

<<皮肤性病学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤性病学>>

13位ISBN编号：9787810720632

10位ISBN编号：7810720635

出版时间：2000-5

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：封绍奎 等主编

页数：597

字数：912000

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

20世纪是医学科学技术飞跃发展的时代，我国皮肤性病科也像其他学科一样，有了长足的进步，特别是近20年来，除了在皮肤性病的诊治、预防方面取得了许多可喜的成绩外，皮肤性病科医师的专业队伍也在迅猛壮大。

21世纪必将是人才激烈竞争的世纪，为了迎接这一挑战，为了适应时代的要求，在这世纪之交的时候，我们编写了《高级医师案头丛书——皮肤性病学》一书，献给即将跨入21世纪的医师们，渴望为我国皮肤性病学的进一步发展而尽微薄之力。

该套丛书既不同于系统的教科书，也有别于一般的临床医师手册，它既要求突出各种疾病的病因、诊断、辅助检查、治疗、预防等方面的最新进展，又要求体现其内容新颖、简明扼要、方便使用和具有时代感等特点，这对编者来说，难度确实不小，但我们尽力去做，因为这是时代的要求。

本书共分26章，介绍了皮肤性病学的基础理论和临床常见疾病的诊治知识，重点涉及其新进展，读者对象以皮肤性病科临床医师为主，也可供其他有关临床科室医师、基层医务人员及基础医学、预防医学等同仁参考。

目前，皮肤性病的种类已超过千余种，由于我们水平有限，参加编写的人员也较多，在内容的选择、安排和描述等方面难免会存在一些问题，恳请读者批评指正。

封绍奎 雷鹏程 万俊增1999年5月于北京

<<皮肤性病学>>

内容概要

本书共分26章，第1章概述皮肤的结构和功能方面的基础知识。

第2章重点介绍当前常用的皮肤、性病诊疗技术。

以后各章则分类叙述临床常见和部分少见皮肤、性病的病因、发病机制、临床特点及其治疗与预防方法。

本书内容新颖、丰富、简明实用、突出了当代皮肤性病学的新理论、新技术和新疗法。

可供皮肤病科专业医师、其他临床科医师和医学院校师生参考。

<<皮肤性病学>>

书籍目录

第一章 皮肤的结构和功能第二章 皮肤性病诊疗技术第三章 病毒性皮肤病第四章 杆菌性皮肤病第五章 球菌性皮肤病第六章 真菌病第七章 性传播病第八章 寄生虫、昆虫所致的皮肤病第九章 物理性皮肤病第十章 职业性皮肤病第十一章 过敏性或变态反应性皮肤病第十二章 药物反应第十三章 大疱及疱疹性皮肤病第十四章 结缔组织病第十五章 红斑及丘疹鳞屑性皮肤病第十六章 神经功能障碍性皮肤病第十七章 血管性皮肤病第十八章 遗传性皮肤病第十九章 角化性皮肤病第二十章 萎缩性皮肤病第二十一章 皮下脂肪组织疾病第二十二章 营养与代谢障碍性皮肤病第二十三章 皮肤附件病第二十四章 色素异常性皮肤病第二十五章 皮肤肿瘤第二十六章 皮肤病综合征

<<皮肤性病学>>

章节摘录

(1)基底层：是表皮最深的一层，由一层立方或矮柱状细胞所形成，称基底细胞。

基底细胞借基底膜带与真皮相接。

由于真皮乳头伸入表皮，致使两者相接处凹凸不平。

基底细胞核呈卵圆形，位置偏下，胞质较少，含有丰富的游离核糖体，故呈嗜碱性染色。

基底细胞属幼稚细胞，有活跃的增殖能力，常见分裂像，新生细胞向浅层移行，并分化为其余各层细胞，故基底层又称生发层。

每天人类皮肤大约有10%基底细胞进行核分裂活动，分裂出来的角朊细胞大约以10个为一组，有次序地逐渐向上移动，排列成垂直的柱状，产生所谓“表皮增殖单位”，基底细胞分裂过程中，两个新生的细胞有一个被挤向上方，经棘层、颗粒层最后形成角质层细胞，失去生命力而逐渐脱落。

由基底层移行至颗粒层最上层约需14天，再移至角层上部又需14天，称为表皮通过时间或更替时间。

每一柱状表皮增殖单位自成体系，与邻近表皮细胞不直接发生关系。

(2)棘层：位于基底层浅面，由5~10层多边形细胞组成。

细胞表面伸出许多细小突起呈棘状，故名棘层。

相邻棘细胞突起以桥粒相连。

棘层细胞核圆形，胞质丰富呈弱碱性。

胞质中含较多的张力原纤维。

棘细胞向浅层推移，细胞逐渐变为扁平形。

(3)颗粒层：位于棘层浅面，由2~3层较扁的梭形细胞组成。

细胞核已趋萎缩退化。

细胞的主要特点是胞质内含许多不规则形的颗粒，称透明角质颗粒，在HE染色的切片上呈强嗜碱性。

颗粒来历不明，含富有组氨酸的蛋白质。

(4)透明层：位于颗粒层浅面，由几层扁平细胞组成。

胞核和细胞器已消失，在HE染色的切片上，胞质呈均质透明状，显浅红色，故名透明层。

在表皮比较薄的部位，颗粒层和透明层不甚明显或缺如。

<<皮肤性病学>>

编辑推荐

《皮肤性病学》为高级医师案头丛书之一。

<<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>