



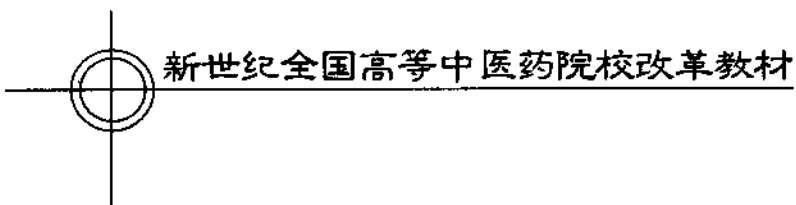
新世纪全国高等中医药院校改革教材

XIN SHI JI QUAN GUO GAO DENG ZHONG YI YAO YUAN XIAO  
**GAI GE JIAO CAI**

# 美容皮肤科学

主编 王海棠

中国中医药出版社



# 美容皮肤科学

主 编 王海棠（西安海棠职业学院）

副主编 李治劳（陕西中医学院）

中国中医药出版社  
· 北京 ·

**图书在版编目 (CIP) 数据**

美容皮肤科学/王海棠主编. —北京: 中国中医药出版社, 2006. 8  
ISBN 7 - 80231 - 082 - 2

I. 美… II. 王… III. 中医 - 皮肤 - 美容术 - 中医学院 - 教材 IV. R269. 22

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 096651 号

中 国 中 医 药 出 版 社 出 版  
北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层

邮 政 编 码: 100013

传 真: 64405750

北京市卫顺印刷厂印刷

各 地 新 华 书 店 经 销

\*

开本 850 × 1168 1/16 印张 22 字数 501 千字

2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7 - 80231 - 082 - 2 册数 10000

\*

定 价: 34.00 元

网 址 [www.cptcm.com](http://www.cptcm.com)

如有质量问题请与本社出版部调换

版 权 专 有 侵 权 必 究

社 长 热 线 010 64405720

读 者 服 务 部 电 话 010 64065415 010 84042153

书 店 网 址 [csln.net/qksd/](http://csln.net/qksd/)

## **新世纪全国高等中医药院校改革教材**

### **《美容皮肤科学》编委会**

**主 编 王海棠 (西安海棠职业学院)**

**副主编 李治劳 (陕西中医学院)**

**编 委 (按姓氏笔画为序)**

王建军 (西安海棠职业学院)

宋媛媛 (陕西中医学院)

肖 勇 (西安海棠职业学院)

范 莉 (陕西中医学院)

黄晓瑾 (陕西中医学院)

## 编写说明

《美容皮肤科学》教材是为适应我国美容医学高等教育事业迅速发展的需要，由西安海棠学院、陕西中医学院的专家共同组成编写委员会，按培养目标与教材编写要求的精神编写的。今后在医疗美容技术专业教育课程中将不再单独开设《皮肤性病学》课程，也不再开设《中医外科学》《中医皮肤病学》这些课程，按此要求《美容皮肤科学》教材必须涵盖原《皮肤性病学》《中医外科学》《中医皮肤病学》中的有关内容，这给编写工作提出了更高的要求，也增加了难度。本教材的主要对象是医疗美容技术专业（中医美容专业）本科学生及从事皮肤美容工作者，所以编写中坚持“三基”、“五性”和“三特定”的指导原则。“三基”是一个学生必须学习和掌握的基础理论、基本知识和基本技能；“五性”即思想性、科学性、启发性、先进性、适用性；“三特定”是特定的对象、特定的要求和特定的限制，而教材应与专业培养目标相适应，与教学时数相适应，与当前教学改革形势相适应。

美容皮肤科学是近 20 年才逐渐形发展起来的一门新兴学科，是美容医学的重要组成部分，也是皮肤科学的一个新的分支学科。本学科侧重于研究损容性皮肤病对人的容貌、形体美的影响，祛除疾病，调整皮肤的功能与结构，维护、改善、修复、再塑人体皮肤的健美，增进人的生命活力美，提高生命质量作为主要目标。

