

<<口腔修复学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<口腔修复学学习指南>>

13位ISBN编号：9787560734705

10位ISBN编号：7560734707

出版时间：2007-11

出版时间：山东大学出版社

作者：兰晶

页数：252

字数：373000

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>

<<口腔修复学学习指南>>

内容概要

本书是以《口腔修复学》（第5版）（马轩祥主编）为依据，结合作者多年的临床经验，同时参考同类其他丛书，将所需内容进行编纂加工，有利于该专业的学习、复习考试以及教师备课出题之用。本书严格按照《口腔修复学》（第5版）（马轩祥主编）的章节内容顺序编写，紧密结合教学大纲，既突出重点掌握内容，又兼顾熟悉和了解内容。

该指南每章为一编写单元，包括学习重点、学习纲要、题例、参考答案四个部分。

学习重点分为掌握、熟悉和了解内容，符合统一大纲要求。

学习提纲层次鲜明、条理清晰、内容精练、重点内容突出。

题例包括选择题、名词解释、填空题、问答题和论述题共四类题型。

选择题分为A型题（单选题）、B型题、X型题（多选题）和系列选择题。

参考答案针对上述题例的四部分内容予以解答，以供读者参考。

<<口腔修复学学习指南>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 临床接诊——患者的检查、诊断、治疗计划第三章 人造冠的固位原理第四章 牙体预备的生物机械原理第五章 印模与模型技术第六章 暂时性修复和过渡性修复第七章 (牙合)架第八章 嵌体与部分冠第九章 桩冠、桩核冠第十章 铸造金属全冠第十一章 烤瓷熔附金属全冠第十二章 瓷全冠第十三章 固定桥第十四章 可摘局部义齿 第一节 概述 第二节 可摘局部义齿的组成及其作用 第三节 牙列缺损与可摘局部义齿的分类 第四节 可摘局部义齿设计的原则 第五节 可摘局部义齿修复前的检查与准备 第六节 可摘局部义齿的制作 第七节 戴义齿 第八节 复诊与修理第十五章 覆盖义齿 第一节 概述 第二节 覆盖义齿修复的生理学基础 第三节 覆盖义齿修复的适应证与禁忌证 第四节 覆盖义齿的优缺点 第五节 覆盖基牙及其附着体 第六节 覆盖义齿的制作 第七节 即刻覆盖义齿与过渡性覆盖义齿的制作 第八节 潜没牙根的覆盖义齿修复 第九节 磁性附着体固位的覆盖义齿 第十节 覆盖义齿的复诊与护理第十六章 附着体义齿第十七章 圆锥形套筒冠义齿第十八章 全口义齿第十九章 单颌全口义齿和即刻义齿第二十章 种植义齿 第一节 种植义齿的组成和结构 第二节 种植义齿的种类 第三节 种植义齿的修复治疗原则 第四节 局部种植义齿上部结构的设计和制作 第五节 全颌种植义齿上部结构的设计和制作 第六节 种植义齿的修复并发症及其防治 第七节 种植义齿的口腔卫生维护

<<口腔修复学学习指南>>

章节摘录

第一章 绪论 一、学习重点 1.掌握口腔修复学的定义、任务、临床内容；掌握修复体类型、质量要求；掌握口腔修复的基本条件。

2.熟悉口腔修复的基本治疗手段、基本过程及口腔修复体的作用。

3.了解口腔修复学工作者的社会责任；口腔修复学的历史及国内现状；修复学涉及的其他知识范畴；工作特点及学习与能力的培养。

二、学习提纲 (一)口腔修复学的定义 口腔修复学是口腔医学的重要组成部分，是用人工装置恢复各种缺失牙及其辅助组织和颌面部各种缺损并保持其相应的生理功能的一门临床医学科学。

Prosthodontics : the part of dentistry pertaining to the restoration and maintenance of oral function , comfort , appearance , and health of the patient by the replacement of missing teeth and contiguous tissues with artificial substitutes. (二)口腔修复学的任务 口腔修复学主要研究口腔牙、颌及颌面部各种缺损及畸形的病因、机制、症状、诊断、预防和治疗方法，利用各种人工装置如各类口腔修复体、矫治器等，恢复、改善、重建或矫正患者的各类先天畸形、后天缺损或异常的口腔颌面部系统疾病，从而恢复、改进其应有的解剖学形态，长期维持其生理功能，以促进患者的身心健康。

口腔修复学是以医学基础、口腔医学基础、口腔临床医学及口腔应用材料学、生物力学、工程技术原理、美学以及修复工艺学为基础的专门应用性学科。

(三)口腔修复学工作者的社会责任 牙体缺损、牙列缺损及其畸形和牙列缺失是人类的常见病、多发病，其主要病因是龋病、牙周病、外伤、肿瘤和先天畸形等。

龋病是危害人类健康的三大疾病之一，也是造成牙体缺损和牙列缺损、缺失的主要原因。

(四)口腔修复学的临床内容

<<口腔修复学学习指南>>

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>