

<<皮肤科速查>>

图书基本信息

书名：<<皮肤科速查>>

13位ISBN编号：9787509142479

10位ISBN编号：7509142474

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：蔡丽敏 等主编

页数：598

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>

<<皮肤科速查>>

前言

临床工作的特点是分秒必争，在最短的时间内做出正确的诊断，解除患者的痛苦，挽救患者的生命。因此，每一位医师都应该具备一定的临床判断以及决策能力，而这种能力与对疾病的熟悉程度密切相关，这就要求医师对每种疾病都有充分的认识，对其诊断要领和治疗方法了然于胸，并能够根据实际情况作出相应判断。

为了使医师能够在繁忙的临床工作中快速查阅疾病的诊疗资料，我们组织各科专家编写了此套《临床医师案头速查丛书》，分为内科系列、外科系列、妇产科、五官科、急诊科等。

本套丛书有如下特点：1.从症状入手，引出相关疾病。

2.病种全。

不但包括临床上常见的各种疾病，而且鉴于近年来传染性疾病的发病增多的趋势以及临床诊疗工作的特点，收纳了各科急症疾病以及传染性疾病，将其独立成章，便于医师查阅。

3.以西医为主，对临床上非常常见的疾病适当加入了中医治疗方法，便于医师查阅。

4.鉴于近年来“全科医师”概念的提出以及临床诊疗工作的复杂性、多学科交叉的特点，对重要疾病相关学科的内容做了适当阐述，便于医师综合各种情况做出诊断。

5.为了使医师能够判断疗效，在实际工作中不断提高诊疗水平，书中加入了常见疾病的临床好转及治愈标准，便于医师判断。

本套丛书内容全，资料新，特点鲜明，实用性强，但实际效果如何还有待在临床工作中检验，希望广大读者不吝赐教，予以批评、指正。

<<皮肤科速查>>

内容概要

本书是《临床医师案头速查丛书》之一，共分为五篇：分别介绍皮肤的结构与功能；皮肤科症状及常用术语；皮肤多种疾病的诊断依据、辅助检查、鉴别诊断及治疗方法；皮肤科各种检查方法；皮肤科常见药物的作用、用法等。

本书条理清晰、简明扼要，适用于皮肤科医师、全科医师、临床低年资医师参阅，也可供皮肤科研究生及本科、专科学生学习参考。

<<皮肤科速查>>

书籍目录

第一篇 皮肤结构与功能速查 第1章 皮肤解剖结构 第一节 皮肤解剖概述 第二节 表皮 第三节 真皮 第四节 皮下组织 第五节 皮肤附属器 第六节 皮肤的血管、淋巴管、肌肉和神经 第2章 皮肤的功能 第一节 皮肤的屏障功能 第二节 皮肤的吸收功能 第三节 皮肤的感觉作用 第四节 皮肤的分泌和排泄作用 第五节 皮肤的体温调节功能 第六节 皮肤的代谢作用 第七节 皮肤的免疫系统 第二篇 症状、皮疹的分类和常用病理术语速查 第3章 皮肤症状、皮疹的分类速查 第4章 常用皮肤组织病理学术语速查 第一节 表皮的组织病理变化 第二节 真皮的组织病理变化 第三节 皮下组织的病理变化 第三篇 疾病速查 第5章 病毒性皮肤病 第6章 球菌性皮肤病 第7章 杆菌性皮肤病 第8章 真菌性皮肤病 第9章 性传播疾病 第10章 寄生虫昆虫动物性皮肤病 第11章 物理性皮肤病 第12章 皮炎及湿疹 第13章 荨麻疹及药疹 第14章 结缔组织病 第15章 大疱性皮肤病 第16章 神经精神性皮肤病 第17章 角化性皮肤病 第18章 红斑性皮肤病 第19章 丘疹鳞屑性皮肤病 第20章 真皮弹性纤维性疾病 第21章 萎缩性皮肤病 第22章 皮肤血管炎 第23章 皮肤脉管性疾病 第24章 非感染性肉芽肿 第25章 皮肤附属器疾病 第26章 内分泌代谢及营养障碍性皮肤病 第27章 色素性皮肤病 第28章 遗传性皮肤病 第29章 黏膜疾病 第30章 皮肤囊肿 第31章 表皮良性肿瘤 第32章 表皮恶性肿瘤 第33章 附属器肿瘤 第34章 纤维组织肿瘤 第35章 脉管组织肿瘤 第36章 脂肪肌肉及骨组织肿瘤 第37章 黑素细胞性恶性肿瘤 第38章 恶性淋巴瘤及相关疾病 第39章 神经组织肿瘤 第40章 组织细胞增生性疾病 第41章 其他肿瘤 第42章 综合征 第四篇 皮肤检查方法速查 第五篇 皮肤病药物速查 第43章 皮肤病内用药物及疗法 第44章 皮肤病外用药物及疗法参考文献

<<皮肤科速查>>

章节摘录

唇红、乳头、龟头、包皮内侧、小阴唇、大阴唇内侧、阴蒂等部位无毛，称为无毛皮肤；其他部位均有长短不一的毛，称为有毛皮肤。

(2) 长毛：头发、胡须、阴毛及腋毛；短毛：眉毛、睫毛、鼻毛及外耳道毛；毳毛：细软、色淡、无髓，分布于面、颈、躯干及四肢的毛发。

(3) 毛干：位于皮肤外的毛发称为毛干；毛根：位于皮肤内的称为毛根；毛球：毛根末端膨大为毛球；毛乳头：毛球下端的凹陷为毛乳头，为毛囊的营养供应区，毛球下层近乳头处是毛基质，是毛发和毛囊的生长区，相当于表皮的基底层，并有黑素细胞。

(4) 毛发和毛囊的结构：毛发由内向外分髓质、皮质和毛小皮；毛囊：位于真皮和皮下组织中，毛囊由内毛根鞘、外毛根鞘及最外层的结缔组织鞘组成。

组织学上，毛囊可分为上、下两段。

上段由两部分构成：漏斗部，自毛囊口至皮脂腺开口处；峡部，自皮脂腺开口处至立毛肌附着处。

下段由茎部和球部组成。

(5) 毛发生长周期：分为生长期（约3年）、退行期（约3周）和休止期（约3个月）。

正常人每天可脱落头发70~100根，同时也有等量的头发再生。

80%的毛发同时处于生长期。

头发生长速度每天0.27~0.40mm。

毛发的生长受遗传、健康、营养以及激素水平、药物和气候等多种因素影响。

2. 皮脂腺 (sebaceous glands) 由腺泡和短的导管组成，无腺腔。

整个腺体细胞破裂后的胞内容物全部排入管腔，释放出脂滴经导管排出，因此属于全浆腺。

导管开口于毛囊上部，乳晕、口腔黏膜、唇红部、小阴唇、包皮内侧等处的皮脂腺单独开口于皮肤。

皮脂腺位于立毛肌和毛囊的夹角之间，故立毛肌收缩可促进皮脂的排泄。

皮脂腺存在于掌、跖和指（趾）屈侧以外的全身皮肤。

头、面及胸背上部等处皮脂腺丰富，称为皮脂溢出部位。

<<皮肤科速查>>

编辑推荐

《皮肤科速查》是医师案头速查丛书。

<<皮肤科速查>>

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>