

<<神经外科临床解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<神经外科临床解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787533140625

10位ISBN编号：7533140621

出版时间：2006-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：钟世镇

页数：327

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>

## <<神经外科临床解剖学图谱>>

### 内容概要

近20年来，国际神经外科界对应用显微解剖的研究不断深入，应用显微解剖研究已经成为推动手术入路进步最重要的研究手段，显微解剖训练也已经成为神经外科医师执业生涯中必须接受的训练项目之一，获得神经外科界的普遍认可和高度重视。

在王忠诚院士的关怀和指导下，北京市神经外科研究所开展神经外科应用显微解剖研究已经有8个年头了，在这8年间始终坚持从神经外科医生的视角开发临床应用显微解剖学研究，建成了国内比较有特色的神经外科显微解剖实验室。

此次受钟世镇院士之邀出版《神经外科临床解剖学图谱》，实则将部分工作成果编撰成册，以飨读者。

《钟世镇临床解剖学图谱全集》与《现代临床解剖学丛书》两者之间，既有一定的延续，又有别具一格的表达形式。

与迅猛发展的医学科研和临床新技术应用相适应，除解剖学标本外，还收入了一些较新的生物力学、微创外科、断层影像、数字化人体技术等有关的图片。

## <<神经外科临床解剖学图谱>>

### 作者简介

于春江, 男, 1955年12月出生, 医学博士, 教授, 主任医师, 博士、硕士研究生导师。  
中华神经外科学会中青年委员会委员兼组长, 享受国务院特殊津贴专家。  
现任北京三博复兴脑科医院神经外科二病区主任, 首席专家。

1988年河南医科大学神经外科学硕士研究生毕业后分配到首都医科大学附属北京天坛医院神经外科工作; 1992年获首都医科大学神经外科学博士学位; 1993~1995年在美国佛罗里达大学医学院神经外科进修, 主要从事脑缺血及颅底显微外科解剖的基础和临床研究。

回国后组建我国第一个颅底显微外科实验室(北京市重点实验室), 完成十余种颅底手术入路的显微解剖学研究。

1996年始任中国医学科学院北京天坛医院神经外科副主任、神经外科六病房主任, 北京市神经外科研究所颅底解剖室主任, 完成各种颅内肿瘤手术3000余例, 显微外科手术切除斜坡肿瘤100余例, 肿瘤全切除率达87%, 无1例死亡, 达国际先进水平; 大型听神经瘤手术320余例, 肿瘤全切除率达92%, 面神经解剖保留率大90%, 面神经功能保留率86%; 经额、经蝶手术治疗各种类型的垂体腺瘤1500余例, 手术治疗效果达国内领先水平。

近几年来承担国家自然科学基金、北京市自然科学基金、卫生部科研基金、北京市科委医学研究基金、北京市"十百千"卫生人才基金等多项资助课题。

主译《颅底外科手术学》、主编《颅脑外科临床解剖学》、参编专著6部, 发表专业学术论文100余篇。

获部、市、局级科技进步奖8项。

培养博士后、博士、硕士研究生20余名。

举办全国颅底外科学习班8期。

<<神经外科临床解剖学图谱>>

书籍目录

第1章 颅脑断层解剖 一、轴位断层解剖 二、矢状位断层解剖 三、冠状位断层解剖第2章 脑解剖 一、端脑解剖 二、脑干解剖 三、小脑解剖第3章 脑神经解剖 一、颅神经毗邻 二、嗅神经 三、视神经 四、动眼神经 五、滑车神经 六、三叉神经 七、外展神经 八、面神经、前庭蜗神经 九、后组颅神经 十、舌下神经第4章 脑室解剖 一、侧脑室解剖 二、第三脑室解剖 三、第四脑室解剖第5章 脑血管解剖 一、脑动脉解剖 二、脑静脉解剖第6章 颅底解剖 一、颅底总论 二、前颅底解剖 三、中颅窝底解剖 四、后颅窝底解剖 五、颅底特殊区域解剖

<<神经外科临床解剖学图谱>>

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>