

<<显微神经外科解剖与手术技术要点>>

图书基本信息

书名：<<显微神经外科解剖与手术技术要点>>

13位ISBN编号：9787504652454

10位ISBN编号：7504652458

出版时间：2009-1

出版时间：中国科学技术

作者：石祥恩

页数：389

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>

<<显微神经外科解剖与手术技术要点>>

前言

新书即将付梓，看着一页页的样稿，心中感慨万千。

每本书的编写过程，都是一次再学习、再总结的过程，既是对所从事的神经外科专业的全面回顾，是学术思想、学术理念的再次提升，同时，又从心底涌出对成长过程中给予我无穷教诲的各位导师、同仁的感恩。

有了这一切，才有了本书的出版。

回顾自己从事神经外科的25年生涯，这是我人生中最宝贵、最富有朝气的青春年华。

我想与同道们谈谈对这个充满挑战、而又让我无限热爱的专业的感受，以期与大家共勉。

我是恢复高考制度后第一批“七七”级医学本科生，与亲身经历改革开放给我们国家带来的巨大变化一样，也深深感受到了神经外科的发展进步。

记得刚毕业来到医学院参加工作时，当时医院所有的临床科室都是“青黄不接”，人才缺失严重。

而神经外科由于治疗效果太差，在毕业的250多名同学中没有一位同学愿意到神经外科工作。

我是因神经外科缺少人手值班，被附属医院老主任临时抓差帮忙而干起神经外科的。

1989年，我考入首都医科大学攻读博士学位研究生，在北京天坛医院师从于王忠诚教授，是他引领我走进神经外科的领域。

那时，神经外科只有王忠诚教授和很少的医生使用手术显微镜，看到一些病情严重或病变深在、手术非常困难、走遍全国求医的不治之症患者，经过他精湛完美的显微手术治疗，恢复良好，我惊讶于显微外科手术给神经外科带来的新变革。

同时，老师那种冷静、稳重，勇敢面对任何难题的精神深深地影响着我。

向老师学习！

我和师兄于春江开始在实验室用显微镜起早贪黑地刻苦练习缝合大鼠和狗的动、静脉技术。

在提高手术技术的同时，神经外科工作团队的相互配合也至关重要。

赵雅度教授几十年如一日，手术前总要仔细地询问每一个患者的病史，并亲自检查患者，每例手术都是自始至终兢兢业业、一丝不苟地处理手术中的每一个细节，他的“神外处处无小事”总是提醒着我。

罗世祺教授善于观察总结每一个病历，当在临床中遇到疑难问题向他请教时，他总是耐心地予以解答。

这些大师的为人品格与敬业精神令我终身敬佩，并成为我工作和生活的楷模。

一个人的任何进步和发展都离不开大家的帮助，尤其是在神经外科领域。

在那期间，杨炯达、林茂安教授在颅脑外伤治疗方面给予我许多的扶持和指导：在颅内肿瘤方面有林庭凯教授，脊髓治疗方面有李明教授等，他们对我的点滴帮助，我都永记于心。

有机会与这些前辈工作，是我的荣幸，他们的专业风格至今我仍历历在目，难以忘怀。

要特别提及的是，吴中学教授在我做博士课题的3年里在脑血管病血管内治疗方面给予我极大的指导，为我今天从事动脉瘤和脑血管畸形的手术治疗奠定了坚实的基础。

还有张俊廷、杨俊和马振宇等师兄和同仁也给予了我大力的支持和帮助。

<<显微神经外科解剖与手术技术要点>>

内容概要

本书是以显微神经外科解剖和临床应用为主线，系统地介绍神经外科各种手术入路的一本实用图谱类专业书籍。

全书共8章，43节，主要包括以下部分的解剖与手术点评： 颅骨和脑表的显微神经外科； 外侧裂、基底节、海绵窦及鞍区 颞叶、海马及脑室系统； 脑血管； 小脑幕裂孔及第三脑室后部； 后颅窝； 颈枕部； 蝶窦及眶部。