为了让学生能较多地了解这门新的医学分支学科，本教材首先介绍了学科的发展简史、学科建构框架以及与相关学科间的关系，阐述了美容皮肤科学与皮肤病学的关系及二者的区别。在内容安排上，除传统皮肤性病学中的基础理论、基本知识、基本技能和常见病种外，增加了损容性皮肤病的篇幅和中医美容的治疗手段，并对部分损容性疾病进行了审美评价，较好地把中医学、西医学、美学、皮肤科学融为一体，突出了本教材的特色。

本教材是由从事多年皮肤性病学与美容皮肤科学临床和教学实践工作并有丰富经验的专业人员负责编写，他们都是在繁忙的工作之余或利用节假日时间努力完成的，尽管都尽了最大的努力，但编写这本教材还是第一次尝试，缺乏经验，加上时间紧迫、任务繁重，难免有疏漏之处，恳请同学、老师和读者批评指正，待再版时补充和修正。

《美容皮肤科学》编委会

# 目 录

## 上篇 总 论

<b>第一章 绪论</b>	.....	(1)
第一节 美容皮肤科学发展简史	.....	(1)
第二节 美容皮肤科学的定义、性质、研究对象和任务	.....	(3)
第三节 美容皮肤科学的实施范围	.....	(4)
第四节 美容皮肤科学与相关学科的关系	.....	(6)
<b>第二章 皮肤的解剖和组织结构</b>	.....	(8)
第一节 皮肤的解剖	.....	(8)
第二节 皮肤的组织结构	.....	(8)
第三节 皮肤附属器官	.....	(12)
第四节 皮肤的血管、淋巴管、肌肉和神经	.....	(15)
<b>第三章 皮肤的生物化学与生理功能</b>	.....	(17)
第一节 皮肤是人体美的载体	.....	(17)
第二节 皮肤的代谢和生理功能	.....	(18)
<b>第四章 中医学对皮肤生理和病理的认识</b>	.....	(25)
第一节 中医学对皮肤生理的认识	.....	(25)
第二节 中医学对皮肤病病理的认识	.....	(27)
<b>第五章 皮肤的保健和皮肤病的护理</b>	.....	(31)
第一节 皮肤的保健	.....	(31)
第二节 皮肤病的护理	.....	(32)
<b>第六章 皮肤病的症状、辨证和诊断</b>	.....	(34)
第一节 皮肤病的症状及辨证	.....	(34)
第二节 皮肤病的诊断	.....	(38)
第三节 皮肤病的中医辨证	.....	(41)
<b>第七章 皮肤病的病因学</b>	.....	(48)
第一节 中医学对皮肤病病因的认识	.....	(48)
第二节 西医学对皮肤病病因的认识	.....	(51)
<b>第八章 皮肤病的预防和治疗</b>	.....	(52)
第一节 皮肤病的预防	.....	(52)
第二节 皮肤病的治疗	.....	(53)
第三节 皮肤病的中医治疗方法	.....	(59)

