

<<口腔固定修复工艺学>>

图书基本信息

书名：<<口腔固定修复工艺学>>

13位ISBN编号：9787117080682

10位ISBN编号：711708068X

出版时间：2006-12

出版单位：人民卫生

作者：于海洋

页数：280

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>

## <<口腔固定修复工艺学>>

### 内容概要

全书共分十六章，合计近三十余万字，插图近千幅，以实际工艺流程为主线，系统翔实地阐述了常见的口腔固定修复工艺技术，其中“第一章口腔修复工艺学概述”和“第十三章定制式义齿的质量管理理论”虽不是口腔固定修复工艺学这本书所独有，但因固定修复工艺学为此套书的第一本，故将其放于此。

全瓷修复工艺技术日益成熟，全瓷修复已成为临床的新宠，本书的“第十一章瓷沉积技术咨询中心的江山技师撰写，可以预见今后将是仿真制作的天下。

从2002年起按照我国现行的法律法规，笔者所熟知的义齿多了一个法定属性——定制式义齿，因此，从业者应尽快熟悉相应的法律法规，各制作中心（厂）必须依法生产和销售。

同时各义齿制作中心内部也必须依法建立相应的质量体系。

尽管学术界和产业界对此的看法不一，但法不容情。

因此，笔者们专门设计了两个章节的内容以方便读者探讨其中的利弊：“第十五章定制式义齿质量管理理论”由德国海德堡大学医学生物统计和医学信息学院的赵文双博士撰写；“第十六章义齿制作过程中的质量检验”由笔者们制作中心的老师根据实践撰写而成，尽管学术性欠缺，但适合于生产实践，十分宝贵。

## &lt;&lt;口腔固定修复工艺学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 口腔修复工艺学概述 第一节 口腔修复工艺学的发展历史 一、口腔修复工艺学的早期发展阶段 二、口腔修复工艺学的快速发展阶段 三、口腔修复工艺学成熟预备阶段 第二节 口腔修复工艺学的现状和不足 第三节 我国口腔修复工艺学的发展展望 一、以本科教育为契机,完善口腔修复工艺学的教育模式 二、突出口腔修复工艺学的手工特点,建立高水平的教学实习基地 三、依法搞好医学院内制作中心的建设,重视医学院加工中心的生产实践 四、建立完整的口腔修复工艺学的多层教育体系,通过职业培训、继续教育或研究生教育完成知识的更新 五、学科建设和教育效果与现实需求的差距,国产口腔材料及设备生产的质和量的落差是必须解决的历史难题

第二章 固定修复工艺学总论 第一节 固定修复体的种类 一、嵌体 二、冠 三、固定义齿 第二节 固定修复的临床就诊步骤 第三节 修复体的制作室操作步骤

第三章 技师、医生与患者间的沟通与协作 第一节 治疗团队内协作的重要性 一、医生的职责 二、技师的职责 第二节 医-技-患三者之间的交流及技巧 一、倾听的技巧 二、回答的技巧 第三节 医生应注意的事项 第四节 重视医技间信息传递的载体——工作授权书 一、姓名、性别、年龄及联系电话等个人信息应如实填写 二、咬合设计不应被忽视 三、桥体和底层冠的设计要规范 四、连接体设计应准确 五、比色的问题 六、特殊的附加信息

第四章 模型和代型 第一节 消毒 一、印模的消毒 二、模型的消毒 第二节 模型的分类和基本要求 第三节 模型材料 一、石膏类模型材料 二、树脂模型材料 三、电镀模型材料 第四节 模型的灌注和修整 一、检查印模 二、调拌模型材料 三、模型的灌注 四、模型的修整 第五节 代型的预备和修整 一、模型的处理 二、分割代型 三、修整代型 四、涂布代型隙料 第六节 工作模型代型系统 一、代型技术的分类 二、Pindex代型系统

第五章 熔模 第六章 铸造技术 第七章 金属烤瓷基底的设计与制作 第八章 金瓷修复的塑瓷技术 第九章 全瓷修复工艺技术 第十章 金沉积修复工艺技术 第十一章 瓷沉积修复工艺技术 第十二章 仿真制作 第十三章 焊接和修补 第十四章 粘结修复技术 第十五章 定制式义齿的质量管理理论 第十六章 义齿制作过程中的质量检验 口腔修复工艺专业术语英汉对照参考文献

<<口腔固定修复工艺学>>

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>