

<<矫形器师>>

图书基本信息

书名：<<矫形器师>>

13位ISBN编号：9787508715766

10位ISBN编号：7508715764

出版时间：2006-12

出版时间：中国社会

作者：方新

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>

<<矫形器师>>

内容概要

本教程是完全遵照《矫形器师国家职业标准》(基础知识五、四、三级技能)的要求而编写的。体现了技能培训的特色,突出了岗位技能,强调了实用性和典型性。

本教程中所介绍的技能均来源于实践,与生产实际结合紧密,具有较强的实用性和典型性。

此外,本教程还充分重视到了内容的先进性,尽可能地反映与矫形器相关联的新技术、新工艺、新设备、新材料、新方法。

本教程力求做到图文并茂,叙述清楚,适于各种培训教学和自学,也可以作为技术手册参考使用。

本套丛书的编审工作历时近一年,在编审过程中,力争把民政系统殡葬、假肢领域有影响的各方面人才吸收进来,博采众家之长。

参与本套丛书编审的既有教学、培训、科研机构的知名专家学者,又有具备丰富实践经验的一线工作者。

教材编写过程中还广泛征求了殡葬、假肢从业人员、民政部业务司局等各方面的意见,可以说,本套丛书是理论工作者与实践工作者成功结合的产物,是集体智慧的结晶。

<<矫形器师>>

书籍目录

第一篇 基础知识第一章 矫形器的基本概念 / 1第一节 矫形器的概念 / 1第二节 矫形器的分类与名称 / 3第三节 矫形器装配工作流程 / 4第二章 矫形器的构造 / 8第一节 矫形器构件 / 8第二节 矫形器的基本结构 / 13第三章 人体解剖基础知识 / 21第一节 常用解剖学术语 / 21第二节 人体骨骼 / 23第三节 人体关节与运动 / 34第四节 人体组织与系统常识 / 42第四章 矫形器适应征的基础知识 / 59第一节 骨关节畸形 / 59第二节 瘫痪 / 60第三节 矫形器的适用范围 / 61第五章 生物力学基础知识 / 65第一节 人体重心与重力线 / 65第二节 关节运动的生物力学 / 69第六章 材料基础知识 / 76第一节 材料的性能 / 76第二节 矫形器常用材料的性能与应用 / 84第三节 常用材料的加工方法与设备工具 / 96第七章 常用工具与设备的操作规程与维护 / 118第一节 常用设备及其操作规程与维护 / 118第二节 常用工量具及其使用与维护 / 128第八章 安全生产知识 / 135第一节 机加工安全知识 / 135第二节 钳工加工安全知识 / 137第三节 安全防火常识 / 138第四节 化学品与电气安全常识 / 139第九章 职业道德 / 142第一节 职业道德的基本要求 / 142第二节 职业守则 / 145第十章 法律法规和标准知识 / 150第一节 法律知识 / 150第二节 矫形器行业管理法规 / 165第三节 国家与行业标准 / 168第二篇 五级矫形器师技能第十一章 接待 / 170第一节 接待 / 170第二节 咨询 / 173第十二章 模型制作 / 174第一节 测量 / 174第二节 取型 / 175第三节 修型 / 175第十三章 安装 / 178第一节 成型 / 178第二节 成品制作 / 179第三篇 四级矫形器师技能第十四章 接待 / 181第一节 接待 / 181第二节 检查 / 182第十五章 模型制作 / 184第一节 测量 / 184第二节 取型 / 186第三节 修型 / 193第十六章 安装 / 200第一节 成型 / 200第二节 组装与调整 / 213第四篇 三级矫形器师技能第十七章 接待 / 218第一节 接待 / 218第二节 检查 / 228第十八章 模型制作 / 238第一节 测量 / 238第二节 取型 / 241第三节 修型 / 247第十九章 安装 / 252第一节 成型 / 252第二节 组装与调整 / 259第二十章 检验 / 263第一节 适合性检查 / 263第二节 终检与评估 / 267第二十一章 培训与管理 / 283第一节 培训 / 283第二节 操作技术指导 / 285

<<矫形器师>>

编辑推荐

本教程是完全遵照《矫形器师国家职业标准》(基础知识五、四、三级技能)的要求而编写的。体现了技能培训的特色,突出了岗位技能,强调了实用性和典型性。

本教程中所介绍的技能均来源于实践,与生产实际结合紧密,具有较强的实用性和典型性。

此外,本教程还充分重视到了内容的先进性,尽可能地反映与矫形器相关联的新技术、新工艺、新设备、新材料、新方法。

本教程力求做到图文并茂,叙述清楚,适于各种培训教学和自学,也可以作为技术手册参考使用。

本套丛书的编审工作历时近一年,在编审过程中,力争把民政系统殡葬、假肢领域有影响的各方面人才吸收进来,博采众家之长。

参与本套丛书编审的既有教学、培训、科研机构的知名专家学者,又有具备丰富实践经验的一线工作者。

教材编写过程中还广泛征求了殡葬、假肢从业人员、民政部业务司局等各方面的意见,可以说,本套丛书是理论工作者与实践工作者成功结合的产物,是集体智慧的结晶。

<<矫形器师>>

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>