## 中篇 各 论

<b>第九章 真菌性疾病</b>	.....	(63)
第一节 头癣	.....	(64)
第二节 体癣及股癣	.....	(66)
第三节 手癣和足癣	.....	(68)
第四节 甲癣和甲真菌病	.....	(70)
第五节 癣菌疹	.....	(71)
第六节 花斑癣及糠秕孢子菌毛囊炎	.....	(73)
第七节 念珠菌病	.....	(74)
第八节 孢子丝菌病	.....	(77)
第九节 着色真菌病	.....	(79)
<b>第十章 球菌性皮肤病</b>	.....	(81)
第一节 脓疱疮	.....	(81)
第二节 毛囊炎、疖及疖病	.....	(83)
<b>第十一章 杆菌性皮肤病</b>	.....	(86)
第一节 麻风病	.....	(86)
第二节 皮肤结核病	.....	(94)
第三节 皮肤炭疽	.....	(100)
第四节 类丹毒	.....	(102)
<b>第十二章 病毒性皮肤病</b>	.....	(105)
第一节 疣	.....	(105)
第二节 传染性软疣	.....	(109)
第三节 单纯疱疹	.....	(111)
第四节 带状疱疹	.....	(113)
第五节 手足口病	.....	(115)
<b>第十三章 动物性皮肤病</b>	.....	(118)
第一节 犬疥疮	.....	(118)
第二节 蟑皮炎	.....	(120)
第三节 蜂蛰	.....	(121)
第四节 毛虫皮炎	.....	(122)
第五节 隐翅虫皮炎	.....	(123)
第六节 刺胞皮炎	.....	(124)
第七节 皮下蝇蛆病	.....	(125)
第八节 虱病	.....	(126)
<b>第十四章 职业性皮肤病</b>	.....	(128)
第一节 工业职业性皮肤病	.....	(128)

第二节	稻田皮炎	(130)
<b>第十五章</b>	<b>皮炎与湿疹</b>	<b>(132)</b>
第一节	接触性皮炎	(132)
第二节	湿疹	(135)
第三节	遗传过敏性皮炎	(140)
<b>第十六章</b>	<b>荨麻疹类疾病</b>	<b>(144)</b>
第一节	荨麻疹	(144)
第二节	血管性水肿	(150)
第三节	丘疹性荨麻疹	(151)
<b>第十七章</b>	<b>药疹</b>	<b>(153)</b>
<b>第十八章</b>	<b>结缔组织病</b>	<b>(157)</b>
第一节	红斑狼疮	(157)
第二节	皮肌炎	(162)
第三节	硬皮病	(165)
第四节	混合结缔组织病	(169)
<b>第十九章</b>	<b>大疱性皮肤病</b>	<b>(173)</b>
第一节	天疱疮	(173)
第二节	大疱性类天疱疮	(177)
第三节	疱疹样皮炎	(178)
<b>第二十章</b>	<b>物理性皮肤病</b>	<b>(180)</b>
第一节	日光性皮炎	(180)
第二节	多形日光疹	(182)
第三节	夏令皮炎	(184)
第四节	痱子	(185)
第五节	冻疮	(187)
第六节	鸡眼与胼胝	(189)
第七节	手足皲裂	(190)
第八节	褶烂	(191)
第九节	放射性皮炎	(192)
<b>第二十一章</b>	<b>红斑及丘疹鳞屑性皮肤病</b>	<b>(195)</b>
第一节	银屑病	(195)
第二节	副银屑病	(199)
第三节	多形红斑	(201)
第四节	慢性移动性红斑	(203)
第五节	玫瑰糠疹	(204)
第六节	单纯糠疹	(206)
第七节	扁平苔藓	(208)

4 · 美容皮肤科学 ·	(210)
第八节 红皮病	(210)
<b>第二十二章 瘙痒性皮肤病</b>	(213)
第一节 神经性皮炎	(213)
第二节 瘙痒症	(215)
第三节 痒疹	(217)
第四节 结节性痒疹	(219)
第五节 妊娠性痒疹	(220)
<b>第二十三章 皮肤血管炎</b>	(222)
第一节 变应性皮肤血管炎	(222)
第二节 过敏性紫癜	(224)
第三节 色素性紫癜性皮肤病	(226)
第四节 结节性红斑	(228)
第五节 皮肤结节性血管炎	(230)
<b>第二十四章 皮肤营养代谢性疾病</b>	(233)
第一节 维生素缺乏病	(233)
第二节 原发性皮肤淀粉样变	(235)
<b>第二十五章 角化性皮肤病</b>	(238)
第一节 鱼鳞病	(238)
第二节 掌跖角化病	(242)
第三节 汗孔角化症	(246)
第四节 毛发角化病	(248)
第五节 毛发红糠疹	(250)
<b>第二十六章 色素障碍性皮肤病</b>	(254)
第一节 雀斑	(254)
第二节 黄褐斑	(255)
第三节 白癜风	(257)
第四节 瑞尔氏黑变病	(259)
<b>第二十七章 皮肤附属器疾病</b>	(262)
第一节 寻常性痤疮	(262)
第二节 酒渣鼻	(265)
第三节 脂溢性皮炎	(267)
第四节 多汗症	(269)
第五节 斑秃	(271)
第六节 男型秃发	(274)
第七节 白发	(275)
<b>第二十八章 黏膜病</b>	(277)
第一节 光线性唇炎	(277)

