

<<美容口腔医学>>

图书基本信息

书名：<<美容口腔医学>>

13位ISBN编号：9787117126403

10位ISBN编号：711712640X

出版时间：2010-4

出版时间：人民卫生

作者：韩科//刘峰

页数：239

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>

<<美容口腔医学>>

前言

韩科教授已旅居国外，但在其日常繁忙的工作之余，仍孜孜不倦的研究学习，收集国内外学科发展的信息、动态并结合自己的经验体会编著成书，奉献给国内的同道与朋友，这种精神常常令我十分感动！

近日韩科教授和刘峰大夫要我为他们撰写的《美容口腔医学》一书写序，尽管由于工作繁忙，我已经推辞了许多这样的请求，但是这本书的题材还是深深吸引了我。

我的博士学位研究课题就是有关中国人容貌美学方面的，我的正颌外科工作也与改善人们的容貌密切相关。

因此，我始终关注这个领域的发展。

国内外这方面的出版物也相当多，表明美容口腔医学已经成为口腔医学领域的热门话题，也反映了社会大众对于通过口腔医疗手段改善容貌的巨大需求。

刘峰大夫为我提供了该书的电子稿光盘，已经将彩色插图放进去，接近书排版完成后的状态。

浏览之后感觉到这不仅是一本讨论“容貌美”的书，采用的临床照片和示意线条图也做得很漂亮，相信经过出版社的加工和版面润饰会更加光彩悦目。

一本讲述“美”的书自己本身应该是美的，这样才有说服力。

如果说医学总体上是科学与艺术的整合，那么美容口腔医学这个分支学科中艺术的比例成分更高些。

我知道的一些国内外著名专家，无论作为外科医师、口腔正畸医师、口腔修复医师还是口腔修复技师，他们的美学造诣都可以当之无愧地称为“大师”。

但同时，人体毕竟不是可以挥洒自如地进行艺术创作的场所，必须遵循严格的科学原则才能保障患者的安全和机体长期的健康舒适。

这本书当中用了较大篇幅介绍口腔材料的机理和临床规范操作，为“容貌美”的创造打下坚实的基础。

容貌审美有着强烈的主观性，需要强调尊重患者的意愿，同时医师又要通过对患者的咨询教育和正确引导，帮助他们在多种选项当中确认自己所需，共同制定合理可行的治疗计划。

这不仅是一个临床步骤，更体现了以患者为中心的理念。

在这本书中比较详细地介绍了国内外常用的文字、图像、模型和计算机软件等交流媒介工具的使用方法，使得对于这一理念的阐述不是停留在原则的层次，而是成为临床医师可以应用的实用技术。

<<美容口腔医学>>

内容概要

这是一本讲述“美”的书，讲述如何通过口腔医疗手段改善容貌。

由北京大学口腔医院修复专业韩科教授和美学修复专家刘峰副主任医师联合主编，由来自北京大学口腔医院系统的二十三位在各分支学科的专家共同撰写，多角度、全景化地阐述了口腔医学各领域中对“美”的认识、把握和创造。

本书为您提供较全面的美容口腔医学知识结构、思路和技术路线，方便您以此为出发点进一步探索国内外的最新技术方法，提高自己的理论技术水平，更好地为追求“美”的患者提供更高水准、更令人满意的医疗服务。

<<美容口腔医学>>

书籍目录

第一章 口腔医学美学概论 第一节 美容医学 一 人体的美 二 人体美的塑造修饰 三 医学美容 第二节 美容口腔医学 一 美容口腔医学的涵盖范围 二 美容口腔医学在国外开展的状况 三 美容口腔医学在我国的开展第二章 美学溯源 第一节 我们认识到的世界 一 物质世界 二 人们感觉到的世界 第二节 美学 一 美的属性 二 欣赏美和创造美第三章 视觉和色彩的科学第四章 口腔软硬组织的色泽和比色技术第五章 全瓷口腔修复材料的性能第六章 容貌的审美分析第七章 与美容口腔医学有关的图像技术第八章 美容口腔医学的检查诊断第九章 口腔美容的治疗计划第十章 口腔医师与口腔技师在美容口腔治疗中的交流合作第十一章 牙周治疗技术在美容口腔临床的应用第十二章 椅旁口腔美容治疗技术第十三章 瓷贴面美容修复第十四章 瓷冠桥美容修复第十五章 可摘义齿美容修复第十六章 种植义齿与口腔美容第十七章 成人正畸与口腔美容第十八章 外科正牙术第十九章 正颌外科与口腔美容第二十章 口唇与面部的整容手术

章节摘录

插图：人类也有许多保持不变的形貌特征，例如肢体的对称性。

据考证地球上最原始的两侧对称动物出现在5.8亿年前，对于生活在大地上，遨游于海洋中，飞翔于天空中的各种动物来说，四面八方存在着同等的风险和机会。

对称的身体结构对动物的生存竞争来说具有重要意义，只有少数动物（如依托贝壳的寄居蟹）才利用某些外界屏障保护自己的一侧，从而不对称地发育两只螯之一。

对于大多数动物来说，不对称的身体意味较难控制运动，有着明显的弱点，生存和生育繁衍的机会较少。

而对称者利于神经系统最有效地控制，逐渐成为大多数动物的共同形态特点。

人类从灵长目远祖进化至今，机体构造始终保持对称。

但直立行走，使用工具特别是文明的出现使智人发展出某些不对称行为功能以及相应的解剖结构。

据说由于心脏位于左侧，人类在狩猎时代的双手分工中倾向于蜷曲左臂保护这个重要器官，而用右手使用武器进行攻击。

这种分工延伸到其后的农业时代及重工业时代。

迄今大多数人仍是“右利手”。

人类语言文字的处理在左侧的大脑皮层进行，以至脑的左侧明显大于右侧。

上述的各种功能分工差异对解剖结构的对称性产生一定影响。

但对人眼的辨别能力而言，正常的个体仍然是左右对称的。

除了这些在人群中表现出的共性外，近年还有一些研究揭示人的择偶倾向（也可说是审美观念）与身体形态表达的生物信息有关。

例如适当的腰臀的比例（女性在0.7以下，男性在0.8至1.0之间）不易罹患心血管病、癌症、糖尿病等疾病，女性在怀孕分娩时遇到的困难也较少。

颈部清秀、眉型细长的女性和浓眉方颌的男性最受青睐。

可能的原因是雌激素会限制女性眉毛、面下部和下颌的骨骼生长，使它们相对短小，而男性则受到睾丸激素的影响，促进发育形成宽厚的颈部和浓眉。

这些容貌特征预示着生殖系统健康，有利于繁衍。

<<美容口腔医学>>

编辑推荐

《美容口腔医学》由人民卫生出版社出版。

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>