

# 《皮肤病学的理论与实践》

## 图书基本信息

书名：《皮肤病学的理论与实践》

13位ISBN编号：9787536464285

10位ISBN编号：7536464282

出版时间：2009-5

出版社：兰长贵 四川出版集团，四川科学技术出版社 (2009-05出版)

作者：兰长贵 编

页数：416

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)

# 《皮肤病学的理论与实践》

## 前言

皮肤病学是一门拥有2700余种疾病的庞杂学科，主要有三大类疾病：感染性皮肤病、免疫性皮肤病和皮肤肿瘤。进入21世纪以来，它飞速向前发展，由原来简单的不分亚专业的学科发展到拥有多个亚专业的学科。目前，中华医学会皮肤性病学专业委员会下设有皮肤免疫学、皮肤病理学、皮肤真菌学、皮肤遗传、皮肤试验学、皮肤美容学、儿童皮肤病、性病学、皮肤外科和皮肤治疗学等十余个亚专业，从皮肤科的基础到临床均得到了覆盖。在学科建设和发展如此迅猛，信息量极大，知识更新如此迅速的知识爆炸时代和信息时代，我们的临床医生离开高校后就再没有更多的时间专门从事基础研究，也没有精力从事每一个亚专业的临床研究，因此，非常有必要参加一些短期培训班，接触、沟通、交流和了解皮肤科的其他亚专业以及整个学科的全貌，有利于自己在严峻形势下做好临床工作。本着该目的，本书中系统介绍了皮肤外科学和皮肤免疫学，同时也介绍了皮肤美容学，专门为低年资临床医师开辟了少见、疑难皮肤病的诊断思维和具体案例分析及专家点评栏目，使读者能在较短时间内系统了解这些亚专业的内容，同时掌握有关这方面的具体技巧，达到学以致用、理论与实践相结合的目的。由于时间仓促，在几个月内完成近百万字的内容，难免有错误和偏颇，望读者在使用过程中提出宝贵意见。

# 《皮肤病学的理论与实践》

## 内容概要

《皮肤病学的理论与实践》中系统介绍了皮肤外科学和皮肤免疫学，同时也介绍了皮肤美容学，专门为低年资临床医师开辟了少见、疑难皮肤病的诊断思维和具体案例分析及专家点评栏目，使读者能在较短时间内系统了解这些亚专业的内容，同时掌握有关这方面的具体技巧，达到学以致用、理论与实践相结合的目的。

# 《皮肤病学的理论与实践》

## 作者简介

兰长贵，美国哥伦比亚大学博士后，核工业四一六医院皮肤病与性病科主任，主任医师。1985年毕业于泸州医学院医学系大学本科，学士学位。1993年毕业于华西医科大学皮肤病与性病学专业硕士研究生，获硕士学位，1993-2002年在四川省人民医院皮肤性病科，历任住院医师、主治医师和副主任医师，2002年9月至2005年9月先后在美国纽约大学医学院、哥伦比亚大学医学中心做博士后，从事分子生物学研究工作。2005年完成学业回国，在核工业四一六医院皮肤病与性病科任主任，主任医师。在国际上发表论著6篇，在国际核心期刊《生物化学》和《分子细胞生物学》上发表论文各1篇。参加《常见皮肤病诊断与治疗》专著撰写，在国内发表学术论文20余篇。在世界上首次建立非变性二维凝胶电泳分离蛋白质复合体的技术方法，发现血红素和伴侣分子热休克蛋白90、70、Sro9和Ydj1在HAP1转录因子参与的氧感信息传递途径中的作用，建立了一个伴侣分子作用的新模式。在国内首先开展手术治疗胫前黏液性水肿，在四川首先开展Mohs显微外科（皮肤癌根治术）。2007年获医院“岗位能手”称号。在医学会任职：中华医学会皮肤性病专业真菌学组成员，中国皮肤科医师协会委员，四川皮肤性病专委会常委，四川省医学美容学会皮肤美容分会学术组副组长，四川微循环学会委员，成都中西医结合学会委员。

