

南京医科大学招收口腔硕士试题选 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_8D_97_E4_BA_AC_E5_8C_BB_E7_c22_15032.htm 南京医科大学2004年口腔修复学（硕士）问答题 1、全口义齿的固位原理和影响因素。 2、全口义齿的平衡合定义和稳定影响因素。 3、固定义齿固位体的设计注意事项。 4、增强全冠修复体的修复体和牙体的抗力措施。 5、固定活动联合义齿的定义和种类。 6、合垫治疗TMD的机理。 7、覆盖义齿的定义，生理学基础，适应症。 8、精密附着义齿的优点。 南京医科大学2002年口腔解剖学（硕士）一、名词解释 1、楔状隙 2、正中 3、下颌隆突（凸） 4、翼点 5、颞下间隙 二、问答题 1、咀嚼运动过程及其生理力学杠杆作用 2、描述上颌第二前磨牙解剖特点 3、牙冠形态的生理意义 4、髓腔、根管定义（试以第一前磨牙为例） 5、颞下颌关节组成及其功能作用 6、颈外、颈内动脉区别注：下颌隆突、下颌隆凸两个都很重要 南京医科大学2003年口腔解剖（硕士）一、名词解释 1、纵合曲线Spee曲线 2、下颌姿势位 3、楔状隙 4、翼丛 5、颊垫尖 6、翼点 9、显露面神经主干的特点 10、颊间隙 南京医科大学2003年口腔修复学（硕士）一、名解 1、肯氏分类 2、I型卡环 3、根内附着体 4、瓷全冠 二、问答 1、金瓷匹配要求 2、固定桥修复表面应力分析 3、全口义齿固位原理与影响因素 4、肯氏II类设计原则 5、精密附着体的适应症与优缺点 二、问答题 1、牙冠形态的生理意义 2、前牙的髓腔形态 3、恒牙髓腔的应用解剖 4、乳牙髓腔特点及应用解剖 5、替牙期牙尖交错的特征 6、关节盘的结构 7、舌乳头的分类及功能 8、颌面部软组织特点

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