

<<皮肤医学美容学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤医学美容学>>

13位ISBN编号：9787506716819

10位ISBN编号：750671681X

出版时间：1997-10

出版时间：中国医药科技出版社

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>

<<皮肤医学美容学>>

内容概要

内容提要

为适应皮肤医学美容工作发展的需要，我们参考中、日、英、法和俄文有关资料，编写了这本《皮肤医学美容学》。

本书内容分为上、中、下三篇，分别叙述皮肤及其附属器的生物学基础知识、皮肤健美的因素和方法、某些皮肤病的诊断和治疗。

本书可供皮肤科医护人员、美容师和美容专业学生、日化技术工作者以及具有中等文化水平的人员等参考。

<<皮肤医学美容学>>

书籍目录

目录

上篇

皮肤及其附属器的生物学基础知识

第一章 皮肤的发生、发育和衰老

第一节 皮肤的发生和发育

一、胚胎皮肤

二、胚胎皮肤向胎儿皮肤转化

三、胎儿皮肤

四、新生儿皮肤

五、儿童和青春期皮肤

第二节 皮肤的衰老

一、衰老的机理

二、生理性衰老的皮肤变化

三、病理（外因）性衰老的皮肤变化

四、延缓皮肤衰老的对策

第二章 表皮的生物学

第一节 角朊细胞的生物学性质

一、角朊细胞的分裂和分化

二、正常角化

三、异常角化

第二节 角质层的水合作用

一、角质层的特性

二、角质层的水合状态

三、表皮“天然”保湿因子

四、影响角质层水合状态的外部因素

第三节 非角朊细胞的生物学性质

一、黑素细胞

二、郎格罕细胞

三、Thy - 1 + 树枝状细胞

四、未定型树枝状细胞

五、莫克尔细胞

第四节 表皮下基底膜的生物学性质

一、基底膜带的结构和生物化学特点

二、表皮下基底膜的生物学功能

三、表皮下基底膜的病理

第三章 真皮的生物学

第一节 胶原纤维的生物学性质

一、胶原分子的氨基酸组成

二、胶原的分子结构

三、胶原的类型

四、胶原的生物合成

五、人体皮肤内胶原的降解

第二节 弹力纤维的生物学性质

一、弹性硬蛋白的生物合成

二、弹性硬蛋白的氨基酸组成

<<皮肤医学美容学>>

- 三、弹性硬蛋白的分子结构
- 四、弹性硬蛋白的降解
- 五、徽纤丝蛋白
- 第三节 网状纤维的生物学性质
 - 一、网状纤维的形态结构
 - 二、网状纤维与疾病
- 第四节 基质的生物学性质
 - 一、氨基葡聚糖的生物合成
 - 二、氨基葡聚糖的结构
 - 三、氨基葡聚糖的降解和更替
 - 四、基质的生物学意义
 - 五、氨基葡聚糖异常与皮肤病变
- 第四章 真皮内某些细胞的生物学
- 第一节 成纤维细胞的生物学性质
 - 一、成纤维细胞的形态
 - 二、成纤维细胞的功能
- 第二节 肥大细胞的生物学性质
 - 一、肥大细胞的形态
 - 二、肥大细胞的活化
 - 三、肥大细胞释放介质的生物学意义
- 第三节 嗜碱细胞的生物学性质
 - 一、嗜碱细胞的形态
 - 二、嗜碱细胞的产生和性格
 - 三、嗜碱细胞的功能
- 第四节 嗜酸细胞的生物学性质
 - 一、嗜酸细胞的形态
 - 二、嗜酸细胞的产生
 - 三、嗜酸细胞的性格
 - 四、嗜酸细胞的功能
 - 五、嗜酸细胞对宿主的害处
- 第五节 淋巴细胞的生物学性质
 - 一、淋巴细胞的功能
 - 二、淋巴细胞的分化
 - 三、淋巴细胞的分布和移动
 - 四、淋巴细胞活化的介质
 - 五、B细胞的活化
- 第六节 中性白细胞的生物学性质
 - 一、中性白细胞的形态
 - 二、中性白细胞的产生和性格
 - 三、中性白细胞的功能
- 第七节 单一核吞噬细胞的生物学性质
 - 一、单一核吞噬细胞系
 - 二、单一核吞噬细胞的分泌能力
 - 三、单一核吞噬细胞的功能
- 第五章 皮肤内激素受体的生物学
- 第一节 类固醇激素受体的生物学性质
 - 一、类固醇激素受体

