

<<口腔工艺技术概论>>

图书基本信息

书名：<<口腔工艺技术概论>>

13位ISBN编号：9787117055826

10位ISBN编号：7117055820

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：伍爱民 编

页数：101

字数：151000

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>

<<口腔工艺技术概论>>

内容概要

《口腔工艺技术概论》按照口腔工艺技术专业教育的培养目标和三年制教学计划的要求，参考国内口腔修复学相关教材及参考书籍，结合口腔颌面部修复体制作过程中的特点编写而成，是高等职业技术教育口腔工艺技术专业三年制规划教材。

全书共分七章，内容丰富，它将口腔修复学、口腔工艺技术的基本知识和口腔技工室的开设、经营及管理，口腔医师与技师交流合作，修复体质量管理，口腔技工室设备的使用及保养等基本知识结合起来，融会贯通，建立一种口腔临床医师诊疗与技术室技师制作之间的联系，使学生对本专业的概况有较全面的了解。

<<口腔工艺技术概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 口腔工艺技术的特点 第二节 口腔工艺技术发展及展望 第三节 口腔工艺技术概况 第四节 口腔技师的卫生保健 第二章 口腔技工室的开设与管理 第一节 口腔技工室的开设 第二节 技工室的管理 第三章 医技的沟通与合作 第一节 医技的沟通 第二节 信息通道 第三节 医技合作环节 第四章 口腔工艺技术 第一节 雕塑工艺技术 第二节 弯制支架工艺技术 第三节 排牙工艺技术 第四节 锤造工艺技术 第五节 铸造技术 第六节 基托树脂成型工艺技术 第七节 磨光、抛光工艺技术 第八节 研磨工艺技术 第九节 CAD/CAM工艺技术 第十节 焊接工艺技术 第五章 义齿制作工艺流程 第一节 可摘局部义齿制作工艺流程 第二节 全口义齿制作工艺流程 第三节 固定义齿制作工艺流程 第四节 烤瓷熔附金属全冠制作工艺流程 第六章 修复体制作质量管理 第一节 修复体质量管理概述 第二节 理想修复体制作质量要求 第七章 口腔修复工艺技术常用设备 第一节 小型器械 第二节 成模设备 第三节 胶联聚合设备 第四节 铸造设备 第五节 烤瓷设备 第六节 打磨、抛光设备

<<口腔工艺技术概论>>

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>