

<<临床诊疗指南>>

图书基本信息

书名：<<临床诊疗指南>>

13位ISBN编号：9787117111683

10位ISBN编号：7117111682

出版时间：2009-4

出版时间：中华医学会 人民卫生出版社 (2009-04出版)

作者：中华医学会

页数：184

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>

<<临床诊疗指南>>

前言

在卫生部的领导和财政部的支持下，中华医学会、中华口腔医学会和中华护理学会组织了50多个专科分会的医学专家和学者编写出版了这套《临床技术规范》与《临床诊疗指南》。

这是我国医疗卫生工作中的一件具有里程碑意义的大事。

我为此感到由衷的高兴，并表示热烈祝贺。

当前医学科学技术迅猛发展，新理论、新技术、新设备不断涌现，医学模式的转变，人口的老龄化，疾病谱的变化为临床医学提供了新的发展机遇，也带来新的挑战，对临床医务人员提出了新的更高的要求。

《临床技术规范》与《临床诊疗指南》总结了我国医学专家多年的临床实践经验，凝聚了我国老、中、青三代医务人员的智慧，同时吸纳了循证医学证实了的医学科技进展。

《临床技术规范》与《临床诊疗指南》的出版适应了当代发展的需求，将进一步指导和规范医务人员的诊断、治疗、护理等业务工作行为，有章可循。

广大医务工作者要认真学习、执行《临床技术规范》和《临床诊疗指南》，为人民群众提供高质量的医疗服务。

这必将对提高医疗质量，保障医疗安全发挥重大的作用。

《临床技术规范》与《临床诊疗指南》的出版发行也为卫生行政部门加强医疗服务的监管提供了科学的依据。

编写《临床技术规范》与《临床诊疗指南》是一项艰巨浩大的工程。

参加编写的专家来自全国各地，有已为我国医疗卫生事业做出重要贡献的老一辈专家，也有在医、教、研领域担当重任的中年学者，还有冉冉兴起的医学新星。

在编写过程中，专家们尽心尽责，严肃认真，保证了《临床技术规范》与《临床诊疗指南》的科学性和可操作性。

我代表卫生部并以我个人的名义对中华医学会、中华口腔医学会、中华护理学会和各位编写专家表示衷心的感谢。

现代医学科技发展日新月异，循证医学成果推陈出新。

《临床技术规范》与《临床诊疗指南》第一版难免存在不足。

中华医学会、中华口腔医学会和中华护理学会要结合新成果和广大医务工作者对第一版提出的不足之处，对《临床技术规范》与《临床诊疗指南》定期修订，使其日臻完善。

<<临床诊疗指南>>

内容概要

《临床诊疗指南：整形外科学分册》整形外科是人体组织器官畸形、缺损和功能障碍的修复与重建，以及对人类容颜和体形美化重塑的专业，整形外科专业几乎涉及人体各个解剖部位及组织器官，专业范围十分广泛。

近20年，随着世界经济的高速发展，美容外科崛起，美容治疗的社会需求增加等都成为整形外科发展的热点。

为了提高医疗质量，促进整形外科临床疾病诊断和治疗工作的科学化、标准化、规范化，制定整形外科诊断治疗指南是非常必要的。

《整形外科诊疗指南》分二十三章，全书制定百余种整形外科疾病诊断治疗指南，包括瘢痕修复、组织器官功能障碍的重建、组织器官缺损的修复、先天性和后天性畸形的整复、颅颌面畸形、美容外科以及应用无创或微创技术的身体美化等方面。

