

<<激光与光（下册）>>

图书基本信息

书名：<<激光与光（下册）>>

13位ISBN编号：9787509110744

10位ISBN编号：7509110742

出版时间：2007-8

出版时间：戈德堡 人民军医 (2007-08出版)

作者：戈德堡

页数：114

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>

<<激光与光（下册）>>

内容概要

《国际经典美容皮肤科学丛书·激光与光：美容皮肤科实用技术（下册）》着重论述了激光与光在美容皮肤科学中的国际经典实用技术，是上册的延续。

分别介绍了激光皮肤重建术（铒激光皮肤重建术）、非剥脱性皮肤重建术的治疗、射频紧肤治疗、激光脱毛、激光睑成形术、深肤色皮肤的激光治疗，以及激光及其他光源手术的并发症。

《国际经典美容皮肤科学丛书·激光与光：美容皮肤科实用技术（下册）》作者队伍权威性高，结构循序渐进，内容实用性强，版式图文并茂。

是美容皮肤科专业医师了解、提高此项业务水平的必备图书。

<<激光与光（下册）>>

作者简介

作者：(美国)戈德堡

<<激光与光 (下册) >>

书籍目录

1 激光皮肤重建术：CO₂激光和铒激光 引言 患者选择 预期疗效 治疗方案 治疗技术 治疗步骤 重点问题及解答 副作用、并发症和治疗方法 高级论坛 参考文献 附：铒激光皮肤重建术 2 非剥脱性皮肤重建术 治疗 引言 患者选择 血管性激光（532~1064nm）中红外激光（1320nm, 1450nm, 1540nm）脉冲强光（400~1200nm） 治疗策略 高级论坛：有经验从业人员的治疗技巧 3 射频紧肤治疗 引言 作用机制 患者选择 治疗策略 治疗技术 问题与对策 高级论坛：有经验从业人员治疗技巧 讨论 4 激光脱毛 引言 治疗策略 治疗技巧 高级论坛：有经验从业人员的治疗技巧 5 激光脸成形术 引言 治疗策略 治疗技巧 外科技术进展 6 深肤色皮肤的激光治疗 引言 治疗策略 治疗技巧 展望 7 激光及其他光源手术的并发症 引言 剥脱性激光皮肤重建术 非剥脱性皮肤重建术 血管特异的激光 色素特异的激光 激光和强光脱毛 小结

<<激光与光(下册)>>

章节摘录

术后副作用发生响时间 认识CO₂激光皮肤重建术后愈合的各种不同阶段,并且熟悉每一个创面恢复的特别时间内可能发生各种并发症是非常重要的,这样能尽量缩短副作用持续的时间。在激光皮肤重建术后的前10d里,密切观察感染和是否有表皮再生的迹象是至关重要的。无表皮再生的区域,出现过度的红斑,或疼痛应该进行细菌培养,因为这不是正常激光创面的表现和症状。

如果培养阴性,并且表皮再生慢,创面应该覆盖薄的Duoderm敷料,然后在2-3d内再检查。

术后4~6周,开始出现炎症后的色素沉着,应该积极地用增白剂治疗(如Epiquin-micro),并且选用含锌或钛的防晒霜,以完全阻断阳光的照射。

也可考虑外用维A酸和维生素C。

术后6~12周,观察瘢痕产生的初期和皮肤过度提紧的迹象是重要的。

瘢痕产生的初期有持久的局部红斑和变硬可能的迹象。

如果这些迹象是明显的,外用强效的糖皮质激素,如氯倍他索丙酸盐(Temovate)应该及时开始试用。

如果愈合不良的创面产生纤维化的斑块或变硬的皮肤隆起,应该瘢痕内注射50mg/ml,5氟尿嘧啶和10mg/ml曲安西龙(按1:9稀释的混合溶液)。

人工按摩提紧的皮肤也可能是有效的,每天按摩3或4次,每次10~15min。

染料激光的治疗也应该积极考虑。

术后6个月,可以看到其他的色素改变。

剩余的色素沉着能够用Q开关翠绿宝石激光治疗。

我们最近有用局灶性光热作用(Fraxel激光治疗)的方法成功治疗这些并发症的经验。

色素减退可用羟基乙酸剥脱和准分子激光治疗。

在下颌下和颈部的皮肤光损害之间遗留有分界线。

面部的新生皮肤是相对的无光损害的皮肤。

虽然,这个过渡性的分界线通常能很好地隐藏在下颌下的部位,使人不注意,但仍能看到它。

另外,许多患者热衷于减轻颈部皮肤所有光损害的表现,在经过全面的激光皮肤重建治疗后,颈部的这些光损害表现,即使是很轻微的,此时也可能显得更加明显,考虑到颈部CO₂激光皮肤重建术会增加皮肤瘢痕和色素改变的风险,所以更合适的激光选择是铒激光。

.....

<<激光与光（下册）>>

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>