

<<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：9787040326772

10位ISBN编号：7040326779

出版时间：2011-8

出版时间：李文忠 高等教育出版社(原蓝色畅想) (2011-08出版)

作者：李文忠

页数：231

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>

<<皮肤性病学基础>>

内容概要

《全国卫生职业教育教育部规划教材：皮肤性病学基础（第2版）》共21章。
第一章至第四章，分别介绍了皮肤的结构和生理功能、皮肤的组织病理、皮肤性病的症状和诊断以及治疗和护理。
第五章至第二十一章，介绍了80余种常见皮肤病和性传播疾病，涉及各疾病的病因与发病机制、临床表现、组织病理、实验室检查、诊断与鉴别诊断、防治等内容，并附有彩图。
每章开始均明确了“学习目标及重点内容”，章末设有思考题，便于学生有针对性地自学和复习。

<<皮肤性病学基础>>

书籍目录

第一章 皮肤的结构和生理功能 第一节 皮肤的结构 第二节 皮肤的生理功能第二章 皮肤的组织病理第三章 皮肤性病的症状和诊断 第一节 皮肤性病的症状 第二节 皮肤性病的诊断第四章 皮肤性病的治疗和护理 第一节 皮肤性病的治疗 第二节 皮肤性病的护理第五章 皮炎湿疹类皮肤病 第一节 接触性皮炎 第二节 湿疹 第三节 尿布皮炎 第四节 特应性皮炎 第五节 自身敏感性湿疹 第六节 传染性湿疹样皮炎 第七节 婴儿湿疹 第八节 郁积性湿疹第六章 荨麻疹和药疹 第一节 荨麻疹 第二节 血管性水肿 第三节 丘疹性荨麻疹-第四节 药疹第七章 病毒性皮肤病 第一节 单纯疱疹 第二节 带状疱疹 第三节 疣 第四节 传染性软疣 第五节 手足口病第八章 细菌性皮肤病 第一节 脓疱疮 第二节 毛囊炎和疖 第三节 丹毒 第四节 皮肤结核病 第五节 麻风第九章 真菌性皮肤病 第一节 头癣 第二节 体癣和股癣 第三节 手癣、足癣和甲真菌病 第四节 花斑癣 第五节 念珠菌病 第六节 孢子丝菌病第十章 动物性皮肤病 第一节 疥疮 第二节 隐翅虫皮炎 第三节 螨虫皮炎 第四节 虱病 第五节 其他虫咬皮炎第十一章 痛痒性皮肤病 第一节 神经性皮炎 第二节 瘙痒症 第三节 痒疹 第四节 结节性痒疹 第五节 妊娠性痒疹第十二章 红斑鳞屑性皮肤病 第一节 多形性红斑 第二节 银屑病 第三节 玫瑰糠疹 第四节 红皮病第十三章 物理性皮肤病 第一节 多形性日光疹 第二节 痱子 第三节 冻疮 第四节 鸡眼 第五节 手足皲裂第十四章 皮肤血管炎 第一节 过敏性紫癜 第二节 变应性皮肤血管炎 第三节 结节性红斑 第四节 皮肤结节性血管炎第。十、五童结缔组织病 第一节 红斑狼疮 第二节 皮肌炎 第三节 硬皮病第十六章 皮肤附属器疾病 第一节 寻常性痤疮 第二节 酒渣鼻 第三节 斑秃 第四节 男性型脱发第十七章 色素障碍性皮肤病 第一节 白癜风 第二节 黄褐斑 第三节 雀斑 第四节 黑变病第十八章 遗传性皮肤病 第一节 毛周角化病 第二节 鱼鳞病 第三节 遗传性大疱性表皮松解症 第四节 掌跖角化病第十九章 皮肤肿瘤 第一节 色素痣 第二节 皮肤血管瘤 第三节 瘢痕疙瘩 第四节 脂溢性角化病 第五节 汗管瘤 第六节 基底细胞上皮瘤 第七节 鳞状细胞癌第二十章 其他皮肤病 第一节 天疱疮 第二节 着色干皮病 第三节 白塞病第二十一章 性传播疾病 第一节 淋病 第二节 非淋菌性尿道炎 第三节 梅毒 第四节 软下疳 第五节 尖锐湿疣 第六节 生殖器疱疹 第七节 艾滋病附录常用外用药处方(供参考)参考文献

