

<<皮肤性病学基础>>

图书基本信息

书名：<<皮肤性病学基础>>

13位ISBN编号：9787040173550

10位ISBN编号：7040173557

出版时间：2005-7

出版时间：高等教育出版社

作者：李文忠 主编

页数：213

字数：350000

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>

## &lt;&lt;皮肤性病学基础&gt;&gt;

## 前言

本书根据教育部“2004\_2007年职业教育教材开发编写计划”的精神，为适应我国社会经济的发展 and 大力推动职业教育改革而编写。

《皮肤性病学基础》作为系列教材之一，在全国8所医学院校皮肤病学专家的努力下，完成了教材的编写工作，本教材供卫生职业学校护理、药学和医学相关专业学生使用。

《皮肤性病学基础》的编写坚持了系统性、科学性和实用性相统一的原则，充分体现了职业教育的特点和五性；以“必须、够用”为度，对皮肤性病相关的基础理论和基本知识进行了高度的概括，对基本诊疗操作技能做了精确的论述，重要内容配以彩图，使教学过程更生动，教学内容更直观、易懂，有利于学生对疾病的认识和理解，力求达到学生毕业后与临床零距离的教学目标。

《皮肤性病学基础》共25章。

建议课时分配为：第一至六章基本知识部分10学时（理论7学时、实践3学时），第七至二十四章常见皮肤病部分41学时（理论27学时、实践14学时），第二十五章性传播疾病6学时（理论4学时、实践2学时），共57学时。

第一至六章为基本知识，对皮肤性病的发生、发展、诊断和防治做了系统简要的介绍；为了突出对学生识病辨病和诊疗操作技能培养的重要性，将皮肤病的诊断和皮肤病的防治独立成章；为了强调学生毕业后能立即适应临床实际工作的需要，对有关皮肤性病治疗的新药物和实用新技术也进行了充实。第七至二十五章共介绍皮肤病和性传播疾病93种，侧重于常见病、多发病和具有代表性病种的学习。编写风格上较好地体现了传统性、新颖性和简洁性。

每章均有学习目标及重点内容，章末附有思考题，思考题主要采用A型题和B型题，以便与国家执业考试接轨。

每章均引用一个以上的典型病例，以强化学生对疾病的认识和诊断思维。

## <<皮肤性病学基础>>

### 内容概要

本书根据教育部“2004——2007年职业教育教材开发编写计划”（教职成司函[2004]13号）的精神编写而成。

《皮肤性病学基础》作为系列教材之一，供卫生职业学校护理、药学和医学相关专业学生使用。全书共有25章，每章均有学习目标及重点内容，章末附有思考题，思考题主要采用A型题和B型题，以便与国家执业医师考试接轨。

每章均引用一个以上的典型病例，以强化学生对疾病的认识和诊断思维。

本书的编写以“必须、够用”为度，对皮肤性病相关的基本知识进行了高度的概括，对基本诊疗操作技能做了精确的论述；重要内容配以彩图，使教学过程更生动，教学内容更直观、易懂，有利于学生对疾病的认识和理解，力求达到学生毕业后与临床零距离的教学目标。

本教材不仅可在教学中使用，也可作为工具书独立使用，让学生一册在手，直通临床。

## <<皮肤性病学基础>>

### 书籍目录

第一章 皮肤的解剖和组织学第二章 皮肤的生理功能第三章 皮肤病的病因第四章 皮肤的组织病理第五章 皮肤病的症状和诊断第六章 皮肤病的预防和治疗第七章 病毒性皮肤病第八章 细菌性皮肤病第九章 真菌性皮肤病第十章 动物性皮肤病第十一章 职业性皮肤病第十二章 皮炎显疹类皮肤病第十三章 荨麻疹和药疹第十四章 瘙痒性皮肤病第十五章 红斑鳞屑性皮肤病第十六章 物理性皮肤病第十七章 皮肤血管炎第十八章 结缔组织病第十九章 皮肤附属器疾病第二十章 营养与代谢障碍性皮肤病第二十一章 色素障碍性皮肤病第二十二章 遗传性皮肤病第二十三章 皮肤肿瘤第二十四章 其他皮肤病第二十五章 性传播疾病附录 常用外用药处方参考文献

## &lt;&lt;皮肤性病学基础&gt;&gt;

## 章节摘录

(二) 发病机制 荨麻疹的发病机制可分为变态反应和非变态反应两种。

1. 变态反应 本病的患者主要由I型变态反应引起,少数为 II型或 III型。

I型变态反应引起荨麻疹的机制是变应原使机体产生相应抗体(IgE),IgE和血管周围的肥大细胞及血中嗜碱性粒细胞表面特异性受体相结合,当变应原再次进入机体与这些细胞表面的IgE特异性结合后,引起肥大细胞膜本身及其一系列生物物理及生物化学的变化,促使细胞浆中的颗粒释放,同时释放一系列化学介质,主要有组胺、5-羟色胺、乙酰胆碱、补体、各种激肽和慢反应物质等,这些介质引起血管通透性增加、毛细血管扩张、平滑肌收缩和腺体分泌增加等效应,从而使皮肤、黏膜、呼吸道和消化道等产生一系列相应的临床表现。

II型变态反应引起的荨麻疹(如输血反应)多见于选择性IgA缺乏患者,这些患者接受输血后体内产生IgA抗体,再输入血液后即可形成免疫复合物激活补体,产生过敏毒素及各种炎症介质,引起荨麻疹和过敏性休克。

III型变态反应引起的荨麻疹称荨麻疹性血管炎,如血清病。

2. 非变态反应 是由于某些因素使补体被激活或直接刺激肥大细胞释放组胺、激肽等活性物质而引起红斑和风团,或这些物质进入机体使补体C<sub>3</sub>等分解,产生过敏毒素而引起皮损。

常见有某些食物如龙虾、蘑菇和草莓等,某些药物如阿托品、吗啡、奎宁、阿司匹林、可待因、毛果芸香碱、多黏菌素B、可卡因和胍苯达嗪等。

<<皮肤性病学基础>>

编辑推荐

<<皮肤性病学基础>>

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>