由于显微外科、颅颌面外科、美容外科的发展，自体及异体组织、器官移植的推广，对组织器官修复的要求越来越高，不仅达到功能的恢复，而且，组织器官的形态要更加接近正常。

随着骨牵引技术、组织扩张技术、组织移植技术、无创微创技术及组织工程技术的发展，整形外科在21世纪将迎来新的飞跃。

书籍目录

第一章 瘢痕与瘢痕疙瘩第一节 瘢痕性秃发第二节 浅表性瘢痕第三节 萎缩性瘢痕第四节 增生性瘢痕第五节 瘢痕疙瘩第二章 体表良性肿瘤和体表软组织恶性肿瘤第一节 血管瘤与血管畸形一、血管瘤二、葡萄酒色斑三、静脉曲张四、动静脉畸形第二节 神经纤维瘤和神经纤维瘤病一、I型神经纤维瘤病二、II型神经纤维瘤病第三节 黑色素细胞痣第四节 基底细胞癌第三章 皮肤放射性损伤第四章 头皮与颅骨损伤第五章 颌面外伤第一节 眶颧骨折第二节 颧骨颧弓骨折第三节 上颌骨骨折第四节 下颌骨骨折第五节 鼻骨骨折第六章 唇颊部畸形及面部烧伤整形第一节 唇缺损及外翻畸形第二节 口角歪斜畸形第三节 小口畸形第四节 大口畸形第五节 面颊部皮肤、黏膜及洞穿性缺损第六节 面部烧伤畸形第七章 先天性唇裂及腭裂第一节 先天性唇裂第二节 先天性腭裂第三节 唇裂继发畸形第八章 颅面畸形第一节 先天性颅颌面裂第二节 Teacher Collins综合征第三节 眶距增宽症第四节 颅缝早闭症一、单颅缝早闭症二、多颅缝早闭症三、颅面部综合征第九章 颌骨畸形第一节 上颌前突畸形第二节 下颌前突畸形第三节 上颌后缩畸形第四节 下颌后缩和小颌畸形第五节 双颌前突第六节 偏颌畸形第十章 面神经瘫痪第十一章 颈部畸形和缺损第一节 颈部瘢痕挛缩畸形第二节 蹠颈第三节 斜颈第四节 甲状舌管囊肿和甲状舌管瘘第五节 鳃裂囊肿和鳃裂瘘管第六节 囊状水瘤第七节 咽部狭窄及闭锁第八节 喉气管狭窄及缺损第九节 颈段食管缺损第十二章 躯干部畸形和缺损第一节 漏斗胸、鸡胸及胸骨裂一、漏斗胸二、鸡胸三、胸骨裂第二节 胸、腹壁畸形及缺损一、胸壁软组织的缺损二、胸廓缺损三、腹壁缺损第三节 躯干广泛瘢痕挛缩畸形第十三章 眼部畸形第一节 眉缺损畸形第二节 睫毛缺损畸形第三节 睑外翻畸形第四节 眼睑缺损畸形第五节 上睑下垂畸形第六节 眼窝狭窄和闭锁畸形第七节 睑球粘连畸形第八节 眼球内陷畸形第九节 眼球突出畸形第十节 内眦赘皮畸形第十四章 鼻部畸形第一节 鼻缺损的治疗一、外伤性或先天性鼻缺损的治疗二、烧伤鼻的修复与再造第二节 鼻骨畸形的治疗一、歪鼻畸形二、鞍鼻畸形三、宽鼻畸形四、驼峰鼻第十五章 耳畸形第一节 先天性耳畸形一、先天性小耳畸形二、招风耳三、收缩耳畸形四、猿耳畸形五、隐耳六、耳垂畸形第二节 继发性耳畸形第十六章 面部皮肤松弛症第十七章 乳房畸形第一节 男性乳房肥大症第二节 乳房缺损第三节 巨乳症第四节 乳房下垂第五节 小乳症第六节 乳房不对称畸形第七节 乳头内陷第八节 烧伤后乳房畸形第九节 筒状乳房畸形第十节 Poland综合征第十八章 肥胖症第十九章 手及上肢畸形第一节 手及上肢的解剖检查及功能评定第二节 手及上肢先天性畸形第三节 手及上肢急性外伤的处理第四节 手及上肢肌腱损伤第五节 手及上肢神经损伤第六节 手及上肢神经嵌压综合征第七节 手及上肢神经瘫痪后的运动功能重建第八节 拇指及手指缺损的再造第九节 手及上肢烧伤后瘢痕挛缩及畸形第十节 掌腱膜挛缩第二十章 肢体淋巴水肿第二十一章 下肢畸形与缺损第一节 腭窝瘢痕整形第二节 足跟部瘢痕整形第三节 拇外翻第四节 足趾畸形矫正术一、多趾二、并趾第二十二章 外阴及肛周畸形与缺损第一节 尿道下裂第二节 阴茎缺损第三节 先天性无阴道第四节 会阴部烧伤瘢痕挛缩畸形第五节 阴道直肠瘘第二十三章 性别畸形与易性病参考文献

章节摘录

插图：第一章 瘢痕与瘢痕疙瘩 瘢痕组织是人体创伤修复过程中的自然产物。

组织损伤后伤口内出现血清和纤维蛋白渗出、血凝块充填和生长因子的释放，导致局部成纤维细胞增殖、毛细血管及神经末梢再生，最终伤口内的纤维蛋白被结缔组织替代形成瘢痕组织。

瘢痕早期外观发红增厚，痛痒明显，并可产生不同程度的收缩而继发挛缩畸形。

在瘢痕稳定期（几个月到几年不等），痛痒症状明显减轻或消失，瘢痕软化并萎缩，色泽由红转暗褐。

一旦形成，瘢痕组织及所造成的畸形永久存在，不会自行消失。

极少数瘢痕长期溃破不愈者可发生癌变。

瘢痕疙瘩是另一类特殊的瘢痕，通常可自发形成，且不具有自限性，患者多具有瘢痕体质。

第一节 瘢痕性秃发【疾病名称】瘢痕性秃发（scar baldness）【疾病概述】整形外科治疗的秃发主要是瘢痕性秃发和早秃。

凡能引起头皮局部瘢痕形成、毛囊毁坏的病理过程，均可导致瘢痕性秃发的发生，这种秃发属于永久性脱发。

【诊断表现及分类】头部为人体外露部位，在严重烧伤、灼伤、头皮撕脱伤等时均可造成头皮损伤，并由于损害严重或抗感染不力，往往造成头皮不同程度的破坏。

如深度烧伤可造成毛囊破坏，愈合后散在性秃发，度烧伤创面不能自愈而需植皮治疗者，治愈后造成较严重的瘢痕性秃发，在临床较为常见。

此外，由于头皮烧伤，愈合后形成不稳定性瘢痕而破溃出血，如不予处理，可引起瘢痕癌。

【鉴别诊断】1.先天性秃发 先天性秃发包括先天性全秃、先天性少毛症和先天性局限性脱发，多与染色体遗传缺陷因素有关。

<<临床诊疗指南>>

编辑推荐

编写《临床技术规范》与《临床诊疗指南:整形外科学分册》是一项艰巨浩大的工程。参加编写的专家来自全国各地,有已为我国医疗卫生事业做出重要贡献的老一辈专家,也有在医、教、研领域担当重任的中年学者,还有冉冉升起的医学新星。在编写过程中,专家们尽心尽责,严肃认真,保证了《临床技术规范》与《临床诊疗指南:整形外科学分册》的科学性和可操作性。我代表卫生部并以我个人的名义对中华医学会、中华口腔医学会、中华护理学会和各位编写专家表示衷心的感谢。

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>