

图书基本信息

书名：<<皮肤性病科护理基本知识与技能950问>>

13位ISBN编号：9787030275523

10位ISBN编号：7030275527

出版时间：2010-5

出版时间：科学出版社

作者：徐莲英，叶雅芬 主编

页数：236

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>

前言

随着现代医学科学的迅速发展和医学模式的转变,以及人们生活水平的不断提高和对健康认识程度的逐渐深入,护理人员应掌握更新、更全的疾病知识。

同时,由于近年来护理人才的社会需求呈现专科化、国际化的趋势,社会对护理人员的综合素质也提出了更高的要求。

为培养出符合社会、医学和护理临床需要的护理人才,编写一套具有科学性、先进性、启发性和适用性的护理学书籍迫在眉睫。

“临床护理丛书”由上海交通大学医学院附属瑞金医院具有丰富的临床护理理论与技能的护理团队集体完成,包括普通外科、心脏外科、泌尿外科等共27个分册。

本丛书编写以护理基础理论、操作技能和护理范例为框架,重在体现以人为本的宗旨,结合最新的护理理念,深层次地探讨护理的理论知识、技能及前瞻发展,力求将现代护理理论与临床实践更好地结合,帮助读者把握本学科领域的最新动态,获取最新信息。

本丛书以问答的形式介绍了各类常见护理基本问题与技能,临床治疗技术的护理配合、护理评估、护理诊断和护理措施等内容,旨在帮助临床专科护理人员掌握护理实践中遇到的具体问题,实用性较强,可作为临床各级护理人员继续教育的参考用书。

内容概要

本书是“临床护理丛书”中的一册，主要针对皮肤性病科护理进行介绍，综合了临床护理的基础理论知识、操作技能及典型病例护理示范，涵盖了常见疾病的基本知识和实践指导，并将知识点转化为一问一答的形式，便于读者检索和学习，同时也增强了互动性，避免了传统医学书籍的冗长枯燥。

本书编排重点突出，讲解深入浅出，在理论部分概括总结了护理关键点，便于读者学习掌握；在操作技能部分，以流程图的形式规范了临床常用的各项基础及专科操作，简洁实用；还提供了丰富的典型病例护理示范，归纳、总结了护理经验，可以帮助读者建立直观的认识，以便更好地理解 and 掌握理论及操作部分的内容。

本书适合护理专业的学生，皮肤性病科新进护士、进修护士、专科护士，以及相关专业的护理人员阅读参考。

书籍目录

第一篇 基础理论 第一章 皮肤的解剖结构与生理功能 第二章 皮肤病性病常见的临床表现 第三章 皮肤病性病的治疗与护理 第四章 细菌性皮肤病与护理 第五章 病毒性皮肤病与护理 第六章 真菌性皮肤病 第七章 物理性皮肤病 第八章 皮炎、湿疹与护理 第九章 药疹与护理 第十章 荨麻疹、痒疹性皮肤病与护理 第十一章 红斑、红斑鳞屑性皮肤病 第十二章 皮肤附属疾病与护理 第十三章 皮肤肿瘤 第十四章 性传播疾病与护理 第十五章 结缔组织病第二篇 操作技能 第十六章 基础护理操作第三篇 护理范例 第十七章 病例示范参考文献

章节摘录

插图：皮肤的真皮层由胶原纤维及弹力纤维组成，因而富于弹性。

胶原纤维减少，皮肤则容易起皱。

因此，与皱纹形成直接有关的部分主要是真皮，真皮网状层里的胶原纤维通常结成束，纵横交错，与皮肤表面平行排列，而弹力纤维缠绕在胶原纤维束之间，其行走方向与胶原纤维相应。

正由于这些纤维束排列方向不同，加上其牵引力的影响，在皮肤表面就形成了无数细小的皮沟，解剖学上称之为分裂线，又叫皮纹。

实际上，这些沟样皮纹即是未来潜在的皱纹。

加上面部尚有多组表情肌，其肌纤维直接伸入到真皮的网状层里，由于表情肌直接牵拉皮肤，才形成像鼻唇沟那样永久性明显皱纹。

而最早出现的浅细皱纹常见有外眼角的“鱼尾纹”、额部的“抬头纹”及眉间纹，中年人面部皱纹多限于此。

到了中老年时，皮肤细胞含量减少，基质减少，脂肪细胞和水分含量亦大大减少，加上弹性组织退化，因而皮肤各层均有明显萎缩，整个皮肤干燥松弛，致使潜在皱纹变成显性皱纹。

除了上述正常生理上的皮肤老化现象外，尚有因病脱水、消瘦而致皮肤水分丧失，皮下脂肪消失，以及营养不良和长期风吹日晒等因素均可直接影响皮肤的性状或加深皱纹。

20.皮肤有哪些生理作用？

皮肤是一个保护器官，坚韧而又柔软，是作为人体的第一道防线和最大的器官，参与全身的功能活动，以维持机体和外界环境的对立统一，同时机体的异常情况也可在皮肤上反映出来。

皮肤能接受外界的各种刺激，并通过反射调节使机体更好地适应外界环境的各种变化，因此具有十分重要的生理作用，具体表现在以下几个方面：（1）保护作用1）对机械性损伤的防护：皮肤能抵抗外来的牵拉、冲撞和挤压等损伤。

2）对物理性损伤的防护：皮肤的角质层电阻值较大，对低电压电流有一定的阻抗能力。

皮肤对光线有吸收作用。

黑素细胞对紫外线辐射防护作用。

3）对化学物质损伤的防护：皮肤的角质层是防止化学物质进入体内的主要屏障区。

4）对微生物的防御作用：可以机械地阻挡一些微生物的入侵。

正常皮肤表面的常住菌能产生抗生素和杀菌素，抑制金黄色葡萄球菌的生长。

编辑推荐

《皮肤性病科护理基本知识与技能950问》是临床护理丛书之一。

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>