

<<颅底显微外科学>>

图书基本信息

书名：<<颅底显微外科学>>

13位ISBN编号：9787547809631

10位ISBN编号：7547809634

出版时间：2012-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：（瑞士）费什，（美）麦托克斯 著，王正敏 主译

页数：348

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>

<<颅底显微外科学>>

内容概要

本书内容是作者u90 Fisch教授在颅底显微外科领域内的创新贡献。书中详尽地叙述作者本人关于颅底显微外科的手术方法。全书分10章，每章又分4~7个部分，分别详尽介绍颅底显微外科的内容。各章以手术方法和人路为主线(岩部次全切除术、经耳囊人路至脑桥小脑角、颞下窝人路、经颞迷路上入路、经迷路入路、岩部切除术和下颌后窝全切术等)，分别详述梅尼埃病、面神经疾病、听神经瘤和侧颅底肿瘤等的外科治疗原则、诊断和手术具体步骤、并发症的预防和处理以及颅底外科麻醉、影像和术后护理等内容。全书配以线条鲜明、轮廓清晰的示意图和必要的手术图片。各种手术方法的步骤几乎均有图解示意，有助于读者按书对照手术。

本书是颅底显微外科的经典之作，是专注于耳外科和耳神经外科医师的重要参考著作。颅中窝人路内耳道定位、侧颅底神经血管区的颞下窝人路、Bell面瘫的高位和全程面神经减压术、面神经瘫痪电生理神经变性评估、颈静脉体瘤的临床分型和各型手术入路以及梅尼埃病分期外科治疗等成果在当今颅底外科有经典性指导意义，已在耳鼻喉一头颈外科和神经外科被广泛地接受和应用。

<<颅底显微外科学>>

作者简介

译者：王正敏 编者：(瑞士)费什(Ugo Fisch) (美国)麦托克斯(Douglas Mattox)

<<颅底显微外科学>>

书籍目录

第一章 岩部次全切除术

第一部分 总论

基本原理、适应证和并发症

基本原理

适应证

禁忌证

术前伤口感染

并发症

感染

伤口愈合不良

术前准备

麻醉前用药

麻醉

抗生素

手术部位

患者体位

铺巾

器械设备

岩部次全切除术的器械设备

术后护理

包扎

引流

拔管

镇痛和止吐

预防血栓形成

静脉用药

拆线

腹部切口

腿部切口

第二部分 外科技术

外科技术

皮肤切口

外耳道育袋状封闭

中耳气房的切除

咽鼓管的封闭

封闭术腔

关闭切口

.....

第二章 经耳囊入路至脑桥小脑角

第三章 颞下窝入路A型

第四章 颞下窝入路B型

<<颅底显微外科学>>

章节摘录

版权页：插图：基本原理对于那些范围广泛的颅底肿瘤，采用可分离气囊持续阻塞颈内动脉，可以有效地阻塞颈内动脉的硬膜外部分。

气囊阻塞颈内动脉的目的包括：· 颈动脉周肿瘤去血管化。

- 术中安全切除颈动脉周肿瘤，而不发生因撕裂颈内动脉导致无法控制的出血。
- 有利于肿瘤全切除。

适应证长期气囊阻塞颈内动脉，适用于毗邻颈内动脉管壁或血供源于颈内动脉的岩部和硬膜外分支的巨大的颅底肿瘤。

术前长期的气囊阻塞颈内动脉硬膜外分段适用于：· 巨大的肿瘤浸润颈动脉管水平段，如C3血管球瘤。

- 肿瘤广泛侵犯海绵窦，如C4血管球瘤，蝶一岩一斜坡脑膜瘤，鼻咽部恶性肿瘤经卵圆孔延伸至海绵窦。

- 没有侵犯海绵窦，但是血供源于颈内动脉的岩部（颈动脉鼓室支）和脑膜（海绵窦）分支的肿瘤，如巨大的颞骨血管球瘤向颅内延伸至脑桥小脑脚前部，鼻咽纤维血管瘤延伸至蝶鞍旁。

<<颅底显微外科学>>

编辑推荐

<<颅底显微外科学>>

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>