

<<新编皮肤病防治必读>>

图书基本信息

书名：<<新编皮肤病防治必读>>

13位ISBN编号：9787560832098

10位ISBN编号：7560832091

出版时间：2006-1

出版时间：上海同济大学

作者：何浩明

页数：302

字数：294000

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>

<<新编皮肤病防治必读>>

内容概要

本书运用最新的有关科技成果，采取问答形式，扼要地阐述皮肤病的发病机制和防治实践。全书由皮肤病的基础知识、病因和临床表现、诊断和检查、治疗、预防、家庭康复和饮食调养等内容组成，可供皮肤病患者及其家属、亲友阅读，也可作为医护人员进行医疗实践及社会宣传教育的参考读物。

<<新编皮肤病防治必读>>

书籍目录

前言一、皮肤病的基础知识 1 现代医学对皮肤病的认识如何？

2 为什么说皮肤是健康的指示灯？

3 人体表皮由什么细胞组成？

分几层？

4 皮肤的生理作用有哪些？

5 皮肤也会呼吸吗？

6 皮肤的温度也像体温一样恒定吗？

7 人的皮肤颜色有几种？

8 人体的皮肤有多重、多大、多厚？

9 皮肤的类型有哪些？

10 老年人的皮肤为什么会越来越干燥？

11 为什么有人饮酒后会脸红？

12 为什么日晒后皮肤会发黑？

13 毛发有哪些生理功能？

14 毛发和全身状况有何关系？

15 毛发与内分泌有什么关系？

16 人体的毛发有几种类型？

哪些地方无毛？

17 人体毛的生长速度有多快？

18 人的头发有多少、多长、多粗？

19 人的头发为什么会有不同颜色？

20 为什么皮肤会起鸡皮疙瘩？

21 为什么人的指（趾）纹各不相同？

22 指（趾）甲生长速度究竟有多快？

23 指甲和趾甲有哪些不同之处？

24 护甲的原则是什么？

25 皮肤是如何防止物理性损伤的？

26 皮肤是如何防止化学性损伤的？

27 皮肤是如何防止生物性损伤的？

28 皮肤是如何防止机械性损伤的？

29 哪些皮肤病多发于老年人？

30 好发于足部的皮肤病有哪些？

31 手掌的汗腺和腋窝的汗腺有什么不同？

32 人吃了“麻辣汤”为什么会大汗淋漓？

33 人在高度紧张时为什么手心会出汗？

34 为什么说发汗是最好的降温方法？

……二、病毒感染性皮肤病三、细菌感染性皮肤病四、真菌性皮肤病五、物理性皮肤病六、变态反应性皮肤病七、结缔组织性疾病的皮肤表现八、神经精神障碍性皮肤病九、红斑性皮肤病十、大疱性皮肤病十一、皮肤血管性疾病十二、皮肤附属器疾病十三、色素障碍性皮肤病十四、黏膜与黏膜皮肤交界处疾病十五、先天性、遗传性皮肤病十六、皮肤肿瘤十七、昆虫性皮肤病十八、皮肤病的中西医结合治疗

<<新编皮肤病防治必读>>

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>