

<<皮肤护理>>

图书基本信息

书名：<<皮肤护理>>

13位ISBN编号：9787040167078

10位ISBN编号：7040167077

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：郭健 编

页数：124

字数：210000

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>

## <<皮肤护理>>

### 内容概要

本书是为配合“技能型紧缺人才培养培训工程”护理专业教学发展的需要编写的。

全书共19章，包括35幅彩图。

第1至第3章简要介绍了正常皮肤的解剖组织结构、皮肤的生理功能、皮肤病的症状和诊断；第4章是本教材的一个突出亮点，除介绍正常皮肤的保健知识外，还增加了常用皮肤美容操作技术、皮肤物理美容与护理，毛发、甲的美容与护理；第5至第19章，对近60种常见皮肤病进行护理评估并重点阐述护理措施。

本教材基本按照系统化整体护理的框架编写，在理论体系上不强求完整性，以“够用”为原则。其次，教材还附有典型病例彩图，使学生增加感性认识。

本教材适合于中等职业教育护理专业学生使用，也可供临床与社区美容工作者参考。

## &lt;&lt;皮肤护理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 皮肤的结构和功能 第一节 皮肤的解剖组织学 第二节 皮肤的生理功能 复习思考题第二章 皮肤病的症状和诊断 第一节 皮肤病的症状 第二节 皮肤病的诊断 复习思考题第三章 皮肤病的防治和护理 第一节 皮肤病的预防 第二节 皮肤病的治疗 第三节 皮肤病的护理 复习思考题第四章 皮肤的保健与美容 第一节 皮肤的保健 第二节 常用皮肤美容操作技术 第三节 皮肤物理美容与护理 第四节 毛发、甲的美容与护理 复习思考题第五章 变态反应性皮肤病 第一节 接触性皮炎 第二节 湿疹 第三节 药疹 第四节 荨麻疹 第五节 丘疹性荨麻疹 复习思考题第六章 细菌性皮肤病 第一节 脓疱疮 第二节 毛囊炎 第三节 皮肤结核病 复习思考题第七章 病毒性皮肤病 第一节 单纯疱疹 第二节 带状疱疹 第三节 疣 第四节 传染性软疣 复习思考题第八章 真菌性皮肤病 第一节 头癣 第二节 手、足、甲癣 第三节 体癣、股癣 第四节 花斑癣 第五节 念珠菌病 复习思考题第九章 性传播疾病 第一节 淋病 第二节 非淋菌性尿道炎 第三节 尖锐湿疣 第四节 梅毒 第五节 艾滋病 复习思考题第十章 节肢动物性皮肤病 第一节 疥疮 第二节 螨虫皮炎 第三节 隐翅虫皮炎 第四节 虱病 复习思考题第十一章 瘙痒性皮肤病 第一节 瘙痒症 第二节 慢性单纯性苔藓 第三节 结节性痒疹 复习思考题第十二章 物理性皮肤病 第一节 日晒伤 第二节 痱子 第三节 冻疮 第四节 鸡眼 复习思考题第十三章 职业性皮肤病第十四章 红斑鳞屑性皮肤病第十五章 结缔组织病第十六章 血管性皮肤病第十七章 皮肤附属器疾病第十八章 其他皮肤病第十九章 皮肤肿瘤

## &lt;&lt;皮肤护理&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：第一章 皮肤的结构和功能第一节 皮肤的解剖组织学【皮肤的解剖学】皮肤是人体最大的器官，被覆于身体的表面，在口、鼻、肛门、尿道口、阴道口等处与体内管腔黏膜相移行。

成人的皮肤面积约为1.5m<sup>2</sup>，新生儿约为0.21m<sup>2</sup>。

皮肤是人体最重要的器官之一，占体重的16%。

厚度（不包括皮下组织）约为0.5mm~4mm。

皮肤表面有许多纤细的皮嵴、皮沟和皱襞，指（趾）末端屈面的皮沟、皮嵴呈涡纹状，特称指（趾）纹，其形态受遗传因素决定，终身不变，除同卵孪生者之外，个体之间均有差异，故常用以鉴别个体。

皮肤的颜色各人不同，与种族、年龄、性别以及外界环境等因素有密切关系。

即使同一人体的皮肤，在不同部位颜色深浅也不同。

【皮肤的组织学】皮肤由表皮、真皮和皮下组织构成（图1-1），其间含有皮肤附属器（包括毛发与毛囊；指或趾甲、皮脂腺、汗腺）、血管、淋巴管、神经和肌肉。

（一）表皮表皮来源于外胚层，属复层扁平上皮，主要由角质形成细胞和树枝状细胞组成。

1.角质形成细胞角质形成细胞是表皮的主要细胞，占表皮细胞的80%以上。

根据角质形成细胞分化的不同特点和发展阶段，由内向外依次分为五层。

（1）基底层：位于表皮的最下层，为一层排列整齐如栅栏状的柱形或立方形基底细胞，其长轴与真皮表皮交界线垂直。

<<皮肤护理>>

编辑推荐

《皮肤护理(供中等职业教育护理专业用)》：教育部职业教育与成人教育司推荐教材,卫生职业学校技能型紧缺人才培养培训教学用书

<<皮肤护理>>

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>