

<<美容药物学>>

图书基本信息

书名：<<美容药物学>>

13位ISBN编号：9787117136068

10位ISBN编号：7117136065

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：王建 编

页数：249

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>

<<美容药物学>>

前言

《美容药物学》编写修订工作是在卫生部教材办公室和全国高等医药教材建设研究会领导与组织下，根据医学美容专业培养目标，以“三基”、“五性”、“三特定”为教材编写指导方针，在参考《美容药物学》第1版的基础上，由成都中医药大学、四川大学华西药学院、宜春学院医学院、大连医科大学、重庆医科大学、山西大同大学医学院、安徽医科大学、福建中医学院、遵义医学院、桂林医学院各位专家学者集体研究、编写的供全国高等学校美容医学专业及相关领域使用的教材。

《美容药物学》是以美容为切入点，以安全有效合理用药为目的，运用美容与药学相关知识，用以研究美容药物的理化性质、药理作用机制以及不良反应等相关知识的一门综合性学科，是药理学作用原理在美容领域中的运用，也是一门新兴的、综合性的学科。

本教材在保持以往教材的主体内容、框架基础上，为了反映中华民族在美容史上作出的贡献，本次专设一篇对美容中药相关知识进行了介绍。

教材共分上、中、下三篇，包含十五章。

上篇为美容药物学的基础知识，主要包括绪论、美容药物的透皮吸收及其影响因素、美容药物的常用剂型；中篇为美容化学药与生物制剂，重点介绍与美容相关的化学药物与生物制品，共十章，是本教材的主体，其内容丰富。

为继承、发扬中药的美容作用，本次教材专设下篇进行介绍，除简介中药基本理论外，还介绍了常用美容中药十一类，100余种药。

在此需要说明，中篇与下篇的美容药物分类是相对的，有的药物具有多种美容效应，作为分类，则多以该药在某方面所发挥的主要美容作用为依据，进行归类。

本次教材的编写，得到了成都中医药大学、四川大学、宜春学院等兄弟院校的大力支持，谨此致以诚挚的谢意！

编写此类教材，经验尚属不足，错漏之处在所难免，敬请各位读者予以批评指正不胜感激！

<<美容药理学>>

内容概要

本教材在保持以往教材的主体内容、框架基础上，为了反映中华民族在美容史上作出的贡献，本次专设一篇对美容中药相关知识进行了介绍。

教材共分上、中、下三篇，包含十五章。

上篇为美容药理学的基础知识，主要包括绪论、美容药物的透皮吸收及其影响因素、美容药物的常用剂型；中篇为美容化学药与生物制剂，重点介绍与美容相关的化学药物与生物制品，共十章，是本教材的主体，其内容丰富。

为继承、发扬中药的美容作用，本次教材专设下篇进行介绍，除简介中药基本理论外，还介绍了常用美容中药十一类，100余种药。

<<美容药物学>>

书籍目录

上篇 美容药物学的基础知识 第一章 绪论 第一节 美容药物学概念与研究内容 一、美容药物学的基本概念 二、美容药物学的作用与价值 第二节 美容药物学的发展历史 一、中国古代美容药物学的运用与发展 二、现代美容药物学的发展 第二章 美容药物的透皮吸收及其影响因素 第一节 皮肤及其附属器的结构 一、表皮 二、真皮 三、皮下组织 四、皮肤的附属器 五、皮肤的血管淋巴管神经 第二节 皮肤的生物学特性 一、皮肤的pH 二、皮肤的水分与保湿 三、皮肤的色素 四、皮肤的衰老 第三节 皮肤的吸收原理与过程 一、药物透皮吸收的意义 二、透皮吸收途径与过程 三、影响外用美容药物透皮吸收的因素 第四节 促进美容药物的透皮吸收的方法 一、透皮吸收促进剂 二、直流电离子导入 三、超声波导入 第三章 美容药物的常用剂型 第一节 溶液剂 一、概述 二、增加溶解度与增加溶解速度的方法 三、溶液剂的制备 四、美容化妆品中常见的溶液剂化妆水 第二节 乳液及膏霜 一、概述 二、乳化体形成理论 三、乳化剂 四、乳剂的不稳定性 五、乳液的制备 六、膏霜类美容化妆品配方示例 七、乳液类美容化妆品配方示例 第三节 面膜剂 一、概述 二、面膜的分类与组成 第四节 凝胶剂 一、概述 二、凝胶剂的基质 三、凝胶剂的制备 四、凝胶剂配方示例 中篇 美容化学药与生物制剂 下篇 美容中药参考文献索引

<<美容药物学>>

章节摘录

插图：（一）美容药物的运用变革近代，由于化妆品生产规模化，美容业兴起，药物美容作用及机制以及美容药物新制剂的研发也得到长足的发展。

不少速效、长效的内服、外用美容药物纷纷诞生。

如绿茶中的茶多酚，可减少紫外线照射对细胞DNA的损伤，而有防晒作用。

尤其是维A酸类药物，1962年德国皮肤学家stuttgen开始将其外用于各种角化不良及角化过度性皮肤病，并取得成功。

迄今已合成了2500多种维A酸类衍生物，第二代、第三代衍生物已应用于临床。

近年又开发了不良反应少的新型窄谱维A酸衍生物，如异维A酸、阿维A酯、芳香甲乙酯、他扎罗汀、阿达帕林等。

该类药物具有多种生物活性，如免疫调节、促血管生成、真皮基质合成、拮抗皮质类固醇、抑制皮脂腺、抑制黑色素、抗炎以及促进上皮分化与修复等，用于多种损容性皮肤病而引入皮肤美容领域，被誉为皮肤科临床治疗学的巨大变革。

近年来， α -羟酸类、细胞生长因子、胶原蛋白、维生素A等，因对皮肤具有良好的护理作用，是现今流行的抗皱美容药物。

近年来，无论是对美容药物作用机制的研究，还是对美容新制剂的研发，都取得了丰硕成果。

无论是在内服，还是外用的美容药物制剂的研究，均取得了一些成就。

如我国研制的注射用胶原蛋白，扩大了美容的用药途径。

尤其对传统记载的具有美容功效中药的研发方面，也取得了较好成绩。

比如珍珠霜、蜜源花粉类护肤品，远销国外，深受欢迎。

<<美容药理学>>

编辑推荐

《美容药理学(第2版)》供美容医学类专业用。

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>