

<<眼睑成形术>>

图书基本信息

书名：<<眼睑成形术>>

13位ISBN编号：9787509127940

10位ISBN编号：7509127947

出版时间：2009-8

出版时间：人民军医出版社

作者：（美）莫伊，（美）芬彻 主编，邢新，郭伶俐 译

页数：113

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>

<<眼睑成形术>>

前言

本书旨在简要介绍实现眼和眼睑复合体年轻化的各种手术方法。

掌握眼部的美学和组织解剖学知识，以及衰老所引起的眼部形态变化，对于领会和选择适当的年轻化手术方法是至关重要的。

只有掌握了这些知识，美容整形外科医师才能理解如何具体实现眼部年轻化。

眼部年轻化方法，包括去除脂肪或保留脂肪的上睑成形术、肌皮瓣法下睑成形术、经结膜入路下睑成形术（伴或不伴脂肪易位充填鼻颧沟）、激光或等离子嫩肤术、内镜下眉提升术、射频或红外线非手术眉提升术、缝线法眉提升术、直接眉提升术、化学剥脱术、冠状切口眉提升术、颞部切口眉提升术、眶下区充填物或脂肪注射术、眦固定术或眼睑缩紧术，以及其他一些手术方法。

国外一些皮肤外科医师曾对多种眼部年轻化方法作出过贡献。

其中法国皮肤科医师SuzanneNoel在其1920年出版的一本著作中首次描述了睑成形术。

继而许多皮肤科医师对下眶区化学剥脱和激光嫩肤术的开展起到了推动作用。

例如，samuelAyres使用三氯醋酸对该区实施化学剥脱，LarryDavid和Richard Patrick对该区进行激光嫩肤，CynthiaWeinstein首先将激光嫩肤术与经结膜入路下睑成形术联合实施，David在实施经结膜入路下睑成形术时，应用激光做切口并去除脂肪。

在近二三十年里，包括LarryField，TomAlt，SaulAsken，AamStegman，TedTromovitch，BruceChrisman，ClaudeCaver，PaulCollins和Billcoleman等许多皮肤外科医师，都施行过睑成形术，并通过讲座和发表论文的形式相互交流经验。

其他一些皮肤外科医师，通过改良化学和激光剥脱术、自体脂肪和充填物注射术，以及将这些技术与传统的睑成形术相结合，也对眼睑年轻化技术的发展作出了贡献。

在过去20年中，睑成形术已发生了很大变化，包括减少脂肪和皮肤去除量、采用下睑小切口、保留更多的脂肪、通过嫩肤技术去除更多的皱纹，以及应用新技术获得更年轻化的效果等。

我们希望本书能使同行们了解到最新的眼睑年轻化方法，认识到眼睑年轻化方法日新月异，以激励他们提高专业技术水平，进一步推动睑成形术的发展。

<<眼睑成形术>>

内容概要

本书囊括了眼睑成形方面国际经典实用技术，分别介绍了睑成形术的解剖基础，术前评估，切除皮肤的上睑成形术，切除皮肤、肌肉和脂肪的上睑成形术，矫正严重外侧松垂的上睑成形术，内镜下眉提升术，皮肤入路下睑成形术，兼做和不做脂肪重置的经结膜入路下睑成形术，眼睑缩紧术，联合CO₂激光嫩肤的睑成形术以及睑成形术的并发症。

本书作者权威，结构合理，内容实用，图文并茂，是整形外科专业医师提高专业技术水平的必备用书。

<<眼睑成形术>>

作者简介

作者：(美国)莫伊(Moy.R.L.) (美国)芬彻(Fincher.E.F.) 丛书主编：(美国)Jeffrey S Dover

<<眼睑成形术>>

书籍目录

第1章 睑成形术相关解剖基础 一、眼睑和眶周解剖结构特点 二、正常美容解剖第2章 术前评估 一、需要处理的问题 二、预期手术效果 三、手术的局限性 四、做出决定 五、额部 六、眉部 七、上睑 八、下睑 九、病史 十、眼部病史 十一、体格检查 十二、拍摄照片 十三、患者的选择第3章 切除皮肤的上睑成形术 一、选择患者 二、预期效果 三、处理步骤 四、手术技术 五、术后护理第4章 切除皮肤、肌肉和脂肪的上睑成形术 一、适应证 二、潜在的危險 三、手术的局限性 四、期待的变化及其持续的时间 五、术中所需的特殊器械和设备 六、手术步骤 七、术后护理 八、医生的责任 九、术前资料复习 十、眼睑手术第5章 矫正严重外侧松垂的上睑成形术 一、上睑外侧皮肤松垂的形成原因 二、上睑外侧皮肤松垂的矫正方法 三、患者评估 四、切口设计 五、手术第6章 内镜下眉提升术 一、适应证 二、解剖结构特点 三、患者的选择 四、术前标记 五、麻醉 六、切口 七、剥离、松解韧带和组织 八、肌肉和神经的处理 九、悬吊软组织 十、术后护理 十一、注意事项 十二、并发症 十三、手术效果第7章 皮肤入路下睑成形术：肌皮瓣法 一、下睑的解剖结构特点 二、评估 三、手术设计 四、麻醉 五、手术步骤第8章 兼做和不做脂肪重置的轻结膜入路下睑成形术第9章 眼睑缩紧技术第10章 联合CO₂激光嫩肤的睑成形术第11章 睑成形术的并发症

<<眼睑成形术>>

章节摘录

插图：第3章切除皮肤的上睑成形术许多美容外科医师认为，睑成形术较其他美容手术更能改善患者的容貌。

这是因为眼睛较其他解剖部位更引人关注。

上睑皮肤冗余或睑皮肤松弛，要么由遗传引起，要么由衰老所致。

日久，上睑皮肤失去弹性。

结果，与深层结构附着疏松的眶隔前皮肤悬垂在与深层结构附着紧密的睑板前皮肤上。

这样，冗余的上睑皮肤使人呈现出疲倦和衰老的面容。

矫正这种多余和重叠的皮肤，将会使患者的容貌显得更精神和更年轻。

仅切除皮肤的上睑成形术是最简单的睑成形手术。

许多上睑皮肤多余的患者通过这种微创手术可获得良好的美容效果，而不需要其他创伤较大的手术或眉提升术。

许多皮肤外科医师是在自上睑切取全厚皮片修复Mohs手术后创面时获得切除皮肤的上睑成形术经验的。

上睑是多余皮肤的充裕储藏库，是能为修复睑周缺损提供色泽和质地匹配的优质皮肤。

切取皮片修复Mohs术后缺损的原则，同样也适用于眼睑美容手术。

一、选择患者仅通过接受上睑成形术就能获得满意效果的患者与那些需要接受创伤较大的美容手术（如面部提升术）才能获得较好美容效果的患者相比，通常较为年轻。

原因是上睑皮肤过多和松弛是衰老的最初征象之一，它在颊部和颈部皮肤松弛之前就已成为关注的焦点。

同样，对有可能要求施行更广泛的面部年轻化手术的年纪较大的患者来说，他们也能受益于切除皮肤的上睑成形术。

<<眼睑成形术>>

编辑推荐

《眼睑成形术:美容皮肤科实用技术》是由人民军医出版社出版的。

<<眼睑成形术>>

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>