

<<RHOTON?颅脑解剖与手术入路>>

图书基本信息

书名：<<RHOTON?颅脑解剖与手术入路>>

13位ISBN编号：9787504656131

10位ISBN编号：7504656135

出版时间：2010-5

出版时间：中国科学技术

作者：罗顿

页数：730

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>

<<RHOTON?颅脑解剖与手术入路>>

内容概要

本书是作者40年追求安全、精确和轻柔神经外科手术的结晶。

全书分为三个部分：第一部分论述了显微手术技术和器械的选择；第二部分有9章，描述了幕上和前颅窝底的显微手术解剖和手术入路，其中包括动脉瘤、侧脑室和第三脑室、海绵窦和鞍区等章节；第三部分有10章，描述了后颅窝和后颅底的解剖和手术入路，主要包括第四脑室、小脑幕切迹、枕大孔、颞骨和颈静脉孔。

幕上和幕下部分对大脑和小脑及其动脉和静脉亦有深入的论述。

希望在本书研究的基础上出现新的、更好和更安全的脑手术入路。

作者简介

Albert L.Rhoton Jr.医生就读于华盛顿医科大学，并以优异的成绩毕业于1959年。

他在华盛顿大学完成神经外科培训后，于1965年成为明尼苏达州罗切斯特梅奥医学中心的工作人员，并于1972年担任佛罗里达大学神经外科的主任和教授。

曾任神经外科协会、神经外科医生大会、神经外科医师协会、北美颅底协会、国际颅面和颅底外科大会、佛罗里达神经外科学会和国际神经外科技术与仪器发明协会主席。

他是1993年神经外科大会的荣誉嘉宾，并在1998年获得美国神经外科医师协会颁发的Cushing奖，这是美国两大神经外科协会所颁发的最高奖励。

2001年获世界神经外科学会联合会荣誉奖。

他是非洲、亚洲、大洋洲、欧洲和南北美洲神经外科学会荣誉嘉宾和荣誉会员，发表论文300多篇，并出版了有关后颅窝的《神经外科千年册》和有关幕上区域的25周年纪念册。

他获得华盛顿医科大学校友成就奖和佛罗里达大学杰出教授和终身成就奖。

1998年佛罗里达大学脑研究所建成，其中包括神经外科活动中心和显微外科实验室。

朋友、同事和以前的住院医师捐献给佛罗里达大学基金会近2百万美元，成立了Rhoton主任教授基金，至今基金已接近5百万美元。

除此之外，Rhoton医生在过去还为神经外科募集了11个教授职位。

他和他的夫人Joyce有四个孩子，均从事医疗工作。

<<RHOTON?颅脑解剖与手术入路>>

书籍目录

前言脑与颅底：显微手术解剖和手术入路第一部分 手术技术以及神经外科手术器械 第一章 神经外科手术技术和手术器械第二部分 颅脑间隙的显微外科解剖与手术入路 第一章 大脑 第二章 幕上动脉 第三章 动脉瘤 第四章 大脑的静脉系统 第五章 侧脑室和第三脑室 第六章 前颅底和中颅底 第七章 眶 第八章 鞍区 第九章 海绵窦、海绵状静脉丛和颈内动脉套环第三部分 后颅窝的显微外科解剖与手术入路 第一章 小脑和第四脑室 第二章 小脑的动脉 第三章 后颅窝静脉 第四章 乙状窦后人路相关桥脑小脑角和后颅窝神经 第五章 小脑幕切迹 第六章 枕大孔 第七章 远外侧入路及其经髁、髁上和髁旁扩展 第八章 颞骨和经颞骨入路 第九章 颈静脉孔 第十章 后颅窝的脑池

<<RHOTON?颅脑解剖与手术入路>>

编辑推荐

《RHOTON:颅脑解剖与手术入路》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>