

口腔试题(一)_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_15082.htm 晋升主治医师口腔修复学试题 基础理论部分 1.Monson与全口义齿修复的关系.

2.Bonwill三角与全下颌修复的关系. 3.Christensen现象的临床应用. 4.中性牙合与正中牙合的关系. 5.Swenson 十定律及其应用. 6.全口义齿侧向平衡牙合的调整与横牙合曲线的关系. 7.下颌颊棚区的定义及临床应用. 8.如何调整可摘义齿的固位力. 9.可摘义齿的就位方向与模型倾斜的关系. 10.比较近中牙合支托远中固位臂与远中牙合支托近中固位臂的作用特点. 11.固定义齿固位体的设计. 12.说明固定义齿的稳定性. 13.卡环的功能作用. 14.可摘义齿的散压设计. 15.咀嚼运动中生物杠杆的组成和转换. 基本知识 1.如何根据磨牙后垫指导排牙. 2.颌骨形态与全口义齿固位的关系. 3.加强下颌总义齿固位的措施. 4.全口义齿的选磨与调牙合. 5.一侧髁状突后上移位如何调整复位. 6.如何利用牙体倒凹. 7.如何运用推形卡环和悬锁卡环. 8.分析六种正中颌位记录错误的原因. 9.如何选择固定义齿的固位体. 10.全面说明腭部形态与全口义齿的固位关系. 11.说明可摘义齿的分类设计. 12.说明可摘义齿的固位与稳定. 13.托盘与印模体脱离的原因. 14.海藻酸盐印模材料的成分及凝固机理. 15.热凝塑料产生空泡的原因及避免的措施. 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