

# 《皮肤性病学》

## 图书基本信息

书名：《皮肤性病学》

13位ISBN编号：9787553705569

10位ISBN编号：755370556X

出版社：何黎、金哲虎 江苏科学技术出版社 (2013-01出版)

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

总论 第一章 皮肤的结构 第一节 表皮 第二节 真皮 第三节 皮下组织 第四节 皮肤附属器 第五节 皮肤的血管、淋巴管、肌肉和神经 第二章 皮肤的生理功能 第一节 皮肤的屏障功能 第二节 皮肤的吸收功能 第三节 皮肤的感觉功能 第四节 皮肤的分泌和排泄功能 第五节 皮肤的体温调节功能 第六节 皮肤的代谢功能 第七节 皮肤的免疫功能 第三章 皮肤组织病理与免疫病理 第一节 皮肤活体组织取材 第二节 表皮的基本病理变化 第三节 真皮及皮下组织的病理变化 第四节 特殊染色及免疫组织化学技术 第五节 免疫荧光检查 第四章 皮肤性病的诊断技术 第一节 病原学检查 第二节 皮肤试验 第三节 滤过紫外线检查 第四节 无创性皮肤检测技术 第五章 皮肤性病的诊断 第一节 皮肤性病的临床表现 第二节 皮肤性病的诊断 第六章 皮肤性病的药物治疗 第一节 内用药物治疗 第二节 外用药物治疗 第七章 皮肤美容技术和皮肤性病的物理治疗 第一节 光治疗 第二节 化学剥脱术 第三节 注射美容 第四节 医用护肤品 第五节 其他物理治疗 第八章 皮肤外科常用技术 第一节 皮肤肿瘤切除术 第二节 腋臭手术治疗 第三节 白癜风手术治疗 第四节 毛发移植术 第五节 匙刮术 第九章 皮肤保健与美容 第一节 皮肤的分类与护理 第二节 毛发的特点与护理 第十章 皮肤光医学 第一节 光物理学特性 第二节 光生物学特性 第三节 光致皮肤损伤的作用机制 第四节 皮肤光感类型 第五节 光损伤性皮肤病的防治各论 第十一章 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 第十二章 细菌性皮肤病 第一节 脓疱疮 第二节 毛囊炎、疖与疖病 第三节 丹毒、蜂窝织炎 第十三章 真菌感染性皮肤病 第一节 皮肤癣菌病 第二节 念珠菌病 第三节 孢子丝菌病 第十四章 动物性皮肤病 第一节 疥疮 第二节 蜂蜇伤 第十五章 变态反应性皮肤病 第一节 接触性皮炎 第二节 湿疹 第三节 特应性皮炎 第四节 药疹 第五节 荨麻疹 第六节 血管性水肿 第七节 丘疹性荨麻疹 第十六章 物理性皮肤病 第一节 光线性皮肤病 第二节 痱 第三节 冻疮 第四节 鸡眼与胼胝 第十七章 瘙痒性皮肤病 第一节 瘙痒症 第二节 慢性单纯性苔藓 第三节 痒疹、结节性痒疹 第十八章 红斑鳞屑性皮肤病 第一节 银屑病 第二节 扁平苔藓 第三节 玫瑰糠疹 第四节 白色糠疹 第五节 多形红斑 第六节 红皮病 第十九章 结缔组织病 第一节 红斑狼疮 第二节 皮肌炎 第三节 硬皮病 第二十章 大疱性皮肤病 第一节 天疱疮 第二节 大疱性类天疱疮 第二十一章 皮肤血管炎及相关疾病 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 白塞病 第五节 色素性紫癜性皮肤病 第二十二章 皮肤附属器疾病 第一节 痤疮 第二节 脂溢性皮炎 第三节 斑秃 第四节 雄激素性脱发 第二十三章 色素性皮肤病 第一节 白癜风 第二节 黄褐斑 第三节 颧部褐青色痣 第四节 雀斑 第五节 瑞尔黑变病 第六节 太田痣 第二十四章 皮肤肿瘤 第一节 良性皮肤肿瘤 第二节 癌前期皮肤肿瘤 第三节 恶性皮肤肿瘤 第二十五章 遗传性皮肤病 第一节 鱼鳞病 第二节 毛周角化病 第三节 掌跖角化病 第四节 遗传性大疱性表皮松解症 第二十六章 营养与代谢障碍性皮肤病 第一节 烟酸缺乏症 第二节 肠病性肢端皮炎 第三节 原发性皮肤淀粉样变病 第四节 黄瘤病 第二十七章 性传播疾病 第一节 梅毒 第二节 淋病 第三节 生殖道衣原体感染 第四节 尖锐湿疣 第五节 生殖器疱疹 第六节 艾滋病参考文献索引

# 《皮肤性病学》

## 编辑推荐

何黎、金哲虎主编的这本《皮肤性病学》共二十七章，其中总论包括皮肤病的基础理论、常用检查和治疗等方法10章，皮肤病各论17章，收录89种疾病。可供临床医学、预防医学、口腔医学、医学影像学、医学检验学等专业使用。

# 《皮肤性病学》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)