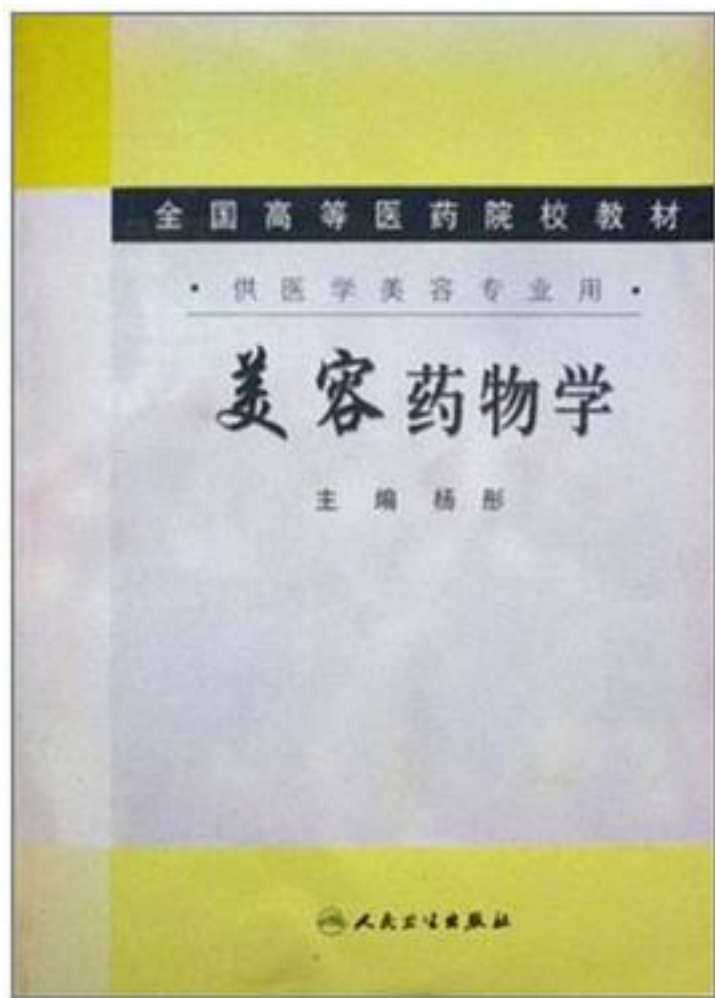


美容药物学



[美容药物学_下载链接1](#)

著者:秦红兵 编

出版者:人民卫生

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787117129633

《美容药物学》是医疗美容技术专业的一门重要的专业基础课，其基本理论、基本知识

和基本技能直接为后续课程服务，为学生未来从事医疗美容技术工作奠定基础。据此，我们针对医疗美容技术职业岗位的实际需要和人才培养目标的要求，构建教材体系，精选教材内容，力争使本教材能够彰显其专业特色，使其成为一本教师好教、学生好学的好教材。

《美容药理学》不仅可以供医疗美容技术专业使用，也可以作为从事医疗美容技术工作相关人员的参考书。

作者简介:

