

<<皮肤病调养与康复>>

图书基本信息

书名：<<皮肤病调养与康复>>

13位ISBN编号：9787506280464

10位ISBN编号：7506280469

出版时间：2008-2

出版时间：世界图书出版公司

作者：魏辉

页数：195

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>

<<皮肤病调养与康复>>

内容概要

《皮肤病调养与康复》以临床应用为目的，分为基础和临床两部分，基础部分着重介绍与皮肤保健、临床诊治有关的基础知识，临床部分的内容为常见皮肤病性病的发病原因、临床表现、常规调治方法，同时介绍厂近期中医、西医防治的一些新观点、新方法。内容新、实用性强，通过阅读，可提高普通读者对皮肤的养护知识，增加皮肤病患者对疾病的了解，从而有助于疾病的治疗；对临床专业医师也有一定的参考价值。

<<皮肤病调养与康复>>

书籍目录

内容提要 丛书总序 前言 第一章 皮肤的结构与功能 一、皮肤的解剖和组织 (一)表皮 1.角质形成细胞 2.非角质形成细胞 (二)真皮 1.乳头层 2.网织层 (三)皮肤的附属器 1.毛发 2.皮脂腺 3.汗腺第二章 皮肤病概述 第三章 病毒性皮肤病 第四章 真菌性皮肤病 第五章 细菌性皮肤病 第六章 动物性皮肤病 第七章 皮炎、湿疹类皮肤病 第八章 药疹、荨麻疹 第九章 物理性皮肤病 第十章 痛痒性皮肤病 第十一章 红斑鳞屑性皮肤病 第十二章 结缔组织病 第十三章 皮肤血管炎 第十四章 皮肤附属器疾病 第十五章 色素障碍性皮肤病 第十六章 皮肤肿瘤 第十七章 其他皮肤病 第十八章 性传播疾病

<<皮肤病调养与康复>>

章节摘录

第一章 皮肤的结构与功能：一、皮肤的解剖和组织：皮肤覆盖全身表面，约占体重的16%，总面积可达1.2-2米²，是人体面积最大的器官。

皮肤由表皮、真皮构成，借皮下组织与深层组织相连。

皮肤内有毛发、毛囊、指（趾甲）、皮脂腺、小汗腺、顶泌汗腺等结构，它们是由表皮衍生的皮肤附属器。

皮肤内还有丰富的血管、淋巴管、神经、肌组织。

皮肤的厚度随年龄、部位不同而异，平均0.5-4毫米厚。

表皮厚度从0.04毫米（眼睑）至1.6毫米（足跖），平均约0.1毫米；真皮厚度是表皮厚度的15-40倍。

手掌足跖、四肢伸侧等处皮肤较厚，眼睑、乳房、四肢屈侧等处皮肤较薄。

皮肤表面凹凸不平形成皮纹，隆起的称“皮嵴”，凹下的称“皮沟”。

较深的皮沟将皮肤表面划分为三角形、菱形或多边形小区，称“皮野”。

指（趾）末端屈面的皮沟、皮嵴呈涡纹状，特称“指（趾）纹”，其形态由遗传因素决定，终生不变。

。

除同卵孪生者外，指（趾）纹在个体之间均有差异。

皮肤的颜色因种族、年龄、性别、部位不同而异。

手掌、足跖、手指（足趾）屈面及其末节伸面、唇红、乳头、龟头、包皮内侧、小阴唇、大阴唇内侧、阴蒂等处皮肤无毛，称“无毛皮肤”。

其他部位皮肤有长短不一的毛，称“有毛皮肤”。

皮肤与外界直接接触，能阻挡异物、病原体侵入，防止体液丢失，具有重要的屏障保护作用。

皮肤内有丰富的感觉神经末梢，能感受外界的多种刺激。

皮肤还有调节体温、分泌、排泄、一定的吸收作用，也是变态反应的重要场所。

<<皮肤病调养与康复>>

编辑推荐

《皮肤病调养与康复》以皮肤病调养康复保健的科普化、社会化为目的，内容新颖、特色鲜明，有较强的实用性、科学性、先进性、可读性，资料性甚强，是一本融中西医调治、内科与外科调治、营养和药膳调养、调治与预防结合等为一体的综合性皮肤病调养与康复全书，可供皮肤病患者及其家属，皮肤病专科医生、临床医师、营养师，以及其他有兴趣者参考。

<<皮肤病调养与康复>>

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>