

2010年口腔执业医师100Test网《口腔修复学》口腔执业医师
考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_649037.htm 单元细目要点一、口腔检查与

修复前准备1.病史采集（1）主诉（2）系统病史（3）口腔专科病史（4）家族史2.口腔检查（1）临床检查（2）X线检查
来源：www.examda.com（3）模型检查3.修复前准备（1）口腔一般处理（2）余留牙的保留与拔除（3）口腔软组织处理（4）牙槽骨的处理（5）修复前正畸治疗二、牙体缺损1.病因及影响（1）牙体缺损的病因（2）牙体缺损的影响2.治疗设计及方法选择（1）修复治疗的原则（2）固位原理（3）牙体缺损的修复方法（4）各类修复体的适应证与禁忌证（5）金瓷结合机制（6）树脂粘接机制3.治疗步骤（1）金属嵌体的牙体预备（2）铸造金属全冠的设计与牙体预备（3）烤瓷熔附金属全冠的设计与牙体预备（4）桩核的类型及固位要求与牙体预备（5）3/4冠的牙体预备（6）印模与模型（7）修复体试合、磨光、粘固4.修复体戴入后的问题及处理（1）疼痛（2）食物嵌塞百考试题论坛（3）龈缘炎（4）修复体松动、脱落（5）修复体损坏（6）修复体的拆除三、牙列缺损1.病因及影响（1）牙列缺损的病因（2）牙列缺损的影响2.治疗设计及方法选择（1）固定义齿与可摘局部义齿的适应证与禁忌证（2）固定义齿的分类（3）固定义齿的基牙选择（4）固定义齿的设计（5）可摘局部义齿的组成、基本要求（6）Kennedy分类法及可摘局部义齿设计原则（7）各类牙列缺损的可摘局部义齿设计要点（8）种植义齿的组成、结构和修复治疗原则3.治疗步骤（1）固定义齿的基牙预备（2）可摘局部义齿的修

复前准备及牙体预备 (3) 可摘局部义齿的印模和模型 (4) 确定颌位关系及上颌架 (5) 可摘局部义齿人工牙的选择与排列 (6) 可摘局部义齿的试戴 (7) 可摘局部义齿的初戴4.修复体戴入后的问题及处理 (1) 固定义齿戴入后可能出现的问题和处理 (2) 可摘局部义齿戴入后可能出现的问题和处理 (3) 可摘局部义齿的修理四、牙列缺失1.病因及影响 (1) 牙列缺失的病因 (2) 牙列缺失后的组织改变2.治疗设计 (1) 无牙颌的解剖标志 (2) 无牙颌的分区 (3) 全口义齿的固位和稳定3.治疗步骤 (1) 无牙颌的口腔检查和修复前准备 (2) 全口义齿的印模和模型 (3) 全口义齿颌位关系的确定及上架 (4) 全口义齿人工牙的选择和排列 (5) 全口义齿的试戴 (6) 全口义齿的初戴4.修复体戴入后的问题及处理 (1) 全口义齿初戴后可能出现的问题和处理 (2) 全口义齿的修理和重衬

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com