

<<口腔工艺设备>>

图书基本信息

书名：<<口腔工艺设备>>

13位ISBN编号：9787117098021

10位ISBN编号：7117098023

出版时间：2008-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：李新春 主编

页数：114

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>

<<口腔工艺设备>>

内容概要

口腔工艺设备学是近年来随着口腔修复学的不断发展和科学技术的进步而产生和发展起来的一门新兴学科。

其内容丰富，涉及理工学、材料学、口腔生物力学、口腔生物工程学、口腔材料学、医院管理学和口腔临床医学等多种学科的知识。

1994年由四川大学华西口腔医学院张志君教授主编的我国第一本《口腔设备学》出版以来深受广大读者欢迎。

目前，大多数口腔医学院校已将该书作为教材，为口腔医学生开设了口腔设备学课程，这对增强学生的操作技能，提高口腔医学的教学质量起到了积极的作用。

<<口腔工艺设备>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 口腔工艺设备概况 一、口腔工艺设备的含义、分类和内容 二、口腔工艺设备的形成与发展 三、口腔设备的标准及监督管理 四、口腔设备学的研究内容及学习方法 第二节 口腔设备简介 一、口腔修复设备 二、口腔医疗设备 第二章 口腔工艺切割、打磨、抛光类设备 第一节 技工用打磨机 一、微型电动打磨机 二、技工打磨机 第二节 台式(立式)牙钻机 第三节 技工用抛磨机 第四节 金属切割抛磨机 第五节 模型修整机 第六节 电解抛光机 第三章 铸造烤瓷设备 第一节 烤瓷炉 第二节 中熔、高熔铸造机 一、高频离心铸造机 二、风冷式高频离心铸造机 三、水冷式高频离心铸造机 四、真空加压铸造机 第三节 纯钛铸造机 一、种类 二、各类铸钛机的特点 三、压力、吸引、离心式铸造机 三合一铸钛机 四、国外各类型纯钛铸造机简介 五、国产LZ-型牙科铸钛机的操作步骤和注意事项 第四节 喷砂机 第五节 箱型电阻炉 第六节 超声波清洗机 第七节 琼脂溶化器 第八节 真空搅拌机 第四章 口腔工艺其他设备 第一节 多功能技工台 一、设备介绍 二、结构与工作原理 三、操作常规与维护保养 四、常见故障及排除方法 第二节 焊接设备 一、牙科点焊机 二、激光焊接机 第三节 技工振荡器 一、设备介绍 二、结构与工作原理 三、操作常规与维护保养 四、常见故障及排除方法 第四节 牙科种钉机 一、设备介绍 二、结构与工作原理 三、操作常规与维护保养 四、常见故障及排除方法 第五节 隐形义齿设备 一、设备介绍 二、结构与工作原理 三、操作常规与维护保养 四、常见故障及排除方法 第六节 齿科吸塑成形机 一、设备介绍 二、结构与工作原理 三、操作常规与维护保养 四、常见故障及排除方法 第七节 CAD/CAM系统 一、设备介绍 二、结构与工作原理第五章 口腔医疗设备第六章 口腔设备管理实践指导口腔工艺设备教学大纲

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>