

# 《美容皮肤科学》

## 图书基本信息

书名 : 《美容皮肤科学》

13位ISBN编号 : 9787117128568

10位ISBN编号 : 7117128569

出版时间 : 2010-6

出版社 : 人民卫生出版社

作者 : 陈丽娟 编

页数 : 290

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《美容皮肤科学》

## 前言

美容皮肤科学是医学美容技术专业的主干课，是阐述美容皮肤科基本理论及基本技能的一门技术学科，在医学美容专业教育中占有重要地位。根据卫生部教材办公室《全国中医药高职高专卫生部规划教材编写要求》、《全国中医药高职高专教材编写基本原则》及《新增专业教材编写会议指导意见》，我们以坚持服务并服从于中医药高职高专医学美容技术专业的科学定位和人才培养目标为准则，围绕专业特点和职业能力要求进行构思编写。编写中坚持质量第一，注重高职高专教材的科学性、先进性、实用性，力求体现出职业技术教育的特点及应用型人才培养的特色。面对美容师、美容导师、美容讲师等职业技能要求，本着突出病症诊断、淡化治疗、强化皮肤美容养护技能的原则，以中、西医皮肤病学科学理论在医学美容临床的实际应用为主体，融入适量美容、美学的相关理论和知识，对教材内容进行优化，对损美性皮肤病病种进行筛选，在病症诊断、治疗及预防中强调了美学、美容心理咨询、中医中药防治皮肤损美性皮肤病的有关内容，以章节为单元设计了美容养护措施等知识链接及美容案例分析，增强了可读性，利于增强学习效果。培养学生能更好地面向医学美容机构、美容化妆品企业及医学美容教育培训等部门，适应医学美容、美容保健、美容业经营管理及美容教育培训等工作的需要。全书分为总论及各论，共18章。总论介绍了美容皮肤科学的基本知识、基本理论和基本技能，主要对皮肤的解剖、组织结构与功能、人体皮肤的美学内涵以及皮肤病的诊断与防治等进行论述；各论主要阐述了人体皮肤暴露部位常见损美性皮肤病的诊疗、美容指导及保健防护技术。书末附录有教学大纲、常用西药外用制剂、常用中医方剂汇编等内容，方便学生使用。本教材适用于医学院校美容技术专业的学生使用，也可作为教师参考用书；教材内容涵盖了美容师职业资格考试的相关内容，对美容师、美容讲师等美容岗位从业人员也是很好的辅导用书。

# 《美容皮肤科学》

## 内容概要

《美容皮肤科学》分为总论及各论，共18章。总论介绍了美容皮肤科学的基本知识、基本理论和基本技能，主要对皮肤的解剖、组织结构与功能、人体皮肤的美学内涵以及皮肤病的诊断与防治等进行论述；各论主要阐述了人体皮肤暴露部位常见损美性皮肤病的诊疗、美容指导及保健防护技术。书末附录有教学大纲、常用西药外用制剂、常用中方剂汇编等内容，方便学生使用。本教材适用于医学院校美容技术专业的学生使用，也可作为教师参考用书；教材内容涵盖了美容师职业资格考试的相关内容，对美容师、美容讲师等美容岗位从业人员也是很好的辅导用书。

# 《美容皮肤科学》

## 书籍目录

总论 第一章 绪论 第一节 美容皮肤科学的定义、性质、研究内容及实施范围 一、定义 二、性质 三、研究内容及实施范围 第二节 美容皮肤科学与相关学科的关系 一、与医学美学的关系 二、与皮肤科学的关系 三、与医学美容学的关系 第三节 我国美容皮肤科学的形成与发展 一、我国古代皮肤美容的萌芽、兴起与发展 二、我国当代美容皮肤科学的形成与发展 三、学科未来展望 第四节 学习美容皮肤科学的意义及美容皮肤科工作者的职业素质要求 第二章 人体皮肤的解剖和组织结构 第三章 人体皮肤的生理功能 第四章 人体美学概要 第五章 损美性皮肤病的病因与诊断 第六章 防治概要各论 第七章 感染性皮肤病 第八章 色素障碍性皮肤病 第九章 皮肤附属器疾病 第十章 黏膜疾病 第十一章 角化性皮肤病 第十二章 红斑鳞屑性皮肤病 第十三章 物理性皮肤病 第十四章 变态反应性皮肤病 第十五章 遗传、营养与代谢性皮肤病 第十六章 结缔组织病 第十七章 动物性皮炎附录

# 《美容皮肤科学》

## 章节摘录

随着社会经济的发展，生活水平的提高，人们追求健美的愿望及对皮肤美容与保健的需求日益强烈，对包括皮肤在内的美容理论及技术提出了更高的要求，尤其在医学领域，以医学、美学理论为指导，如何利用医学技术手段增进皮肤健美，以满足人们追求美的愿望，成为医学工作者及医学美容教育培训部门的重要使命，也因此促进了皮肤美容业的迅速发展。在这种新形势下，在我国皮肤科专业领域内，研究人体皮肤健美与审美及其规律的新兴医学学科——美容皮肤科学应运而生，作为一个新的学科分支异军突起，迅速发展。本章对美容皮肤科学的定义、性质、研究内容、国内发展概况以及与相关学科的关系进行了较系统的归纳和阐述，目的是使相关专业的学生及美容工作者对本门课程树立初步的印象，激发学习及研究的热情，为今后做好皮肤美容工作奠定基础。第一节 美容皮肤科学的定义、性质、研究内容及实施范围一、定义 美容皮肤科学是皮肤科学的新兴分支学科，兴起较晚，目前国内外尚无明确和统一的认识，根据前期出版教材对其定义的理解，笔者归纳为：美容皮肤科学是运用医学及美学基本理论，以皮肤科学为基础，研究人体皮肤解剖、生理、病理特点及美学与审美基本规律，利用医学美容相关技术及手段，防治皮肤损美性病症，维护、修复、再塑人体皮肤健美，以增进人的生命活力美感和提高生命质量为目的的一门美容医学学科，是医学、美学、美容学、皮肤科学的有机结合，是医学美容技术专业的主干课及专业课。由此可知，美容皮肤科学的研究对象是人体皮肤的结构、功能、外观形态之美，并探讨维护、修复、再塑皮肤健美的医学美容技能、方法以及相关基础理论；以祛除疾病、调整皮肤结构与功能，保持和增进人体皮肤健美为主要目标。

# 《美容皮肤科学》

## 编辑推荐

《美容皮肤科学》：供医学美容技术专业用

# 《美容皮肤科学》

## 精彩短评

- 1、没兴趣看了 没图片
- 2、全文字性的书籍，对喜欢这个行业的人来说是很有帮助，因为很专业。值得推荐
- 3、专业教育知识
- 4、不知是什么原因呢，地址上明明写的是十四层，但只送到十二层？
- 5、很实用，适合新手看。建议美容行业的从业者们都要看一看，尤其是美容师。
- 6、值得学习，教科书，纸张太薄了

# 《美容皮肤科学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)