

<<现代牙科技师手册>>

图书基本信息

书名：<<现代牙科技师手册>>

13位ISBN编号：9787502356156

10位ISBN编号：7502356150

出版时间：2007-8

出版时间：科技文献出版社

作者：于海洋

页数：365

字数：427000

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>

<<现代牙科技师手册>>

内容概要

该书由目前国内首招口腔修复工艺学本科专业单位——四川大学华西口腔医学院口腔修复工艺学教研室组织一线有丰富经验的专家编写而成。

以各种定制式义齿的实际生产流程为线索，按流程梳理了专业定义和原理，所需的材料和设备流程图、操作要领及问题解答等几个方面的内容，实践性强。

同时对常用义齿加工材料、定制式义齿的质量检验和有关生产的法律法规都进行了深入介绍，对定制式义齿生产加工企业有一定的参考价值。

当前我国口腔修复工艺学专业书籍较少，尤其是缺少一本实践速查手册。

该书填补了这方面的空白，对提高我国口腔技师的理论和实战水平将起到重要的推动作用。

适合口腔专业教学、科研及各级临床工作者参考。

<<现代牙科技师手册>>

作者简介

于海洋，男，1968年12月出生，医学博士，工学博士后，教授，博士生导师。
现任四川大学华西口腔医学院口腔修复工艺学教研室主任，四川华西义齿修复制作中心主任。

于海洋教授策划和主持实施了全国首招的口腔修复工艺学本科教育的各项内容（4年，理学学位），组建了目前国

<<现代牙科技师手册>>

书籍目录

第一章 我国口腔修复工艺技术发展概况第二章 工作授权与医技关系障碍 第一节 工作授权 第二节 医技关系障碍第三章 定制式固定义齿的制作 第一节 烤瓷熔附金属冠桥 第二节 铸造金属桩 第三节 铸造金属嵌体 第四节 铸造金属冠桥 第五节 全瓷修复体的制作 第六节 天然牙的色彩在制作中的传递第四章 定制式活动义齿的制作 第一节 可摘局部义齿的制作 第二节 全口义齿的制作工 第三节 中空托牙的制作 第四节 软衬第五章 口腔修复材料基础 第一节 概述 第二节 印模材料 第三节 模型材料 第四节 牙用蜡 第五节 包埋材料 第六节 铸造合金 第七节 锻造合金与金属制品 第八节 其他合金 第九节 陶瓷材料 第十节 人工牙 第十一节 塑料基托材料 第十二节 义齿软衬材料 第十三节 辅助材料第六章 焊接技术 第一节 概念和原理 第二节 工艺流程 第三节 常用工具、设备及材料 第四节 生产工艺技术要点第七章 常用设备的管理制度与操作规程 第一节 检验设备的管理制度 第二节 生产设备的管理制度 第三节 设备的保养制度 第四节 设备、物资报废管理制度 第五节 常用设备的操作规程第八章 技师的自我防护与制作室中的交叉感染控制 第一节 概述.....第九章 对定制式义齿生产企业的法律法规要求英汉专业术语

<<现代牙科技师手册>>

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>