

<<面部分区解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<面部分区解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787538167191

10位ISBN编号：7538167196

出版时间：2011-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：王海平，穆雄铮，吴毅平，蔡秋云等著

页数：210

字数：210000

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>

<<面部分区解剖图谱>>

内容概要

本书基于整形医生的角度，以清晰的照片、手术相关小贴士给我留下了深刻的印象。按照手术入路和手术层次来解剖对临床具有很大的参考价值，相信该书中详细局部解剖以及和整形手术之间关系的描述对手术的顺利进行和减少并发症会起到非常重要的作用。

本书就有关整形美容手术的以下问题作了一些探索：如何实现安全的操作？在面部解剖过程中逐渐体会到：没有绝对安全的区域，只有相对安全的层次，正确的入路和层次是避免损伤重要结构的前提。

如何达到预期的手术效果？

对正常和异常解剖部位和解剖关系的认识是制定手术方式的基础。

本书基于整形外科医生的角度，特别适用于成长中的整形美容外科医生，对颌面外科、眼科、耳鼻喉科、神经外科医生也有参考价值。

<<面部分区解剖图谱>>

书籍目录

第一章 常用解剖术语第二章 额颞部 第一节 额部软组织的分层 第二节 额部皮瓣的临床应用 第三节 冠状切口的显露第三章 颞部和颧颞部 第一节 颞部 第二节 颞部皮瓣和筋膜瓣的临床应用 第三节 颧颞部第四章 眶周和面中部 第一节 上睑部 第二节 眶缘和眶下部 第三节 常见的上、下睑成形术应用解剖 第四节 面中部 第五节 眶颧部第五章 鼻部 第一节 鼻的分层解剖 第二节 外鼻的软骨 第三节 鼻背的血供 第四节 鼻腔的矢状断层 第五节 改变外鼻形态的常用手术方法第六章 咬肌、腮腺部 第一节 咬肌、腮腺部 第二节 副腮腺部第七章 咀嚼肌和颞下颌关节 第一节 颞肌的应用解剖 第二节 颞肌瓣转移修复陈旧性面瘫的应用解剖 第三节 颞下颌关节 第四节 咬肌的神经支配第八章 颊部第九章 耳周部 第一节 耳下部的解剖 第二节 耳后部 第三节 耳周血管网 第四节 耳后乳突区轴型反流皮瓣的解剖特点第十章 下颌部第十一章 颈部第十二章 颌下部第十三章 上腭部第十四章 上颌窦部第十五章 鼻泪管和内眦韧带 第一节 鼻泪管的毗邻结构 第二节 鼻泪管的外科解剖第十六章 三叉神经、上颌动脉第十七章 面部表情肌 第一节 面部表情肌与表情 第二节 侧面部表情肌 第三节 面中部表情肌第十八章 面神经第十九章 面部血管解剖 第一节 侧面部浅层血管分布 第二节 面动脉 第三节 面静脉 第四节 面部血管在显微吻合中的应用第二十章 面部除皱术的临床应用解剖 第一节 概述 第二节 额部除皱术的应用解剖 第三节 眶周和面中部年轻化的应用解剖 第四节 面中部提升术的应用解剖 第五节 面下部提升术的应用解剖 第六节 全面部提升术及手术示意图第二十一章 颅颌面骨 第一节 颅面骨构成 第二节 下颌骨结构 第三节 中国男性、女性颅面骨的轮廓差异 第四节 上、下颌与牙根第二十二章 Le Fort截骨术 第一节 Le Fort I 型截骨术的应用解剖 第二节 Le Fort II 型截骨术的应用解剖 第三节 Le Fort III 型截骨术的应用解剖第二十三章 下颌支矢状骨劈开术的应用解剖第二十四章 下颌角、颧弓截骨术的应用解剖 第一节 下颌角截骨术解剖基础 第二节 颧弓降低术示意图第二十五章 常见的眶周骨折解剖基础 第一节 眼眶周围骨折特点 第二节 眶内侧壁、眶底骨折的应用解剖 第三节 眶颧颌骨折的应用解剖 第四节 鼻眶筛骨折应用解剖主要参考文献

<<面部分区解剖图谱>>

章节摘录

版权页：插图：

<<面部分区解剖图谱>>

编辑推荐

《面部分区解剖图谱:手术原理与整形实践》由辽宁科学技术出版社出版。

<<面部分区解剖图谱>>

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>