

<<英汉皮肤性病学>>

图书基本信息

书名：<<英汉皮肤性病学>>

13位ISBN编号：9787560963242

10位ISBN编号：7560963242

出版时间：2010-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：黄长征 编

页数：384

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>

## <<英汉皮肤性病学>>

### 前言

近几年来,专业英文教学在我国高等医学院校中普遍开展,专业英文教学日益受到重视,但是,目前国内尚没有一本适合专业英文教学的皮肤性病学英文教材或皮肤性病学英汉教材。

鉴于此,我们组织了国内13个单位的相关专家编写了这本皮肤性病学英汉教材,多数作者曾在国外学习或工作1年以上,具有比较好的英文基础及丰富的临床经验。

同时,我们邀请了美国华盛顿特区乔治城大学微生物和免疫系的李冬梅教授和加拿大不列颠哥伦比亚大学皮肤科的周育文教授作为本教材的英文主审,请Firas A.Hamze为本教材的英文副主审,并请Ernest Allen先生对英文用词进行把关,以保证本教材的质量。

示意图图1-1、图1-2、图1-9和图1-22由华中科技大学同济医学院附属协和医院影像科的鲁永康女士制作;图6-9由西安交通大学医学院第二附属医院皮肤科彭振辉教授提供;图17-1、图24-2由第四军医大学皮肤科提供;图4-23、图21-3、图21-5、图21-11和图21-12由北京大学第一医院皮肤科陈喜雪教授提供,各参编单位均提供了精美的临床和免疫病理照片,华中科技大学同济医学院附属协和医院皮肤科李家文教授和王椿森教授提供了部分临床照片,各参编单位缺如的照片由黄长征教授提供。

在本教材的编写过程中,全体编写人员付出了大量的心血和辛勤劳动,同时得到华中科技大学各级领导的关心和支持,以及华中科技大学同济医学院附属协和医院皮肤科各位同仁的帮助与鼓励,本科室的许多博士研究生和硕士研究生参与了校对,在此一并表示感谢!

虽然我们竭尽全力,但是,毕竟对所有作者而言,英文都不是我们的母语,同时,也是第一次进行这样的尝试,疏漏谬误之处在所难免,敬请各位同仁和读者指正和谅解!

## <<英汉皮肤性病学>>

### 内容概要

本书是高等医药院校精品教材。

全书分为两部分：第一部分共4章，为皮肤病学基础知识、基本理论、技术和方法，包括皮肤的基本结构、皮肤的功能、皮肤病的症状和体征以及基本诊断方法、皮肤组织病理的基本知识；第二部分共22章，介绍皮肤科常见的、部分少见的及疑难的皮肤病和性传播疾病，包括病因、发病机制、临床表现、诊断与鉴别诊断、预防和治疗。

