<<简明皮肤病诊疗手册>>

图书基本信息

书名:<<简明皮肤病诊疗手册>>

13位ISBN编号:9787122081612

10位ISBN编号:7122081613

出版时间:2010-6

出版时间:化学工业出版社

作者:欧阳恒,杨志波主编

页数:486

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

<<简明皮肤病诊疗手册>>

前言

随着现代社会的发展,工作节奏的加快,国内外频繁的交际活动,以及环境、气候、人文、心理等因素的影响,皮肤病的发病率呈上升趋势,对人民的生活质量及身心健康带来了较大的影响,越来越受到皮肤科工作者及广大人民群众的重视。

《简明皮肤病诊疗手册》从简单明了的角度出发,选编约170种常见病及少数疑难病,对每个病的诊断、鉴别诊断、治疗、预防方面作了扼要的介绍,通过本书可以窥见和掌握一般皮肤病诊疗之概貌,以满足全科医师的需要,我们相信广大乡村医师亦当欣闻乐见。

当然对难度很大的皮肤病,还得请教于大书本,求助于大医院。

在本书的编写过程中,我们力求实用、扼要、新颖,但限于我们的水平,加之时间紧迫,书中可能仍有不尽人意之处,祈望同行专家和广大读者批评指正。

<<简明皮肤病诊疗手册>>

内容概要

本书在第一版的基础上进行了修改。

第一章总论主要介绍皮肤病症状、常用实验室诊断方法、治疗。

第二章至第二十三章分别介绍了临床常见各种皮肤病的诊断要点、鉴别诊断、治疗方法、预防与护理等内容,本版重点就治疗内容进一步细化和补充,增加中医方剂组方,补充最新临床治疗内容。

附录中依笔画排序列出皮肤病常用中医方药,以供读者参考使用。

本书内容丰富,临床实用性强,可供基层广大皮肤科医务工作者及医学专业学生和患者使用。

<<简明皮肤病诊疗手册>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 皮肤病的症状 第二节 皮肤病常用实验室诊断方法 第三节 皮肤病的治疗第二章病毒性皮肤病 第一节 单纯疱疹 第二节 带状疱疹 第三节 寻常疣 第四节 跖疣 第五节 扁平疣 第六节 疣状表皮发育不良 第七节 传染性软疣 第八节 水痘 第九节 风疹 第十节 水痘样疹 第十一节 巨细胞病毒感染 第十二节 麻疹 第十三节 传染性红斑 第十四节 幼儿急疹 第十五节 传染性单核细胞增多症第三章 细菌性皮肤病第四章 真菌性皮肤病第五章 寄生虫及动物引起的皮肤病第六章 过敏性或变应性皮肤病第七章 物理性皮肤病第八章 瘙痒性皮肤病第九章 红斑及红斑鳞屑性皮肤病第十章 职业性皮肤病第十一章 结缔组织病第十二章 疱疹性皮肤病第十三章 营养及代谢障碍性皮肤病第十四章皮下脂肪组织疾病第十五章 渐进性坏死性疾病第十六章 色素障碍性皮肤病第十七章 血管性皮肤病第十八章 角化性及萎缩性皮肤病第十九章 皮脂腺及汗腺疾病第二十二章 遗传性皮肤病第二十三章皮肤肿瘤附录 皮肤病常用中医方药

<<简明皮肤病诊疗手册>>

章节摘录

插图:寻常疣是由人类乳头瘤病毒所引起的慢性病毒性赘生物。

以乳头状角质隆起、无自觉症状为特征。

多见于儿童和青少年。

属中医"千日疮"、"枯筋箭"的范畴。

【诊断要点】 发于手足背、手指、足缘或甲廓等处,亦可见于头面。

皮损初为针头大小的扁平隆起性丘疹,渐增大至豌豆,呈圆形或椭圆形乳头状角质隆起,表面干燥 、粗糙角化明显,触之硬,为灰黄、灰褐或黄褐色,顶端可呈花蕊状或刺状。

多无自觉症状,偶有压痛,撞击或摩擦时易出血。

病程缓慢,可自愈,愈后不留痕迹。

组织病理:表皮角化过度,棘层显著肥厚,表皮突向下延伸,真皮乳头呈乳头瘤样生长,变细。 特殊临床类型有:a.甲周疣,易出现裂口,继发化脓性感染,可向甲下蔓延;b.指状疣,为多个参差 不齐的指状突起,其尖端为角质样物质,好发于头皮,亦可见于趾间及面部;c.丝状疣,为单一柔软 细长的丝状突起,顶端被有干燥角质,正常皮色或棕灰色,好发于眼睑、颈及颏部。

【鉴别诊断】(1)传染性软疣皮损为半球状隆起,表面呈蜡样光泽,不呈刺状,中央有脐窝状凹陷,可查见软疣小体。

(2) 疣状表皮发育不良常自幼发病,单个皮损为米粒至黄豆大扁平疣状丘疹,呈暗红、紫红或褐色,广泛而对称分布,常伴有掌跖角化、指甲改变、雀斑样痣及智力发育迟缓,易发生癌变。

<<简明皮肤病诊疗手册>>

编辑推荐

《简明皮肤病诊疗手册(第2版)》:全方位指导近260种皮肤病临床诊疗皮肤病症状、检查、治疗的基本知识突出各种皮肤病的诊断和鉴别诊断要点西医全身用药和局部用药的治疗方案中医辨证施治、中成药应用和外治疗法的实施细节皮肤病常用中药方剂400个

<<简明皮肤病诊疗手册>>

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