<<皮肤医学美容学>>

- 二、雄激素受体
- 三、雌激素和孕酮受体
- 四、糖皮质类固醇受体
- 第二节 肾上腺素能受体
 - 一、肾上腺素能受体的生物学意义
 - 二、表皮内肾上腺素能受体
 - 三、真皮内肾上腺素能受体
 - 四、皮下组织内肾上腺素能受体
- 第三节 其他受体
 - 一、膜结合激素受体
 - 二、甲状腺激素受体
 - 三、维生素D3受体
- 第六章 前列腺素和白三烯
 - 第一节 前列腺素和白三烯的生物化学
 - 一、生物合成
 - 二、分解代谢
 - 三、甘烷衍生物的药理调控
 - 第二节 前列腺素和白三烯的生物学活性
 - 一、主要活性范围
 - 二、与炎症的关系
 - 第三节 前列腺素和白三烯与皮肤病
 - 一、晒伤反应
 - 二、必需脂肪酸缺乏症
 - 三、银屑病
 - 四、肿瘤
 - 五、肥大细胞病
- 第七章 皮肤血管、神经和肌肉的生物学
 - 第一节 皮肤血管系的生物学性质
 - 一、皮肤内血管的分布和结构特点
 - 二、皮肤血循环的调控
 - 三、皮肤血管系在体温调节上的作用
 - 四、皮肤的淋巴管
 - 第二节 皮肤神经的生物学性质
 - 一、皮肤内神经的分布
 - 二、皮肤神经终末器的生物学意义
 - 第三节 皮肤内肌肉的生物学性质
 - 一、平滑肌
 - 二、横纹肌
- 第八章 皮下组织的生物学
 - 一、皮下组织的结构
 - 二、皮下组织的功能
 - 三、脂肪细胞损伤的病理反应
- 第九章 皮肤附属器的生物学
 - 第一节 毛囊和毛发的生物学性质
 - 一、毛发的种类
 - 二、毛发和毛囊的结构
 - 三、毛发的化学结构

<<皮肤医学美容学>>

四、毛发和毛囊的角化

五、毛囊活动的周期

六、毛发生长的激素调控

七、毛发的功能

第二节 皮脂腺的生物学性质

一、皮脂腺的结构和腺细胞的分化

二、皮脂的合成和排泄

三、皮脂腺功能活动的调控

四、皮脂的组成

五、皮表脂质的生物学意义

第三节 小汗腺的生物学性质

一、小汗腺的结构

二、小汗腺的神经调控

三、小汗腺的分泌和排泄机理

四、影响小汗腺分泌活动的因素

五、汗液的组成

六、出汗的生物学意义

第四节 大汗腺的生物学性质

一、大汗腺的结构

二、大汗腺的神经调控

三、大汗腺的分泌方式

四、大汗腺的汗液的组成

五、大汗腺的功能

第五节 指、趾甲的生物学性质

一、甲的结构

二、甲的理化性质

三、甲的生长

四、甲的功能

中篇

皮肤健美的因素和方法

第十章 皮肤健美与营养

第一节 皮肤与食物

一、三大营养素

二、有益健美的基本食品

三、食盐

四、饮料

五、日需热卡

六、酸性食品和碱性食品

七、有益皮肤白晰的食品

八、改善血色的食品

九、有益毛发的食品

十、有害美容的食品

十一、减肥膳食

十二、增肥膳食

十三、皮肤健美膳食的原则

第二节 皮肤与维生素

一、脂溶性维生素

<<皮肤医学美容学>>

- 二、水溶性维生素
- 三、维生素的相互作用
- 四、维生素的用法
- 五、含维生素的主要食品
- 第三节 皮肤与无机元素
- 一、无机元素在皮肤健美上的意义
- 二、无机元素的效用
- 第十一章 皮肤与激素
- 第一节 某些激素的作用
- 一、性激素
- 二、脑垂体激素
- 三、肾上腺激素
- 四、甲状腺激素
- 五、唾液腺激素
- 六、皮肤激素
- 第二节 激素的用法
- 第三节 脏器组织埋藏
- 第十二章 皮肤卫生与保健
- 第一节 皮肤清洁法
- 一、面颈皮肤清洁法
- 二、洁发的方法
- 三、健身健美浴
- 第二节 皮肤护理
- 一、皮肤护理的步骤
- 二、油性皮肤的护理要点
- 三、干性皮肤的护理要点
- 四、复合型皮肤的护理
- 五、颜面蒸气浴
- 第三节 天然品面膜美容法
- 一、整肤美肤面膜
- 二、增白面膜
- 三、收敛面膜
- 四、其他面膜
- 第四节 头发的养护
- 一、头皮按摩
- 二、滋养与修整
- 三、延缓灰(白)发的出现
- 第五节 手部皮肤的养护
- 一、手部皮肤的清洁
- 二、手部皮肤的润泽和保护
- 三、手部皮肤的保养
- 四、手部皮肤敏感或干裂的处理
- 五、指甲的营养
- 六、指甲的保养
- 七、甲小皮的保养
- 第六节 足的养护
- 一、足部按摩

