

<<皮肤病诊治与康复>>

图书基本信息

书名：<<皮肤病诊治与康复>>

13位ISBN编号：9787509128688

10位ISBN编号：7509128684

出版时间：2009-8

出版时间：孙继玮、孔胜利、赵英剑 人民军医出版社 (2009-08出版)

作者：孙继玮，等编

页数：280

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>

<<皮肤病诊治与康复>>

前言

皮肤是面积最大的人体器官，也是体表外层可见的机体组织，由于其所处部位以及担负生理功能的特性，皮肤组织经常直接而频繁地接触外界各种物质的刺激，因此，皮肤的损伤和疾病也就很多见。随着现代社会的发展，工作节奏的加快，交际活动的区域、范围扩大以及环境、气候、心理等因素的影响，皮肤病的发病率也有所上升。

皮肤病对患者的生活质量及身心健康都会产生不同程度的影响和伤害，轻则因瘙痒难忍而烦躁、失眠，重者（如性病患者在得病后大多羞于启齿，往往采取回避的态度而延误及时、正确的治疗）导致严重的并发症和后遗症。

许多皮肤病不仅可以预防，而且可以完全治愈！

那么，临床上有哪些常见的皮肤病呢？

其发病原因是什么？

有什么好的防治方法？

编写本书的目的就是解答皮肤病患者关心的这些问题。

<<皮肤病诊治与康复>>

内容概要

《皮肤病诊治与康复》共14章，第1章概要介绍了皮肤病的主要病因、常见症状以及治疗与护理等基础常识，第2章至第12章按病因和形态学分类方法，系统介绍了临床常见各种皮肤病的具体病因、临床表现与防治措施；第13章介绍性传播疾病的预防与诊治；第14章简单介绍了皮肤性病科常用的实验室检查项目及意义。

《皮肤病诊治与康复》内容丰富，涉及病种广泛，防治措施简明扼要，通俗易懂实用性强，适于皮肤病、性病患者及其家属阅读，也可供中小医院和社区的全科医师、乡村医生在临床中查阅参考。