全书共有图片338幅，其中彩色照片330幅、彩色示意图4幅、黑白照片1幅，电镜照片3幅。

本书为华中科技大学立项精品课程教材，适合五年制、六年制、七年制和八年制医学生英文教学使用，也适合中文教学和皮肤科专科医师使用。

## &lt;&lt;英汉皮肤性病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 皮肤的基本结构 表皮 真皮 皮下组织(脂肪) 皮肤的功能 皮肤病的症状、体征和基本诊断方法 皮肤组织病理的基本知识 皮肤病理学和皮肤活检的步骤 皮肤组织病理学基本术语第二部分 病毒感染性皮肤病 单纯疱疹 水痘和带状疱疹 疣 传染性软疣 鲍温样丘疹病 手足口病 细菌感染性皮肤病 脓疱疮 毛囊炎 丹毒 葡萄球菌性烫伤样皮肤综合征 皮肤结核 麻风 类丹毒 真菌感染性皮肤病 头癣 体癣和股癣 手癣和足癣 甲真菌病 花斑糠疹 马拉色菌毛囊炎 念珠菌病 孢子丝菌病 着色真菌病 寄生虫和动物源性皮肤病 疥疮 隐翅虫皮炎 螨皮炎 虱病 膜翅目蜚伤 刺胞皮炎 蛇咬伤 丘疹性荨麻疹 皮炎和湿疹 接触性皮炎 化妆品皮炎 口周皮炎 湿疹 特应性皮炎 荨麻疹 药物的皮肤不良反应 瘙痒性和神经功能障碍性皮肤病 精神性瘙痒症 痒疹 人工皮炎 慢性单纯性苔藓 红斑及红斑鳞屑性皮肤病 多形红斑 银屑病 副银屑病 玫瑰糠疹 白色糠疹 扁平苔藓 毛发红糠疹 光泽苔藓 线状苔藓 红皮病 物理因素引起的皮肤病 日晒伤 多形性日光疹 痒冻疮 热激红斑 鸡眼和胼胝 手足皲裂 放射性皮炎 文身 先天性和遗传性皮肤病 鱼鳞病 毛发角化病 毛囊角化病 掌跖角化病 遗传性大疱性表皮松解症 家族性良性慢性天疱疮 神经纤维瘤病 色素失禁症 结节性硬化症 皮肤血管性疾病 过敏性紫癜 变应性皮肤血管炎 结节性血管炎 白塞病 色素性紫癜性皮肤病 结节性多动脉炎 川崎病 营养性疾病 陪拉格 锌缺乏症与肠病性肢端皮炎 代谢障碍与内分泌性疾病 黄瘤病 原发性皮肤淀粉样变 痛风 皮肤钙质沉着症 类脂质渐进性坏死 黏液性水肿 黑棘皮病 色素障碍性皮肤病 白癜风 黄褐斑 雀斑 黑变病 综合征 结缔组织疾病 红斑狼疮 皮炎 硬皮病 重叠综合征 混合结缔组织病 综合征 非遗传性大疱性皮肤病 天疱疮 大疱性类天疱疮 疱疹样皮炎 线状IgA大疱性皮肤病 获得性大疱性表皮松解症 黏膜疾病 复发性阿弗他口腔炎 黏膜白斑 变应性接触性唇炎 光线性唇炎 剥脱性唇炎 腺性唇炎 浆细胞性唇炎 病 珍珠状阴茎丘疹 包皮龟头炎 附属器疾病 脂溢性皮炎 痤疮 酒渣鼻 斑秃 雄激素源性脱发 多汗症 臭汗症 皮下脂肪组织疾病 结节性红斑 寒冷性脂膜炎 皮质类固醇激素后脂膜炎 皮肤肿瘤 表皮痣 脂溢性角化病 日光性角化病 表皮囊肿 鲍温病 鳞状细胞癌 基底细胞癌 佩吉特病 皮脂腺痣 皮脂腺增生 皮肤纤维瘤 瘢痕疙瘩 先天性血管瘤 脂肪瘤 痣细胞痣 恶性黑素瘤 蕈样霉菌病 综合征 性传播疾病 梅毒 淋病 衣原体泌尿生殖道感染 尖锐湿疣 生殖器疱疹 获得性免疫缺陷综合征(艾滋病)参考文献英汉对照索引

## &lt;&lt;英汉皮肤性病学&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：五、Merkel细胞Merkel细胞位于表皮的基底层，最多见于手指、口腔黏膜和毛囊的外根鞘。其在普通切片光学显微镜下不易辨认。

在银浸染的切片中表现为半月形的盘状特征，称为。

Merkel盘，并有感觉神经末梢终止于此。

因此，其可能是一种特殊的触觉感受器。

：Merkel细胞与其相邻的角质形成细胞通过桥粒相连。

其胞浆中含有中间丝以及直径为80~200nm的电子致密的具有胞膜的颗粒（细胞角蛋白20）。

第二节真皮真皮可分为乳头真皮（位于表皮下）和网状真皮。

网状真皮位于乳头真皮的下方，占真皮厚度的2/3。

真皮中的主要成分是结缔组织，包括胶原纤维、弹力纤维、网状纤维和基质，它们都是由纤维母细胞产生的。

在真皮内特别是乳头真皮，除纤维母细胞外，还有一些其他的很重要的细胞参与皮肤的免疫和炎症反应，如肥大细胞、巨噬细胞、淋巴细胞以及真皮中的树突状间充质细胞（又称为真皮树突状细胞，具有提呈抗原的功能，在皮肤的免疫反应中起重要作用）。

真皮中还有表皮附属器、平滑肌如立毛肌、血管和神经。

一、胶原纤维胶原是真皮结缔组织中最丰富的成分，占真皮干重的70%。

真皮中有不同类型的胶原，主要是I型（85%~90%），Ⅲ型（8%~11%）和V型（2%~4%）胶原。

除I型和Ⅲ型胶原及其前体I型和Ⅲ型原胶原分布于真皮全层外，V型胶原在真皮内分布广泛而且在透明板内也有。

I型胶原主要位于真皮的血管和神经周围。

Ⅲ型，Ⅴ型和Ⅶ型胶原主要是在基底膜带。

I型胶原还是锚原纤维的主要成分。

<<英汉皮肤性病学>>

编辑推荐

《皮肤性病学(英汉)》供临床、基础、预防、口腔、护理、麻醉、影像、药学、检验等专业使用。

<<英汉皮肤性病学>>

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>