

口腔试题(五)\_医师考试模拟题,执业医师,医药学考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E8\\_AF\\_95\\_E9\\_c22\\_15079.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E8_AF_95_E9_c22_15079.htm) 简答题 牙体缺损的病因有哪些？ 牙体缺损的影响有哪些？ 说明牙体缺损修复治疗的选择 如何进行牙体缺损修复前的准备？ 列举牙体缺损修复体的种类 如何正确恢复牙体缺损的形态和功能 牙体缺损修复时牙体预备的原则有哪些？ 牙体缺损修复时如何保证牙髓组织健康？ 牙体缺损修复时如何保证牙龈组织健康？ 说明牙体缺损修复体的抗力形 说明牙体缺损修复体的固位形 说明牙体缺损修复体的摩擦力 说明牙体缺损修复体的约束力和反约束力 何谓环抱固位形？ 何谓环钉孔固位形？ 何谓环沟固位形？ 何谓环洞固位形？ 嵌体的种类有哪些？ 列举嵌体的适应证 列举嵌体的禁忌证 BR> 说明嵌体牙体预备的基本要求 铸造全冠的适应证有哪些？ 简要说明铸造全冠的设计 说明铸造全冠的制作 锤造全冠的适应证有哪些？ 烤瓷全冠的适应证有哪些？ 烤瓷全冠的禁忌证有哪些？ 塑料全冠的适应证有哪些？ 塑料全冠的禁忌证有哪些？ PMF全冠的适应证有哪些？ PMF全冠的禁忌证有哪些？ 金属塑料联合全冠的适应证有哪些？ 金属塑料联合全冠的禁忌证有哪些？ 金属烤塑全冠的适应证有哪些？ 金属烤塑全冠的适应证有哪些？ 桩冠的适应证有哪些？ 桩冠的禁忌适应证有哪些？ 对桩冠修复的固位要求有哪些？ 简述前牙3/4冠的适应证和禁忌证 人造冠完全就位的标志是什么？ 如何进行前牙人造冠的设计与选择？ 如何进

行后牙人造冠的设计与选择？ 对牙体缺损修复后疼痛原因做简要分析 牙体缺损修复后食物嵌塞原因有哪些？ 牙体缺损修复体松动、脱落原因有哪些？ 固定义齿有几部分组成？ 固定义齿的类型有哪些？ 说明固定义齿修复的生理基础 试对固定义齿受力进行分析 说明简单支持梁的受力反应 说明简单固定梁的受力反应 说明固定义齿基牙受力运动与固位 说明固定义齿的稳定性与固位 说明固定义齿的基牙的支持作用 说明固定义齿的基牙的固位作用 说明固定义齿基牙的共同就位道 说明固定义齿固位体的一般要求 固定义齿固位体的类型有哪些？ 说明固定义齿固位体的设计要点 桥体应具备哪些条件？ 桥体的类型有几种？ 桥体设计中应考虑的问题有哪些？ 提高桥体抗挠变形的措施有哪些？ 如何对固定义齿连接体进行设计？ 固定义齿的应用范围有哪些？ 如何选用单端固定桥？ 如何选用半固定桥？ 如何处理固定义齿修复后出现的问题？ 粘结的基本原理是什么？ 粘结材料应具备哪些条件？ 粘结材料的种类有几种？ 影响粘结强度的有关因素有哪些？ 影响复合树脂固化的因素有哪些？ 简述可摘义齿的适应证 简述可摘义齿的非适应证 简述可摘义齿的支持类型 简述可摘义齿的组成 简述人工牙的种类 简述人工前牙的选择 简述人工后牙的选择 简述基托的功能 简述基托的种类 对基托的要求有哪些？ 可摘义齿固位体的功能有哪些？ 简述可摘义齿固位体应具备的条件 简述可摘义齿固位体的种类 简述卡环的结构 简述卡环各部分的作用 对咬合支托的要求有哪些？ 观测线的类型有几种？ 对卡环材料的要求有哪

些？ 简述卡环的种类 简述悬锁卡环的设计要求 简述间接固位体的作用 简述大连接体的作用 简述对大连接体的要求 简述大连接体的种类 简述牙列缺损Kennedy分类 简述牙列缺损Cummer分类 简述王征寿分类 可摘义齿如何取得固位？ 可摘义齿如何取得稳定？ 简述可摘义齿稳定的设计原则 简述可摘义齿基牙的选择原则 影响基牙受力的因素有哪些？ 简述Kennedy第一类的设计

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](http://www.100test.com)