

PLASTIC SURGICAL

WORLD REPORT

整形美容世界报告

2008年7/8月 第2卷 第4期

NEW
美容激光基础

HAIR TRANSPLANT

毛发移植

毛发移植手术概述及 手术方式剖析

PRACTICE
MANAGEMENT

面向市场需求 开展高级培训

CLINICAL ROUNDS

面部年轻化的激光治疗：现状
汶川地震中全身软组织创伤的
整形外科处理

HINDSIGHT

世界透明质酸类皮肤填充剂市场格局

ISSN 1673-7342

ON THE COVER
妙手仁心 再现恩德
解放军总医院第一附属医院
烧伤整形科毛发移植中心
王健海教授



ASK DR. LITNER & DR. SOLIEMAN

Dr. Jason Litner & Dr. Peyman Solieman

Dr. Litner是一位医学毕业于加拿大多伦多大学医学的, 并多次获得专业奖项。擅长耳鼻喉科整形以及头颈整形。Dr. Solieman毕业于美国加州大学圣地亚哥分校, 擅长头颈整形。Dr. Litner和Dr. Solieman目前在美加加利福尼亚州Nevada Hills Practice担任美容咨询工作。该诊所由耳鼻喉科专科鼻部修复和鼻部再造。

Q 为什么在下颌和面颊使用硅胶植入物, 而不是在鼻子?

A 我们发现, 之前在隆鼻术中使用硅胶和Medpor的患者, 术后因为植入物的弯曲变形和移位, 需要进行再修复。在鼻、颊、颧面部轮廓塑形中通常使用硅胶作为植入物, 而在鼻部塑形中, 如果可能, 我们更倾向于使用自体软骨。这是为什么呢?

理由如下: ■在鼻、颊、颧部使用植入物是为了单纯改善面颊和下颌部位的轮廓曲线, 而鼻部植入物的选择, 在考虑轮廓提升的同时, 还要求鼻尖在结构、形态和连续性上的和谐自然。因此, 软骨是最好的选择。

■与面颊及下颌部位相对较厚的皮肤、肌肉和脂肪覆盖相比, 鼻子的皮肤薄的多, 使用外来植入物, 最大的风险就是可能增加了鼻部皮肤压力并使其变薄, 并且随时间延长程度不断加重, 尤其在鼻尖部, 有植入物外露的危险, 皮肤越薄, 随时出现这种情况的可能性也越大。而使用软骨就不存在这种风险。

■此外, 面颊和下颌的骨骼构成是大面积的连续性的, 这能使较大的固体植入物更好的覆盖在其表面, 而鼻背, 因其复杂的软骨结构从而形成了鼻子独特的表面形态。正因为此, 单个的硅胶植入物容易使鼻子形态显得不自然, 而软骨移植在重建精确的鼻部形态中就显得更得心应手。

■在鼻整形中应用软骨还有其他一些优点, 包括降低感染风险和减少组织排斥。通过将软骨移植移植缝合使其固定到位, 从而把它移动到目标的可能性降到最低。

Q Botox会被No-Tox替代吗?

A 随着人们对美容持久性效果的不间断追求, 我们惊讶地看到: 在得到FDA批准后的6个月多月内, 靶向松弛治疗技术(Glabella Furrow Relaxation, GFX) 或者称为“ No-Tox”技术, 已经进行了少量的皮下注射治疗。

这种微创疗法是应用射频热能作用于支配皱眉的神经, 让其“休克”(与Botox相比, 这种方法只作用于支配皱眉的神经, 避免了Botox作用于全面部神经后产生的僵硬面容, 因而消除了许多女性患者的担忧), 它能维持至少两年效果, 且不会出现类似Botox在眼部注射时引起的疼痛症状, 但是这项技术不能完全替代Botox注射, 尤其在眼部部位, 因为它只能针对性的用于眉间部位皱纹治疗。

对于那些定期使用Botox或者害怕使用毒素注射治疗的患者, 靶向松弛治疗技术(Glabella Furrow Relaxation, GFX) 或者称为“ No-Tox”应该是一个不错的选择, 但有两个缺点限制了它的开展:

- 目前在全美只有两位医生正在使用这项技术——
- 高达2,000—3,000美元的费用会让人犹豫。■