

## <<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：9787117118033

10位ISBN编号：7117118032

出版时间：2009-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：吕广辉 编

页数：118

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

本教材涵盖口腔工艺技术的各个方面，编写目的是对口腔工艺技术及其相关内容进行概括性介绍，勾勒其知识结构的基本轮廓。

编写的主要方法是对口腔工艺技术的基本概念、工艺流程、主要技术及其相关内容进行概括性介绍。本着内容丰富、脉络清晰、力求精练的思路，把专业内容的基本构架完整、粗线条地描述清楚。

“写细、写透”主要针对基本概念和技术，工艺流程的基本问题尽量少涉及技术细节。

本教材一般安排在口腔工艺技术各专业课之前讲授，为了照顾学生的需求特点并符合认知规律，本次编写对章节内容和顺序进行了调整：第一章为口腔工艺技术简介；第二章到第八章为口腔工艺技术内容；第九章到第十三章主要是口腔工艺技术相关内容。

口腔工艺技术是依靠形象思维的一门技术，本教材选用各种图片140幅以期帮助学生较好地理解所学内容。

本轮教材仍为13种，主编和编者均来自全国各地高职高专口腔医学、口腔医学技术专业教学一线的专家学者，在卫生部教材办公室和全国高职高专相关医学类教材评审委员会的组织和指导下，对编写内容的科学性、适用性进行了反复修改，对教材的体例和形式也进行了规范，并针对口腔医学、口腔医学技术两个专业不同的学习要求和目标，在书末单独列出了两个专业的学习要点，以便教学中参考。

## &lt;&lt;口腔工艺技术概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 口腔工艺技术简介 第一节 口腔工艺技术的概况 一、口腔工艺技术的定义 二、口腔工艺技术的工作内容和任务 三、口腔工艺技术与口腔临床学科的关系 第二节 口腔工艺技术的发展史 一、人类口腔修复的历史 二、中国口腔修复学和口腔工艺技术的发展 第三节 口腔工艺技术的职业特点和教育的现状 一、口腔工艺技术的职业特点 二、口腔工艺技术专业人员的职业资格 三、国内外口腔技师教育概况 四、国外的牙科技工培训制度 五、我国的口腔工艺技术高等职业教育

第二章 口腔固定修复工艺技术 第一节 概述 一、固定桥的组成 二、固定修复体的种类 第二节 固定修复体制作的工艺流程 第三节 固定修复的主要工艺技术 一、可卸式代型技术 二、熔模技术 三、铸造技术 四、瓷修复技术 五、磨光、抛光技术 第四节 固定修复工艺技术的主要器械设备 一、制作模型和代型器械设备 二、制作熔模器械设备 三、包埋熔模器械设备 四、铸造设备 五、瓷修复器械设备 六、磨光、抛光器械设备

第三章 可摘局部义齿工艺技术 第一节 概述 一、可摘局部义齿的组成 二、可摘局部义齿的种类 第二节 可摘局部义齿的制作工艺流程 一、制作工作模型 二、模型设计 三、模型预备 四、制作义齿支架 五、上(牙合)架 六、排牙及可摘局部义齿的完成 第三节 可摘局部义齿主要工艺技术 一、模型观测与填倒凹技术 二、弯制支架技术 三、熔模技术 四、铸造技术 五、排牙技术 六、树脂基托成型技术 七、磨光、抛光技术 第四节 可摘局部义齿工艺技术的主要器械设备 一、常用的技工钳 二、常用的技工器械设备

第四章 全口义齿工艺技术 第一节 概述 第二节 全口义齿的制作工艺流程 一、工作模型准备 二、颌位关系记录 三、上(牙合)架 四、排牙 五、完成蜡型 六、全口义齿的完成 第三节 全口义齿的主要工艺技术 一、制作个别托盘

.....第五章 种植义齿工艺技术第六章 附着体义齿工艺技术第七章 套筒冠义齿工艺技术第八章 口腔正畸工艺技术第九章 口腔工艺技术与美学第十章 口腔技师的卫生保健及技工室污染控制第十一章 技师与医师的信息交流第十二章 口腔技工室的开设与管理第十三章 口腔修复和口腔工艺技术展望参考文献学习要点

## <<口腔工艺技术概论>>

### 章节摘录

插图：第一章 口腔工艺技术简介 第三节 口腔工艺技术的职业特点和教育的现状一、口腔工艺技术的职业特点以前，牙科技工的工作多由口腔医师自己完成，随着口腔专业的分工细化，已经把直接与患者接触的临床操作和在模型上制作修复体的技工室操作相分离，即医师操作与技师操作的分离，但也有少数操作即可由技师完成，也可由医师完成。

口腔技工需要通过各种途径反复训练才能较好地掌握基本技术，也需要在实际工作中反复实践训练，才能提高自己的技能。

从事口腔工艺技术职业既要注重专业技术的学习，更要注重技能的培养和锻炼。

技术是人类在利用自然和改造自然的过程中逐渐积累起来并在生产劳动中体现出来的经验和知识；技能是掌握和运用专门技术的能力。

技术是“方法”，而技能是“水平”。

对口腔技工而言，技术是制作完成一件修复体的基本方法，技能是运用基本方法灵活应变的能力。

技术是最基本的内容，而技能是非常个人化的产物。

技术有一定的章法可寻，而技能一般没有章法可言。

技能常因操作者的主观感觉或经验不同而有所差异，这种差异甚至非常大。

个人之间的技能差异是该行业的特点之一。

技术的掌握和技能的提高需要完善的培训制度为基础，接受口腔工艺技术专业教育将为未来发展奠定基础。

与口腔工艺技术最密切相关的是牙科材料和设备。

现代口腔工艺技术必须依靠先进的设备及器具和材料。

但并非有了这些就能完成高精度修复体的制作，口腔技工必须学习制作义齿的知识和技术，必须通过各种病例的反复训练和长期的经验积累，才有可能掌握娴熟的技术和技能。

<<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>