

<<口腔修复学>>

图书基本信息

书名：<<口腔修复学>>

13位ISBN编号：9787030158413

10位ISBN编号：7030158415

出版时间：2005-8

出版时间：科学出版社

作者：李新春

页数：283

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》是技能型紧缺人才培养培训教材之一。

本教材根据临床口腔修复的实用性，着重介绍了印模与模型技术、牙体缺损的修复、牙列缺损的固定义齿及可摘局部义齿修复、牙列缺失的全口义齿修复及口腔修复学中的其他技术等6个部分。

教学内容的设置分为三个模块：基础模块、实践模块和选学模块。

基础模块和实践模块是必学内容，选学模块的内容由各学校根据专业、学时、学分等实际情况选择使用。

在每个章节的编写内容上，都有学习目标、教学内容、小结、目标检测、参考文献，同时附有必要的插图，对有必要进一步说明和引导的地方插入了相关知识点链接，其目的是使学生在在学习过程中更具有针对性、系统性、趣味性、可读性及实用性，并且配套了教学用课件。

<<口腔修复学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 印模与模型技术 第1节 口腔印模技术 第2节 口腔模型技术附录 第 部分
 制取可摘局部义齿印模和模型 第 部分 制取无牙颌印模与模型(即全口义齿印模) 第 部分
 固定修复可卸式模型的制作第3章 牙体缺损的修复 第1节 概述 第2节 牙体缺损修复前的检查和处理 第3节 牙体缺损的修复原则 第4节 固定修复体的固位原理及临床上常用的固位形 第5节
 嵌体 第6节 四分之三冠 第7节 铸造金属全冠 第8节 非金属全冠 第9节 金属非金属混合全冠 第10节 桩冠及桩核冠 第11节 CAD / CAM冠 第12节 修复体的完成 第13节 人造冠的设计与选择 第14节 牙体缺损修复后可能出现的问题及处理第4章 牙列缺损的固定义齿修复 第1
 节 概述 第2节 固定桥的组成和类型 第3节 固定桥修复的适应证 第4节 固定桥的固位、稳定、支持 第5节 固定桥的设计 第6节 固定桥的制作 第7节 固定桥修复后可能出现的问题及处理
 第5章 牙列缺损的可摘局部义齿修复 第1节 可摘局部义齿概述 第2节 可摘局部义齿的组成及其作用 第3节 牙列缺损及可摘局部义齿的分类 第4节 可摘局部义齿的设计 第5节 可摘局部义齿修复前的口腔检查与准备 第6节 弯制法可摘局部义齿的制作 第7节 整铸支架法可摘局部义齿的制作 第8节 可摘局部义齿的修理。
 第6章 牙列缺失的全口义齿修复 第1节 概述 第2节 牙列缺失后的组织改变 第3节 无牙颌的解剖标志 第4节 无牙颌的分区 第5节 无牙颌修复前的检查和准备 第6节 全口义齿的固位和稳定 第7节 全口义齿的制作步骤和方法 第8节 全口义齿的初戴 第9节 复诊常见的问题及处理 第10节 全口义齿的修理 第11节 单颌全口义齿 第12节 即刻全口义齿第7章 口腔修复的其他技术 第1节 种植义齿 第2节 覆盖义齿 第3节 圆锥形套筒冠义齿 第4节 附着体 第5节 无冠套固定桥修复技术 第6节 弹性仿生义齿 第7节 颌面部缺损的赈复体修复 第8节 牙周病的修复治疗实验指导《口腔修复学》教学基本要求彩图

<<口腔修复学>>

编辑推荐

《口腔修复学》由科学出版社出版。

<<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>