第二节 剥脱性唇炎 .....	(278)
第三节 腺性唇炎 .....	(279)
第四节 阿弗他口腔炎 .....	(280)
第五节 白塞氏病 .....	(282)
<b>第二十九章 皮肤肿瘤及癌前期皮肤病 .....</b>	<b>(284)</b>
第一节 皮肤良性肿瘤 .....	(284)
第二节 癌前期皮肤病 .....	(288)
第三节 恶性皮肤肿瘤 .....	(290)

## 下篇 性传播疾病

<b>第三十章 梅毒 .....</b>	<b>(299)</b>
<b>第三十一章 淋病 .....</b>	<b>(306)</b>
<b>第三十二章 非淋菌性尿道炎 .....</b>	<b>(310)</b>
<b>第三十三章 尖锐湿疣 .....</b>	<b>(313)</b>
<b>第三十四章 生殖器疱疹 .....</b>	<b>(315)</b>
<b>第三十五章 软下疳 .....</b>	<b>(318)</b>
<b>第三十六章 性病性淋巴肉芽肿 .....</b>	<b>(320)</b>
<b>第三十七章 艾滋病 .....</b>	<b>(321)</b>
<b>附录一 皮肤科常用外用药处方 .....</b>	<b>(325)</b>
<b>附录二 皮肤科常用中药处方 .....</b>	<b>(332)</b>

# 上篇

## 总 论

### 第一章

#### 绪 论

皮肤是人体最大的体表器官，它覆盖全身，其重量约占体重的 16%。皮肤是人体抵御有害因素侵入的第一道防线，具有保护皮下组织和器官免受器械性、物理性、化学性、生物性损害和入侵的作用；同时也具有调节体温、吸收、排泄、分泌、免疫和参与代谢等生理功能。皮肤还是人体最大的感觉器官和最引人注目的审美器官，具有感觉表情、传递人体美感信息等功能，因此，皮肤是人体审美的第一关照对象。美容皮肤科学是研究人体皮肤的美与审美及其规律的新兴医学科学，目的是使人体皮肤的健康与美在新的层次上展开与回归。

### 第一节 美容皮肤科学发展简史

#### 一、美容皮肤科学的萌芽阶段

皮肤美容古已有之。从祖国传统医学宝库中的许多著作里可以发现，中医皮肤美容技艺和方药的发明与应用有着悠久的历史，积累了极其丰富的经验并达到了很高的水平。中医皮肤美容虽然未能形成独立的学科体系，但其璀璨的史料和宝贵的临床经验为当代美容皮肤科学的创建奠定了理论和物质基础。改革开放以来，人民物质生活和精神文明的水准日益提高，为美容皮肤科学的发展提供了良好的条件。20世纪 80 年代随着美容医学在我国的兴起，皮肤美容亦如雨后春笋般迅速发展，几乎普及到各级医疗单位并得到社会的承认和好评。正是皮肤美容这股不熄的热潮孕育了一门新的医学专科——美容皮肤科学的诞生。从现有资料考察分析，当代中国美容皮肤科学的萌芽始于 20 世纪 60 年代末至 70 年代初期。当时国内已有学者开展了某些损容性皮肤病的中西医方法治疗。颇具代表性的有江苏周达春应用五妙水仙膏治疗色素斑、痣、疣类及血管瘤等；新疆石得仁、陕西程运乾应用驱虫斑鸠菊

