

<<口腔修复学>>

图书基本信息

书名：<<口腔修复学>>

13位ISBN编号：9787117113229

10位ISBN编号：7117113227

出版时间：2009-5

出版时间：人民卫生

作者：姚江武 编

页数：382

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》是全国高等职业教育口腔医学专业和口腔医学技术专业普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一，是依据卫生教育教学指导委员会编制的《高等职业教育医药卫生类教学计划和教学大纲》，在卫生部教材办公室主持召开的2008年高职高专口腔医学专业和口腔医学技术专业主编人会议精神指导下组织编写的。

根据“高等医学专科学校专业目录”中口腔医学、口腔修复工艺技术专业教学计划和教学大纲的要求，从社会发展对高素质高、中级技术专门人才的需要出发，全书注重对学生创新能力和实践能力的培养，坚持体现基础理论、基本知识、基本技能，以及思想性、科学性、先进性、启发性、适用性。

根据口腔医学、口腔修复工艺技术专业培养目标的要求，本教材重点介绍了牙体预备和软组织处理、牙体缺损修复、冠桥修复、附着体可摘义齿修复、种植义齿修复、全口义齿修复和可摘局部义齿修复，对覆盖义齿修复、套筒冠义齿修复、粘结修复、牙周夹板修复、颌面缺损修复以及颞下颌关节紊乱病的修复作了一般性介绍。

为了兼顾口腔医学专业和口腔医学技术专业的特点，特别增加了铸造技术、磨光和抛光技术、研磨技术三章内容。

本教材虽是专门为全国高等职业教育口腔医学和口腔医学技术专业编写，但由于其实用性和系统性，亦可作为口腔修复学教学人员和口腔修复技师的教学参考书和临床操作手册。

<<口腔修复学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 口腔修复生物力学基础第三章 口腔检查与修复前准备第四章 牙体预备和软组织处理第五章 印模与模型技术第六章 暂时性修复第七章 嵌体与部分冠第八章 桩冠和桩核冠第九章 铸造金属全冠第十章 金瓷冠第十一章 全瓷冠第十二章 固定桥第十三章 全口义齿第十四章 可摘局部义齿第十五章 口腔粘结修复技术第十六章 覆盖义齿第十七章 附着体可摘义齿第十八章 种植义齿第十九章 颌面缺损修复第二十章 牙周病的修复治疗第二十一章 颞下颌关节紊乱病的修复治疗第二十二章 铸造技术第二十三章 磨光、抛光技术第二十四章 研磨技术第二十五章 计算机辅助设计和制作义齿参考文献学习要点

<<口腔修复学>>

章节摘录

插图：第一章 绪论第一节 口腔修复学概论
口腔修复学的定义
口腔修复学（prosthodontics）是研究和采用符合人体生理的方法修复口腔牙列缺损和牙列缺失及颌面部各种缺损的一门科学。

它是口腔医学的一个重要组成部分，是医学与现代科学技术相结合而产生的，属于生物医学工程的范畴。

二、口腔修复学的任务
口腔修复学的任务是从口腔及颌面各种缺损的病因、机制、症状、诊断、预防为出发点，利用人工材料制作各种修复体，即“人工器官”，恢复、重建由各类缺损或异常的口腔颌面系统疾病所造成的形态和功能缺陷，以促进患者的健康。

三、口腔修复学的基础理论
口腔修复学是以医学基础、口腔医学基础、口腔临床医学及应用材料学、材料力学、工艺学、生物力学、工程技术学以及美学等为基础的应用科学。

口腔修复工作者必须牢固地掌握本专业基础知识和相关学科知识，并具有娴熟的工艺技术操作技能，才能合理地设计并作出正确的诊断，为患者提供优质服务和质量检验合格的产品。

四、口腔修复学的临床内容
临床内容包括：牙体缺损或畸形的修复治疗；牙列缺损的修复治疗；牙列缺失的修复治疗；颌面缺损的修复治疗；牙周疾患、颞下颌关节疾病及颌异常等的预防和修复治疗。

五、口腔修复的基本治疗过程
详细收集患者的病史，仔细检查口腔颌面部系统的情况，作出初步诊断；复制口腔、颌面部组织的模型，根据模型并结合检查结果，作出诊断和设计；用人工材料制作修复体，在口腔内试戴、调整，使之正常行使生理功能，并恢复人体器官丧失后造成的外形改变。

<<口腔修复学>>

编辑推荐

《口腔修复学》由人民卫生出版社出版。

<<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>