

<<皮肤与性病护理学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤与性病护理学>>

13位ISBN编号：9787532387113

10位ISBN编号：7532387119

出版时间：2007-3

出版时间：上海科学技术出版社

作者：李军改编

页数：109

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>

<<皮肤与性病护理学>>

前言

为了适应《国务院关于大力发展职业教育的决定》和全国职业教育工作会议精神的要求，为了进一步提高医学高职高专教材质量，更好地把握教学内容和课程体系的改革方向，为了让全国医学高职高专院校有足够的、高质量的教材可供选用，以促进医学高职高专教育事业的发展，根据教育部“十一五”高职高专教材规划精神，全国医学高职高专“十一五”规范教材建设专家指导委员会、上海科学技术出版社组织编写了本套教材。

本套教材将吸收现有各种同类教材的合理创新之处，以内容精练、质量上乘、定价合理为目标，突出思想性、科学性、先进性、启发性、适用性，教学内容体现新知识、新技术、新工艺、新方法，并加强学生科学思维方法与创新能力的培养，从而促进学生综合素质的提高。

【教材特点】1. 教材编写原则紧扣教育部对高职高专教育的要求：“基础课教学要以必须、够用为度，以讲清概念、强化应用为教学重点，专业课教学要加强针对性和应用性。

”2. 教材结构由传统单一的理论知识改为由三部分组成，即各章理论知识内容之前，依据教学大纲列出“教学要求”，为教师的“教”和学生的“学”指明了方向；各基础学科还列出了护理专业和临床医学专业的课时安排，以供参考；在各章理论知识之后列出“实验指导”，以方便师生使用。

3. 本套教材的编写人员多是各学科的学科带头人，他们均来自基础教学和临床工作的第一线，使教材内容更加贴近实际，增强了适用性。

4. 注重基础理论知识和专业知识与临床实际的联系，减少了一些演示性、验证性实验，增加了一些临床应用性的实验。

【适用范围】本套教材主要供以高中为起点的三年制和以初中为起点的五年制医学高职高专的临床医学类、护理类、药学类、医学技术类及卫生管理类的相关专业使用，也可供卫校、成教医专的相关专业使用。

【鸣谢】在本套教材的建设推广过程中，得到全国20多个省市60多所院校的大力支持和帮助，在此深表谢意！

殷切希望各学校师生和广大读者在使用过程中进行检验，提出宝贵意见，以使本套教材更臻完善。

<<皮肤与性病护理学>>

内容概要

《全国医学高职高专“十一五”规范教材：皮肤与性病护理学》主要供高中起点的三年制和初中起点的五年制高职高专护理专业的学生使用，也可作为临床护理人员的工具书。

为使本教材充分体现高职高专实用型人才的培养目标，做到思想性、科学性和实用性相结合，全体编委深刻领会教育部关于高职高专人才培养的精神，认真研究编写大纲和计划，不仅使本教材内容全面、突出护理专业特色，而且注重临床应用，使护理措施具有较强的可操作性。

本教材除了具有理论联系实际、突出常见病和多发病等特点外，还收集了大量皮肤与性病患者的皮损图片，并集中整理，方便学习者认识和比较不同皮肤病与性病患者皮肤损害的临床特点。

<<皮肤与性病护理学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 皮肤的解剖学第一节 皮肤的基本特征第二节 皮肤的解剖层次第三章 皮肤的生理功能第一节 皮肤的屏障功能第二节 皮肤的分泌和排泄功能第三节 皮肤的吸收功能第四节 皮肤的感觉功能第五节 皮肤的体温调节功能第六节 皮肤的代谢功能第七节 皮肤的免疫功能第四章 皮肤病的临床表现和诊断方法第一节 临床表现第二节 诊断方法第五章 细菌性皮肤病与护理第一节 脓疱疮第二节 丹毒、疖和疔病第三节 皮肤结核第四节 麻风病第六章 病毒性皮肤病及护理第一节 单纯疱疹第二节 水痘和带状疱疹第三节 风疹第四节 川崎病第七章 浅部真菌性皮肤病与护理第一节 头癣第二节 体癣和股癣第三节 手癣和足癣第四节 真菌性皮肤病患者的护理第八章 日光性皮肤病与护理第一节 日晒伤第二节 多形性日光疹第九章 皮炎、湿疹与护理第一节 接触性皮炎第二节 湿疹第三节 婴儿湿疹第十章 荨麻疹与护理第十一章 药疹与护理第十二章 神经功能障碍性皮肤病与护理第一节 慢性单纯性苔藓第二节 瘙痒症第三节 痒疹第十三章 红斑及红斑鳞屑性皮肤病与护理第一节 银屑病第二节 扁平苔藓第三节 玫瑰糠疹第十四章 天疱疮与护理第十五章 皮肤附属器疾病与护理第一节 寻常性痤疮第二节 脂溢性皮炎第三节 斑秃第四节 酒渣鼻第十六章 性传播疾病与护理第一节 性传播疾病概述第二节 尖锐湿疣第三节 淋病、非淋菌性尿道炎第四节 梅毒第五节 艾滋病第十七章 实践教学实践一 多媒体实践教学实践二 皮肤与性病临床见习

<<皮肤与性病护理学>>

章节摘录

【皮下组织】皮下组织位于真皮下方，与真皮之间无明确界限，其下与筋膜、肌肉腱膜或骨膜等组织相连。

皮下组织的主要成分是脂肪，脂肪的基本单位是由脂肪细胞聚集形成的一级小叶，许多一级小叶构成二级小叶，二级小叶周围有纤维间隔或小梁，故又称为皮下脂肪层，含有较大的血管、淋巴管、神经、小汗腺和顶泌汗腺等。

个体皮下脂肪的厚度随所在部位、性别、年龄，以及营养状况不同而有所差异，并受个体内分泌的调节。

【皮肤附属器】1. 毛发与毛囊毛发由角化的上皮细胞构成，位于皮肤以外的部分称为毛干，位于皮肤以内的部分称为毛根；毛根包含在由上皮和结缔组织形成的毛囊内，后者和毛囊末端融合成膨大部分称为毛球；毛球下端的凹入部分称为毛乳头，包含结缔组织、神经末梢和毛细血管，为毛球提供营养；毛球下层靠近乳头处称为毛基质，是毛发及毛囊的生长区，相当于表皮的棘层和基底层，内有黑色素细胞。

毛发由同心圆状排列的细胞构成，可分三层：髓质位于毛发的中央，有2~3层皱缩的立方角化细胞，毛发末段和毳毛无髓质。

皮质是毛发的主体，由几层菱形角化细胞构成，细胞内含大量色素颗粒。

毛小皮为毛发表面的一层薄而透明的角化细胞，彼此重叠如屋瓦状。

毛发的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），各部位的毛发并非同时或按季节生长或脱落，而是在不同时间分散脱落和再生。

正常人每日可脱落70~100根头发，同时又有等量的头发再生。

不同部位的毛发长短与生长周期时间不同有关，眉毛和睫毛的生长周期仅约2个月，故较短。

80%的毛发同时处于生长期，头发生长速度每日0.27~0.4 mm，3~4年可长50~60 cm，毛发的生长受遗传、健康、营养和激素水平等多种因素的影响。

<<皮肤与性病护理学>>

编辑推荐

《皮肤与性病护理学》由上海科学技术出版社出版。

<<皮肤与性病护理学>>

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>