

09年口腔助理考试大纲《口腔修复学》口腔助理执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_8F_A3_E8_85_c22_620772.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、口腔修复应用材料1.口腔修复材料的性能（1）机械及物理性能（2）化学及生物性能2.印模材料（1）藻酸盐印模材料（2）印模膏（3）琼脂印模材料（4）橡胶类印模材料3.模型材料（1）石膏（2）蜡4.基托材料（1）加热固化型甲基丙烯酸甲酯（2）室温固化型甲基丙烯酸甲酯5.软性衬垫材料（1）甲基丙烯酸甲酯（2）硅橡胶类6.金属材料（1）铸造合金（2）锻制合金（3）焊合金7.铸造包埋材料（1）高熔合金包埋材料（2）中熔合金包埋材料8.粘固材料（1）磷酸锌粘固剂（2）玻璃离子粘固剂（3）树脂粘固剂三、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）修复治疗原则（2）固位原理（3）牙体缺损的修复方法（4）各类修复的适应证与禁忌证（5）金瓷结合机制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

四、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) 固定义齿设计 (5) 可摘局部义齿的组成和基本要求 (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的设计要点

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) 固定义齿的制作 (4) 可摘局部义齿的制作 (5) 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及处理 (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

五、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) 全口义齿治疗步骤和制作方法 (3) 全口义齿的试戴 (4) 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