

<<口腔修复学>>

图书基本信息

书名：<<口腔修复学>>

13位ISBN编号：9787117135610

10位ISBN编号：7117135611

出版时间：2011-1

出版时间：人民卫生

作者：巢永烈 编

页数：627

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>

<<口腔修复学>>

内容概要

《口腔修复学》分为基础篇和临床篇两部分，共28章。

基础篇重点为口腔修复学的相关知识，与基础研究密切的相关学科知识，包括验学、美学在口腔修复中的应用，口腔修复与微生态环境的关系，修复体的疲劳和磨损，化学和电化学腐蚀，与口腔修复相关的力学、牙科陶瓷材料、粘结机理和材料抗菌研究。

另外还介绍了快速成形技术；临床篇涵盖了口腔修复学的主要内容，突出了牙体缺损、牙列缺损、牙列缺失、颌面缺损的修复体设计和制作，注重了基础知识、基础理论和基本技能的介绍。

本书由四川大学华西口腔医学院巢永烈主持编写，主编邀请了年富力强的第四军医大学陈吉华教授和四川大学朱智敏教授作为副主编。

<<口腔修复学>>

书籍目录

第一篇 基础篇 第一章 口腔修复学概论 第二章 口腔修复学的相关知识及应用 第三章 修复体的疲劳和磨损研究 第四章 口腔修复体金属的化学和电化学腐蚀 第五章 口腔修复相关的力学研究 第六章 牙科陶瓷材料的相关研究 第七章 粘结机制的研究 第八章 口腔修复材料抗菌研究 第二篇 临床篇 第十章 口腔修复的综合治疗方案设计 第十一章 牙体缺损的修复治疗 第十二章 牙列缺损的固定修复治疗 第十三章 牙列缺损的可摘局部义齿修复 第十四章 牙列缺失的全口义齿修复 第十五章 覆盖义齿修复 第十六章 牙列缺损和缺失的附着体义齿修复 第十七章 牙列缺损和缺失的圆锥型套筒冠义齿修复 第十八章 咬合重建 第十九章 牙列缺损或缺失的种植义齿修复 第二十章 颌面缺损的修复治疗 第二十一章 临床粘结修复技术 第二十二章 咬合板 第二十三章 牙周病的修复治疗 第二十四章 食物嵌塞的治疗 第二十五章 CAD/CAM系统在牙列缺损和缺失修复中的应用 第二十六章 变色牙与个别错(牙合)牙的美学修复 第二十七章 老年人的口腔修复特点 第二十八章 口腔修复常用现代加工制作技术简介附录 常用修复学词汇中文名词索引

章节摘录

版权页：插图：颌面缺损（maxillofacial defect）包括颌骨缺损和面部缺损，颌骨缺损分为上颌骨缺损和下颌骨缺损。

面部缺损包括耳、鼻、眼、眶缺损，以及面部软组织缺损，缺损可能以单一形式存在，也可能以联合形式存在。

颌面缺损的病因为先天性（遗传性）缺损、创伤引起的外伤性缺损和治疗疾病手术后造成的缺损。

颌面缺损的面部缺损影响患者的容貌，容易造成心理创伤，严重影响患者的生活质量；颌面缺损还将严重影响患者的咀嚼、语音、吞咽、吮吸和呼吸等生理功能，这种多方面复合性影响不仅大，不及时治疗还会产生继发性损害，进一步加重已造成的生理和心理影响。

颌面缺损的修复治疗应该遵循早期修复，恢复生理功能、恢复面形、保护口腔组织、足够的支持和固位等原则。

除采用常规的固位体固位外，还在面部缺损修复体中使用粘贴固位，现代方法中更多采用种植体固位、附着体固位、磁力固位等设计，极大地提高了固位效果和修复质量。

修复体设计通常为腭护板、义颌、义耳、义鼻、义眼、眶修复体等。

四、牙体发育畸形的修复治疗牙体发育畸形（tooth deformity）是指牙体组织在发育过程中出现的形态、结构、颜色异常，最常见的畸形是牙体的形态异常，主要表现为过小牙、锥形牙、额外牙、融合牙；牙体颜色异常伴表面形态和结构异常者是四环素染色牙、氟斑釉质牙、牙釉质发育不全牙等。

牙体发育畸形可能伴有不同程度的牙位异常，如拥挤、错位等。

牙体发育畸形带来牙体缺损表现为影响美观；影响咬合接触面积，降低咀嚼效率；损及邻接关系，造成食物嵌塞。

牙体颜色发育异常主要影响美观，如伴表面形态和结构异常，则存在牙体缺损的危害。

牙体发育畸形的修复治疗遵循牙体缺损的基本原则，表现为牙体畸形伴缺损时，可根据缺损的大小和部位选择贴面、部分冠、全冠、桩核冠；表现为牙体颜色异常的发育畸形主要采用贴面；表现为牙体颜色异常伴缺损的发育畸形酌情采用设计为贴面和全冠。

牙体发育畸形伴有拥挤、错位的病例应转交正畸科诊治，仅对于个别牙轻度错位，患者不愿正畸时方可考虑修复治疗，通过改变冠或贴面唇侧厚度，达到排列整齐的效果。

五、修复体的种类修复体的种类按修复体的结构可分为嵌体、部分冠、贴面、全冠、桩核冠、固定桥、全口义齿、可摘局部义齿、覆盖义齿、附着体固位义齿、套筒冠固位义齿、种植义齿、颌面缺损修复体、咬合板、牙周夹板等。

另一种常用分类法是按照固位方式分为可摘义齿、固定义齿、固定-可摘义齿。

可摘义齿包括可摘局部义齿和全口义齿；固定义齿主要包括嵌体、冠和固定桥。

固定-可摘义齿包括覆盖义齿、附着体固位义齿、套筒冠固位义齿等。

种植义齿较为特殊，其中有冠和固定桥的固定设计，又有种植覆盖义齿的设计选择；常规的颌面缺损修复体主要是可摘戴的，而种植体固位和附着体固位的颌面缺损修复体既有固定部件，又有可摘部件。

除了固定夹板外，牙周夹板和咬合板均是可摘戴的。

<<口腔修复学>>

编辑推荐

《口腔修复学(供口腔医学专业用)》：卫生部“十一五”规划教材·全国高等学校研究生规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材

<<口腔修复学>>

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>