# 《皮肤病学的理论与实践》

## 书籍目录

第一部分 皮肤外科学及其进展 第一篇 皮肤外科学概论 第二篇 正常皮肤结构与解剖 第一章 皮肤正常结构 第一节 皮肤结构概况 第二节 皮肤面积计算和烧伤评估 第三节 皮纹和线系统 第四节 皮肤组织结构 第二章 皮肤解剖学 第一节 皮肤的显微解剖结构——纵向解剖 第二节 皮肤的皮节和淋巴引流 第三节 皮肤的局部解剖 第三章 人体各部皮肤的比较解剖学 第三篇 皮肤外科学基础 第四章 麻醉 第五章 手术室、无菌操作与皮肤外科手术的基本原则 第一节 手术室 第二节 无菌操作 第三节 皮肤外科手术的基本原则 第六章 切开、切口与切除 第一节 切开 第二节 切口 第三节 切除 第七章 缝合、结扎和止血 第一节 缝合 第二节 结扎 第三节 止血 第八章 关闭切口的方式和技巧 第一节 关闭切口的方式 第二节 关闭切口的技巧 第九章 电烧灼、微波凝固、冷冻与激光 第十章 皮肤外科常见并发症及处理 第一节 手术并发症及处理 第二节 术后切口并发症及处理 第三节 其他常见并发症及处理 第十一章 皮肤外科手术的风险评估与治疗方法的选择 第十二章 循证医学在皮肤外科中的应用 第十三章 皮肤创伤愈合与修复 第一节 创伤的愈合和修复 第二节 组织再生、愈合与修复失常 第三节 影响皮肤创伤修复的因素 第四篇 皮肤外科各论 第十四章 解剖外科 第一节 梭形切除术 第二节 皮瓣 第三节 皮肤移植 第四节 皮肤扩张器的应用 第五节 拔甲术 第六节 包皮环切术 第七节 腋臭切除术 第八节 脂肪抽吸术 第九节 毛发修复与移植术 第十节 巨大尖锐湿疣缝扎切除术 第十一节 面部增生物去除技巧 第十二节 Mohs显微外科 第十三节 胫前黏液水肿手术治疗 第十四节 酒渣鼻切割修复术 第十五节 痤疮的外科治疗 第十六节 面部雀斑无痕治疗 第十七节 白癜风表皮移植术 第十八节 瘢痕的外科修复技术 第十九节 足病修治术 第十五章 注射外科 第一节 局部封闭技术 第二节 注射外科技术 第三节 中胚层疗法 第十六章 化学剥脱术 第一节 化学外科与化学剥脱 第二节 化学剥脱术 第十七章 软组织填充技术 第十八章 刮除术 第十九章 激光外科 第一节 二氧化碳激光治疗原理与适应证 第二节 氩氛激光治疗原理与适应证 第三节 Nd:YAG激光治疗原理与适应证 第四节 宝石激光治疗原理与适应证 第二十章 电外科和冷冻外科 第一节 高频电离子治疗原理与适应证 第二节 微波多功能治疗原理与适应证 第三节 射频电波刀 第四节 浅层X线 第五节 冷冻治疗原理与适应证 第二部分 皮肤免疫学及其进展 第一篇 免疫系统 第一章 天然免疫系统 第一节 天然免疫系统概述 第二节 病原相关分子结构识别受体和细胞因子 第三节 机体的防御细胞 第四节 解剖屏障、机械消除、表皮内T淋巴细胞和B-1细胞、正常菌群对细菌的拮抗和抗原非特异的抗微生物分子 第五节 补体系统 第六节 吞噬 第七节 自然杀伤细胞 第八节 炎症 第九节 营养免疫 第十节 发热 第十一节 急性期反应 第二章 抗原 第三章 适应性免疫系统 第一节 适应性免疫概述 第二节 体液免疫 第三节 细胞免疫 第二篇 皮肤免疫系统 第四章 皮肤免疫系统概述 第五章 皮肤免疫系统概念的提出、发展和现状 第六章 皮肤免疫系统的细胞成分 第一节 朗格汉斯细胞 第二节 角朊细胞 第三节 黑素细胞 第四节 T淋巴细胞 第五节 真皮树突状细胞 第六节 巨噬细胞 第七节 肥大细胞 第八节 成纤维细胞 第九节 内皮细胞..... 第三部分 皮肤美容学及其进展 第四部分 皮肤病案例分析与专家点评 第五部分 皮肤科的科研设计和循证医学

## 章节摘录

插图：一、皮肤外科学的概念 我们在复习皮肤外科的发展史以后，根据目前世界皮肤外科业务开展的情况，大致可以对皮肤外科学进行如下的概括：皮肤外科学是皮肤病学的一个分支学科，它是在研究人类皮肤的解剖、生理和病理之后，对皮肤疾病作出诊断，并采用解剖、物理和化学（包含药物）的创伤及微创的方法恢复皮肤的正常结构和功能的一门学科。皮肤外科学是以皮肤解剖学和组织学为理论基础，根据皮肤病皮损的组织病理结构来设计手术方式。因此，皮肤外科学有别于普通外科学和整形外科学，但在业务上又有与它们交叉的地方。二、皮肤外科学与整形外科学和普通外科学的区别首先，从研究对象来看，皮肤外科学的对象很明确，就是人类皮肤及附属器、皮肤黏膜交界处及其邻近的黏膜，皮肤包括表皮、真皮和皮下组织三层。而普通外科学和整形外科学对象是人体，不局限于某一器官组织，没有皮肤外科学对皮肤这一器官研究那么细致入微。其次，方法上有区别，普通外科学主要采用解剖方法对疾病作出诊断和治疗，整形外科学采用解剖和工程的方法改变人体器官组织的结构、功能和外形。皮肤外科学采用的方法有解剖方法，也有物理和化学的方法，主要由于皮肤这个器官位于体表，显而易见，也易被很多方法接近这一特殊性所造成。再次，目的不完全相同，普通外科主要解决人体病理问题，整形外科既有人体病理也有生理，甚至反生理，解决人体的生物和社会问题，而皮肤外科主要解决皮肤的病理和生理问题。三、皮肤外科学的方法通过上面分析，我们知道，皮肤外科采用的方法是比较复杂的，主要有解剖、物理和化学的方法，这些方法都有创伤或轻微创伤。因此，它有别于皮肤病治疗领域采用的内科学方法，后者基本不产生创伤。皮肤外科的解剖外科方法，就是采用手术刀，用解剖皮肤的方法对皮肤进行研究，对疾病进行诊断和治疗，所以在本书叫皮肤的解剖外科。物理方法在皮肤外科中占有重要的位置，主要有激光、强光（光子）、冷冻、电离子、超声和射频等。常用的激光有二氧化碳激光、宝石激光、调Q开关激光等，均可用于切除病变或消除病变，达到恢复皮肤正常结构和功能的目的。

# 《皮肤病学的理论与实践》

## 编辑推荐

《皮肤病学的理论与实践》是由四川科学技术出版社出版的。

# 《皮肤病学的理论与实践》

## 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)