

《口腔修复工艺学（口腔医学长学制）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787811168778

丛书名：北京大学医教材

内容简介

《北京大学医学教材:口腔修复工艺学》根据对于培养口腔技师职业知识技能的需要，将内容分为三个部分：第一部分是口腔技师应该掌握的一些基础知识；第二部分是将口腔技师应该掌握的技能按照操作手法特点和使用的工具纳为：观察、模型处理、蜡和树脂的赋形、瓷修复体的赋形和色彩仿真、铸造和压塑成形、电解加工、金属构件的冷加工、人工牙的排列、构件连接、机械切削成形和打磨抛光等类型，分章节详加阐述；第三部分以介绍工艺流程的方式对制作可摘修复体、固定修复体、固定活动联合义齿、种植义齿和其它口腔治疗装置，以及修补破损修复体的全部过程进行纵向的阐述。

目录

第一部分 口腔修复工艺学基础理论知识

第一章 绪论

第一节 口腔修复工艺学概观

一、口腔修复工艺学的历史和现状

二、口腔技工室的组织形式

三、高科技对口腔修复工艺技术的影响

第二节 口腔技师与口腔临床医师的协作关系

一、口腔医师的责任

二、口腔技师的责任

三、技工设计单和其他信息传递手段

第三节 口腔修复工艺学的相邻学科

一、数学、物理学和化学

二、材料科学、计算机科学和美学

三、口腔解剖生理学和口腔组织病理学

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)