<<皮肤医学美容学>>

- 二、足部浴
- 三、足心发热的处理
- 四、足痛的处理
- 五、足部皮肤干燥、脱屑和粗糙的处理
- 六、足臭的处理
- 第七节 儿童皮肤的护理
 - 一、婴儿皮肤护理
 - 二、幼儿和儿童皮肤护理
 - 三、少年皮肤护理
- 第八节 成年人皮肤的养护
 - 一、成年人皮肤的营养
 - 二、皮肤活力的恢复
 - 三、皮肤干燥、衰退和松软的处理
 - 四、皱纹的处理
- 第九节 按摩
 - 一、美容按摩
 - 二、治疗按摩
 - 三、头皮按摩
 - 四、塑型按摩
- 第十节 皮肤的锻炼
 - 一、皮肤摩擦
 - 二、空气浴
 - 三、日光浴
 - 四、游泳
- 第十一节 皮肤与睡眠
- 第十二节 皮肤与光线
- 第十三节 皮肤与季节
 - 一、季节变换, 日光对皮肤的影响
 - 二、气温变化对皮肤的影响
 - 三、不同季节, 食物对皮肤的影响
- 第十四节 皮肤与月经、妊娠
 - 一、月经期皮肤的变化
 - 二、妊娠期皮肤的变化
- 第十五节 皮肤与心理
- 第十六节 皮肤与化妆品
 - 一、化妆品的概念
 - 二、化妆品的类别
 - 三、护肤品
 - 四、美容化妆品
 - 五、洁肤品
 - 六、沐浴用品
 - 七、洁齿品
 - 八、发用化妆品
 - 九、专用化妆品
 - 十、化妆品的选择和使用
 - 十一、化妆品对皮肤和毛发的影响
- 第十三章 眼的养护

<<皮肤医学美容学>>

第一节 眼的营养

第二节 眼疲劳的消除和眼肌肌力的增强

- 一、晨按摩
- 二、眼健美操
- 三、“手掌按摩”

第三节 家用洗眼液和眼安抚湿敷剂的配制

- 一、家用洗眼液的配制
- 二、眼用安抚湿敷和泥罨剂的调制

第四节 睫毛的养护

第五节 眉毛的修整

第十四章 口腔和牙齿的卫生与保健

第一节 口唇的保护

- 一、天然品唇膏的调制
- 二、口唇干燥、疼痛的处理
- 三、口角皲裂的处理

第二节 牙齿的保养

- 一、牙齿的保护
- 二、刷牙
- 三、牙龈按摩
- 四、义齿的护理
- 五、牙色异常的处理
- 六、口腔不宜气味的处理

第三节 天然洁牙品和漱口品的调制

- 一、天然洁牙品的调制
- 二、天然漱口品的调制
- 三、抗菌漱口液的调制

下篇

某些皮肤病的诊断和治疗

第十五章 感染性皮肤病

第一节 细菌感染性皮肤病

- 一、皮肤正常菌群的构成
- 二、皮肤常驻菌的变动
- 三、皮肤的防御机制
- 四、金黄色葡萄球菌和A组链球菌的生物学性状
- 五、外用抗生素
- 六、传染性脓疱疮
- 七、疖和疖病
- 八、寻常性须疮

第二节 皮肤结核病

- 一、皮肤结核病的分类
- 二、皮肤结核病的诊断
- 三、皮肤结核病的治疗药物
- 四、寻常性狼疮
- 五、颜面播散性粟粒性狼疮

第三节 皮肤真菌病

- 一、医学真菌学的研究范畴
- 二、真菌检查法

<<皮肤医学美容学>>

三、现代抗真菌药

四、皮肤癣菌病

五、马拉色菌病

六、皮肤粘膜念珠菌病

七、孢子丝菌病

第四节 病毒感染性皮肤病

一、疣

二、单纯疱疹

三、带状疱疹

四、传染性软疣

第五节 寄生虫感染性皮肤病

一、蠕螨及其检查方法

二、疥螨及其检查方法

三、头虱、体虱和阴虱

四、“杀虫”和灭虱药

七、口周放射状瘢痕

八、皮下脂肪萎缩

第二十三章 代谢异常性疾病

一、胶样粟丘疹

二、黄瘤病

第二十四章 痣及其他

一、斑痣

二、色痣

三、幼年黑素瘤

四、太田痣

五、蓝痣

六、血管痣

七、皮脂腺痣

八、脂溢性角化病

九、光化性角化病

十、粟丘疹

十一、汗管瘤

十二、瘢痕瘤和肥大性瘢痕

附录 与本书有关的植物、药草简介
索引

<<皮肤医学美容学>>

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>