<<皮肤病诊治与康复>>

书籍目录

第1章概论1.皮肤的结构与功能2.为何皮肤会有不同颜色3.毛发生长周期与脱发4.皮脂腺的作用及分布5.汗腺的作用和分布6.指(趾)甲的作用及其生长速度7.皮损是否能用热水或肥皂水清洗8.皮肤病发病的一般因素有哪些9.引起皮肤病的直接因素有哪些10.影响皮肤病的因素有哪些11.微量元素与皮肤病的关系12.皮肤病的主观症状有哪些13.皮肤病最多见的异常表现有哪些14.皮肤病有遗传性吗15.皮肤病具有地域性吗16.哪些习惯对皮肤病不利17.皮肤病防治的基本原则18.皮肤病的主要治疗方法19.外用药物治疗的注意事项20.外用粉剂的作用、适应证及注意事项21.湿敷的作用、适应证及注意事项22.何为酊剂?适用于哪些皮肤病23.何为洗剂?适用于哪些皮肤病24.何为软膏,软膏分哪几类25.何为乳剂?有什么优缺点26.何为泥膏,有何作用,适应范围有哪些27.膏药有何作用,适应范围有哪些28.气雾剂的优缺点29.抗组胺药(抗过敏)的作用及适应证30.抗组胺药有何不良反应,使用时的注意事项31.钙剂的作用及适应证32.硫代硫酸钠的适应证33.普鲁卡因封闭疗法的作用及适应证34.激素疗法有何作用35.激素疗法在皮肤科的适应证及禁忌证36.激素疗法的并发症及使用注意事项37.免疫抑制药疗法有何适应证及禁忌证38.免疫抑制药有何不良反应,如何处理39.维生素对哪些皮肤病有辅助治疗作用40.磺胺药在皮肤科的适应证41.青霉素G在皮肤科的适应证42.红霉素在皮肤科的适应证43.四环素及土霉素在皮肤科的适应证44.常用抗真菌药物及其适应证45.抗结核病、抗麻风病的常用药物46.砷剂、重金属制剂及其他47.皮肤科常用的激光及其适应证48.紫外线疗法的适应证49.光化学疗法的适应证50.红外线疗法的适应证51.液氮冷冻疗法的适应证52.X线疗法有皮肤科的适应证53.直流电药物导入疗法54.长波电疗法的方法及适应证55.超短波疗法的适应证及用法56.电烙法的适应证57.音频电疗法的作用及适应证58.超声波疗法的适应证、禁忌证及不良反应59.矿泉疗法的适应证与禁忌证60.进行药浴时应注意什么61.穴位封闭疗法的方法及适应证62.何为埋线疗法,其适应证有哪些63.应用埋线疗法应注意什么64.皮肤病的一般护理65.各种外用药的使用方法及其注意事项66.脓疱疮的护理67.头癣的护理68.疥疮的护理69.银屑病的护理70.系统性红斑狼疮的护理71.荨麻疹的护理72.湿疹的护理第2章病毒性皮肤病1.什么是疣2.寻常疣有何表现3.如何治疗寻常疣4.何为跖疣,有何表现5.如何治疗跖疣6.扁平疣有何表现7.如何治疗扁平疣8.何为传染性软疣,有何表现9.如何治疗传染性软疣10.何为疣状表皮发育不良,有何表现11.如何治疗疣状表皮发育不良12.何为单纯疱疹,有何表现13.如何治疗单纯疱疹14.何为带状疱疹,有何表现15.有哪些非典型性(特殊性)带状疱疹16.如何治疗带状疱疹17.何为水痘样疹,有何表现18.如何治疗水痘样疹19.何为水痘,有何表现20.如何治疗水痘21.何为传染性红斑,有何表现22.如何治疗传染性红斑23.何为婴儿玫瑰疹,有何表现24.何为手足口病,有何表现25.如何防治手足口病.....第3章球菌感染性皮肤病第4章杆菌感染性皮肤病第5章真菌感染性皮肤病第6章变应性皮肤病第7章物理性皮肤病第8章动物所致的皮肤病第9章神经精神障碍性皮肤病第10章红斑鳞屑性皮肤病第11章色素障碍性皮肤病第12章结缔组织病第13章性传播疾病第14章皮肤病的实验室检查参考文献

<<皮肤病诊治与康复>>

章节摘录

第1章概论2.为何皮肤会有不同颜色皮肤的颜色各人不同，即使同一人的皮肤，在各部位也深浅不一，种族、年龄、性别、营养、内分泌以及外界环境等均对之有影响。

皮肤的颜色主要由3种色调构成：黑色的深浅因皮肤中黑色素颗粒的多少而定，黄色的浓淡取决于角质层的厚薄，红色的隐现与皮肤中微血管分布的疏密及其血流量的大小有关。

3.毛发生长周期与脱发毛发的生长周期一般可分为生长期、休止期及脱落期。

头发的生长期约为1年，休止期可能不超过2~3个月，眉毛和睫毛的生长期约为2个月，休止期可长达9个月。

头发于15~30岁生长最快，老年头发生长减慢。

夏季生长较快，白天生长较夜间快，与机体健康状况有平行关系，与毛囊的粗细成正比。

4.皮脂腺的作用及分布皮脂腺具有分泌油脂、保护并润滑皮肤的作用。

皮脂腺几乎遍布全身，但其在各部位分布是不同的，头皮和面部特别是眉间、鼻翼和颧部较多，每平方厘米为400~900个腺体，其余部位少于100个，四肢特别是小腿外侧最少。

若皮脂腺分泌旺盛，腺口堵塞，容易引起细菌感染造成皮脂腺炎。

例如常见的“麦粒肿”就是由于眼睑处的睑板腺口阻塞而形成的。

<<皮肤病诊治与康复>>

编辑推荐

对医生——《皮肤病诊治与康复》可帮您提高皮肤病诊断和治疗的技巧水平，对患者——《皮肤病诊治与康复》能让您掌握皮肤防治和康复的有效方法。

<<皮肤病诊治与康复>>

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>