

<<皮肤性病护理学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤性病护理学>>

13位ISBN编号：9787547804032

10位ISBN编号：7547804039

出版时间：2010-8

出版时间：上海科技

作者：颜红炜 编

页数：205

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>

<<皮肤性病护理学>>

前言

近年来,随着护理学专业的迅速发展,全日制护理学专业教材建设得到了长足的进步,教材体系日益完善,品种迅速增多,质量逐渐提高。

然而,针对成人高等教育护理学专业,能够充分体现以教师为主导、以学生为主体,方便学生自学的教材,可供选择的并不多。

根据教育部《关于普通高等教育教材建设与改革的意见》的精神,为了进一步提高成人高等教育护理学专业教材的质量,更好地把握21世纪成人高等教育护理学内容和课程体系的改革方向,以中国医科大学为主,聘请北京大学、复旦大学、中山大学和沈阳医学院等单位的专家编写本套教材,由上海科学技术出版社出版。

本套教材编排新颖,版式紧凑,层次清晰,结构合理。

每章由三大部分组成:第一部分是导学,告知学生本章需要掌握的内容和重点难点,以方便教师教学和学生有目的地学习相关内容;第二部分是具体教学内容,力求体现科学性、适用性和易读性的特点;第三部分是复习题,便于学生课后复习,其中选择题和判断题的参考答案附于书后。

本套教材的使用对象主要为护理学专业的高起本、高起专和专升本三个层次的学生。

其中,对高起本和专升本层次的学习要求相同,对高起专层次的学习要求在每章导学部分予以说明。

本套教材中的一些基础课程也适用于其他相关医学专业。

<<皮肤性病护理学>>

内容概要

《皮肤性病护理学》编排新颖，版式紧凑，层次清晰，结构合理。每章由三大部分组成：第一部分是导学，告知学生本章需要掌握的内容和重点难点，以方便教师教学和学生有目的地学习相关内容；第二部分是具体教学内容，力求体现科学性、适用性和易读性的特点；第三部分是复习题，便于学生课后复习，其中选择题和判断题的参考答案附于书后。

<<皮肤性病护理学>>

书籍目录

总论第一章 皮肤的结构与生理功能 / 3第一节 皮肤的解剖组织学 / 3第二节 皮肤的生理功能 / 6第二章 皮肤病的临床表现与诊治 / 8第一节 皮肤病的临床表现 / 9第二节 皮肤病的诊断 / 10第三节 皮肤病的预防和治疗 / 12第四节 皮肤病的外科治疗 / 21第五节 皮肤病的护理 / 22第三章 皮肤的保健与美容 / 26第一节 皮肤的保健 / 26第二节 医学美容 / 29各论第四章 皮炎和湿疹 / 33第一节 接触性皮炎 / 33第二节 湿疹 / 36第三节 婴儿湿疹 / 38第四节 特应性皮炎 / 39第五节 自身敏感性皮炎 / 41第六节 汗疱疹 / 42第五章 荨麻疹 / 45第六章 药疹 / 50第七章 细菌性皮肤病 / 58第一节 脓疱疮 / 58第二节 毛囊炎、疖和痈 / 60第三节 丹毒和蜂窝织炎 / 62第四节 皮肤结核病 / 63第八章 病毒性皮肤病 / 66第一节 单纯疱疹 / 66第二节 带状疱疹 / 68第三节 疣 / 70第四节 传染性软疣 / 72第五节 手足口病 / 72第九章 真菌性皮肤病 / 76第一节 皮肤癣菌病 / 76第二节 花斑糠疹 / 79第三节 念珠菌病 / 80第四节 孢子丝菌病 / 83第十章 寄生虫及昆虫性皮肤病 / 88第一节 疥疮 / 88第二节 虫咬皮炎 / 90第十一章 物理性皮肤病 / 95第一节 日光性皮肤病 / 95第二节 痒 / 97第三节 冻疮 / 99第四节 鸡眼与胼胝 / 100第五节 手足皲裂 / 101第十二章 瘙痒性皮肤病 / 104第一节 瘙痒症 / 104第二节 痒疹 / 105第十三章 红斑及红斑鳞屑性皮肤病 / 108第一节 多形红斑 / 108第二节 银屑病 / 110第三节 红皮病 / 115第四节 白色糠疹 / 117第五节 玫瑰糠疹 / 118第六节 扁平苔藓 / 119第十四章 结缔组织病 / 122第一节 红斑狼疮 / 123第二节 皮肌炎 / 128第三节 硬皮病 / 130第十五章 大疱性皮肤病 / 136第一节 天疱疮 / 136第二节 大疱性类天疱疮 / 139第十六章 血管性皮肤病 / 142第一节 过敏性紫癜 / 142第二节 结节性红斑 / 144第三节 白塞病 / 145第十七章 皮肤附属器疾病 / 150第一节 寻常痤疮 / 150第二节 脂溢性皮炎 / 152第三节 酒渣鼻 / 153第四节 斑秃 / 154第十八章 色素障碍性皮肤病 / 157第一节 白癜风 / 157第二节 雀斑 / 159第三节 黑变病 / 160第四节 黄褐斑 / 161第十九章 遗传性皮肤病 / 164第一节 鱼鳞病 / 165第二节 毛周角化病 / 167第三节 遗传性大疱性表皮松解症 / 168第二十章 皮肤肿瘤 / 171第一节 瘢痕疙瘩 / 171第二节 先天性血管畸形和血管瘤 / 173第三节 基底细胞癌 / 176第四节 鳞状细胞癌 / 178第五节 恶性黑素瘤 / 179附皮肤外科的护理 / 180第二十一章 性传播疾病 / 184第一节 梅毒 / 185第二节 淋病 / 189第三节 生殖道衣原体感染 / 192第四节 尖锐湿疣 / 194第五节 生殖器疱疹 / 196参考答案 / 203参考文献 / 206

