

<<皮肤性病学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤性病学>>

13位ISBN编号：9787030252593

10位ISBN编号：7030252594

出版时间：2009-8

出版时间：科学出版社

作者：涂亚庭 主编

页数：239

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

教育部规划面向21世纪课程教材《皮肤性病学》问世已经五年了，皮肤性病学领域也和医学其他学科一样，五年间取得长足进步，一些新技术和新理论日臻成熟。

为了适应学科发展需要，以更好适应教育部培养新世纪医学人才的需要，我们对本教材进行修订。这次修订，我们在保持第1版的总体特色的前提下，为更突出实用性，力求在保持总篇幅不增加的前提下，能使读者更好了解常见和多发皮肤病，以及更好了解本学科新技术和新理论，我们在框架上进行了修改，保留了总论篇、皮肤病篇和性传播疾病篇，删除了第1版中皮肤科常见综合征篇，内容上进行了大幅度的修改，增加了一些新的理论和观点，在总论中尤其明显，在皮肤病篇中，删除了一些临床罕见的皮肤病，如“脓毒败血症疹”、“皮痛”、“红斑性肢痛症”等；对部分疾病和章节采用更科学的命名，如第1版“昆虫性皮肤病”章节更名为“昆虫性皮肤病及动物相关性皮肤病”、“非淋菌性尿道炎”更名为“生殖道衣原体感染”；一些章节中的疾病进行了更科学地归类，如，“结节性红斑”从第1版的“血管性皮肤病”章节归类到第2版的“皮下脂肪组织疾病”章节，“IgA天疱疮”、“副肿瘤性天疱疮”直接归入“天疱疮”章节中，“丘疹性荨麻疹”归入“昆虫性皮肤病及动物相关性皮肤病”一章中。

而对于临床少见但具有重要鉴别诊断意义的疾病，尽量在各疾病的鉴别诊断内容里介绍，读者可以借此了解。

此次修订，第1版主编王椿森教授由于年龄和身体原因主动提出不再担任第2版主编，而改由本人来接任，一部分编委也由于各种原因不再担任本次编委会委员，本人及新一届全体编委对第1版主编王椿森教授及其他编委们付出的辛勤劳动表示衷心的感谢。

同时，也深知责任重大，但我们相信，在新一届编委们的共同努力下，我们一定会交出一份满意答卷。

。

<<皮肤性病学>>

内容概要

本书为教育部规划面向21世纪课程教材第2版，供五、七年制医学生、硕士研究生使用，也可作为全科医生、皮肤专科医生和进修医生的参考书。

全书共分为三篇，分别为总论、皮肤病和性传播疾病篇。

总论篇共8章，介绍与皮肤病和性传播疾病密切相关的基础理论和技术原理与方法；皮肤病篇共21章，介绍了常见和多发皮肤病和一些少见、疑难皮肤病的病因、临床表现、诊断与鉴别诊断及治疗和预防方法；性传播疾病篇共9章，介绍了目前在全球发病率比较高的9种性传播疾病的诊治常规和防治措施。

全书内容新颖和权威。

并附有黑白照片6幅，彩色照片279幅，彩色示意图4幅。

<<皮肤性病学>>

书籍目录

第一篇 总论 第1章 皮肤的解剖和组织学 第2章 皮肤的生理学 第3章 皮肤病与免疫学 第4章 皮肤组织病理学 第5章 皮肤性病的病因学与症状学 第6章 皮肤性病的诊断及实验诊断技术 第7章 皮肤性病的治疗与预防 第8章 皮肤的保健与美容及护理第二篇 皮肤病 第9章 病毒性皮肤病 第10章 细菌性皮肤病 第11章 真菌性皮肤病 第12章 昆虫性皮肤病及动物相关性皮肤病 第13章 皮炎及湿疹 第14章 荨麻疹 第15章 药疹 第16章 神经功能障碍性皮肤病 第17章 红斑及红斑鳞屑性皮肤病 第18章 物理性皮肤病 第19章 遗传性皮肤病 第20章 血管性皮肤病 第21章 营养障碍性皮肤病 第22章 代谢障碍及内分泌障碍性皮肤病 第23章 色素障碍性皮肤病 第24章 结缔组织病 第25章 大疱性皮肤病 第26章 黏膜疾病 第27章 皮肤附属器疾病 第28章 皮下脂肪组织疾病 第29章 皮肤肿瘤第三篇 性传播疾病 第30章 梅毒 第31章 淋病 第32章 生殖道衣原体感染 第33章 尖锐湿疣及鲍温样丘疹病 第34章 生殖器疱疹 第35章 软下疳 第36章 性病性淋巴肉芽肿 第37章 艾滋病 第38章 性病神经症参考文献索引

<<皮肤性病学>>

章节摘录

插图：第一篇 总论第1章 皮肤的解剖和组织学第3节 真皮 真皮（dermis）由中胚层分化而来。全身各部位厚薄不一，一般约1~3mm，眼睑最薄，为0.3mm，由外向里分为乳头部和网状部两部分，但二者之间并无明确界限，前者亦称乳头真皮，由深入表皮的乳头和乳头下方靠近表皮的浅表区域组成。

约占真皮厚度的1/3；后者亦称网状真皮，约占真皮厚度的2/3。

在实用意义上通常将真皮分为上、中、下三部；上部相当于乳头部，中部和下部分别代表网状部的上半部和下半部。

真皮的主要成分为不规则的致密结缔组织（connective tissue），其中包含有皮肤附属器、血管、神经和一些细胞成分。

结缔组织包括胶原纤维、弹力纤维和网织纤维，各包埋于基质中。

这些纤维和基质均由纤维母细胞产生。

1. 胶原纤维（collagen fibers）胶原纤维由直径为70~4140nm的胶原原纤维（collagen fibril）聚合而成，主要成分为Ⅰ型胶原，少数为Ⅲ型胶原，是真皮内含量最丰富的成分，起着真皮结构的支架作用和使皮肤具有韧性的特点。

<<皮肤性病学>>

编辑推荐

《皮肤性病学(第2版)》：面向21世纪课程教材，全国高等医药院校教材，供临床、基础、预防、口腔、护理、麻醉、影像、药学、检验等专业使用。

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