

# 《皮肤性病诊疗及处方手册》

## 图书基本信息

书名：《皮肤性病诊疗及处方手册》

13位ISBN编号：9787534591693

10位ISBN编号：7534591694

出版时间：2012-8

出版社：骆丹 江苏凤凰科学技术出版社 (2012-08出版)

作者：骆丹

页数：333

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《皮肤性病诊疗及处方手册》

## 内容概要

《皮肤性病诊疗及处方手册》，本书以国内外皮肤性病治疗指南、标准及专家共识为蓝本，结合临床治疗规范及实践，综合临床治疗经验编写，是住院医师的临床工具书。

# 《皮肤性病诊疗及处方手册》

## 书籍目录

第一章 病毒性皮肤病 一、单纯疱疹 二、带状疱疹 三、疣 第二章 细菌性皮肤病 第三章 真菌性皮肤病 第四章 物理性皮肤病 第五章 日光相关性皮肤病 第六章 变态反应性皮肤病 第七章 神经精神障碍性皮肤病 第八章 红斑性皮肤病 第九章 丘疹鳞屑性皮肤病 第十章 结缔组织病 第十一章 大疱和无菌性脓疱性皮肤病 第十二章 皮肤血管炎 第十三章 皮肤附属器疾病 第十四章 内分泌、代谢、营养障碍性皮肤病 第十五章 色素障碍性皮肤病 第十六章 黏膜及黏膜皮肤交界处疾病 第十七章 非感染性肉芽肿 第十八章 皮下脂肪组织疾病 第十九章 皮肤肿瘤 第二十章 性传播疾病 附录

## 章节摘录

2) 疣状(肥厚性)红斑狼疮 皮损好发于面部、上胸背部和上肢伸侧； 皮疹特点为疣状丘疹、结节、斑块性损害； 常无瘙痒等自觉症状。 3) 狼疮性脂膜炎(深在性红斑狼疮)是由于皮下脂肪组织(脂膜)严重的炎症引起的局部凹陷和深在结节斑块。 好发于中年女性，约占红斑狼疮的2%； 皮损主要发生在面部、上臂、乳房、躯干上部和股臀部，单侧或双侧分布； 皮损特点为坚实而深在的皮下结节或斑块，表面呈皮色或淡红色或有盘状损害，推之不易移动，无压痛。数目从一个到数个，多个相邻结节可融合成斑块，部分结节可自行吸收或发生坏死溃疡，愈后留有萎缩性瘢痕； 部分患者可有血液系统损害、ANA和类风湿因子阳性； 皮损组织病理显示皮下脂肪组织的炎症。直接免疫荧光检查可在脂肪间隔的血管壁上发现免疫球蛋白沉积； 经过慢性，可持续数月甚至数年。本病性质不稳定，可单独存在，也可能转化为盘状红斑狼疮或系统性红斑狼疮，或与它们同时存在。 4) 冻疮样红斑狼疮是由于微血管受到寒冷刺激后引起的慢性损害，冬季出现，女性多发。皮损特点为红色或紫红色斑片、丘疹和斑块； 好发于趾指末端、鼻、耳郭、肘膝和小腿等部位； 寒冷尤其是湿冷气候可诱发或加重病情； 冻疮样红斑狼疮损害可与普通的冻疮损害同时存在，自觉痒痛； 偶有系统症状，部分患者抗磷脂抗体阳性，或有冷纤维蛋白原血症或冷凝集素血症； 约15%的患者发展成系统性红斑狼疮，尤其是同时具有盘状损害和冻疮样皮损的患者，以及盘状红斑狼疮—多形红斑综合征合并冻疮的患者。 5) 肿胀性红斑狼疮 是慢性皮肤红斑狼疮的少见亚型，多见于青年男性； 皮损特点为皮肤红肿类似于荨麻疹样斑块，有光敏性，愈后不留瘢痕或萎缩； 好发于面部和躯干； 很少伴发系统性红斑狼疮。 6) 红斑狼疮——扁平苔藓重叠综合征是指皮损的临床特点、组织病理和直接免疫荧光同时具备红斑狼疮和扁平苔藓的典型表现，而又不能单独明确诊断为其中任何一种疾病的状态。 皮损特点：可表现为盘状红斑狼疮样损害、紫红色扁平丘疹和斑块、疣状损害，部分患者有口腔膜和甲损害； 皮损好发于面部、四肢末端或掌跖； 可有关节痛、脱发和光敏感，ANA和类风湿因子可低滴度阳性。很少的情况下，可伴发系统性红斑狼疮。 ...

# 《皮肤性病诊疗及处方手册》

## 编辑推荐

骆丹主编的《皮肤性病诊疗及处方手册》的编写原则是实用、新颖、简明，共20章，重点介绍了临床上常见的皮肤病，包括感染性皮肤病、过敏与变态反应性皮肤病、血管炎类皮肤病、代谢异常类皮肤病、毛囊附属器类皮肤病、色素障碍性疾病以及一些常见的大疱性皮肤病、自身免疫病与皮肤的良恶性肿瘤等。本书最后，还单列章节介绍了皮肤科近年来常用的实验室检查、外用药和物理治疗方法，包括发展迅速的激光与医学美容技术等。

# 《皮肤性病诊疗及处方手册》

## 精彩短评

- 1、各项皮肤病都涉及到了
- 2、作为参考书，值得一看。
- 3、骆丹主编的《手册》是我近一年中购到并阅读完十余本同类手册中最好的。它具学术性、最新的发展，观点明确定位准确，集实用性于一书。很值得学习，并应用于实践中。 2012.9.11 8Am
- 4、书还不错,但是主要是让半专业人士看的,如果有配备插图会更好.

# 《皮肤性病诊疗及处方手册》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)