

<<美容牙科学>>

图书基本信息

书名：<<美容牙科学>>

13位ISBN编号：9787117132558

10位ISBN编号：7117132558

出版时间：2010-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：王海林 编

页数：192

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>

<<美容牙科学>>

前言

《美容牙科学》是根据2009年10月在大连医科大学召开的全国本科5年制卫生部规划美容医学专业主编人会议讨论通过的编写原则和要求，遵循美容医学专业的培养目标编写的供5年制本科学生使用的教材。

《美容牙科学》综合牙医学和美学的专业特点和发展趋势，力求反映该交叉学科领域比较成熟的理论和知识，积极吸收国内外相关领域的新知识、新技术，以体现教材的前瞻性和实用性。

本书针对美容医学专业学生，帮助其胜任牙科常见疾病的诊断，对牙齿及颌面部各类缺损或畸形进行正确的分析，合理而科学地设计治疗方案、熟练掌握美容牙科操作技术，当好牙科医师的助理和高参，协助牙科医师提供良好的医疗美容服务。

本教材严格把握教学内容的深度和广度，在整体内容的结构布局上按照美容牙科学基本原理、牙科基础知识、美容牙科临床应用三大部分内容，循序渐进，逐步深入。

感谢孙少宣教授在本书编写过程中给予的指导与帮助，并对参加本书文字整理及校对工作的安徽医科大学李红、杨玲老师及成都市第三人民医院杨琳医师表示由衷的感谢。

由于水平有限，本书的内容和结构上难免存在一些缺点和不足之处，敬请广大读者批评指正。

<<美容牙科学>>

内容概要

《美容牙科学（第2版）》综合牙医学和美学的专业特点和发展趋势，力求反映该交叉学科领域比较成熟的理论和知识，积极吸收国内外相关领域的新知识、新技术，以体现教材的前瞻性和实用性。

《美容牙科学（第2版）》针对美容医学专业学生，帮助其胜任牙科常见疾病的诊断，对牙齿及颌面部各类缺损或畸形进行正确的分析，合理而科学地设计治疗方案、熟练掌握美容牙科操作技术，当好牙科医师的助理和高参，协助牙科医师提供良好的医疗美容服务。

本教材严格把握教学内容的深度和广度，在整体内容的结构布局上按照美容牙科学基本原理、牙科基础知识、美容牙科临床应用三大部分内容，循序渐进，逐步深入。

<<美容牙科学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 美容牙科的审美现象和规律 第一节 系统论美学思想对美容牙科的指导 一、系统论美学整体观和联系观的指导意义 二、系统论美学发展观的指导意义 第二节 不同美学学派思想在美容牙科中的体现 一、毕达哥拉斯美学学派思想的体现 二、移情说美学思想的体现 三、格式塔心理学美学学派思想的体现 第三节 体象理论对美容牙科的指导意义 一、体象理论简介 二、体象理论对美容牙科的指导意义 第四节 美容牙科中审美复杂性现象的研究 一、美容牙科中医学审美复杂性的表现 二、美容牙科中医学审美复杂性所致的困扰 三、美容牙科中医学审美复杂性的探讨 四、美容牙科中医学审美复杂性局面的应对措施初探第三章 牙体解剖生理 第一节 牙的组成、分类及功能 一、牙的组成 二、牙的分类 三、牙的功能 第二节 牙的萌出 一、乳牙的萌出 二、恒牙的萌出 第三节 牙体一般应用术语及牙冠表面标志 一、牙体一般应用术语 二、牙冠的表面标志 第四节 牙体形态的生理意义 一、牙冠形态的生理意义 二、牙根形态的生理意义第四章 颌面部解剖生理 第一节 骨骼、皮肤和头面部 一、骨骼 二、皮肤 三、头面部 第二节 口唇、颏和颊 一、口唇 二、颏 三、颊 第三节 牙弓、颌、颌位与面部的协调关系 一、牙弓 二、颌 三、牙弓、牙颌、颌位与面部的美学关系第五章 口腔临床检查及病历采集 第一节 口腔临床常规检查 一、常规检查器械 二、检查前准备 三、常规检查方法 第二节 口腔临床检查辅助技术 一、口腔临床特殊检查 二、口腔颌面部影像学检查 三、细胞学检查 四、手术显微镜检查 第三节 病历记录及牙位记录 一、病历记录 二、牙位记录第六章 常见牙体牙髓牙周疾病的美容治疗第七章 牙体缺损和牙列缺损、牙列缺失的美容修复第八章 常见牙畸形美容矫治第九章 口腔颌面缺损的美容修复第十章 口腔卫生与美容保健第十一章 视觉与美容牙科第十二章 美容牙科技术参考文献

