

<<皮肤病实效经典>>

图书基本信息

书名：<<皮肤病实效经典>>

13位ISBN编号：9787509127421

10位ISBN编号：7509127424

出版时间：1970-1

出版时间：人民军医出版社

作者：刘建，谷党英 著

页数：248

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>

<<皮肤病实效经典>>

前言

自出版了《前列腺炎实效经典》《糖尿病实效经典》后，从读者来电、来信中，我们可以感受到广大读者的认可。

正是因为我们在编写的过程中，强调了“实用性、经典性”，使得书中所介绍方法有着较强的实用意义，便于医师和患者参考应用。

为了更好地服务于广大读者，我们组织编写了常见病的“实效经典”系列，仍遵循以往的风格，强调实用性，努力打造适应患者实际需求的、好的中医药图书。

单册以某种常见病为主题，详细介绍了现代医学的认识、治疗方法；中医学辨证论治、中成药疗法、中医外治疗法、验方疗法、效方疗法、简方疗法、食物疗法等。

所选录的治疗方法都是通过临床验证的、易学易会的简便方法。

由于中医药学有很强的专业性，请务必在专业中医师的指导下使用书中所收录的方药，特别是使用某些有毒性反应和副作用的药物（如附子、乌头等）时一定要慎重。

希望本书所收录的方药，能帮助您和家人更健康！

<<皮肤病实效经典>>

内容概要

《皮肤病实效经典》是“实效经典系列丛书”中的皮肤病分册，较为系统地总结了湿疹、脂溢性皮炎、神经性皮炎、痤疮、皮肤瘙痒、疣、黄褐斑、斑秃、白癜风、癣、银屑病、荨麻疹、带状疱疹的中医学有效治疗方法，内容包括辨证治疗、临床效方、常用简方、食物疗法等。

<<皮肤病实效经典>>

书籍目录

第1章 概论第一节 皮肤的解剖与生理一、皮肤的解剖层次二、皮肤的生理功能第二节 皮肤疾病常见表现一、症状二、体征第2章 湿疹第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第3章 脂溢性皮炎第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法第三节 验方疗法第四节 效方疗法第五节 简方疗法第六节 食物疗法第4章 神经性皮炎第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第5章 痤疮第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第6章 皮肤瘙痒第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第7章 疣第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第8章 黄褐斑第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第9章 斑秃第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第10章 白癜风第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第11章 癣第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 简方疗法第12章 银屑病第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第13章 荨麻疹第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第14章 带状疱疹第一节 西医疗法一、诊断二、治疗第二节 中医辨证治法一、病因病机二、辨证论治第三节 中医外治疗法第四节 验方疗法第五节 效方疗法第六节 简方疗法第七节 食物疗法第15章 常用中西成药第一节 常用中成药第二节 常用西药一、抗感染药二、角质促成剂及溶解药三、皮质类固醇四、其他药物

<<皮肤病实效经典>>

章节摘录

第一节 皮肤的解剖与生理 皮肤被覆于机体的表面与外界直接接触，具有重要的功能。皮肤由表皮、真皮和皮下组织构成，另外还有血管、淋巴管和神经以及由表皮衍生出来的结构，如指（趾）甲、汗腺、皮脂腺、毛发和毛囊等。

正常成年人皮肤表面积为 $1.5 \sim 2\text{m}^2$ ，表皮和真皮的重量为体重的 $5\% \sim 8\%$ ，若包括皮下组织可达体重的 16% 左右，因此，皮肤被看作是人体最大的器官。

皮肤附着于深部组织，由于受纤维束排列和张力的影响而形成深浅不一的沟纹，称为皮沟；皮沟间三角形或多角形隆起称为皮嵴；皮嵴在指端屈侧最明显与皮沟共同构成特殊的纹理，称为指（趾）纹，常见的有三种类型：弓形、斗形和箕形。

全身各处皮肤的厚度并不一致，平均为 $0.5 \sim 4\text{mm}$ （不包括皮下脂肪组织），皮肤的厚度因年龄、性别、部位、职业、工种的不同而不同。

一般来讲，同一肢体和躯干伸侧的皮肤较厚，掌跖、臀部、肩部、枕部和顶部的皮肤最厚，耳后、眼睑和外阴部皮肤最薄。

一、皮肤的解剖层次 1.表皮表皮位于皮肤的最外层，为角化的复层鳞状上皮组织。人体各部位的表皮厚薄不一，一般为 $0.07 \sim 1.2\text{mm}$ 。

各部位的悬殊较大，手掌和足跖可达 $0.8 \sim 1.4\text{mm}$ ，而眼睑处表皮厚度则小于 0.1mm 。

表皮主要由上皮细胞和树枝状细胞组成，上皮细胞发生和分化的最终阶段是形成含有角蛋白的角质细胞，故称为角质形成细胞；树枝状细胞来自于胚胎神经嵴，包括黑素细胞、朗格汉斯细胞及Merkel细胞等。

2.表皮和真皮的连接表皮和真皮的交界处由表皮下的基底膜带组成，厚度为 $0.5 \sim 1\mu\text{m}$ 。

<<皮肤病实效经典>>

编辑推荐

《皮肤病实效经典》是常见病实效经典丛书中的一册。

《皮肤病实效经典》内容翔实、易学易懂，适合中医爱好者和中医院校师生学习参考，也可供患者及其家属阅读参考。

<<皮肤病实效经典>>

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>