

口腔执业医师《口腔修复学》固定义齿修复的生理基础执业医师资格考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_510884.htm 一、固定义齿修复的生理基础是建立在神经肌肉生理学 - 牙合、关节、肌肉三位一体功能学基础上的修复学 咀嚼力：咀嚼肌收缩时所能发挥的最大力量。咀嚼力平均值是 22.4- 68.3Kg 咀嚼压力：咀嚼力的一部分，合力仅为 10-23Kg. 百考试题网站整理 牙周潜力：在日常生活中，咀嚼食物时所需牙合力仅用了牙所能承受牙合力的一半，牙周组织还储存了相当大的储备力量，临床称为牙周潜力，是固定义齿修复的生理基础。 二、牙周膜面积 基牙的牙周潜力主要由基牙的牙周组织和颌骨的健康状况决定，牙周膜起着重要的作用。临床上常用牙周膜面积大小评价基牙的支持力选择基牙。 1. 牙周膜面积测量：上下颌第一磨牙 第二磨牙 尖牙。面积最小的是上颌侧切牙和下颌中切牙 2. 牙周膜面积的变化：牙周膜面积的减少程度受牙根的形状和数量的影响。单根牙颈部区域的牙周膜面积最大；多根牙在根分叉处的面积最大，颈部次之，根尖处最小。 3. 牙槽骨结构：健康的牙槽骨 X 线片上显示骨质致密，骨小梁排列整齐，对咬合的承受力高，具有较多的牙周储备力 废用牙 牙槽骨 牙槽骨废用性吸收，牙周储备力下降。 "#F8F8F8"

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