

09年口腔执业医师考试大纲《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_ti2020/594/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_8F_A3_E8_85_c22_594241.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（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（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）确定颌位关系及上铅架（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