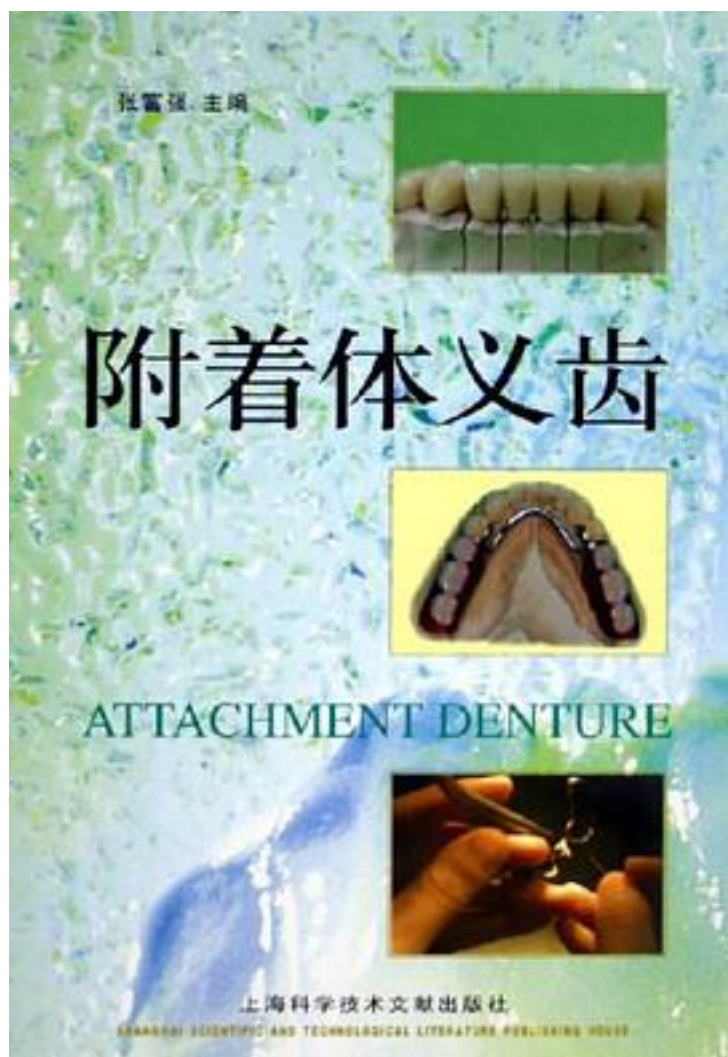


附着体义齿



[附着体义齿_下载链接1](#)

著者:张富强

出版者:上海科文

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787543926936

本书共十章，内容包括附着体义齿的特点、分类、生物力学分析、适应证、修复设计和修复治疗步骤等，书中通过附着体义齿的基础理论与临床实践结合，插入大量的图和照片让读者既能深入又能直观地了解附着体义齿的修复治疗技术。通过阅读本书能直接指导临床医师进行附着体义齿修复治疗方案设计、临床操作和解决临床出现的问题，指导技术人员正确进行修复体制作，使该修复方法在临床修复治疗中能取得最佳远期疗效。希望本书对口腔临床医师、口腔技工技术人员、口腔医学研究生和口腔医学学生有所帮助。

作者介绍:

张富强教授，1951年生于上海，1976年毕业于上海第二医科大学口腔医学院，获医学硕士学位和医学博士学位。

现任教授、博士研究生导师，国际牙医师学院院士，上海第二医科大学口腔医学院口腔修复教研室主任，上海第二医科大学附属第九人民医院口腔修复科主任、主任医师，兼任上海口腔医学研究所副所长，中华口腔医学会口腔修复学科专业委员会副主任委员，中国口腔医师学会委员，上海口腔医学生物工程专业学会委员，中华医学学会上海分会口腔医学学会委员，上海市口腔修复学组组长。任《上海口腔医学杂志》、《口腔颌面修复杂志》副主编，《中华口腔医学杂志》、《实用口腔医学杂志》、《华西口腔医学杂志》、《武汉大学学报(医学版)》、《中国口腔医学年鉴》等多本杂志编委等职。荣获国家政府特殊津贴。其科研成果主要有：“圆锥型套筒冠可摘义齿对牙列保存的临床应用研究”获上海市卫生局第二届医疗成果三等奖、上海市科学技术进步奖二等奖、卫生部科学技术进步奖三等奖；“SJ-I型插销式附着体固定活动联合修复的开发与临床研究”获上海市科技进步奖二等奖；“JJ-型磁性固位体的研制及其临床应用研究”获上海市科技进步奖三等奖。获得多项专利。多年来发表学术论文100余篇，专著15部(主编3部)。

目录: 概论第一章 附着体义齿特点 一、固位和稳定 二、基牙保存 三、咀嚼效能 四、美观效果 五、制作工艺 六、应用范围第二章 附着体义齿分类 一、根据附着体放置在基牙上的位置分类 二、根据附着体固位原理分类 三、根据附着体精密程度分类 四、根据附着体结构之间的结合形式分类 五、根据附着体制作工艺分类 六、根据附着体形态分类第三章 附着体义齿生物力学分析 一、冠内附着体的力学分析 二、冠外附着体的力学分析 三、非游离端附着体义齿的力学分析 四、末端游离缺损附着体义齿的力学分析 五、基牙数目对应力分布的影响 六、缺牙区基托下硬软组织的应力分布 七、刚性附着体和弹性附着体应力分析 八、杆卡式和球帽式附着体的应力分析第四章 附着体义齿组成 一、固位体 二、桥体 三、人工牙 四、基托 五、连接体第五章 附着体义齿适应证和禁忌证 一、附着体义齿的适应证 二、附着体义齿的禁忌证第六章 附着体义齿设计 一、附着体义齿设计的基本原则 二、基牙的选择 三、缺牙区的条件 四、附着体的选择 五、修复体设计 六、病例设计第七章 附着体义齿修复治疗步骤 一、修复治疗流程 二、修复治疗步骤第八章 附着体义齿初戴后出现的问题和处理 一、义齿的固位 二、基牙病变 三、修复体损坏第九章 附着体应用和常用附着体类型 一、附着体应用 二、常用附着体类型第十章 附着体义齿临床应用参考文献
· · · · · (收起)

[附着体义齿_下载链接1](#)

标签

评论

[附着体义齿_下载链接1](#)

书评

[附着体义齿_下载链接1](#)