全书图片493幅，其中标本图片183幅，临床资料图片310幅。

书中临床部分的内容均采用病历摘要形式编排，共计33个临床病例，比较概括地阐述了颅脑肿瘤和脑血管病手术治疗的内容。

每个病例均有简要病史、查体、影像学资料、术中照片和手术要点解析，从而将神经外科手术理念融入于每一个具体病例中，没有太多的文字说教，一目了然，便于理解。

本书特别适用于临床中青年神经外科医师，也可作为神经内科医师和实习医师的参考用书。

<<显微神经外科解剖与手术技术要点>>

作者简介

石祥恩教授，现任北京三博脑科医院首席专家、教授、神经外科主任，首都医科大学（附属复兴医院博士和硕士研究生导师），国家自然科学基金委员会生命科学部基金项目评审专家，中华医学会医疗事故特邀鉴定专家，中国青年科学家协会专家委员、中国医师协会脑血管病分会专家委员会委员，担任10个国家级神经外科学类专业杂志审稿专家。

在国内外专业杂志以第一作者发表论文36篇，获卫生部和北京市科委级科技成果奖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。

1989年师从我国神经外科创始人王忠诚院士，1992年毕业于首都医科大学，神经外科专业获医学博士学位。

1996年至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任神经外科副主任、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。

专业特长：颅咽管瘤、复杂动脉瘤、颈动脉狭窄及各种脑血管病、其它各种颅内肿瘤、痉挛性斜颈

书籍目录

第一章 颅骨及脑表面解剖与手术要点 第一节 颅骨解剖 第二节 脑表面正常解剖 第三节 额部皮样囊肿切除术 第四节 右额骨纤维异常增殖症切除术 第五节 右额凸面脑膜瘤切除术 第六节 右额镰旁脑膜瘤切除术 第七节 双额硬脑膜动静脉瘘切除术 第二章 外侧裂、基底节、海绵窦及鞍区的解剖与手术要点 第一节 外侧裂和基底节解剖 第二节 鞍区及海绵窦解剖 第三节 额下入路切除鞍区巨大颅咽管瘤 第四节 额底纵裂入路切除鞍区颅咽管瘤 第五节 翼点入路夹闭右侧后交通动脉瘤 第六节 翼点入路切除颅咽管瘤 第七节 经翼点入路切除前床突脑膜瘤 第三章 颞叶、海马、脑室系统的解剖与手术要点 第一节 颞叶及海马的解剖 第二节 脑室系统解剖 第三节 经颞枕入路切除斜坡脊索瘤 第四节 经颞枕入路切除中脑海绵状血管瘤 第五节 经侧脑室三角区入路后脑室内巨大脑膜瘤切除术 第四章 脑血管解剖与手术要点 第一节 脑血管的解剖 第二节 翼点入路夹闭巨大颈内动脉后交通段动脉瘤 第三节 翼点入路颅内外高流量血管搭桥、巨大颈内动脉动脉瘤夹闭术 第四节 乙状窦前联合远外侧入路基底动脉瘤夹闭术 第五节 动静脉畸形切除术加动脉瘤夹闭术 第五章 小脑幕裂孔及第三脑室后部解剖与手术要点 第一节 小脑幕裂孔解剖 第二节 第三脑室后部解剖 第三节 枕下小脑幕上(Poppen)入路治疗巨大Galen静脉动脉瘤样畸形 第四节 枕下小脑幕上(Poppen)入路切除小脑上蚓部髓母细胞瘤 第五节 经纵裂一胼胝体入路切除第三脑室颅咽管瘤 第六章 后颅窝解剖与手术要点 第一节 后颅窝解剖 第二节 乙状窦后入路切除CPA脑膜瘤 第三节 枕部后正中入路切除小脑星形细胞瘤 第四节 枕颈部后正中入路副神经根减压、C1~C3前根切断术治疗痉挛性斜颈 第五节 远外侧入路枕动脉-小脑后下动脉搭桥, 巨大梭形椎动脉动脉瘤夹闭切除术 第七章 颈-枕部解剖与手术要点 第一节 颈-枕部解剖 第二节 颈动脉内膜切除术 第三节 颈部复发神经纤维瘤切除术 第四节 颈段神经鞘瘤切除术 第五节 痉挛性斜颈副神经选择性切断术 第八章 蝶窦及眶部解剖与手术要点 第一节 蝶窦解剖 第二节 眶部解剖 第三节 经额前颅窝底扩大入路切除左侧鼻窦复发腺癌 第四节 左上颌窦入路切除上颌窦肿瘤 参考文献

章节摘录

插图：

编辑推荐

《显微神经外科解剖与手术技术要点》由中国科学技术出版社出版。

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>