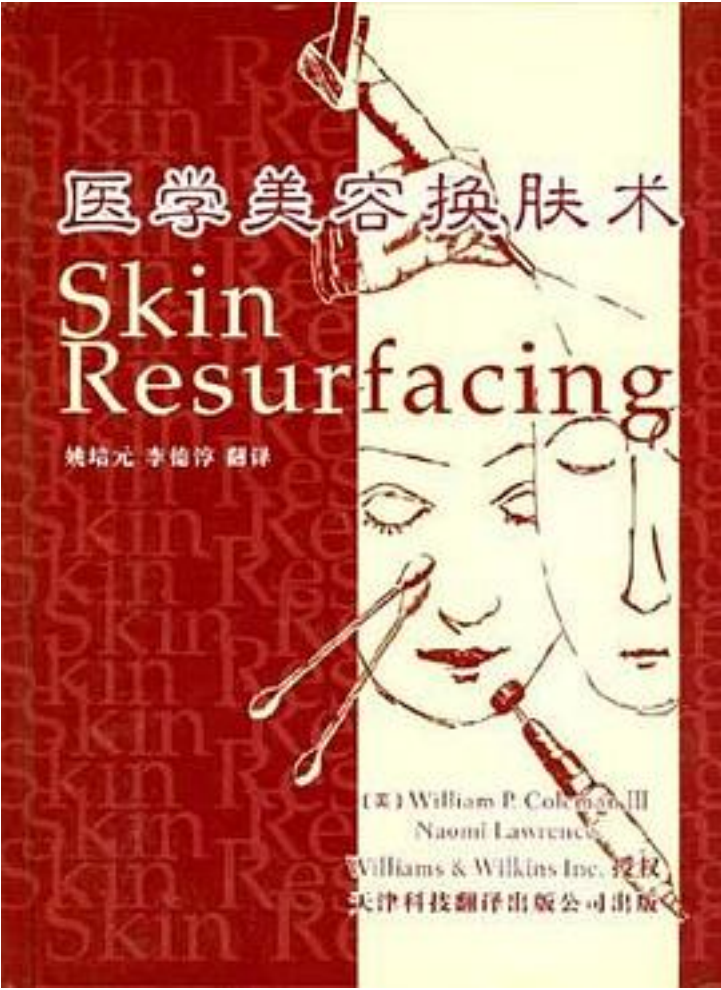


医学美容换肤术



[医学美容换肤术_下载链接1](#)

著者:科尔曼(美)

出版者:天津科技翻译出版公司

出版时间:2000-01

装帧:精装

isbn:9787543311688

作者介绍:

作者介绍

Tina S.Alster, MD

Clinical Assistant Professor of Dermatology

Georgetown University School of Medicine

Director, Washington Institute of Dermatologic Laser Surgery

Washington, D.C.

William H. Beeson, MD

Clinical Assistant Professor of Dermatology and

Otolaryngology

Head and Neck Surgery

Indiana University

Indianapolis, Indiana

Harold J. Brody, MD

Clinical Associate Professor of Dermatology

Emory University School of Medicine

Atlanta, Georgia

Alastair Carruthers, MD, FRCPC

Clinical Professor of Dermatology

University of British Columbia Faculty of Medicine

Vancouver, British Columbia, Canada

Jean Carruthers, MD, FRCS(C)

