

<<瘢痕预防治疗学>>

图书基本信息

书名：<<瘢痕预防治疗学>>

13位ISBN编号：9787507716375

10位ISBN编号：7507716376

出版时间：2000-1

出版时间：学苑出版社

作者：刘文阁，李素娟主

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>

<<瘢痕预防治疗学>>

内容概要

《瘢痕预防治疗学》介绍了瘢痕的基础知识和国内外目前常用的各种非手术疗法和手术疗法、综合疗法等。

<<瘢痕预防治疗学>>

作者简介

刘文阁，1968年12月9日出生，山东人，美容整形外科学医学博士。

现在中国人民解放军医学美容中心北京黄寺美容外科医院创伤美容研究室和瘢痕美容专科工作。

1986年考入青岛医学院医疗系本科，1991年获医疗系学士学位。

1994年获皮肤美容外科硕士学位。

同年考入中国协和医科大学、中国医学科学院整形外科医院攻读整形外科博士学位。

1997年获整形外科博士学位。

自1991年起在攻读硕士和博士学位期间即致力于瘢痕的防治研究，有多项科研成果和发明专利。

在国内专业级杂志发表论文数十篇。

<<瘢痕预防治疗学>>

书籍目录

目录第一章 正常的皮肤组织结构及其功能第一节 皮肤的正常结构一、表皮二、真皮三、皮肤的纤维组织四、皮肤结缔组织的基质与细胞成分五、皮下组织六、皮肤的神经七、皮肤的血管八、皮肤的淋巴九、皮肤的肌肉十、皮肤的附属器第二节 皮肤的生理功能一、保护功能二、分泌和排泄功能三、体温调节功能四、吸收功能五、新陈代谢功能六、感觉功能第二章 瘢痕的基本概念和分类第一节 瘢痕的基本概念第二节 瘢痕的分类第三章 瘢痕的诊断和鉴别第一节 瘢痕的诊断方法一、瘢痕的一般诊断方法二、瘢痕的实验室检查三、瘢痕疙瘩 (keloid) 的诊断标准四、瘢痕严重程度分类的积分标准五、各种方法治疗瘢痕疙瘩的疗效标准第二节 鉴别一、瘢痕疙瘩 (keloid) 和增生性瘢痕 (hypertrophic scar) 的鉴别诊断二、瘢痕溃疡和瘢痕癌的鉴别诊断三、瘢痕体质的概念及和瘢痕疙瘩的区别第四章 瘢痕的组织病理结构第一节 瘢痕的组织结构一、瘢痕组织的基本组成成分二、瘢痕组织内的细胞成分、结构和功能三、瘢痕的基质成分第二节 瘢痕的病理结构一、瘢痕组织在光学显微镜下的微观结构二、瘢痕组织在电子显微镜下的超微结构第五章 瘢痕的形成过程和发病机制第一节 瘢痕的形成原因一、瘢痕形成的微循环因素学说二、瘢痕形成的免疫因素学说三、细胞因子和瘢痕形成机制的研究进展四、瘢痕形成的基因表达学说五、瘢痕形成的自由基学说六、瘢痕形成的胶原代谢与排列失常学说七、瘢痕形成的基质成分改变学说第二节 瘢痕的形成过程第三节 影响瘢痕的内因和外因一、影响瘢痕疙瘩形成的全身因素二、身体部位对瘢痕形成的影响三、瘢痕形成的外在因素四、瘢痕疙瘩患者和皮肤癌发生率的关系第六章 瘢痕的代谢和转归第一节 瘢痕的血液循环第二节 瘢痕增生第三节 瘢痕的挛缩第四节 瘢痕的吸收第五节 瘢痕恶变一、发病率二、病因与病理机制三、病理类型四、临床表现五、诊断第七章 瘢痕的预防第一节 手术如何操作才能有效避免瘢痕形成第二节 手术后如何预防瘢痕形成和增生第三节 胶原代谢的控制与病理性瘢痕的防治第四节 烧伤病人如何预防瘢痕增生第五节 烧伤后遗瘢痕的预防和理疗第六节 皮肤病患者如何防止瘢痕形成第七节 植皮片收缩的预防第八节 瘢痕疙瘩术后预防复发的措施有哪些第九节 药物缓释胶膜切口下埋置预防瘢痕疙瘩术后复发第十节 切口下暂时性埋放放射性金属丝防治瘢痕疙瘩术后复发第十一节 浅层X线放射预防瘢痕疙瘩的术后复发第十二节 放射性核素贴敷预防瘢痕疙瘩术后复发第十三节 射线防治瘢痕增生的作用原理第十四节 药物化疗预防瘢痕疙瘩术后复发第八章 瘢痕的非手术治疗方法第一节 加压疗法第二节 激光疗法一、激光治疗瘢痕的原理二、激光治疗瘢痕疙瘩的临床应用概况三、激光治疗瘢痕疙瘩的适应症四、激光治疗瘢痕疙瘩的方法第三节 冷冻疗法一、治疗原理二、影响冷冻疗效的因素三、冷冻后组织学变化四、冷冻疗法的适应症五、冷冻疗法的操作方法六、冷冻疗法的注意事项第四节 放射疗法一、射线种类的选择二、放射剂量的选择三、放射治疗方案和疗程的选择四、对瘢痕疙瘩与增生性瘢痕的放疗方案五、X线放射性治疗的副作用及预防第五节 瘢痕内药物注射疗法一、瘢痕内注射药物的历史二、瘢痕内注射用药的种类三、高效皮质类固醇激素曲安缩松 (triamcinolone) 注射软化瘢痕的作用机制四、药物的注射剂量和注射方法五、瘢痕内药物注射的专用注射器具介绍六、激素类药物注射治疗瘢痕的并发症七、并发症的病因分析和防治对策八、激素类药物注射的临床应用要点九、抗组胺药治疗瘢痕疙瘩十、重组干扰素注射治疗瘢痕第六节 维甲酸类药物注射治疗瘢痕第七节 硅凝胶制品治疗瘢痕一、硅凝胶治疗瘢痕的适应症二、硅凝胶治疗瘢痕的治疗原理三、硅凝胶的使用方法四、硅凝胶治疗瘢痕的优点五、硅凝胶治疗瘢痕的副作用第八节 中医疗法一、内治法二、外治法三、内外治结合法第九章 瘢痕的手术疗法第一节 手术治疗时机第二节 瘢痕整形的基本手术操作第三节 术前准备第四节 手术器械第五节 瘢痕整形手术的缝合特点第六节 术后处置要点第七节 瘢痕整形手术麻醉方式的选择第八节 瘢痕手术全身麻醉前禁食方法第九节 全身麻醉对大脑的影响第十节 基本手术方法1——瘢痕切除直接缝合术第十一节 基本手术方法2——瘢痕切除“Z”成形术第十二节 基本手术方法3——瘢痕切除五瓣成形术第十三节 皮肤移植术一、皮肤移植的概念二、植皮的分类三、游离皮片移植的概念四、皮片的概念和分类五、刃厚皮片移植术的适应症、禁忌症和手术方法六、中厚皮片移植术的适应症、禁忌症和手术方法七、全厚皮片移植术的适应症、禁忌症和手术方法八、真皮下血管网皮片移植术的适应症、禁忌症和手术方法九、皮片移植后的血运重建和愈合过程十、游离皮肤移植的远期变化十一、有蒂皮肤移植的分类和应用第十四节 皮肤软组织扩张术的概念第十五节 皮肤磨削术的概念一、皮肤磨削术的适应症二、皮肤磨削术的禁忌症三、皮肤磨削术伤口的愈合过程四、磨削术的器械设备五