<<皮肤性病护理学>>

章节摘录

插图：二、基底膜带基底膜带是连接表皮与真皮的组织，位于表皮与真皮之间，为一PAS染色呈阳性的均质而致密的带状区。

电镜下基底膜带由胞膜层、透明层、致密层和致密下层四层结构组成。

三、真皮真皮在表皮下层，与表皮分界明显，表皮底部呈波浪状与真皮紧密接触。

真皮中有成纤维细胞及其产生的胶原纤维、弹性纤维和网状纤维与基质，细胞很少，主要由结缔组织构成。

其中尚有丰富的血管、淋巴管，毛发、皮脂腺、汗腺及肌肉。

真皮分为乳头层及网状层。

乳头层位于真皮的上层，走向与表皮垂直，呈指状伸入表皮，使表皮和真皮牢固地镶嵌在一起。

网状层位于真皮的下层，纤维较粗大，排列细密，走向与表皮平行。

四、皮下组织皮下组织位于真皮下方，主要由疏松结缔组织与脂肪小叶构成，是真皮部分的延续，其下方与肌膜连接。

因含有脂肪组织，所以又称皮下脂肪层。

皮下组织中有血管、淋巴管和神经，还可有毛囊和汗腺。

皮下脂肪层是储藏能量的仓库，还可缓冲外来的冲击，保护内脏器官。

五、皮肤附属器皮肤的附属器由表皮衍生而来，包括毛发和毛囊、皮脂腺、汗腺（小汗腺和大汗腺）及指（趾）甲等。

1.毛发与毛囊 毛发在人体分布很广，除掌、跖、指（趾）末节伸侧、唇红部、龟头、包皮内侧及阴蒂外，几乎遍及全身。

毛发由角化的表皮细胞构成，分为长毛、短毛及毳毛。

毛发露出皮肤表面的部分称为毛干，在毛囊内的部分称为毛根，毛根下段膨大的部分称为毛球，毛球底部向内凹陷的部分称为毛乳头。

毛发呈周期性地生长与休止，但全部毛发并不处在同一周期。

毛囊是由内毛根鞘、外毛根鞘及最外层的结缔组织鞘构成。

2.皮脂腺 皮脂腺在皮肤中分布广泛，除掌、跖和指（趾）屈侧外，全身体表均有皮脂腺。

皮脂腺位于毛囊和立毛肌之间，唇红部、乳头、龟头、小阴唇等处的皮脂腺直接开口于皮肤表面，其余开口于毛囊上1/3处。

皮脂腺是一种全浆分泌腺，由腺体及导管两部分构成，可以分泌皮脂，润滑皮肤和毛发，青春期以后分泌旺盛。

皮脂腺的发育及分泌活动主要受雄激素的影响。

3.小汗腺 一般称为汗腺。

位于皮下组织与真皮网状层。

除唇红部、包皮内侧、龟头、小阴唇、阴蒂及甲床外，遍布全身，以掌、跖、腋窝、腹股沟等处较多。

汗腺分泌汗液，能湿润皮肤，排出部分水和离子，有助于调节体温和水盐平衡。

小汗腺受交感神经系统支配。

4.大汗腺 主要位于腋窝、乳晕、脐窝、肛周、外生殖器等部位。

青春期后分泌旺盛，大汗腺的分泌活动主要受性激素影响。

5.甲 是表皮角质层细胞增厚而形成的板状结构。

包括甲板、甲根及包绕它的组织，露出部分为甲板，近甲根处的新月状淡色区称甲半月，近端被皮肤覆盖的部分为甲根，甲板之下为甲床。

甲床的最后部分为甲母，是甲的生发区。

围绕甲板两侧和后部的皮肤皱褶，称为甲皱襞。

<<皮肤性病护理学>>

编辑推荐

《皮肤性病护理学》：成人高等教育护理学专业教材。

<<皮肤性病护理学>>

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>