

<<美容皮肤医学新进展>>

图书基本信息

书名：<<美容皮肤医学新进展>>

13位ISBN编号：9787122049377

10位ISBN编号：712204937X

出版时间：2009

出版单位：化学工业出版社

作者：朱文元,陈力

页数：287

字数：266000

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>

<<美容皮肤医学新进展>>

前言

随着经济发展和人民生活水平的提高,人们对美的意识逐渐提高。皮肤作为人体最外表也是最大的器官,是美容医学的重要研究对象,并衍生了皮肤美容学这门新兴学科。

在当前皮肤美容科临床工作中,因痤疮、面部色素斑、头屑及脱发等影响个人形象美的疾病而就医的患者越来越多。

这类疾病在以往不受重视,治疗方法也较局限。

由于近年在皮肤基础和临床领域研究的突破,已经出现许多新的治疗理念,在药物和治疗技术方面取得较大进展。

此外,人们现在更侧重于皮肤日常护理和保养,越来越多的消费者开始使用各类化妆品或是去美容院进行美容美发,因而指导正确地选择美容产品和进行皮肤护理,避免由于处理不当而引发的皮肤美容损害,已成为皮肤科医生义不容辞的职责。

我们已出版的《2005美容皮肤医学新进展》一书简要综述了2004年度美容皮肤医学方面的进展情况,旨在促进皮肤美容学新理论的推广,为皮肤美容工作者提供科学严谨的临床依据。

自发行以来,受到读者广泛的欢迎。

随着科学技术的高速发展,皮肤美容学在技术上不断更新,出现了较多新的内容。

在宝洁公司的赞助下,为中国皮肤美容事业添砖加瓦的责任感又驱使我们开展《美容皮肤医学新进展(2009)》一书的编写。

我们选择人们比较关心和目前研究较多的皮肤保湿、美白、抗衰老以及护发和美发方面的内容,邀请了国内皮肤美容领域的专家、教授撰文,部分中青年临床医生也积极参与了本书的编写。

<<美容皮肤医学新进展>>

内容概要

随着经济发展和人民生活水平的提高,越来越多的人开始关注皮肤美容问题,这促使皮肤医学在基础医学和临床医学领域都取得了迅猛发展。

本书邀请国内皮肤美容领域的专家执笔,介绍了皮肤屏障和基础护肤、面部除皱和美白防晒、毛发护理、中草药开发应用及激光治疗等方面的最新研究和进展,希望能够为皮肤美容工作者提供参考和指导。

<<美容皮肤医学新进展>>

书籍目录

1 基础皮肤护理与角质层屏障保护2 表皮脂及其在皮肤屏障功能中的作用3 铬与钕在自然界的分布及其对人体与皮肤的安全性4 化妆品过敏及其诊断问题5 皱纹6 防晒霜的应用和评价7 防晒化妆品中的纳米技术8 口服抗氧化剂与日光防护9 皮肤的保湿机制10 保湿护肤品11 神经酰胺与皮肤病12 毛囊黑素形成13 皮肤脱色剂的研究进展14 草药在皮肤脱色中的研究进展15 黄褐斑治疗进展16 日光性黑子的治疗17 激光治疗色素性皮肤病18 皮肤颜色评估的无创技术和方法19 皮肤清洁剂20 头皮糠疹与巯氧吡啶锌21 毛发光老化及光防护22 保持毛发健康和常见毛发异常的处理23 染发的安全性24 激光脱毛25 甲的美容26 草药在皮肤科的应用及研究现状27 烟酰胺在皮肤局部外用中的进展28 橙皮苷的理化和药理活性研究29 天然皂苷类化合物与皮肤美容30 辅酶Q10在皮肤科的应用31 光、激光及射频技术治疗寻常痤疮32 激光对皮肤的损伤及防护33 化学换肤34 瘢痕治疗的现状及前景35 四红祛斑汤治疗肝郁脾虚型黄褐斑的实验研究36 荔枝果皮中根皮苷的提取、纯化及鉴定

章节摘录

1 基础皮肤护理与角质层屏障保护 1.2 皮肤清洁与角质层屏障 皮肤清洁不仅是指将皮肤表面灰尘、多余油脂、汗液清除干净,更重要的是还要达到无刺激、湿化的皮肤保护效应。清洁剂总体来讲分为两类:皂类和合成清洁剂。

皂类清洁剂是一种天然的清洁剂,主要含有动物脂肪酸钠盐和一些植物脂肪酸钠盐(如椰油脂肪酸钠、棕榈酸钠等);而合成清洁剂一般含有硬脂酸甘油酯、硬脂酸钠、羟乙基磺酸钠等人工合成的表面活性剂。

研究表明,与合成清洁剂相比,皂类清洁剂具有更好的皮肤清洁效果和较强的皮肤刺激性。最近的研究发现,清洁剂中的有效成分表面活性剂会直接损伤角质层蛋白和破坏脂质成分,使皮肤变得干燥、紧缩,有的甚至引起皮肤瘙痒。

但不同的表面活性剂损伤蛋白和破坏脂质的能力也不同。

体内和体外的实验研究证实,表面活性剂对皮肤的刺激强度主要与对角质层蛋白的损伤程度相关。非离子表面活性剂和两性表面活性剂由于具有较小的角质层蛋白损伤作用而称为柔和性表面活性剂。好的清洁剂不仅具有良好的去污力,还要对皮肤起到一定的保护作用,这样需要我们首先尽量选择那些柔和性表面活性剂。

同时在清洁剂中添加润滑油(如植物油、石蜡油等)、角质层脂质(如脂肪酸、胆固醇、神经酰胺等)、湿润剂(如甘油、甘油三酯)等成分。

这些成分覆盖在角质层表面可减少表面活性剂对皮肤的损伤,补充皮肤清洁过程中丢失的脂质,改善角质层的水合作用。

另一个能加重表面活性剂对皮肤刺激反应的因素是清洁剂的pH值。

研究表明,高pH值(pH10)的清洁溶液,即使在没有表面活性剂的情况下也可引起角质细胞肿胀和脂质的丢失。

清洁剂的pH值与角质层表面pH值越接近,其对皮肤的损伤也越小。

<<美容皮肤医学新进展>>

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>