

<<常见皮肤病防治>>

图书基本信息

书名：<<常见皮肤病防治>>

13位ISBN编号：9787535243324

10位ISBN编号：7535243320

出版时间：2009-6

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：王玮蓁,刘雪梅

页数：169

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>

<<常见皮肤病防治>>

内容概要

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蓁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。

<<常见皮肤病防治>>

书籍目录

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？

.....

<<常见皮肤病防治>>

章节摘录

1. 为什么说皮肤是人体最大的器官？

它具有哪些重要功能？ 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。

.....

<<常见皮肤病防治>>

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>