治疗白癜风；湖南郭定九、山西冯纯礼对毛发疾病的防治进行了广泛深入研究；上海朱仲刚等对盐酸氯丙嗪引起接触过敏性皮炎的防治进行了研究。20世纪70年代后期至80年代初期对激光技术、皮肤扩张技术、皮肤磨削术、化学剥脱术等的引进及其在皮肤外科上的广泛应用，均为美容皮肤科学的形成提供了有利条件。

## 二、美容皮肤科学的初步形成

1985年，湖南郭定九教授等倡导和筹备了“皮肤美容学术研讨会”，开创了皮肤美容的先河；20世纪80年代中后期分别在湖南衡山、上海、承德、桂林召开了四届全国皮肤美容学术研讨会；我国著名皮肤外科学教授王高松及王成义等专家于1987年发起了成立“中华医学会皮肤美容学会”的倡导，同时成立了以王成义教授为首的筹委会并委派张其亮教授等率队赴京向中华医学会汇报。通过与“中华医学美学筹委会”的共同协商并经中华医学会批准，于1990年11月在武汉成立了“中华医学会美学与美容学分会”，皮肤美容专业学组也同时宣告成立。20世纪90年代是美容皮肤科学形成及迅速发展的年代，除了皮肤美容学术活动特别活跃外，本学科的专业著作也相继出版。如王高松主编的《皮肤外科手术学》、袁兆庄主编的《皮肤健美学》、李树莱等编著的《保健美容》、于淞主编的《皮肤医学美容学》、张其亮主编的《医学美容学》等著作，为美容皮肤科学的形成奠定了扎实的基础。1998年由科学出版社出版、向雪岑主编的《美容皮肤科学》集医学美学、医学美容学、皮肤科学为一体，对美容皮肤科学的医学基础、美学基础和心理学基础进行了较系统的阐述，首次提出了美容皮肤科学的学科体系结构，并对损容性皮肤病及各种治疗技术进行了美学分析或审美评价，体现了美容皮肤科学的专科特色，构筑了美容皮肤科学的雏形。此后的1999年中国人口出版社出版、由李振鲁、刘丽君主编的《皮肤美容学》；2000年学苑出版社出版、曹汝智主编的《中西医结合美容皮肤病学》等著作，为美容皮肤科学的发展作出了积极的贡献。

在国外，目前还没有将美学、美学与皮肤科学相结合而融合为一体所形成的这门新的医学科学——美容皮肤科学。在中国，美容皮肤科学也仍处于初创阶段，它还是一门十分年轻的学科，有待于进一步深入探索和研究。一个学科的创立，学科体系建构模式、基础理论和临床研究等方面的实践和经验的积累与总结，需要几代人乃至十几代人的艰辛努力才能不断提高、完善和成熟。

## 三、美容皮肤学的学科展望

如前所述，美容皮肤科学是美容医学和医学美学中的重要内容和不可分割的部分，也是皮肤病学中不可缺少的重要篇章。美容皮肤科学源于皮肤科学，但又有别于皮肤科学。前者侧重于研究疾病病因、病理及其发生和发展规律，面后者主要研究损容性皮肤病对人的心理以及各方面的影响，维护、改善、修复和塑造人体皮肤乃至人体整体之健美，以提高人的生命活力、提高生命质量与生存质量作为其主要实施目标。美容皮肤科学的内容是极丰富的，其内涵也在延伸，学科的发展有著广阔的空间和广泛的社会基础。不言而喻，其前景是美好的。有关美容皮肤科学的研究刚刚起步，虽然已经取得了一些成绩，但与其他相关学科

相比，还是有很大差距的。首先是学科的体系结构和基础理论研究比较薄弱，人才不足；其次在应用基础理论和应用技术研究方面缺乏系统性；三是在人才培养方面五花八门、无序竞争、缺少能协调统一的权威性指挥和管理机构，致使美容行业良莠难分，严重影响了医学美容事业的声誉。