<<美容牙科学>>

章节摘录

插图：(2) 真皮：真皮主要由结缔组织构成，分为两层： 乳头层：紧贴表皮深面，由薄层的结缔组织构成； 网织层：网织层位于乳头层下方，两者分界不明显，在面部皮肤的网织层内还有由表情肌伸入的骨骼肌纤维。

真皮内含有大量胶原纤维和弹性纤维，故皮肤富于弹性和韧性，这是保持面部皮肤的紧张度、维持美容的重要因素。

如果这些纤维有萎缩、断裂或者数量上减少，在质量上弹性和韧性下降，则皮肤逐渐松弛，皱纹逐渐增多并加深，表现为老化。

(3) 皮脂腺：面部皮肤的皮脂腺较多，多数皮脂腺的导管开口于毛囊上部，腺体位于竖毛肌和毛囊的夹角之间，竖毛肌收缩，促使皮脂排出。

正常情况下，皮脂腺分泌的脂质和水分经乳化作用在皮肤表面形成一层脂类薄膜，使皮肤润滑、饱满，可防止皮肤干燥和皲裂，保持皮肤健美。

但如果皮脂腺导管口因细胞角化过度或不清洁而受阻，使皮脂排泄不通畅，皮肤表面可向外突出，出现小丘疹，即痤疮。

(4) 皮肤的血管和血管丛：面部皮肤血管密集，血运丰富，因而组织再生和抗感染能力很强，有利于创口愈合且瘢痕较小，为美容整形手术提供了有利条件，但创伤时出血亦较多。

面部皮肤血管的运动神经极为丰富，反应灵敏，面部皮肤颜色可随情绪变化而变化。

应用皮瓣修复创口时，须将皮下血管丛切入皮瓣内，以保证皮瓣的血供和成活率，使所植皮瓣有理想的色泽和弹性。

当进行面部皮肤磨削或取切中厚皮片时，可见皮肤创面有点状出血，这是乳头层血管丛的出血，用以衡量手术深度，可保证术后创面不出现瘢痕。

(5) 皮肤的淋巴管：皮肤的淋巴液循环于表皮细胞的间隙和真皮胶原之间。

在真皮乳头层以下的切口，将阻断原有的淋巴循环，造成局部组织水肿，约需10-14天皮肤水肿才能消退。

这种水肿在眼周美容手术时尤为突出，因此，术者必须操作精细，切口合理，术后加压包扎，以便于淋巴循环早日恢复。

(二) 面颈部皮肤的皱纹线人类的面颈部皮肤常可见有呈条、带状的皱纹线，这些皱纹线的出现大多与皮肤老化有关，尤其是当皱纹线在数量上增多、沟纹加深时，无疑是皮肤老化征象。

皱纹是美的大敌，因此，怎样推迟皱纹的产生和加重，或去除和减轻已经出现的皱纹，便成为人们留住青春美容、延缓容貌衰老最为关心的问题。

按照皱纹产生的原因，面颈部皱纹可分为3类：1.体位性皱纹线随着年龄的不断增长和全身生理功能的逐渐降低，面颈部皮肤弹性亦逐渐减退，致使原来的体位性皱纹线逐渐加深和增多，这就是皮肤老化的表现。

2.动力性皱纹线动力性皱纹线的产生是面部表情肌收缩牵拉皮肤的结果。

表情肌数量多，结构精细，功能灵巧，各肌或肌群之间舒缩运动配合完美，从而使动力性皱纹线在形态和程度上也表现出多样性。

当表情肌收缩时，肌纤维缩短，牵引皮肤形成与肌纤维长轴相垂直的皮肤皱纹线，这是动力性皱纹线的特点之一；另一特点是此线一旦形成，即使该部表情肌未收缩，皱纹线也不会完全消失。

因此，动力性皱纹线的出现，亦为老化的征象。

对于个别人来说，只是出现时间的早晚和轻重程度的不同而已，这常与体质、情绪、工作环境和性质、职业等有关。

瘦者或体弱者出现较早，胖者或体健者出现较晚；女性较男性出现要早；经常夸张性的面部表情可以加速此类线的提早出现或程度的加深。

若皱纹明显加重，则更应视为老化的表现之一。

面部主要的动力性皱纹线有：额纹、眉间纹、鼻根纹、眼睑纹、鱼尾纹、鼻唇沟纹、颊纹、唇纹等。

<<美容牙科学>>

编辑推荐

《美容牙科学(第2版)》供美容医学类专业用。

美容医学是运用医学手段来维护、修复和再塑人体美的一门科学，也是美学思想在人这个载体上的应用和延伸的一门艺术；是以增进人生命活力和提高生命质量为目的，塑造人体身心美的现代医学，也是医学、美学和美容技艺三者相结合的一种创造美的社会实践活动。

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>