着重论述颅内肿瘤、颅脑损伤、脑血管病、脊髓疾病、中枢神经系统感染、脑神经疾病和癫痫等疾病的病理机制、诊断方法、治疗方式、预后效果和一些常用手术入路，并介绍这些疾病在临床方面研究的新进展。

《简明神经外科学》的宗旨是面向临床实际，对所涉及的问题用准确、简捷的方式进行论述，以便于年轻的神外科医生学习掌握。

## <<简明神经外科学>>

### 作者简介

石祥恩教授，1989年师从于我国神经外科创始人王忠诚院士。

1996～1998年在美国佛罗里达大学神经外科做博士后工作，从事下丘脑区和第三脑室手术入路研究。曾任北京天坛医院神经外科副主任、副主任医师、主任医师和教授；北京大学人民医院神经外科主任、教授、主任医师、研究生导师。

现任北京三博脑科医院神经外科首席专家，首都医科大学附属复兴医院博士生导师。

目前主要从事颅内肿瘤和脑血管疾病治疗工作。

第一术者手术治疗颅内各种复杂肿瘤4000余例，治愈率为95%以上，死亡率在1.5%以下。

博士毕业以来，在国内、外专业杂志以第一作者发表论文41篇，获卫生部和北京市科委科技成果奖10项，主编《颅脑显微外科解剖图谱》、《临床简明神经外科学》、《显微神经外科图谱》专著3部，参与编写神经外科专业著作8部。

其“手术切除颅咽管瘤及其下丘脑功能保护研究”课题获国家教委归国留学人员基金资助和劳动人事部杰出归国留学人员基金资助。

手术切除颅咽管瘤近400余例，肿瘤全切除率90%以上，手术治愈率90%以上。

其论文“Craniopharyngioma：Surgical experience of 309 cases in China”在欧洲Clinical Neurology and Neurosurgery发表，是目前国内外颅咽管瘤手术例数最多、效果最好的病例组之一，术中下丘脑和垂体柄的保护技术被公认处于国际顶尖水平。

在缺血性脑血管病临床治疗研究中“细胞间黏附分子-1基因和血管细胞黏附分子-1基因反义RNA预防大鼠颈动脉内膜剥脱术后再狭窄的实验研究”获2006年国家自然科学基金资助。

兼任国家自然科学基金委员会生命科学部基金项目评审专家，中国青年科学家协会专家委员，中国医师协会中国脑血管病专家委员会委员，任10个国家级神经外科学类专业杂志审稿专家。

## &lt;&lt;简明神经外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 中枢神经系统肿瘤概论第一节 中枢神经系统肿瘤的命名和分类第二节 颅内肿瘤临床学第二章 中枢神经系统肿瘤各述第一节 神经上皮组织的肿瘤第二节 脑膜瘤第三节 听神经瘤第四节 垂体腺瘤第五节 颅咽管瘤第六节 胶样囊肿第七节 血管网织细胞瘤第八节 中枢神经系统淋巴瘤第九节 颅内脊索瘤第十节 神经节胶质瘤第十一节 中枢神经细胞瘤第十二节 副神经节细胞瘤第十三节 上皮样和皮样囊肿第十四节 原始神经上皮肿瘤第十五节 松果体区肿瘤第十六节 脉络丛肿瘤第十七节 颅骨的肿瘤第十八节 脑转移瘤第十九节 枕骨大孔区肿瘤第二十节 特发性颅内压增高第二十一节 空蝶鞍综合征第二十二节 恶性肿瘤的细胞蛋白的识别标记物第二十三节 神经上皮异常病变第三章 脑血管疾病第一节 蛛网膜下腔出血和颅内动脉瘤第二节 颅内动脉瘤第三节 颅内血管畸形第四节 脑出血第五节 缺血性脑血管病第四章 颅脑损伤第一节 头皮损伤第二节 颅骨损伤第三节 脑损伤第四节 外伤性颅内血肿第五节 开放性颅脑损伤第六节 颅脑损伤并发症及后遗症第五章 脊髓肿瘤与损伤第一节 脊柱及椎管肿瘤第二节 脊髓损伤第六章 中枢神经系统感染性疾病第一节 颅骨感染性疾病第二节 颅内感染性疾病第三节 颅内寄生虫病第四节 脊髓和椎管内感染第五节 抗生素在神经外科的基本应用第七章 脑神经疾病第一节 三叉神经痛第二节 周围性面瘫第三节 面肌抽搐第四节 痉挛性斜颈第五节 舌咽神经痛第八章 脑积水第一节 高颅压脑积水第二节 正常压力性脑积水第三节 脑积水的特殊类型第九章 癫痫第一节 癫痫的国际统一分类第二节 特殊类型的抽搐发作第三节 依据病因和癫痫综合征分类第四节 癫痫的治疗第十章 神经外科手术技术第一节 神经外科手术的一般原则第二节 常用神经外科手术技术要点参考文献

<<简明神经外科学>>

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:<http://www.tushu007.com>