在当今和今后一段较长时期内，美容皮肤科学的研究可以围绕以下几个方面展开。

#### **1. 加强学科基础和应用研究**

努力发现和加快培养一批后继高层次人才加盟研究队伍，有计划有重点地展开对人体皮肤生理机能与结构、人体皮肤的美学意义及人体皮肤的美容心理学、伦理学与行为学等的基础和应用研究，不断充实和完善美容皮肤科学及美容医学整体学科建设。

#### **2. 努力挖掘中医药学宝库**

在学习和挖掘我国中医药学宝库基础上，运用现代科学知识和技术，大胆创新，研制和开发新的具有中国特色的美容器材、美容药物和美容护肤用品，提高治疗常见损容性皮肤病和延缓皮肤衰老产品的研制水平。

#### **3. 深入研究色素性皮肤病的形成与防治**

对色素斑、外伤（含磨削术和化学剥脱术）、炎症及冷冻后色素沉着形成的原因和机制、预防与治疗的研究应进一步加强。

#### **4. 积极开展美容皮肤外科技术的研究和应用**

不少有碍美容的皮肤病用常规的内治或外擦药物治疗效果欠佳，若采用美容皮肤外科技术治疗就能取得良好效果。这些技术要不断提高，积极推广应用。

#### **5. 认真学习、掌握和推广心理美容技术**

坚持以医学美容学理论为基本指导思想，视心理美容技术为一项重要实用美容技术，这是在美容医学领域认识问题上的一个飞跃，也是完善和提高美容医学整体学科水平的标志。因为在众多的求美者中，他们的心态、动机和目的是不尽相同的，但期望值过高却是一致的。面对这些审美对象，在治疗或施术前必须认真调查，谨慎行事，尤其要重视心理咨询和必要的心理疏导，认真学习、掌握和正确运用心理美容咨询技术。

## **第二节 美容皮肤科学的定义、性质、研究对象和任务**

### **一、美容皮肤科学的定义**

我国的美容皮肤科学兴于 20 世纪 80 年代。关于美容皮肤科学的定义，目前国内外尚无明确的认识。目前初步认为美容皮肤科学（cosmetic dermatology）是一门以医学美容为指导，以皮肤科学为基础，研究人体皮肤的机能与结构，维护、改善、修复和塑造人体皮肤的健康与美的规律的美容医学分支学科。它是美学、美容学、皮肤科学三者有机结合的产物，目的是为提高人的生命活力美感，提高人的生命质量、生存质量和生活质量。

这里的生命活力是指人的生理、心理的最佳状态所体现出的能量在人体结构中有规律地

分布，并推进结构发展的一种力量；而皮肤的健美则是活跃而旺盛的生命活力体现的重要因素；所谓的生命质量、生存质量和生活质量，是指生命体所特有的结构、形态、功能及其存在、发展的能力和优劣的程度。那么，从某种角度来讲，皮肤健美的程度也就是生命质量、生存质量和生活质量优劣程度的体现。充满生命活力以及优质生命的展示是人类追求美的理想目标，而美容皮肤科学则是帮助人类通往这个理想目标的一种医学手段。

## 二、美容皮肤科学的性质

美容皮肤科学的性质非常明确，它既是美容医学（cosmetic medicine）和医学美容学（medical cosmetology）的一个分支学科和重要的组成部分，也是皮肤科学一个新的分支学科。如前所述，美容皮肤科学的指导思想是医学美学，它的基础理论来源于医学和美学理论，它的临床基础是皮肤科学。因此，美容皮肤科学是以医学美学和人体皮肤美学为指导，采用皮肤内科、外科或理论治疗技术等医学手段，结合医学美容的方式来维护和增进人体皮肤的健与美的一门新的医学分支学科。

## 三、美容皮肤科学的研究对象和任务

美容皮肤科学的研究对象首先应是人体皮肤的结构、形态、生理功能及人体皮肤的美学，其次是研究维护和增进人体皮肤健美的医学技能、设施及其有关的基础理论。这里所论述的皮肤健美是人体整体皮肤之美。鉴于美容皮肤科学仍处于初创阶段，目前其基本任务是：

