

<<皮肤美容学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤美容学>>

13位ISBN编号：9787117107020

10位ISBN编号：7117107022

出版时间：2008-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：何黎 等主编

页数：426

字数：681000

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>

<<皮肤美容学>>

前言

近年来，我国美容业快速发展，在一定程度上满足了广大人民群众日益增长的美容需求。但是，随着服务领域和服务数量的不断扩大，有的皮肤科医师缺乏皮肤医学美容专业知识，在治疗皮肤疾病的同时往往不能指导患者进行正确的皮肤美容，达不到疾病治愈与皮肤美容相结合的效果。因此，提高皮肤专科医师的美容服务素质，培训规范的皮肤美容专业医师，引领我国规范的美容市场已迫在眉睫。

中国医师协会担任着维护医师权益，培训专科医师，保障患者利益，提高我国医疗服务水平等责任。

<<皮肤美容学>>

内容概要

本书包括了皮肤美容基础理论、皮肤保健与美容、毛发保健与美容、化妆品皮肤科学、激光与光子美容治疗技术、美容应用技术、皮肤外科学、美容中医学及常见损容性皮肤病治疗九个章节，将皮肤科知识与皮肤美容紧密结合起来，由浅入深，多角度、全方位阐明了皮肤美容的基本理论和技术；增加了无创性皮肤检测、医学护肤品等新内容，同时还反映了当前皮肤美容学的发展趋势和新的研究成果，特别强调皮肤病治疗与各种美容方法、技术相结合的新理念。不仅恢复了皮肤生理功能，还尽力满足了心理学和社会学视角的美感。

<<皮肤美容学>>

作者简介

何黎，女，1962年出生，博士，博士生导师，教授，先后毕业于昆明医学院及云南大学生命科学院。1993年-1995年在泰国朱拉隆宫大学留学，专修皮肤美容。

现为昆明医学院第一附属医院皮肤性病科主任，云南省皮肤性病临床研究所所长，昆明医学院医学美容专业主任。

任《皮肤病与性病》杂志主编及《国际皮肤性病学杂志》、《中华医学美学美容杂志》、《中国美容医学》等7个国家级杂志编委；中国医师协会皮肤科分会常务委员及皮肤美容亚专业委员会主任委员、中华医学会皮肤性病学分会委员及皮肤美容学组副组长、中国中西医结合学会皮肤科分会常务委员及化妆品委员会委员、云南省医学会皮肤性病学分会主任委员、云南省医学会医学美学与美容分会副主任委员；云南省学术技术带头人、云南省教委教学科研带头人。

获享受国务院特殊津贴专家、全国三八红旗手、全国先进女职工、首届中国皮肤科优秀中青年医师奖、云南省首届十大女杰、云南省三八红旗手、云南省有突出贡献优秀专业技术人才、云南省第十八届劳动模范等荣誉称号。

何黎教授从事皮肤性病临床、教学、科研20余年，特别擅长皮肤美容及损容性皮肤病基础及临床研究。

曾对颧部褐青色痣、痤疮、紫外线致皮肤光损伤机理及治疗进行了多项研究，主持过国家级及省级多项重大攻关项目，获云南省自然科学类一等奖2项、云南省科技进步二等奖1项、云南省科技进步三等奖7项；发表论文90余篇，其中SCI收录5篇；编写书籍14部：主编《皮肤科疑难病例精粹》、《皮肤科医师推荐-皮肤保健与美容》、《皮肤保健与美容知识问答》；副主编《现代实用美容学》、《美容化妆品学》、《皮肤性病学》(教材)。

刘玮，医学博士，解放军空军总医院主任医师，第四军医大学皮肤科兼职教授，博士研究生导师，中国医科大学博士研究生导师，中国医学科学院皮肤病研究所客座研究员。

1996年~1998年曾赴荷兰鹿特丹Erasmus大学医学院完成博士后研究。

近十余年来主要从事皮肤美容、化妆品不良反应以及化妆品功效研究。

曾参加编制有关化妆品皮肤病的七项国家标准，负责编写卫生部《化妆品卫生规范》人体试验部分，负责编制《防晒化妆品SPt_值人体测定方法》国家标准。

目前承担卫生部化妆品标准委员会科研课题7项，主要涉及中国九大类特殊用途化妆品的功效研究，建立标准的功效评价程序和方法，为中国化妆品行业的监督和管理提供依据。

主要社会兼职包括：中国光生物学及光化学专业委员会主任委员；卫生部全国化妆品卫生标准委员会副主任委员；中国医师协会美容与整形医师分会副主任委员；中华工商联美容化妆品商会专家委员会副主任委员；中华医学会医学美学及美容学分会常委；中华医学会皮肤科分会皮肤美容学组副组长；中国中西医结合学会变态反应分会常委；中国中西医结合学会化妆品皮肤科学研究会副会长；国际皮肤科学会(ISD)会员。