Clinical Professor of Ophthalmology

University of British Columbia Faculty of Medicine

Vancouver, British Columbia, Canada

Clay J. Cockerell, MD

Clinical Professor of Dermatology and Pathology

Director, Division of Dermatopathology

University of Texas Southwestern Medical Center

Dallas, Texas

William P. Coleman 111, MD

Clinical Professor of Dermatology

Tulane University School of Medicine

New Orleans, Louisiana

William P. Coleman IV

Department of Biology

Southern Methodist University

Dallas, Texas

Sue Ellen Cox, MD

Clinical Assistant Professor of Dermatology

University of North Carolina at Chapel Hill School of
Medicine

Chapel Hill, North Carolina

Zoe Diana Draelos, MD

Clinical Associate Professor of Dermatology

Wake Forest University

Bowman Gray School of Medicine

Winston-Salem, North Carolina

Richard E. Fitzpatrick, MD

Associate Clinical Professor of Medicine

Division of Dermatology

University of California, San Diego, School of Medicine

San Diego, California

Roy G. Geronemus, MD

Clinical Associate Professor of Dermatology

New York University Medical Center

Director, Laser and Skin Surgery Center of New York

New York, New York

Mitchel P. Goldman, MD

Associate Clinical Professor of Medicine

Division of Dermatology

University of California, San Diego, School of Medicine

San Diego, California

Gregory Goodman, MBBS, FACD

Senior Lecturer in Community Medicine

Monash University

Cayon, Victoria, Australia

Director, Micrographic Surgery Unit

Skin and Cancer Foundation

Melbourne, Victoria, Australia

Christopher B. Harmon, MD

Clinical Instructor in Dermatology

University of Alabama School of Medicine

Birmingham, Alabama

David R. Harris, MD

Clinical Professor of Dermatology

Stanford University School of Medicine

Palo Alto, California

Arielle N.B. Kauvar, MD

Clinical Assistant Professor of Dermatology

New York University School of Medicine

Associate Director, Laser and Skin Surgery Center of

New York

New York, New York

Naomi Lawrence, MD

Assistant Professor of Clinical Medicine

Director of Dermatologic Surgery

University of Medicine and Dentistry of New Jersey

Cooper Hospital

Marlton, New Jersey

David J. Margolis, MD, FACP

Assistant Professor of Dermatology

Senior Scholar in the Center for Clinical Epidemiology and

Biostatistics

University of Pennsylvania School of Medicine

Philadelphia, Pennsylvania

Seth L. Matarasso, MD

Associate Clinical Professor of Dermatology

University of California, San Francisco, School of

Medicine

San Francisco, California

Elizabeth L. McBurney, MD, FACP

Clinical Professor of Dermatology

Tulane University School of Medicine

Louisiana State University School of Medicine

