

<<皮肤外科学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤外科学>>

13位ISBN编号：9787117144995

10位ISBN编号：7117144998

出版时间：2012-1

出版时间：人民卫生

作者：(意)罗希尼|译者:李航//刘玮

页数：349

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>

<<皮肤外科学>>

内容概要

《皮肤外科学:美容皮肤外科(翻译版)》主要介绍皮肤外科各种适应证及其手术方法,内容涉及白癜风、恶性黑素瘤等皮肤疾患的手术治疗,鼻部、头皮手术相关因素分析以及有关皮肤外科开展理念的探讨。

《美容外科》分册主要讲解对各种病症或创伤所致皮肤病损进行手术美容的美学设计原理与手术方案、治疗效果。

<<皮肤外科学>>

作者简介

作者：(意大利)罗希尼(Luigi Rusciani) Perry Robins 译者：李航 刘玮

<<皮肤外科学>>

书籍目录

第一章 门诊皮肤外科手术室和手术室设置

皮肤科门诊手术室

病房手术室

参考文献

第二章 局部麻醉技术

概述

痛觉的生理学

局部麻醉药物和区域麻醉药物

局部麻醉药物作用机制

局部麻醉药物的化学结构

血管收缩剂

局部麻醉药和区域麻醉药的副作用

局部副作用

系统性副作用

药物相互作用

妊娠

副作用的预防和处理

患者麻醉前的术前评估

麻醉技术

局部麻醉

区域麻醉（外周神经阻滞）

镇静

装置、仪器、辅助设备

患者评估

药物应用

参考文献

第三章 止血法

A)物理方法

B)生理物质

C)外用化学性物质

D)热能设备

参考文献

第四章 手术器械

1. 手术刀

2. 剪刀

3. 持针器

4. 镊子

5. 血管钳

6. 刮匙

7. 拉钩

8. 巾钳

9. 术野准备所需的容器和镊子

<<皮肤外科学>>

- 10. 电凝器
- 11. 皮肤磨削机
- 12. 吸脂机
- 13. 其他辅助器材
- 14. 小结

第五章 组织扩张器

- 人类皮肤的微结构
- 相关的术语名词
- 皮肤的生物机械特性
- 皮肤扩张术的历史进程
- 组织学改变
- 表皮
- 真皮
- 皮肤附属器
- 皮下脂肪
- 肌肉
- 血管
- 包膜
- 远期组织病理学结果
- 线性组织扩张
- 线性皮肤扩张器的类型
- 球形组织扩张器
- 球形组织扩张器的临床应用
- 球形组织扩张器用于乳房重建
- 巨大先天性色痣
- 并发症
- 参考文献

第六章 手术器械的灭菌和消毒

- 概述
- 定义
- 去污
- 清洁
- 消毒
- 灭菌
- 防腐
- 去污
- 清洁
- 灭菌
- 一般概念
- 热灭菌法
- 干热灭菌法
- 蒸汽灭菌法
- 气体灭菌法
- 化学消毒
- 戊二醛

<<皮肤外科学>>

邻苯二甲醛(OPA)
过氧乙酸
四乙酰乙烯二胺(TAED)
器械管理
检查和管理
润滑剂
手术器械的包装
装载蒸汽灭菌的物品
灭菌程序的测试和确认
物理检测
化学检测器
生物指示剂检测
皮外科器械的相关事宜
电外科设备
皮肤磨削术的器械
毛发移植设备
外科器械消毒和灭菌的现状
参考文献

第七章 缝合技术及缝合材料

缝合材料
缝线
可吸收材料
不可吸收材料
皮肤缝合器
创面黏合带
手术缝针
缝合技术
最基本的缝合技术
特殊缝合方法
参考文献

第八章 局部解剖与皮肤外科

额-枕部
颞部
外耳乳突区
眶区
眼睑
泪器
血管和神经
鼻区
鼻的支撑系统
浅表结构
浅表平面
血管和神经
唇部
面颊

<<皮肤外科学>>

手
手掌面
手背面
手指
参考文献

第九章 静脉曲张的治疗

简介
解剖
静脉病理学
1. 消极因素
2. 积极因素
临床特征
1. Schwartz试验 (Wave试验)
2. 咳嗽试验

.....

第十章 硬化治疗

第十一章 激光和多色光源在皮肤科的应用

第十二章 二氧化碳激光

第十三章 二氧化碳激光的安全性

第十四章 血管性病变的激光治疗

第十五章 铒激光

第十六章 皮肤老化：皮肤营养的改变和皱纹形成

第十七章 化学换肤：定义、适应证

第十八章 化学换肤

第十九章 TCA化学换肤

第二十章 羟乙酸：适应证和应用

第二十一章 深层化学换肤

第二十二章 皮肤充填剂：胶原透明质酸，硅酮，甲基丙烯酸酯等

第二十三章 肉互杆菌神经毒素的美容应用基础

第二十四章 脂肪填充 / 自体脂肪组织移植

第二十五章 脂肪抽吸

第二十六章 毛发移植术

第二十七章 脱发区域缩小术：皮瓣、扩张器和扩展器

第二十九章 二氧化碳激光和铒激光的损伤性嫩肤技术

第三十章 文身的外科治疗

第三十一章 激光脱毛

第三十二章 射频

第三十三章 皮肤磨削术

第三十四章 瘢痕未修复手术

索引

<<皮肤外科学>>

章节摘录

版权页：插图：眶区本章将详细描述眼睑区域精细的解剖结构，此处是皮肤肿瘤（特别是基底细胞癌）的高发区，需要特殊皮肤外科手术技术。

眶区的边界，上至眉毛，下至颊部，侧面至颞部，居中至鼻根部。

上睑较下睑大，活动度也更大。

眼睑眼睑的特点在于一种纤维支持的结构和特别的移动性，移动性是由特殊的肌肉组织赋予的。

眼睑外侧面被较薄的皮肤覆盖，内侧面由睑结膜覆盖，睑结膜与覆盖眼球的结膜下穹相对应。

自由活动部位的眼睑厚2~3mm，睑裂闭合时接触于对应的眼睑。

眼睑可细分为内侧段和外侧段。

内侧段长1cm、含有泪乳头，以泪点为中心；外侧段更长一些，也称为睫毛区（睑板腺在此出现）（图8.5）。

睫毛沿上下眼睑的游离缘规则分布，上睑睫毛较长。

Zeiss皮脂腺和Moll汗腺开口于睫毛基底。

眼睑有七层解剖层次，分别为皮肤层，皮下层，肌层，眶隔，肌下睑板层，结膜下层和结膜层。

1.皮肤层为平滑、无毛、菲薄皮肤，有大量弹性纤维，在上睑尤其丰富，这使眼睑可轻松直接闭合。

2.皮下层的特征是适当厚度的结缔组织，其内含有细小的胶原纤维以连接皮肤和轮匝肌。

此结构可形成横向眼睑皱褶，同时也是创伤后水肿的原因。

<<皮肤外科学>>

编辑推荐

《皮肤外科学:美容皮肤外科(翻译版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<皮肤外科学>>

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>