目前任《中华医学美容杂志》副总编，《中华皮肤科杂志》特约编委，《中国美容医学杂志》编委，《中国中西医结合皮肤性病学杂志》编委，《中国麻风与皮肤病杂志》编委，《皮肤科时讯》编委，《解放军军医进修学院学报》编委，《中国化妆品杂志》编委等。

担任专家评委情况：国家卫生部化妆品专家评审委员会评委，国家质检总局中国名牌化妆品专家评审委员会评委。

获国家及省部级科研成果7项，参加编写国家标准7项，在国内外专业杂志上发表科研论文50余篇，主

<<皮肤美容学>>

编或参编著作8部，代表作为：刘玮、张怀亮主编：《皮肤科学与化妆品功效评价》，北京：化学工业出版社，2005。

<<皮肤美容学>>

书籍目录

第一章 皮肤美容基础理论

第一节 皮肤结构与皮肤美容

- 一、表皮
- 二、真皮
- 三、皮下组织

第二节 皮肤屏障功能与皮肤美容

- 一、皮肤屏障功能解析
- 二、皮肤屏障作用
- 三、评价皮肤屏障功能指标
- 四、皮肤屏障功能研究进展

第三节 皮肤吸收功能与皮肤美容

第四节 皮肤色素代谢与皮肤美容

- 一、皮肤颜色
- 二、黑素代谢及影响因素

第五节 皮脂代谢与皮肤美容

- 一、皮脂腺功能
- 二、皮脂组成
- 三、皮脂代谢
- 四、影响皮脂腺分泌的因素

第六节 皮肤免疫功能与皮肤美容

- 一、皮肤的固有免疫系统
- 二、皮肤的适应性免疫系统
- 三、紫外线(UV)对皮肤免疫系统的抑制作用
- 四、紫外线对黑素细胞的影响
- 五、皮肤衰老与皮肤免疫
- 六、皮肤瘢痕与皮肤免疫

第七节 光生物学特性与皮肤光老化

- 一、光物理学特性及生物学效应
- 二、皮肤光感类型
- 三、皮肤老化与光老化
- 四、皮肤光老化的防护
- 五、皮肤老化与光老化的治疗

第八节 维生素、微量元素与皮肤美容

- 一、维生素与皮肤美容
- 二、微量元素

第二章 皮肤保健与美容

第三章 毛发保健与美容

第四章 化妆品皮肤科学

第五章 激光与光子美容治疗技术

第六章 美容应用技术

第七章 皮肤外科学

第八章 美容中医学

第九章 常见损容性皮肤病

参考文献

<<皮肤美容学>>

章节摘录

(一)角质层角质层是皮肤的“卫七”，由5-15层角质细胞和角层脂质组成，与皮肤美容关系最密切，具有五大功能：1.美学功能 光线在厚薄不一的皮肤中散射后，表皮颜色会出现变化，如光滑含水较多的角质层有规则的反射可形成明亮的光泽，而干燥、有鳞屑的角质层以非镜面反射的形式反射光线，使皮肤灰暗。

角质层过厚，皮肤会显得粗糙、黯淡无光；角质层过薄，如过度“去死皮”、“换肤”等，皮肤的防御功能减弱，容易受到外界不良因素的侵害出现皮肤问题，如：出现皮肤潮红、毛细血管扩张、色素沉着、皮肤老化，甚至引起某些皮肤疾病。

2.保护功能 角质层的主要成分角蛋白及脂质紧密有序的排列能抵御外界各种物理、化学和生物性等有害因素对皮肤的侵袭。

3.防晒功能 角质层是皮肤吸收紫外线，主要是中波紫外线UVB，因此角质层具有防晒功能。

4.吸收功能 角质层是皮肤吸收外界物质的主要部位，占皮肤全部吸收能力的90%以上。

由于角质层间隙以脂质为主，所以角质层主要吸收的是脂溶性物质，所以皮肤科的外用药物和美容化妆品多是乳剂和霜剂。

5.保湿功能 正常角质层中的脂质、天然保湿因子使角质层保持一定的含水量，稳定的水合状态是维持角质层正常生理功能的必需条件。

角质层能保持经皮肤失水量仅为 $2.5\text{g}/(\text{h} \cdot \text{cm}^2)$ ，使皮肤光滑柔韧而有弹性。

<<皮肤美容学>>

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>