New Orleans, Louisiana

Gary D. Monheit, MD

Assistant Clinical Professor of Dermatology

University of Alabama at Birmingham School of Medicine

Birmingham, Alabama

Stacy R. Smith, MD

Clinical Instructor in Dermatology

University of California, San Diego, School of Medicine

Clinical Consultant in Dermatology

Naval Medical Center

San Diego, California

Cynthia Weinstein, MBBS, FACD, FRACP

Director, Cosmetic Laser Centre

Freemasons Hospital

Freemason's Medical Centre

East Melbourne, Victoria, Australia

Ronald G. Wheeland, MD, FACP

Professor of Dermatology

University of New Mexico School of Medicine

Albuquerque, New Mexico

John B. Yarborough, MD

Clinical Professor of Dermatology

Tulane University School of Medicine

New Orleans, Louisiana

目录: 目录

第一篇 总论

第一章 美容换肤医学的历史

一 化学美容换肤术

二 磨皮美容换肤术

二 激光美容换肤术

四 联合美容换肤术

第二章 换肤术的适应证

一 换肤术的禁忌证

二 局部换肤美容制剂

三 表层化学脱皮换肤术

四 中层化学脱皮换肤术

五 深层化学脱皮换肤术

六 磨皮换肤术

七 激光换肤术

八 小结

第三章 换肤术的家庭治疗方案

一 维A酸

二 阿达帕伦

三 α 羟基酸

四 其他羟基酸

五 外用维生素

六 漂白亮肤剂

七 家庭治疗方案

第四章 换肤病人的选择和教育

一 合适的安排

二 适宜的时间

三 简捷便利

四 小型报告会

五 候选病人

六 教育

七 担心的问题

八 再确认时间

九 避免失望

十 术前访问

十一 术后电话

十二 小结

第二篇 化学脱皮换肤术

第五章 化学脱皮换肤术的皮肤反应

一 化学脱皮术损伤愈合的分期

二 影响表皮再生的药物

三 表皮和真皮（表层 中层和深层）化学

脱皮换肤术的临床愈合与组织学愈合

四 小结

第六章 表层化学脱皮术

一 表层脱皮术的适应证

二 皮肤复新术，光化性损伤和细纹

三 非面部化学脱皮术

四 技术

五 脱皮溶液

六 术后护理

第七章 中等深度化学脱皮术

一 单独使用三氯乙酸

二 联合使用脱皮制剂

三 术后护理和合并症

第八章 以酚为基础的化学

脱皮术

一 适应证

二 相对禁忌证

三 药理学

四 组织病理学

五 包扎与开放技术比较

六 术前准备

七 化学脱皮过程

八 术后处理

九 以酚为基础的化学脱皮术与激光换肤术
的比较

- 十 并发症
- 十一 小结
- 第三篇 磨皮换肤术
- 第九章 磨皮换肤术的皮肤反应
 - 一 血管和炎症反应
 - 二 肉芽组织形成
 - 三 表皮再生
 - 四 结缔组织重建
 - 五 皮肤对疤痕修补的反应
- 第十章 丝刷磨皮换肤术
 - 一 丝刷磨皮术的临床原则
 - 二 适合磨皮术的皮肤缺陷
 - 三 会诊病人
 - 四 签定协议书
 - 五 术前准备
 - 六 磨皮术的局部麻醉
 - 七 手术室设施
 - 八 丝刷技术
 - 九 术后护理
 - 十 长期护理
 - 十一 其他并发症
 - 十二 磨皮术与其他换肤术的比较
- 第十一章 磨头磨皮换肤术
 - 一 磨头磨皮术的准备
 - 二 麻醉
 - 三 磨头磨皮技术
 - 四 术后愈合过程
- 第十二章 手工砂纸磨皮换肤术
 - 一 手工砂纸磨皮换肤术的优缺点
 - 二 病人的选择和教育
 - 三 病人的准备
 - 四 换肤过程
 - 五 术后护理
 - 六 跟踪护理
 - 七 其他方法
 - 八 小结
- 第四篇 激光换肤术
- 第十三章 激光换肤术的皮肤反应
 - 一 面部皮肤老化的临床和组织学改变
 - 二 药物治疗
 - 三 外科治疗
 - 四 换肤激光对皮肤作用的比较组织学
 - 五 激光换肤术的热效应
 - 六 皮肤对激光换肤术的临床反应
 - 七 小结
- 第十四章 换肤激光的物理学原理
 - 一 激光器的发展中
 - 二 激光与组织的相互作用
- 第十五章 目前用于换肤术的几种激光的比较
 - 一 换肤术中激光与组织的相互作用
 - 二 激光器
 - 三 激光换肤即刻效应的组织学特征
 - 四 激光换肤远期效应的组织学特征
 - 五 激光换肤术未来的研究方向

第十六章 CO₂ 激光换肤术的术前准备

- 一 皮肤老化的背景
- 二 病人的选择与培训
- 三 激光换肤术的利弊分析
- 四 病人的术前准备
- 五 手术开始前需要考虑的问题
- 六 术前麻醉时需要考虑的问题
- 七 小结

第十七章 各种激光器通用的激光换肤治疗技术

- 一 作用原理
- 二 治疗技术
- 三 新设备与新技术

第十八章 激光换肤的术后治疗

- 一 创面
- 二 术后的即刻疼痛
- 三 封闭式术后治疗
- 四 使用软膏的开放式术后治疗
- 五 换肤术后皮肤的保养
- 六 长期的皮肤护理保养

第十九章 激光换肤术的前景

- 一 有待澄清的激光—组织相互作用
- 二 有待改善的激光创面治疗
- 三 激光换肤术后的接触性皮炎
- 四 CO₂激光技术的进展
- 五 钕钇—铝 石榴石激光器
- 六 钬：钇—铝 石榴石激光器
- 七 二极管激光器
- 八 钕：钇—铝—石榴石激光器
- 九 低能激光器
- 十 与换肤—光切除分解作用有关的激光概念
- 十一 钛兰宝石激光器
- 十二 准分子（：受激的二聚物）激光器
- 十三 小结

