

<<实用颅底显微外科>>

图书基本信息

书名：<<实用颅底显微外科>>

13位ISBN编号：9787504655318

10位ISBN编号：7504655317

出版时间：2010-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：陈立华

页数：718

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>

<<实用颅底显微外科>>

内容概要

颅底外科是涉及神经外科、耳鼻咽喉-头颈外科、口腔颌面外科、眼科、整形外科、神经放射及解剖、病理等多学科合作的交叉学科。

近年来，随着神经影像和神经麻醉技术的进步，以及各学科间开展的密切合作，在颅底显微解剖学研究、显微手术器械的开发和应用、神经影像学诊断技术、显微外科技术、神经功能监护技术、神经导航技术、介入技术、麻醉技术以及颅底修复重建技术等各方面进行广泛的跨学科研究、交流和多学科合作，使颅底外科成为最具挑战性和最有活力的新兴学科之一，也成为近几年来发展较快的一个医学新领域。

本书集中了国内外活跃在颅底外科学领域的专家们近年来的临床研究成果，针对现代颅底外科的处理策略，从应用解剖、手术入路、诊断技术出发，对不同部位疾病、同一部位不同疾病的手术处理进行了全面、系统而详细的叙述。

本书以临床应用为重点，配有影像学资料、术中照片、黑白和彩色绘图，图文并茂，反映出近年来颅底外科领域的发展现状，具有很强的临床实用性。

<<实用颅底显微外科>>

书籍目录

第一章 颅底外科总论 第一节 颅底外科概要 第二节 颅底显微外科设备、器械的使用 第三节 颅底病变的定位诊断 第四节 颅底外科术前准备 第五节 颅底外科的手术原则和方法 第六节 颅底外科术中微侵袭理念 第七节 颅底外科重建技术 第二章 颅底外科显微解剖 第一节 颅底解剖概述 第二节 前颅窝底的应用解剖 第三节 中颅底的应用解剖 第四节 海绵窦的应用解剖 第五节 鞍区和第三脑室前部的显微解剖 第六节 后颅底的应用解剖 第七节 岩-斜区的显微解剖 第八节 桥小脑角区的应用解剖 第九节 颈静脉孔区的显微解剖 第十节 斜坡区的显微解剖 第十一节 脑干的显微应用解剖 第十二节 枕骨大孔区的应用解剖 第十三节 颅底血管的显微解剖 第十四节 蛛网膜和蛛网膜下腔的显微解剖 第三章 颅底病变的临床表现、诊断及治疗原则 第一节 概述 第二节 颅底脑膜瘤 第三节 垂体肿瘤 第四节 颅咽管瘤 第五节 神经鞘瘤 第六节 脊索瘤 第七节 颈静脉球瘤 第八节 面肌痉挛 第九节 三叉神经痛 第十节 海绵窦海绵状血管瘤 第四章 颅底外科常用手术入路 第一节 颅底手术入路应用原则 第二节 额下入路及其扩展入路 第三节 经蝶入路 第四节 翼点及改良翼点入路 第五节 眶颧-额颧入路 第六节 海绵窦手术入路 第七节 扩大中颅窝入路及其改良入路 第八节 颧下入路及其改良入路 第九节 经岩骨入路 第十节 经颧骨及颧下窝入路 第十一节 经岩骨乙状窦前入路 第十二节 枕下外侧-乙状窦后入路及其改良入路 第十三节 乙状窦后-内听道上入路 第十四节 枕下远外侧入路 第五章 颅底病变的显微手术治疗 第一节 前颅底病变的手术治疗 第二节 蝶骨嵴脑膜瘤的手术治疗 第三节 鞍结节脑膜瘤的手术治疗 第四节 前床突脑膜瘤的手术治疗 第五节 垂体腺瘤的手术治疗 第六节 颅咽管瘤的手术治疗 第七节 视路胶质瘤 第八节 海绵窦区肿瘤的手术治疗 第九节 岩斜区脑膜瘤的手术治疗 第十节 听神经瘤的外科治疗 第十一节 桥小脑角区肿瘤显微手术切除术 第十二节 颈静脉球瘤显微手术治疗 第十三节 枕大孔区肿瘤的手术治疗 第十四节 脑干病变的显微手术治疗 第十五节 显微血管减压术治疗面肌痉挛 第十六节 显微血管减压术治疗三叉神经痛 参考文献

<<实用颅底显微外科>>

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>