

<<皮肤性病学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤性病学>>

13位ISBN编号：9787117120111

10位ISBN编号：7117120118

出版时间：2009-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：张信江 编

页数：224

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>>

前言

第5版教材自2004年出版以来，已应用5年之久。

5年来，我国在医学教育、科研、医疗卫生以及预防保健事业的发展方面都有很大的变化，特别是在医疗改革、人人享有卫生保健方面取得了长足的进步。

皮肤性病的基础理论研究、诊断技术及防治水平等也有了很大的提高。

而某些疾病如艾滋病的发病率则有所增加，第5版中的某些内容已不适应新时期我国医学教育发展。

所以，我们在卫生部高等医学院校教育编写委员会的指导下，在第5版教材的基础上进行了修订，形成了第6版。

本版与第5版不同之处在于：根据本教材的培养对象即：为我国广大县及以下医疗单位培养高质量、下得去、用得上、留得住的医学专门人才；根据皮肤性病学是一门形态学教学占相当地位的学科的特点；无论在总论还是各论中，都采用了图文并茂的形式进行介绍，基本上每一种疾病都有彩图对应，以利于学生学习、理解及今后在临床实践中很好应用。

在具体介绍每个疾病时，着重阐述其临床特点和防治要点，力求提高学生认识疾病，解决实际问题的独立工作能力。

此外，增补了近年来某些基础理论研究，诊断技术和防治的新成就，尤其是对性传播疾病进行了较为详细的介绍，对真菌性皮肤病、病毒性皮肤病，皮炎、湿疹、结缔组织病、天疱疮等章节亦做了一些修改与补充，此外，由于我国地域辽阔，东西南北中各有自己的教学、医疗、科研及预防保健事业方面的长处，在遴选编写单位时，还考虑到了地区代表性。

在本版教材的编写中，我们得到了有关院校和同行的大力支持，遵义医学院、厦门医学高等专科学校等单位为本书编委会及审稿会的召开提供了有力的保障；遵义医学院美容系王全安老师在本书的统稿等方面做了大量工作，再次感谢！

由于编者水平有限，各位编者又是在繁忙的教学、医疗及科研工作中挤出时间来完成编写任务的；所以，书中难免有不妥甚至错误之处，恳请广大同道及师生提出宝贵意见，以便再版时修订，使本书成为真正名副其实的具有较高水平的全国医学高职高专院校教材。

<<皮肤性病学>>

内容概要

高职高专临床医学专业卫生部好规划教材之一。

在第五版教材基础上进行修订。

本版与第五版不同之处在于：1、根据本教材的培养对象，即为我国广大基层医疗单位培养高质量、下得去、用得上、留得住的医学专门人才；2、根据皮肤性病学是一门形态学教学占相当地位的学科的特点；无论在总论还是各论中，都采用了图文并茂的形式进行介绍，基本上每一种疾病都有彩图对应，以利于学生学习、理解及今后在临床实践中很好应用。

<<皮肤性病学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 皮肤的结构与生理功能 第二章 皮肤性病的临床表现与诊断 第三章 皮肤性病的预防和治疗 第二篇 各论 第四章 病毒性皮肤病 第五章 真菌性皮肤病 第六章 细菌性皮肤病 第七章 动物性皮肤病 第八章 性传播疾病 第九章 皮炎与湿疹 第十章 荨麻疹与药物性皮炎 第十一章 物理性皮肤病 第十二章 瘙痒性皮肤病 第十三章 红斑丘疹鳞屑性皮肤病 第十四章 遗传、代谢障碍性皮肤病 第十五章 皮肤血管炎 第十六章 结缔组织病 第十七章 大疱性皮肤病 第十八章 色素障碍性皮肤病 第十九章 皮肤附属器疾病 第二十章 皮肤肿瘤附录

<<皮肤性病学>>

章节摘录

插图：真皮（dermis）来源于中胚层，是整个皮肤的支架结构，由胶原纤维、网状纤维、弹力纤维、细胞和基质构成。

真皮可分为两层，靠近表皮下方很薄的部分称乳头层，乳头层的下方是较厚的致密的网状层，两层间无明显的界限。

乳头层的乳头向上与表皮的表皮突犬牙交错，通过表皮下基底膜带将表皮与真皮紧密相连。

乳头层内有丰富的毛细血管和毛细淋巴管。

并有游离神经末梢和Meissner小体。

网状层内有致密丰富的纤维和较大的血管、淋巴管、神经和皮肤附属器等结构。

（一）胶原纤维（collagen fibers）胶原纤维是真皮结缔组织的主要成分。

在乳头层纤维较细，排列疏松，方向不定；网状层的胶原纤维束较粗，互相交织成网。

胶原纤维韧性大，抗拉力强，但缺乏弹性。

（二）网状纤维（reticular fibers）网状纤维较细小，有较多分支，互相交织成网状。

用银浸染呈黑色，又称嗜银纤维。

网状纤维是一种未成熟的胶原纤维，主要分布于乳头层、皮肤附属器、血管和神经周围以及表皮下基底膜带（：BMZ）的网板等处。

（三）弹力纤维（elastic fibers）弹力纤维较细，HE染色切片中难以辨认，醛品红染色可着紫色。

电镜下，弹力纤维由无定形的弹力蛋白和微原纤维构成波浪状细纤维，缠绕在胶原纤维之间。

弹力纤维使皮肤具有弹性，受牵拉后易恢复原状。

弹力纤维还分布于皮肤附属器、神经末梢周围，起支架作用。

<<皮肤性病学>>

编辑推荐

《皮肤性病学(第6版)》由人民卫生出版社出版。

<<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:<http://www.tushu007.com>