

《医学美容技术》

图书基本信息

书名：《医学美容技术》

13位ISBN编号：9787040180664

10位ISBN编号：7040180669

出版时间：2005-11

出版社：高等教育出版社

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医学美容技术》

前言

本教材是遵照职业院校医学美容技术专业培养目标的要求，以《临床技术规范——美容医学》分册为基础编写而成，教材突出了高职教育的职业性和技术的应用性，强调“三基”（基本知识、基本理论、基本技能），满足三个需要（学科、教学、社会需要），其特点是：

1. 内容详实、适用。操作指导具体、明确，理论与实际联系紧密，易于学生学习和掌握。
2. 注重传授学法，树立终身学习观念，养成学生主动收集信息、处理信息的能力及创新意识，落实“授之以渔”的教育原则。
3. 注重职业素质养成教育。在实验操作学习中对学生有严格的量化要求，使之养成严谨的态度和规范的操作习惯。掌握一手精湛的技术。
4. 每节后有小结，帮助学生提纲挈领地抓住重点、突破难点。
5. 本教材深入浅出，图文并茂。部分章节后还附有“应用案例”，尽可能给初学者以感性的认识。

通过本教材的学习，使学生能够对求美者的基本情况进行正确的评价、合理的美学设计，正确地选择治疗手段并独立规范地进行某些美容技术的操作，为进入临床实践积累初步经验。

教材编写自有它的科学体系，阅读时要按部就班进行，如本教材的第三、四、五章各节内容的编排顺序是：先讲清原理，再介绍仪器，然后指出适用范围，最后才讲操作要点、注意事项及并发症的处理。弄清原理是选择适宜的治疗手段和进行技术操作的前提，因此，读书时一定要先弄懂、吃透原理，然后再继续学习其他部分。读书时要多动脑筋，深入思考。医学美容技术的关键是操作，操作技巧和经验决定着美容的成败。因此，熟悉操作规程，熟记操作要领，才能保证操作的准确无误。

教材的编写分工是：第一章 赵晓川；第二章 赵晓川、韩玉珍、甘晟光；第三章 聂莉、彭立丹；第四章 鲍海平、甘晟光、赵晓川；第五章 甘晟光；第六章 鲍海平、程敏辉；第七章 甘晟光。

《医学美容技术》

内容概要

《医学美容技术(医学美容技术专业用)》根据教育部《2004-2007职业教育教材开发编写计划》(教职成司函[2004]13号)的精神编写而成。全书共七章,包括绪论,皮肤、毛发美容养护技术,美容文饰技术,物理美容技术,注射美容技术,其他美容技术和美容常用仪器等内容。《医学美容技术(医学美容技术专业用)》重点突出,图文并茂,附设“应用案例”。《医学美容技术(医学美容技术专业用)》是专门为职业院校医学美容技术专业编定的教材,因而更具实用性。尤其是在学习方法和职业素质养成方面,提出了切合实际、便于操作的具体措施,适合培养学生的工作技能和离校后的自我再教育。《医学美容技术(医学美容技术专业用)》也可作为社会短训班教学用书或美容工作者、自学者及美容爱好者的参考用书。

《医学美容技术》

书籍目录

第一章 绪论第一节 医学美容技术的定义、基本任务和实施范围第二节 医学美容技术与相关学科的关系第三节 医学美容技术的操作规范第四节 医学美容技术的学习方法第二章 皮肤、毛发美容养护技术第一节 概述第二节 面部皮肤的常规护理第三节 面部皮肤衰老的养护第四节 面部痤疮的护理第五节 面部色素斑的护理第六节 过敏性皮肤的护理第七节 眼部皮肤的护理第八节 颈部皮肤的护理第九节 手部皮肤的养护第十节 毛发的养护第三章 美容文饰技术第一节 文饰术基础知识第二节 文眉术第三节 文眼线术第四节 文唇术第五节 不理想文饰的修复第四章 物理美容技术第一节 激光美容技术第二节 冷冻美容技术第三节 高频电美容技术第四节 电解美容技术第五节 超声波美容技术第六节 微波美容技术第七节 光子嫩肤美容技术第八节 皮肤磨削美容技术第五章 注射美容技术第一节 胶原注射美容技术第二节 A型肉毒毒素注射美容技术第六章 其他美容技术第一节 化学剥脱美容技术第二节 脱毛技术第三节 穿耳孔技术第四节 光化学美容技术第七章 美容常用仪器第一节 皮肤测试仪第二节 离子喷雾机第三节 冷喷机第四节 真空吸附机第五节 阴阳电离子仪第六节 健胸机第七节 减肥仪器

章节摘录

第八节 皮肤磨削美容技术 皮肤磨削术 (dermabrasion) 也叫做擦皮术或外科皮肤整平术。其原理是利用磨削器对人体的表皮和真皮浅层进行磨削, 从而磨去病变处的表皮, 以及真皮的乳头顶部分。皮肤磨削术主要用于去除皮肤表浅层色素斑块或将粗糙不平的皮肤打磨平坦光滑。磨削术的历史悠久, 早在16世纪的古埃及就开始利用雪花石膏和浮石清除面部的瑕疵, 使面部皮肤平滑; 1905年, 德国皮肤学家Kromayer报道了用消毒的刀锉平瘢痕、文身及色斑等影响容貌的缺陷; 1947年, Iverson用砂纸摩擦皮肤以去除外伤后文身, 真正开创了擦皮术的新时代; 1953年, Kurtin对擦皮术进行了改进, 用金属刷擦去皮内的色素; 后来, 又有学者用牙科钻带动磨头的方法进行磨削术, 大大提高了摩擦效率和质量; 如今, 磨削术是我国发展较快的一项整形手术, 我国学者王高松、查元坤在20世纪60年代末、70年代初先后进一步发展了擦皮术, 研制了专用擦皮机, 用以治疗像痤疮、天花、水痘等皮肤病造成的瘢痕和色素性文身, 良性肿瘤、面部肿瘤及其他皮肤病, 使皮肤磨削术提高到一个新的阶段, 并迅速推广至今。磨削术的种类主要有: 砂纸磨削法(1~0到2~0号普通木工砂纸)、线刷磨削法、碳化硅磨头磨削法、不锈钢橄榄型磨头磨削法。

一、工具 (一) 电动磨削机 磨削机有两种类型, 第一种是用口腔科的台式牙钻替代磨削机, 功率多在45-60w, 其优点是取材方便, 缺点是无喷水冷却系统, 使用不方便。第二种是专门用于磨削术的磨削机, 由高速电机、软轴、手机和脚踏开关组成, 电机功率120w, 带有喷水冷却系统, 体积小、重量轻, 使用方便。

(二) 磨头 1. 碳化硅磨头此种磨头是一次性的, 所以消耗大, 如磨削全面部天花瘢痕时需要多次更换磨头, 容易感染手术区域, 易留硅粒于创面。一般用于创面的修复。 2. 钢制磨头以不锈钢制成。分为橄榄形(圆锥形)和圆柱形两种, 我国多采用橄榄形(图4-5)。为了增加其表面的磨削力可将其表面制成钢刺轮、钢刃轮等。橄榄形通常分为大、中、小三种规格。磨头与柄同心连成一体, 使之同心度好, 操作平稳, 磨起来轻松自如、轻便灵活, 磨削深度易控制, 且切割力强、速度快、耐磨损, 能大大提高手术效率, 缩短手术时间, 以减轻患者的痛苦。此外, 磨头洗刷消毒方便, 可反复灭菌后使用。

《医学美容技术》

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：www.tushu000.com