

# 《常见皮肤病防治》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年06月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787535243324

## 内容简介

皮肤为什么会被晒黑？皮肤在什么情况下容易过敏？皮肤为什么有弹性？四季皮肤护理应注意什么？人体各部位皮肤对药物吸收功能相同吗？它与哪些因素有关？吸烟会加速皮肤衰老吗？为什么说皮肤是人体的一面镜子……

本书基于倡议全体大众树立“美从皮肤开始”、“健康从皮肤开始”的科学理性护肤理念，构建一个“和谐社会，美丽社会”的这种理念，知名皮肤科专家王玮葵教授等同仁在繁忙的临床工作之余，认真编写了这本书，它用简明、科学的表述告诉你如何医治皮肤病、如何进行皮肤保养。

## 目录

1. 为什么说皮肤是人体最大的器官？它具有哪些重要功能？
2. 皮肤的组成是怎样的呢？
3. 表皮更新的时间是多长？
4. 皮肤为什么会被晒黑？
5. 皮肤在什么情况下容易过敏？
6. 皮肤为什么有弹性？
7. 皮下脂肪是否越少越好？
8. 皮肤附属器有哪些？
9. 什么叫皮脂？什么叫皮脂膜？
10. 人体哪些部位皮脂分泌最旺盛？
11. 皮肤类型有多少？
12. 不同类型的皮肤如何护理？
13. 四季皮肤护理应注意什么？
14. 可以用“去死皮”的化妆品去掉角质层吗？
15. 大、小汗腺有什么区别？
16. 毛发为什么会脱落？每天脱落多少毛发为正常？
17. 影响毛发生长速度的因素有哪些？
18. 人体各部位皮肤对药物吸收功能相同吗？它与哪些因素有关？
19. 甲的生长速度如何？
20. 怎样拥有健康的皮肤？
21. 紫外线与皮肤损伤有何关系？
22. 什么人容易晒伤？什么人容易晒黑？
23. 紫外线与皮肤光老化的关系是怎样的？
24. 紫外线与皮肤肿瘤有关系吗？
25. 电离辐射与皮肤老化关系如何？
26. 防晒系数SPF和PA是什么意思？该如何选择？防晒系数越高越好吗？
27. 吸烟会加速皮肤衰老吗？

28. 经常熬夜会给皮肤带来哪些问题？
29. 为什么说皮肤是人体的一面镜子？
30. 得了皮肤病怎么办？

.....

## 在线试读部分章节

### 1. 为什么说皮肤是人体最大的器官?它具有哪些重要功能?

皮肤包覆于机体表面，构成人体的外貌特征，它的重量占人体重量的16%，面积达1.5平方米，说它是人体最大的器官应该当之无愧!它是人体抵御微生物及有害物质侵犯的第一道天然屏障，它的完整性是维护机体健康的重要条件；它坚韧而又柔软，富于弹性，在一定的范围内可以推动和伸张，尤其是皮下脂肪层对外来的冲击有一定的缓冲作用，从而在一定程度上保护深部组织和器官避免牵拉、冲撞、挤压；皮肤可以通过排汗而使机体保持一个恒定的体温；皮脂腺通过分泌皮脂来润泽皮肤，使皮肤光泽润滑。同时皮肤还是重要的免疫器官，完整的皮肤对许多抗原物质都具有屏障作用，是体表免疫防御体系的组织基础。皮肤还通过自身的一些特殊变化，透露出机体疾病的蛛丝马迹。因此，皮肤不只关系着人的美丑，更关系着人的生命与健康。光滑、富有弹性、色泽均匀的皮肤带来的不仅是美的享受，也传递着健康的好消息。

.....

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)