

<<颞骨立体解剖与手术图谱>>

图书基本信息

书名：<<颞骨立体解剖与手术图谱>>

13位ISBN编号：9787509102466

10位ISBN编号：7509102464

出版时间：2006年4月1日

出版时间：人民军医出版社

作者：虞幼军

页数：178

字数：281000

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>

<<颞骨立体解剖与手术图谱>>

内容概要

本书作者结合多年的耳科临床和解剖图片制作经验，以图谱形式阐述了颞骨立体解剖结构和临床手术应注意的问题。

全书共7章，精选彩图260余幅，包括解剖室建设与管理，立体解剖图片的制作与使用，颞骨及侧颅底解剖结构、解剖步骤与手术要点，颞骨CT扫描与组织切片，颞骨内部结构立体形态观察，计算机重建颞骨三维立体图片和CT重建颞骨立体视图等。

内容新颖，资料翔实，图文并茂，首次利用立体图片制作技术将颞骨解剖、组织切片、影像断层和临床工作有机结合，是了解、掌握颞骨精微结构，并用以指导临床工作很有价值的参考书。

适于耳科医师、神经科医师、医学生、研究生和相关专业人员阅读参考。

<<颞骨立体解剖与手术图谱>>

作者简介

虞幼军 男，1971年出生，副主任医师。

1994年毕业于广州中医学院五官本科专业。

毕业后一直在佛山市第一人民医院耳鼻咽喉头颈外科从事耳鼻咽喉临床工作，专业技术重点定位于耳及侧颅底疾病的诊治。

曾到中国人民解放军总医院等多家国内知名医院耳鼻咽喉一头颈外科进修学习。

近

<<颞骨立体解剖与手术图谱>>

书籍目录

第一章 解剖室 第一节 耳鼻咽喉科解剖室 一、解剖训练室配置 二、资料整理室配置 第二节 解剖室的管理与维护 一、器械物品管理与维护 二、标本存放与处理 三、设备管理与维护 四、卫生管理与维护 第三章 立体解剖图片的制作与使用 第一节 立体镜的原理与制作 一、立体镜原理 二、立体镜使用前景 第二节 立体图片的制作与使用 一、视角差 二、图片采集 三、图片制作 四、立体图片的使用方法 第三章 颞骨及侧颅底解剖训练 第一节 解剖结构 第二节 闭合式乳突手术解剖 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第三节 开放式乳突手术解剖 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第四节 面神经鼓室段及乳突, 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第五节 内淋巴囊 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第六节 半规管手术解剖 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第七节 前庭池解剖 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第八节 面神经迷路段 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第九节 经迷路开放内听道 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第十节 耳蜗解剖 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第十一节 颞骨切除手术解剖 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第十二节 颈静脉孔区域解剖 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第十三节 颅后窝进路解剖 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第十四节 颅中窝进路解剖 一、解剖步骤 二、临床手术应注意的问题 三、小结 第四章 颞骨CT及颞骨组织切片 第一节 水平位CT扫描及颞骨组织切片 一、水平位CT扫描 二、水平位颞骨薄层组织切片 第二节 冠位CT扫描 第五章 颞骨内结构立体形态观察 第六章 立体图谱 第七章 CT三维重建立体视图参考文献

<<颞骨立体解剖与手术图谱>>

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>