

晋升主治医师口腔修复学试题论述题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_99_8B_E5_8D_87_E4_B8_BB_E6_c22_15185.htm 谈谈对口腔修复学的

整体认识 试述口腔修复学与现代科学技术的关系 试述口腔修复学如何实现新的医学模式 如何对口腔修复患者的口腔颌面检查？ 试述修复前口腔的一般处理 试述修复前口腔粘膜和其他软组织的处理 试述修复前牙槽骨的修整和整形 试述牙体缺损修复治疗的选择 试述牙体缺损修复前的准备 试述牙体缺损修复治疗原则 试述固定修复体的固位原理 试比较锤造全冠和铸造全冠的特点 说明桩冠的固位要求 试述前牙人造冠的设计与选择 试述后牙人造冠的设计与选择 说明牙体缺损修复后出现的问题和处理 对固定义齿受力的机械力学原理分析 试对固定义齿受力的生物力学原理分析 说明固定义齿的固位 说明固定义齿设计时的基牙选择 说明固定义齿基牙的固位作用 如何考虑固定义齿基牙的共同就位道？ 说明固定义齿固位体的设计 说明固定义齿桥体的设计 说明固定义齿连接体的设计 说明牙体、牙列缺损粘结修复的原理 说明粘结固定义齿的分类 说明粘结桥固位的有关因素 说明对可摘义齿的基本要求 说明对可摘义齿的固位和稳定 说明对可摘义齿的设计原则 如何确定可摘义齿的就位道？ 说明大气压力对全口义齿的影响 说明吸附力对全口义齿的影响 全口义齿修复前可能要做哪些手术准备？ 如何确定无牙颌病人的垂直距离？ 如何确定无牙颌病人的水平颌位关系？ 试述全口义齿排牙的原则 如何取得全口义齿

的平衡咬合？ 试述全口义齿前伸平衡合理理论 试述全口义齿侧向平衡合理理论 全口义齿试戴时应检查哪些项目？ 全口义齿初戴时应检查哪些项目？ 怎样对全口义齿进行选磨？ 说明覆盖义齿修复的生理学原理 说明种植义齿的特点 对可摘局部义齿、固定义齿和种植义齿特点做出对比 试述种植义齿的分类 试述种植义齿的适应范围 试述种植义齿的设计要点 如何对颌面部缺损进行诊断？ 说明颌面部缺损的修复原则 说明腭缺损的非手术修复方法 说明牙周病修复治疗的生理基础 说明牙周病修复治疗的适应证 说明牙周病夹板固定治疗的适应证 试述颞颌关节紊乱综合症的病因 对颞颌关节紊乱综合症如何检查诊断？ 说明颞颌关节紊乱综合症的治疗程序 试述口腔修复应用材料的性能 试述口腔修复应用材料的生物学性能 试述口腔修复应用材料的化学性能 试述口腔修复应用材料的机械性能 不可逆水胶体印模材料的成份及作用 说明弹性体印模材料的成份及作用 说明模型石膏的成份及性能 说明自凝塑料的成份及性能 说明热凝塑料的成份及性能 如何进行正确塑料热处理 详细分析塑料成孔现象的原因 详细说明避免塑料成孔的措施 转贴于：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