

图书基本信息

书名：<<化学换肤术.美容皮肤科实用技术.国际经典美容皮肤科学丛书>>

13位ISBN编号：9787509125106

10位ISBN编号：7509125103

出版时间：2009-3

出版时间：人民军医出版社

作者：（美）鲁宾 主编，邱品齐 译

页数：146

译者：邱品齐

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>

前言

近30年来,美容皮肤科学在世界范围内获得了突飞猛进的发展。

爱美之心人皆有之,随着生活水平的不断提高,越来越多的人追求形体美、形象美、曲线美,以活得美丽、潇洒。

爱美已不是年轻人的专利,老年人也对延缓衰老、永葆青春梦寐以求。

这成为“美容皮肤科学”迅猛发展的无限动力。

现代科学技术为“美容皮肤科学”的长足进步打下了坚实的基础。

为了更好地实现人们“青春永驻”“青春不衰”的美好愿望,有悠久历史的美国ELSVIER医学图书出版公司组织了一批世界著名专家、教授们撰写了一套“国际经典美容皮肤科学丛书”(Procedures in Cosmetic Dermatology)。

这一套丛书有12个专题,13个分册。

内容涉及肉毒毒素、软组织填充剂、功效性护肤品、激光和光疗、光动力学疗法、脂肪抽吸术、瘢痕治疗、化学剥脱术、毛发修复术、腿部静脉曲张治疗、脸成形术和面部除皱术,基本上涵盖了美容皮肤科学所有内容。

这套丛书从2005年开始出版,已发行了5个专题,6个分册,还有7个专题将相继出版。

这套丛书的主编是Jeffrey S.DoVer,副主编是Murad Alam。

每个专题由该领域最负盛名的顶尖级专家、教授主笔撰写,甚至有2~5位专家、教授协同完成。

本丛书以临床实际操作为主,在阐明基础理论的前提下,讲解具体操作,讲得非常细致到位。

他们把自己的经验、体会和心得点点滴滴地写入书中,让您读得懂,只要照着去做一般不会出错,而且能获得成功。

这套“丛书”每本书中均配有主题突出、高质量的插图,一目了然。

这套“丛书”中的每一分册都不太厚,便于随身携带、查阅。

它深入浅出,既具科学性,又有可读性和可操作性;可以说是21世纪初期关于美容皮肤科学的极具权威性的高级专业丛书,是美容皮肤科医师和其他有关学科医师的必备参考书。

人民军医出版社已有50余年历史,出版过许多有分量的好书,是一个享有盛誉的出版社。

他们与ELSVIER医学图书出版公司卓有成效的商谈,获得了这套“丛书”在中国的翻译出版权。

我们组织国内美容皮肤科学各个领域造诣较深的专家、教授、研究员在前期工作的基础上进行翻译。

每本书设主译一名,他们是该领域的领军人物,另有3~5位专家、教授协同翻译,以保证质量。

通过全体专家、教授们认真负责、一丝不苟地翻译,仔细切磋,严谨三校才得以付诸印刷。

为保证插图质量,人民军医出版社寻找水平高、技术新、质量好的印刷厂承印。

这些都充分体现了人民军医出版社在为读者服务,为读者献上好书的良苦用心。

这套“丛书”得以及时顺利出版,首先要感谢ELSVIER医学图书出版公司的大力合作。

同时,我们也要感谢参加翻译本“丛书”的所有学者们所付出的辛勤劳动。

要知道我国有200万人从事医务工作,而精通中文的华人医师遍布世界各地,他们也会阅读这套“丛书”,这是何等庞大的读者群啊!

而那些追求美的读者也会到书店去看这套“丛书”,从中受到启发。

为此,我们要再次感谢人民军医出版社为引进这套“丛书”所做出的努力,以及在校对、印刷、装帧等方面所做的大量工作;再次感谢被邀请到的国内各个课题的主译者及译者们,感谢他们治学严谨、极富热情、一丝不苟,在百忙中挤出时间来翻译、校审所付出的辛勤劳动。

