

<<颅底显微手术学>>

图书基本信息

书名：<<颅底显微手术学>>

13位ISBN编号：9787543318762

10位ISBN编号：7543318768

出版时间：2005-5

出版时间：天津翻译

作者：赵金城

页数：487

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>

<<颅底显微手术学>>

内容概要

颅底外科不仅仅是开展几种不同进路的手术新技术，而且是一个打破传统临床医学分科和专业培训局限，培育一支有多学科知识和技术的全新的专家团队长期共同协作的系统工程。

因此，这需要团队中的每一位成员学习和掌握该领域相关知识和技术。

《颅底显微手术学》的作者队伍由与颅底外科密切相关的解剖学、病理学、计算机体层扫描和磁共振成像及介绍影响诊断学、神经电生理学、麻醉学、耳鼻咽喉颅底外科、颅脑颅底外科和眼眶外科等各学科专家组成，其根据临床实践经验，并参考国内外相关资料，全面而详尽地阐述了开展临床外科手术、建立颅底外科团队所必备的理论知识和技术方法。

该书内容丰富翔实、图文并茂，反映了当代颅底外科最新发展动态，是一部开展颅底外科的全书，是一把打开学习颅底外科大门的钥匙，也是陪伴您在整个临床颅底外科实践中的良师益友。

<<颅底显微手术学>>

作者简介

赵金城，1949年生于天津。

1974年毕业于天津医学院医疗系，1982年硕士研究生毕业，1988年获瑞士苏黎世大学医学博士，现于美国西北大学医学院神经外科学系附属爱文斯顿医院任研究员、科研主任、脑血管及颅底外科博士后培训导师，北美颅底外科学会会员。

1986年至1988年赴瑞士苏黎世大学医学院随颅底显微外科创始人U.Fisch教授学习耳神经外科和颅底外科，并获苏黎世大学医学博士学位。

1988年至1989年在美国西北大学Shambaugh耳科研究所做博士后研究。

1989年回到天津医学院附属医院任耳鼻喉科副主任、副教授，并被美国耳科学杂志编辑委员会国际顾问委员会聘为国际编委。

赵金城是国内最早系统接受正规颅底外科理论及手术培训的少数人员之一。

回国后先后开展了很多高度颅底手术，具有丰富的临床经验。

近年来在美国一直从事有关颅底外科临床教学及理论研究。

培训了来自美国、澳大利、西班牙、意大利、以色列、日本和韩国的颅底外科医师。

同时开展颅底外科计算机模拟手术和内镜在颅底外科的应用研究。

在国际学术刊物上发表多篇学术论文。

<<颅底显微手术学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 颅底显微外科的发展与现状 第二章 颅底病变的影像学诊断 第三章 颈内动脉的介入性诊断及治疗 第四章 颅底显微手术的麻醉问题 第五章 神经外科显微手术基本原则在颅底显微手术中的应用——脑组织的保护 第六章 手术导航系统及其在颅底显微手术中的应用 第七章 颅底手术的颌面美容问题——解剖基础及修复 第八章 颅底手术的并发症及其防治 第九章 颅底手术颅神经电生理术中监护 第十章 内窥镜在颅底显微外科中的应用 第十一章 颅底肿瘤的组织病理学 第二篇 颅底显微外科应用解剖学 第十二章 眼眶的解剖 第十三章 口腔颌面部解剖 第十四章 蝶鞍区及海绵窦的应用解剖 第十五章 颞骨应用解剖 第十六章 颞下窝及基毗邻区应用解剖 第十七章 颈动脉、颈内静脉、颅内静脉系统及颈静脉孔的解剖 第十八章 岩骨余坡区及小脑脑桥角的解剖 第十九章 颈后三角、寰枕区、枕骨大孔及椎基底动脉的应用解剖 第三篇 颅底手术 第二十章 涉及眼眶的颅底显微手术 第二十一章 眶颧进路手术 第二十二章 经蝶窦垂体瘤手术 第二十三章 经唇下面中部翻揭进路副鼻窦及颅底手术 第二十四章 颅面联合进路手术 第二十五章 经口咽颅底手术 第二十六章 经中颅窝进路手术 第二十七章 经迷路径路手术 第二十八章 经耳蜗径路手术 第二十九章 经耳壳进种手术 第三十章 岩骨次全切除术 第三十一章 颞下窝进路手术 第三十二章 颞下窝进路A型手术 第三十三章 颞进窝进路B型手术 第三十四章 颞下窝进路C型手术 第三十五章 迷路后进路手术 第三十六章 乙状窦后径路手术 第三十七章 远外侧入路手术 第三十八章 岩骨斜坡病变的手术选择及岩滑进路岩斜坡手术 第三十九章 小脑脑桥角病变的枕下入路手术 汉英主题词索引

<<颅底显微手术学>>

媒体关注与评论

书评本书配有插图1500余幅，由美国西北大学医学院校颅底外科实验室科研主任赵金城博士主编。全书共3篇39章：第1篇为总论部分，涵盖了与颅底疾病诊断、手术、组织病理学和神经电生理监测等相关的知识和技术；第2篇为颅底手术相关的解剖学，重点介绍了与颅底手术最密切的解剖学知识；第3篇为颅底外科手术学，尽可能反映了当代颅底外科最新发展主流。

<<颅底显微手术学>>

编辑推荐

颅底外科是一门新兴的临床学科，是现代显微外科在颅脑、耳鼻喉、头颈等临床外科领域广泛应用的产物，是包括现代影像医学、介入性影像医学、麻醉、术中神经生理监护和计算机导航等技术与相关临床外科密切协作的结果。

本书涵盖了与临床颅底外科相关的解剖、病理和诊断的内容，在手术方面反映了现代颅底显微外科的最新发展，是一部比较全面的颅底外科专著。

<<颅底显微手术学>>

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>