

<<口腔固定修复工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<口腔固定修复工艺技术>>

13位ISBN编号：9787117096614

10位ISBN编号：7117096616

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：黄强生

页数：257

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>

<<口腔固定修复工艺技术>>

内容概要

本书是根据全国卫生职业教育教学指导委员会组织编写的“新一轮全国中等卫生职业教育口腔工艺技术专业教学计划和教学大纲”，严格遵照中等卫生职业教育口腔工艺技术专业培养目标，在第1版教材的基础上修订而成的。

在本教材编写中，坚持“三基五性”的基本原则（“三基”：基本知识、基本理论、基本技能；“五性”：思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）；贯彻“以服务为宗旨，以岗位需求为导向”，以职业技能的培养为根本，满足三个需要（岗位需要、教学需要、社会需要），以全面素质教育为基础，以提高职业能力为本位的教育观念；以规范职业能力体系为宗旨；以注重对学生创新能力和实践能力的培养为原则；以适应社会需要为目标；从社会对口腔工艺技术专业的特点和人才需求的实际出发，按岗位实际需求进行编写，去培养技术型、应用型人才；融传授知识、培养能力、提高素质为一体，基本理论和基本知识以“必需，够用”为度，并根据全国一些中等职业学校对上版教材的反馈情况，对上版教材作了较多的修改和补充。

全书分为十三章，以通俗的语言和大量的图例，由浅入深地阐述了口腔固定修复工艺技术的相关理论，系统地介绍了必备的专业基本技能和各类修复体制作的工艺技术。

<<口腔固定修复工艺技术>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 口腔固定修复工艺技术概况 一、内容、特点及意义 二、发展及展望
 第二节 口腔固定修复体的种类 第三节 口腔检查及修复前的准备 一、病史采集 二、检查
 三、治疗计划 四、病历记录 五、修复前的准备与处理 第四节 医师与技师的信息交流
 一、医师与技师信息交流的意义 二、医师与技师信息交流障碍的原因 三、医师与技师
 信息交流障碍的克服 四、信息交流通道 五、医师与技师信息交流与合作 第五节 口腔固
 定修复体的修复原则与固位原理 一、修复原则 二、固定修复体的固位第二章 牙体缺损的修
 复 第一节 概述 第二节 嵌体 一、概述 二、铸造金属嵌体 三、硬质树脂嵌体 四
 、瓷嵌体 五、试戴及粘固 第三节 部分冠 一、瓷贴面 二、3/4冠 第四节 全冠
 一、铸造金属全冠 二、瓷全冠 三、铸造陶瓷全冠 四、塑料暂时冠 五、硬质树脂全冠
 六、烤瓷熔附金属全冠 第五节 桩冠 一、概述 二、简单桩冠 三、铸造基底桩冠
 四、铸造核桩冠 五、多桩桩冠 第六节 牙体缺损修复体的完成 一、试合 二、磨光、
 抛光 三、粘固 第七节 牙体缺损修复体的设计与选择 一、前牙 二、后牙 第八节 牙
 体缺损修复后可能出现的问题及处理 一、疼痛 二、食物嵌塞 三、龈缘炎 四、修复体
 松动、脱落 五、修复体破裂、折断、穿孔 六、修复体的拆除第三章 牙列缺损的固定桥修复
 第一节 概述 一、定义及特点 二、组成和类型 三、适应证与非适应证 四、固定桥
 修复的生理基础 第二节 固定桥的力学分析 一、简单支持梁的受力反应 二、简单固定梁的
 受力反应 第三节 固定桥的固位 一、影响固定桥固位的因素 二、固定桥的稳定性与固位
 第四节 固定桥的设计 一、基牙的选择及预备的要求第四章 印模技术第五章 工作模型
 与代型技术第六章 熔模技术第七章 铸造技术第八章 瓷修复技术第九章 磨光和抛光技术第十章
 金沉积修复技术第十一章 焊接技术第十二章 计算机辅助设计和计算机辅助制作技术第十三章
 口腔修复体的质量管理实践指导口腔固定修复工艺技术教学大纲参考文献

<<口腔固定修复工艺技术>>

章节摘录

第一章 概论第一节 口腔固定修复工艺技术概况一、内容、特点及意义 口腔固定修复工艺技术是研究牙体缺损或牙列缺损时，如何用固定修复体修复牙冠的一部分或全部以及修复牙齿缺失的学问。也就是学习如何利用人工材料制作固定修复体以恢复患牙或缺失牙的形态及其功能的一门科学。口颌系统担负着人体重要的咀嚼、吞咽、语言交流、表情及呼吸等生理功能，并与人类的美观和心理状态有着密切的关系。

因此在牙体缺损、牙列缺损的早期应及时修复治疗，终止病变的进一步发展，防止由此引起的一系列并发症。

临床经验证明牙缺失愈久，缺失数目愈多，修复愈晚，修复的效果就越差，对全身的影响愈大。

修复缺损或缺失的牙齿，是保证口颌系统正常运转、维持身心健康的必要手段。

用金属、树脂、陶瓷等人工材料中的一种或多种联合使用，制作代替天然牙齿的口内人工器官来改善和恢复口腔内这些丧失的功能，口腔修复体是一种用人工材料按工程技术的原理、方法设计制作而成的，用于机体的“人工器官”要在人体上行使其生理功能。

我们称这种用人工材料制成的替代缺损、缺失的牙齿和口腔软硬组织的物体为口腔修复体。

牙体缺损和牙列缺损是口腔的常见病和多发病。

牙体组织是高度钙化的组织，一旦遭到破坏和缺损后，就不能自行恢复，必须进行治疗，牙体缺损的治疗，在一般情况下，牙体缺损多采用充填治疗方法，即可获得满意的效果。

但如果牙体缺损范围大，缺损程度严重，残留牙体组织或充填后抗力形固位形差或受到充填材料性能限制的情况下，单纯用充填治疗不能获得满意的效果时，就应采用修复治疗的方法。

牙体缺损的修复是用人工材料制作的修复体恢复缺损牙的形态、外观和功能。

牙体缺损的修复方法，是将患牙预备出一定的间隙和外形，然后制作出一个与预备后的患牙表面完全密合的修复体，再以粘固剂将其黏着在预备后的牙体上，从而恢复患牙正常的解剖外形、咬合、邻接关系和功能。

因此，一个好的修复体不单纯是一件牙体缺损部分的人工替代物，而同时应是一个治疗装置，起到阻止牙体病变进一步发展，恢复正常生理功能，预防牙体、牙周支持组织病变的发生，保证口颌系统健康和各部协调等作用。

<<口腔固定修复工艺技术>>

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>