正是他们的努力才有可能把国外最先进的美容皮肤科学知识完整地介绍给国内同道们。

这是一件善事,一件功德无量的好事。

内容概要

本书全面介绍了国外关于化学换肤研究的新进展。

其内容涉及换肤的化学机制及作用机制假说、选择正确的换肤方法和合适的患者、化学换肤前准备工作的作用、 α -羟酸换肤、水杨酸换肤、Jessner换肤及相关换肤、三氯醋酸换肤、酚换肤、化学换肤与其他治疗的联合应用，如何避免出现并发症，以及化学换肤的并发症等；着重介绍了各种治疗的临床操作技巧，并评价各种疗法的优、缺点，为皮肤美容科医师提供了治疗方法的重要参考。

本书兼具学术先进性和临床实用性，图文并茂，阅读方便，是皮肤美容科医师不可多得的业务参考书。

作者简介

译者：邱品齐 编者：鲁宾 丛书主编：(美国)Jeffrey S Dover 合著者：虞瑞尧

书籍目录

1 换肤的化学机制及作用机制假说 引言 基础化学摘要 皮肤解剖学 常用化学换肤液成分的基本化学概念 常用化学换肤液成分如何发挥作用的假说 常用化学换肤液成分的作用机制与分类 结论 参考文献2 如何为适当的患者选择正确的换肤方法 引言 患者评估 浅表层化学换肤 中层及深层化学换肤 总结 参考文献3 化学换肤前准备工作的作用 引言 治疗前准备 换肤前准备 结论 参考文献4 α -羟酸换肤 引言 甘醇酸换肤 甘醇酸换肤的适应证及相关考虑 甘醇酸换肤前准备 换肤步骤 换肤后处理及说明 不良反应 甘醇酸换肤的适应证 结论 参考文献5 水杨酸换肤 引言 患者的选择 治疗策略 换肤后的并发症及不良反应 结论 参考文献6 Jessner换肤及相关换肤 引言 方法 结果 讨论 参考文献7 三氯醋酸换肤 引言 换肤种类的选择 三氯醋酸浅表层换肤 三氯醋酸中层换肤 参考文献8 酚换肤 引言 治疗方法 Stone VK换肤法 结果、评论及想法 参考文献9 组合式化学换肤治疗 引言 皮肤类别的分析 组合式化学换肤的种类 结合不同的换肤方式及其他处理 参考文献10 如何避免化学换肤并发症 引言 基本原则 有用的策略 患者宣教 换肤心理学 患者评估 换肤种类及其并发症 浅层/中层/深层换肤的并发症及其观察 长期追踪原则 避免换肤后产生并发症 观察操作步骤及加强换肤效果 并发症 术后处理 学习如何换肤/医师教育 参考文献11 化学换肤的并发症 引言 可能发生的并发症 特殊换肤液的并发症 摘要 参考文献

章节摘录

插图：1 换肤的化学机制及作用机制假说引言本章的目的是对化学换肤液的相关作用机制提出新的分类方法。

传统上，大家都认为化学换肤液对于皮肤的影响主要是在于它的酸度（acidity），但如果以基本的化学概念来看，可以把换肤液的作用机制分成以下3类。

1.酸度。

2.毒性。

3.对代谢的影响。

在文献中，已经有许多有关化学换肤的方法、适应证、禁忌证、副作用及作用的信息，尽管没有任何证据，但大家还是常常认为酸度是化学换肤液的唯一作用机制。

所有的换肤成分都会诱导皮肤再生组织再生的3个阶段，也就是破坏、清除及再生，通常还会伴随着某种程度的炎症期。

在研究过相关化学换肤液成分的化学特性后，马上就会对酸度是换肤液唯一的作用机制假说提出质疑。

事实上，除了三氯醋酸及未经中和的甘醇酸溶液外，大部分的换肤液其实都属于弱酸性，甚至在某些配方里，像酚及间苯二酚的混合液，并非是酸性的，而且酸碱度（pH）还大于7。

接下来，你会先了解换肤液成分的基本化学概念及皮肤化学特性的相关内容，这样可以进一步理解化学换肤液与皮肤之间的相关性，最后我会对化学换肤液的相关作用机制提出新的分类方法。

要真正了解化学换肤，首先要了解基本的化学概念。

在作为医学生学习时，曾学过无机化学、有机化学及生物化学，而当上临床医师后常常都已经忘记了，所以，下面将会先简单做个回顾，让大家再次熟悉相关的化学概念。

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>