《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。

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。

.

版权信息

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