第五篇 综合疗法

第二十章 联合换肤术

- 一 深部换肤方式
- 二 单一美容单位深部换肤的适应证
- 三 联合换肤方式的策略
- 四 四类常见病变的联合换肤方案
- 五 小结

第二十一章 换肤术与软组织填充术联合治疗

- 一 不动的与活动的病变
- 二 深部的与浅表的病变
- 三 硅酮
- 四 牛胶原蛋白
- 五 填充技术
- 六 Fibrel
- 七 自体脂肪移植术
- 八 脂细胞真皮填充术
- 九 真皮移植术
- 十 Hylan凝胶
- 十一 GORE—TEX（软型）
- 十二 AUTOLOCEN

十三 ARTECOLL
十四 各种病变的专门治疗方案
十五 小结
第二十二章 肉毒杆菌毒素注射与激光换肤术
联合治疗面部皱纹
一 BOTOX作用的神经生理学
二 BOTOX疗法的免疫学 过敏反应和禁忌证
三 BOTOX治疗的方法
四 脉冲CO₂、激光治疗人类皮肤的病理生理学研究
五 BOTOX与CO₂激光联合治疗
六 小结
七 对单独和联合使用两种方法治疗皱纹的评价
第二十三章 激光换肤术与睑成型术联合治疗
一 眶周皮肤的治疗方法
二 现代CO₂，激光换肤术的出现
三 眶周部位的激光换肤术
四 激光换肤术与睑成型术联合治疗
五 病人选择 术前评价及不宜治疗的病人
六 激光治疗的安全问题
七 技术
八 激光换肤术的并发症
九 睑成型术的并发症
十 小结
第二十四章 激光辅助的内窥镜额部整形术与CO₂，激光换肤术的联合治疗
一 面上部老化的机理
二 传统的面上部美容方法
二 面上部美容术的理想手术A路
四 最小切口内窥镜提眉术的基本原理
五 最小切口内窥镜额部整形术的种类
六 额部激光换肤术的基本原理
七 最小切口额部整形术与CO₂、激光换肤术联合的基本原理
八 经睑成型术切除皱眉肌肉与最小切口内窥镜额部整形术联合的基本原理
九 与CO₂激光换肤术联合的最小切口额部整形术的适应证
十 术前估计
十一 病人的咨询
十二 手术当天的安排
十三 激光换肤手术
十四 眼睑切口的关闭
十五 附加手术
十六 术后治疗
十七 效果
十八 并发症
十九 小结
第二十五章 面部换肤术的并发症及其处理
一 感染
二 术后肿胀
三 红斑

- 四 色素沉着过多
- 五 痤疮粟粒疹
- 六 瘙痒症
- 七 色素沉着过少症
- 八 瘀斑症
- 九 疤痕形成
- 十 睑外翻
- 第二十六章 术后化妆品的使用
 - 一 换肤术后的皮肤改变
 - 二 换肤术后的皮肤护理
 - 三 皮肤清洁
 - 四 皮肤的保湿
 - 五 换肤术后掩饰剂和化妆品的应用
 - 六 面部粉底
 - 七 掩饰性面部粉底
 - 八 遮盖性化妆品
 - 九 小结
- 附录A 关于创面愈合的评述
 - 一 对急性创伤愈合的评述
 - 二 对有关章节的评述
 - 三 创面愈合知识的应用
 - 四 小结
- 附录B 对各章节作者的调查
 - • • • • (收起)

[医学美容换肤术_下载链接1](#)

标签

悦容

5

评论

[医学美容换肤术_下载链接1](#)

[医学美容换肤术_下载链接1](#)