

<<烧伤整形美容外科护理手册>>

图书基本信息

书名：<<烧伤整形美容外科护理手册>>

13位ISBN编号：9787030295354

10位ISBN编号：7030295358

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：黄建琼，于蓉 主编

页数：512

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>

## <<烧伤整形美容外科护理手册>>

### 内容概要

本书是《临床护理指南丛书》之一，专门介绍烧伤整形美容外科临床护理工作的专业用书，本书是几十名本专业领域的专家和中青年业务骨干总结多年的临床工作经验，吸取国内外先进的技术和方法编写而成的。

本书分为上下两篇，共26章。

上篇介绍了整形外科的常见病和多发病及全身各部位先天畸形、全身多部位损伤、多部位瘢痕病变等的手术及护理，也介绍了常见的颜面部及胸部等部位的美容外科的手术及护理。

下篇介绍了烧伤外科的急救、烧伤创面的处理及特殊原因、特殊部位烧伤、烧伤常见并发症等的处理及护理。

本书以“疾病概述—护理评估—护理问题—护理目标护理措施”为主线逐一介绍，内容丰富、全面，体现了烧伤整形美容外科护理的专科特色，其实用性和科学性较强，可作为从事烧伤整形美容外科的护理工作人员的学习和指导用书。

<<烧伤整形美容外科护理手册>>

书籍目录

上篇 整形美容外科患者的护理 第一章 体表肿瘤的护理 第一节 黑色素细胞痣 第二节 脂肪瘤 第三节 皮肤囊肿 第四节 皮肤良性黑色素细胞增生性疾病 第五节 神经纤维瘤与神经纤维瘤病 第六节 皮肤纤维瘤病 第七节 血管瘤 第八节 淋巴管瘤 第九节 鳞状细胞癌 第十节 基底细胞癌 第十一节 黑色素瘤 第二章 头颈部损伤与畸形的护理 第一节 头皮撕脱伤 第二节 颅骨缺损 第三节 先天性斜颈 第四节 颈部瘢痕挛缩畸形 第五节 秃发与头皮缺损 第三章 颜面部损伤与畸形的护理 第一节 面部软组织缺损 第二节 面部神经麻痹 第三节 半侧颜面萎缩 第四节 颜面部皱纹 第四章 眼部缺损与畸形的护理 第一节 眉畸形 第二节 眼睑外翻 第三节 上睑下垂 第四节 眼袋(下睑皮肤松弛症) 第五节 内眦赘皮 第六节 重睑成形术 第五章 外耳畸形的护理 第一节 小耳畸形及耳郭缺损(全耳郭再造) 第二节 外耳道闭锁与狭窄 第三节 招风耳 第四节 杯状耳 第六章 鼻缺损与畸形的护理 第一节 鼻大部和部分缺损(缺损与再造) 第二节 鼻孔狭窄或闭锁 第三节 驼峰鼻畸形 第四节 鞍鼻畸形 第七章 先天性唇裂与腭裂的护理 第一节 先天性唇裂 第二节 先天性腭裂 第八章 四肢损伤病畸形的护理 第一节 手部创伤 第二节 手部瘢痕爪型手样畸形 第三节 手部瘢痕拳样畸形 第四节 拇指缺损再造术 第五节 先天性并指畸形 第六节 先天性多指畸形 第七节 下肢慢性溃疡 第八节 肢体淋巴水肿 第九节 巨肢症 第九章 躯体损伤及畸形的护理 第一节 乳房缺失(乳房缺损再造术) 第二节 小乳症 第三节 巨乳症 ..... 下篇 烧伤外科患者的护理参考文献

## <<烧伤整形美容外科护理手册>>

### 章节摘录

版权页：插图：【前沿进展】OK-432是人类A组溶血性链球菌的冷冻混合干燥制剂，国外很早就应用治疗淋巴管瘤，治疗作用安全有效。

其作用机制是通过刺激淋巴管内皮细胞产生无菌炎症反应，使纤维组织增生，淋巴管闭塞而达到缩小瘤体的作用。

可用于原发性、术后复发淋巴管瘤的治疗。

【知识拓展】多数文献按照Wegner分类方法将淋巴管瘤分为三类：单纯性淋巴管瘤、海绵状淋巴管瘤和囊状淋巴管瘤。

Harkine将淋巴管瘤分为五种类型：单纯性、囊性、海绵状淋巴管瘤，淋巴血管瘤及淋巴管肉瘤。

第九节鳞状细胞癌？

【概述】鳞状细胞癌简称鳞癌，是一种源于表皮或皮肤附属器角朊细胞的恶性肿瘤，癌细胞倾向于不同程度的角化。

【病因】病因尚不清楚，已知和紫外线照射、种族遗传因素、某些化学制剂长期接触、日光性角化病等癌前病变、瘢痕溃疡以及其他皮肤疾病有关。

【病理】光镜下可见分化不典型的鳞状细胞，有学者根据不典型鳞状细胞的多少将鳞癌分为4级。

此外，还可根据国际FNM分类，即依据鳞癌的大小，深度：有无淋巴转移和远处转移进行分期。

【诊断要点】鳞癌可发生于皮肤或黏膜，往往是在慢性溃疡，放射性皮炎，红斑狼疮等皮肤疾病的基础上出现的。

临床可根据其形态分为菜花型和深在型。

前者瘤体组织在斑块，结节的基础上表面增生形成如菜花样。

后者早期表面往往形成痂壳，以后脱落形成溃疡容易反复出血。

<<烧伤整形美容外科护理手册>>

编辑推荐

《烧伤整形美容外科护理手册》：临床护理指南丛书

<<烧伤整形美容外科护理手册>>

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>