1. 加强对学科的学科体系及建构的研究。诸如对学科的定义、研究对象、研究任务以及研究方法，与相关学科的关系、实施范围和医学美学理论的应用等方面都有待于进一步研究。对学科的建构模式，如皮肤美容医疗机构基本标准的设置、皮肤美容专业技术职务的设立、美容皮肤科学编入《学科分类与代码》国家标准等均有待于进一步去探索和完善。
2. 在不断完善自身学科的同时，也为完善美容医学整体学科体系奠定基础。美容医学虽经近20年的发展，已初步形成了学科体系，并取得了社会的广泛承认，为推动我国美容医学事业的发展作出了很大的贡献。但是它的内涵与外延都还不够成熟，学科的基础理论和应用还很薄弱，各分支学科的实施范围也还不够明确，在运用医学美容理论指导美容心理的实施等方面也处于弱势。因此作为美容医学重要分支的美容皮肤科学应在这些方面积极进行研究，并作出贡献，这是完善自身的需要，也是完善美容医学整体学科的需要。
3. 在继承和实施皮肤科学的诊疗技术的同时，应不断借鉴和吸收美容医学各分支学科及临床学科的相关知识和技术手段，学习世界各国先进的医学知识和先进的技术，不断充实、丰富和完善美容皮肤科学，使这门年轻的医学科学不断升华为一门医学审美艺术，在医学的百花园中绚丽开放。

## 第三节 美容皮肤科学的实施范围

关于美容皮肤科学的实施范围问题，至今国内外尚未有明确界定。本节将从基础理论、

临床实施和专业教育等方面加以分析。

## 一、基础理论方面

在继续深入研究美容皮肤科学的形成与发展简史、美学、美容医学理论的基础上，加强对美容皮肤科学的定义、性质、研究对象与研究任务，美容皮肤科学的体系建构及与相关学科的关系的研究；还应加强对人体皮肤的美学意义、美学特点、美学的基本特征及人体皮肤的审美观的研究；进一步开展对美容皮肤心理学、伦理学、行为学及药物学的研究。

## 二、临床实施方面

大致可分为以下五个要点：

1. 对机体各部位特别是颜面部或其他暴露部位的皮肤组织所发生的疾病，如痤疮、扁平疣、汗管瘤、接触性皮炎、甲真菌病等的治疗。
2. 对一些非病理性表征，如皮肤粗糙、皮肤老化、少年白发、文身等的修复。
3. 对解剖结构和生理功能正常范围内的人体某些形态方面的不尽完美，如单睑、低鼻梁、内眦赘皮等的重塑或矫正。
4. 对某些无明显功能障碍而仅为外观欠佳的先天性皮肤疾病，如鱼鳞病、毛囊角化症的处置。
5. 对一些疾病经过治疗后虽然功能得以恢复，但是外观形态仍未完全恢复的皮肤缺陷，如外伤后的瘢痕、炎症后色素沉着或色素脱失等的再处置。