<<瘢痕预防治疗学>>

、磨削术的麻醉方法六、磨削方法七、掌握合适的磨削层次，避免形成新的瘢痕八、磨削术的术后用药和换药方法九、磨削术的并发症及处理方法第十六节 各类瘢痕的手术治疗原则第十章 瘢痕的综合疗法第一节 综合治疗的意义第二节 临床上常用的综合治疗方法第十一章 瘢痕的物理治疗与体育疗法第一节 物理治疗一、概述二、淋巴回流障碍的理疗三、深部瘢痕的理疗四、整形外科手术前后的理疗第二节 医疗体育一、概述二、医疗体育的作用原理三、医疗体育的基本原则四、医疗体育的方法五、应用医疗体育的注意事项六、医疗体育与物理治疗的配合应用第十二章 瘢痕防治的趋势第一节 新型药物的防治第二节 治疗瘢痕的新途径——生长因之第三节 瘢痕治疗的希望和挑战——基因治疗第十三章 瘢痕美容整形新型材料和药品简介一、高液压瘢痕注射器二、无针头注射器三、肤康片、霜（积雪贰片、霜）四、中性蛋白酶片五、瘢痕内注射用高效皮质类固醇激素六、半自动持续注射泵七、单股尼龙线和不锈钢丝线、膨体聚四氟乙烯线八、美容整形用缝针和可吸收缝合线九、WAB生物粘合剂十、ZT粘涂胶十一、超薄瘢痕敌（透明硅胶膜）十二、免缝胶带十三、清得佳凝胶十四、抑疤灵和瘢痕快康十五、喷涂敷料十六、瘢痕敌十七、贝复济外用重组牛碱性成纤维细胞生长因子（融合蛋白）十八、术后透明敷料十九、深部伤口敷料二十、水合纤维素敷料二十一、防腐敷料二十二、瘢痕植皮修复的替代材料——人造真皮二十三、半渗透敷料——妥护贴（商品名）二十四、固定敷料特殊“胶布”——透气胶带二十五、组织充填材料——聚四氟乙烯膨体（e-PTF）二十六、扩张器囊内压测定仪二十七、气囊敷料二十八、带导药系统的新型双腔扩张器二十九、双极电凝剪三十、可吸收止血纱布三十一、抹立可软膏三十二、药物缓释胶膜三十三、速愈平三十四、微晶磨削机三十五、羟基磷灰石三十六、透明质酸钠第十四章 创伤和瘢痕美容心理学第一节 美容医学心理学基础第二节 体象与美容医学第三节 容貌形体审美心理学第四节 求美者人格与心理类型第五节 美容需要与动机第六节 美欲与心理需要第七节 容貌缺陷心理分析第八节 不同年龄求美者的心理分析第九节 美容医学中的心理咨询第十五章 美容医学中的医疗纠纷与法第一节 美容医疗纠纷的特点及类型第二节 美容医疗纠纷防范与处理专业词汇英汉对照主要参考书目附录一 北京黄寺美容外科医院简介附录二 创伤与美容研究室 瘢痕与美容专科简介

<<瘢痕预防治疗学>>

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>