

<<颅底与相关结构临床解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<颅底与相关结构临床解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787533130152

10位ISBN编号：7533130154

出版时间：2002-3

出版时间：山东科学技术出版社

作者：兰

页数：356

字数：480000

译者：吴之瑾

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>

<<颅底与相关结构临床解剖图谱>>

内容概要

现代医学的飞速发展对医学影像诊断的准确性要求越来越高。

颅底外科发展要求，新手术入路的发现，要求对颅底及相关的解剖知识有更加详尽的了解。

而目前我国尚未有一本专门介绍颅底及相关结构的专著。

本书内容翔实，插图色彩逼真，直观易懂，主要描述颅底与颅颈交界区的骨结构以及周围软组织，包括脑、血管、硬膜、筋膜、结缔组织和皮肤。

本书内容紧密结合临床手术入路，系统全面，实用性很强，是从事颅底外科和临床医师的良师益友，也可作为神经外科、耳鼻喉科、神经放射、颌面外科、神经科、医学影像诊断医师及解剖学家和生理学家的实用工具书。

本书涵盖了颅底及颅颈交界区及有可能涉及到有不同颅底区手术入路的各个方面。

书中描述的手术入路不仅包括骨结构的显微解剖，还包括所有的软组织，如皮肤、肌肉、硬膜、筋膜、颅神经和血管，以及它们与周围脑结构的关系。

内容紧密结合临床手术入路是该书的一大特点，这部新颖的书可使外科医生快速同时又可灵活地从众多手术入路中选择恰当的手术入路。

<<颅底与相关结构临床解剖图谱>>

书籍目录

发育 颅底的发育 脑的发育 颅颈交界区的发育 颅骨和脑的闭合缺陷 脑动脉的发育 疼痛和精神疾患的外科治疗 多普勒超声检查的基本原理 成人大脑动脉环与动脉瘤 儿童及成人的颅底和大脑 骨骼与入口 硬膜 蛛网膜和脑脊液 脑和颅神经手术入路的临床解剖 双额入路与额外侧入路 中颅窝 翼点入路 颞下入路概述 垂体区 海绵窦 特殊的颞下入路 经蝶入路至垂体的临床解剖 幕上及幕下入路 小脑幕切迹和中脑 乙状窦后入路的解剖 小脑桥脑角 (CPA)、岩斜区及手术入路 颈静脉孔 颅颈交界区及入路 骨和关节 颅下间隙、肌肉、血管和神经参考文献主题索引

<<颅底与相关结构临床解剖图谱>>

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>