## 三、专业教育方面

应加强在医学教育中的美容皮肤科学与美容护理学教育，加强对继续教育中的美容皮肤科学的教育，加强医护人员的审美修养教育及其他从业人员的有关专业知识与技能的培训。

## 四、心理因素及社会适应能力方面

人类已从自然的人上升到社会的人，并升华为审美的人，在此进化过程中，不同的人群也由于心理与文化方面的差异而表现出不同层次的社会适应能力。例如，具有青春期独特魅力的少女，皮肤光滑细腻而富有弹性，乳房高耸而挺拔，体态婀娜、亭亭玉立，然而面对生命状态的深刻变化，生理特征魅力的逐渐逝去，她又开始自觉地认识到自己性别的深层意义，进而折射出一种恐惧心理：肌肤的松弛与老化。但人们可以从许多中年女性身上看到，人的成熟与衰老不是一个消极的过程，而是在新的层次上的展开与回归，并展示出特有的风度，通过她们的言行举止、服饰搭配、美容修饰、情趣爱好等多方面的自然流露，体现出雍容华贵、可亲可敬、才华横溢的非凡气度。从她们身上透出少女们所不具有的魅力，这正是自我人格建设而实现了生理特征魅力的转化与升华。因此在皮肤美容治疗的同时，应对求医学美容者或心理美容患者进行心理美容咨询和治疗，引导其树立正确的皮肤审美观，加强自我人格建设，提高认知水平，改善情感状态，增强行为质量，不断完善自我，以适应社会并得到美的升华。

## 第四节 美容皮肤科学与相关学科的关系

美容皮肤科学与相关学科的关系主要是指美容皮肤科学与医学美容、美容医学、皮肤科学以及美容医学领域中的各分支学科之间的关系。

### 一、美容皮肤科学与医学美容的关系

医学美容是运用美学与医学的一般原理，研究医学美、医学审美、医学美感及其在医学活动中所体现出来的一切美学现象及其发生、发展与变化规律的科学。美容皮肤科学是医学美学的一个重要应用分支学科，在医学美学原理的指导下，对人体皮肤的美学、人体对皮肤的审美观、人体对皮肤的审美心理及人体对皮肤审美的思维方法进行研究，并着重实施人体皮肤健美的医学审美创造活动。美容皮肤科学的基础理论研究成果和临床实施经验将进一步丰富和完善医学美学。

### 二、美容皮肤科学与美容医学的关系

美容医学是一门以人体形式美理论为指导，采取手术与非手术的医学手段，直接维护、修复和再塑造人体美，以增进人的生命活力美感和生命质量为目的的新兴医学交叉学科。美容皮肤科学中的许多基础研究和技术知识最先源于皮肤科学中所没有的内容，如人体皮肤的美学基础知识、各种损容性皮肤病的美容治疗以及审美评价等。同时，美容皮肤科学与美容医学其他分支学科都具有共同的学科对象和共同的学科目标，美容皮肤科学是医学美容学、皮肤科学二者相结合的产物，也是美容医学的重要组成部分。

### 三、美容皮肤科学与医学美容学的关系

医学美容学是美容医学中的临床应用部分，它包括美容内科学、美容外科学、美容皮肤科学、美容牙科学、美容中医学、美容护理学、医学美容实用技术学等学科。美容皮肤科学是医学美容学的一个分支。医学美容学的理论是美容皮肤科学的基础，是美容皮肤科学临床实践的依据。在美容医学理论的指导下，逐步形成了一个特定的研究范畴，这既推动了美容皮肤科学的发展，又丰富和发展了医学美容学。

### 四、美容皮肤科学与皮肤科学的关系

皮肤科学是临床医学领域中的一门重要学科，随着科学技术的进步，在这门学科中渐渐孕育出不少新的分支学科，美容皮肤科学就是其中一个代表。皮肤科学的基本理论、基本技术方法是美容皮肤科学的基础。美容皮肤科学源于皮肤科学，但二者又有一定区别。皮肤科学侧重研究疾病病因、病理及其发生发展规律，并且以内科诊疗技术为主；美容皮肤科学则主要研究损容性皮肤病对人的心理、容貌和形体的影响，把去除疾病、调整皮肤的机能与结构，提高心理素质，达到维护、改善、修复和再塑造人体皮肤之健美，增进人的生命的美

感，提高生命质量作为主要目标。美容皮肤科学还吸收了近十多年来发展起来的皮肤外科学、护理美容学、人体皮肤美学、心理学、伦理学、行为学、物理以及现代激光、药物与化学等学科中丰富的内容而使其赋予了新的内涵。

## 五、美容皮肤科学与美容医学其他分支学科的关系

美容皮肤科学与美容医学领域中的美容内科学、美容外科学、美容牙科学、美容中医学、美容护理学等都有着共同的学科目标。