目录: 第一章 药理学基础知识 第一节 药理学的研究内容和任务 第二节 药物效应动力学
一、药物的基本作用 二、药物的局部作用和吸收作用 三、药物作用的两重性
四、药物剂量与效应关系 五、药物作用机制 第三节 药物代谢动力学
一、药物的体内过程 二、药物浓度的动态变化 第四节 药物的一般知识
一、药品管理相关知识 二、常用药物剂型 三、药品的批号和有效期
四、药品的保存 第二章 美容药理学概述 第一节 美容药理学的研究对象、任务和地位
一、美容药理学的研究对象和任务 二、美容药理学的地位 第二节 美容药理学的发展
一、我国古代美容药理学的发展 二、现代美容药理学的发展 第三章
外用美容药物的透皮吸收 第一节 外用美容药物透皮吸收的含义和意义
一、外用美容药物透皮吸收的含义 二、外用美容药物透皮吸收的意义 第二节
皮肤的屏障和通透功能与外用美容药物的透皮吸收 一、皮肤结构
二、与透皮吸收相关的皮肤生物学特性 三、皮肤的美容分型 第三节
外用美容药物透皮吸收的途径和过程 一、透皮吸收途径 二、透皮吸收过程 第四节
影响外用美容药物透皮吸收的因素 一、药物的化学结构与理化性质
二、美容药物的给药系统 三、皮肤的条件 第五节 外用美容药物在皮肤的代谢
一、皮肤酶催化的代谢 二、皮肤微生物介导的代谢 三、皮肤的光化学代谢 第四章
透皮促进剂 第一节 概述 一、透皮促进剂的特点 二、透皮促进剂作用机制 第二节
常用的透皮促进剂 一、月桂氮草酮类 二、二甲亚砜类 三、砵烯类 四、表面活性剂
五、脂肪酸类 六、醇类 七、其他类 第五章 美容药物经皮给药的特殊方法 第一节
直流电药物离子导入 一、作用机制 二、影响因素 三、应用 四、不良反应和注意事项
第二节 超声波药物导入 一、导入机制 二、影响因素 三、应用
四、不良反应和注意事项 第六章 维A酸类药物 第一节 维A酸类药物的共性
一、维A酸类药物的化学结构及分类 二、维A酸类药物的基本作用
三、维A酸类药物的不良反应 第二节 常用维A酸类药物 一、第一代非芳香维A酸类
二、第二代单芳香维A酸类 三、第三代多芳香维A酸类 第七章 微量元素和维生素类
第一节 微量元素 一、铁 二、锌 三、铜 四、硒 五、其他微量元素 第二节 维生素类
一、脂溶性维生素 二、水溶性维生素 第八章 抗过敏药和抗炎药 第一节 抗过敏药
一、抗组胺药 二、抗5-羟色胺药 三、抗激肽药 四、过敏介质阻释药 第二节 抗炎药
一、非甾体类抗炎药 二、甾体类抗炎药 第九章 延缓皮肤老化药 第一节
促进表皮细胞生长药 一、生长因子 二、蛋白质类药物 三、酶类 第二节 保湿剂
一、防止水分蒸发的保湿剂 二、吸湿性保湿剂 三、修复角质细胞的保湿剂 第三节
改善微循环的药物 第四节 化学剥脱术用药 第十章 防晒剂 第一节 防晒剂的评价方法
一、UVB防护效能的评价 二、UVA防护效能的评价 三、吸收光谱 第二节
防晒剂的药理作用和临床应用 一、预防和治疗皮肤光老化
二、防治某些与日晒相关的疾病 三、预防日晒引起的免疫抑制
四、预防日晒引起的皮肤癌 第三节 常用防晒剂 一、外用防晒剂
二、内用防晒剂 第十一章 皮肤增白药和着色药 第一节 概述 一、黑素代谢
二、皮肤色素沉着异常的分类 第二节 皮肤增白药 一、酪氨酸酶抑制型皮肤增白药
二、非酪氨酸酶抑制型皮肤增白药 第三节 皮肤着色药 一、增加黑素形成药
二、免疫调节剂 三、纠正细胞内钙紊乱药 四、减轻氧化应激药 五、其他 第十二章
治疗痤疮药 第一节 抗雄激素药 一、抗雄激素药的作用 二、常用的抗雄激素药物
第二节 抑制毛囊皮脂腺导管角化异常药 一、维A酸类 二、 α -羟酸类 第三节 抗皮脂溢药

第四节 抗微生物药第十三章 抗瘢痕药物 第一节 概述 第二节 治疗药物
一、抑制瘢痕胶原合成、促进胶原降解的药物 二、抑制成纤维细胞增殖的药物
三、改善瘢痕的药物 四、填充瘢痕凹陷的药物 五、其他第十四章 影响毛发药 第一节
生发药 一、脱发的类型及发病机制 二、常用的治疗药物 第二节 延缓白发生成药
一、产生白发的原因 二、常用的延缓白发生成药 第三节 脱毛药 一、无机化合物
二、有机化合物 三、脱毛化妆品使用注意事项第十五章 止汗剂和祛臭剂 第一节 止汗药
第二节 抗菌药 第三节 芳香剂第十六章 减肥药 第一节 肥胖的治疗药物 一、食欲抑制药
二、抑制消化吸收药 三、增加能量消耗药 四、其他减肥药 五、减肥天然药物 第二节
减肥药的合理应用 一、明确治疗目的 二、严格掌握药品的适应证和禁忌证
三、防止药物的不良反应第十七章 美容生物制剂 第一节 细胞因子 第二节 核酸类
第三节 酶类 第四节 其他第十八章 美容天然药物 第一节
美容天然药物的有效成分及其美容天然药物 第二节 常用美容天然药物第十九章
美容生物材料 第一节 医用高分子材料 一、定义与分类 二、常用材料 第二节
医用无机非金属材料 一、定义与分类 二、常用材料主要参考文献
• • • • • (收起)

[美容药理学 下载链接1](#)

标签

美容

驻颜

评论

[美容药理学 下载链接1](#)

书评

[美容药物学_下载链接1](#)