<<皮肤性病学基础>>

章节摘录

版权页：插图：一、皮肤的屏障保护作用 皮肤是人体最大的器官，覆盖于肌体表面，构成人体的第一道防线，是维持机体内环境稳定的一道天然屏障。

它一方面可防止外界有害物质的入侵，另一方面可防止体内的水分、电解质和营养物质丢失，使机体免受外界机械性、物理性、化学性和生物性因素的损害。

1.对机械性刺激的防护表皮角质层致密而柔软，可抵御一般性的机械刺激。

经常摩擦和受压迫的部位，角质层常增厚，甚至肥厚而形成胼胝，真皮胶原纤维增生，从而增强了对机械性刺激的耐受性。

皮肤表面由皮脂和汗液乳化而成的脂膜对皮肤有润滑作用。

真皮内的胶原纤维、弹力纤维和网状纤维交织成网，使皮肤具有一定的抗拉性及弹性。

皮下脂肪对外力有缓冲作用，也使皮肤易于活动，通过保护性神经反射避开外力撞击。

因此，皮肤能抵抗一定强度的牵拉、冲撞、挤压和摩擦等损伤。

2.对物理性损伤的防护 皮肤角质层对电流有一定的绝缘作用。

一般情况下，皮肤角质的水分含量相对较少，电阻值较大，对低压电流有一定的阻抗能力，而出汗或潮湿的皮肤电阻值下降，易发生电击伤。

皮肤对光线有吸收和反射作用。

皮肤各层对光线的吸收有选择性，如角质层的角化细胞有反射光线和吸收波长较短紫外线（波长180~280 nm）的作用，角质层中存在的角蛋白、黑素颗粒和细胞内碎屑都是良好的紫外线吸收剂，角质层较厚的部位对紫外线的敏感性也最小；棘层和基底层细胞能吸收波长较长的紫外线（波长320—400 nm）；黑素细胞产生的黑素颗粒对紫外线有较强的吸收作用，直接保护了组织免受紫外线的损伤。

黑素细胞受紫外线照射后，可产生更多的黑素，并将黑素输送给周围的角质形成细胞，从而增强了皮肤对紫外线辐射的防护能力。

黄种人及黑种人皮肤颜色较深，对日光的耐受性比白种人高，这是皮肤中色素含量不同的缘故。

水分是保持皮肤湿润的主要成分之一。

皮脂减少或缺乏时皮肤干燥，并且易患干燥性皮肤病。

正常的角质层及其皮肤表面的脂膜能防止皮肤水分过度蒸发，同时也可阻止外界水分渗入皮肤。

如果皮肤表面的脂质丧失或各种因素引起的角质剥脱，均可增加水分的丢失，故可外用具有保湿作用的乳剂，来恢复表皮水分的屏障。

<<皮肤性病学基础>>

编辑推荐

《皮肤性病学基础(医学类护理类药学类医学技术类管理类各专业用第2版全国卫生职业教育教育部规划教材)》(作者李文忠)在内容编排上既强调对学生辨病识病和诊疗操作技能的培养,同时又注重体现学科的进展,许多章节增加了皮肤性病学的最新内容,删除了部分陈旧内容。

全书共21章。

第一章至第四章为皮肤性病学的基础知识,对皮肤的结构和生理功能、皮肤的组织病理、皮肤性病的症状和诊断以及治疗和护理作了系统介绍;为了学生毕业后能尽快适应临床实际工作的需要,对皮肤性病的诊断与治疗的新技术和新药物进行了充实。

第五章至第二十章为常见皮肤病,第二十一章为性传播疾病,介绍皮肤病和性传播疾病80余种,侧重常见病和多发病的学习;为了突出对学生辨病识病基本功的培养,对病因与发病机制进行了精练,对临床表现与诊断进行了充实,为了便于学生自学与复习,每章开始均有学习目标及重点内容,章末设有思考题;同时,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>>

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>