2011年口腔修复学:牙周膜面积 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/654/2021\_2022\_2011\_E5\_B9\_B4\_E5\_8F\_A3\_c22\_654360.htm 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。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,牙周储备力下降相关推荐:

blue>2010年口腔医师辅导:牙周储备力的生理学意义

blue>2010年口腔医师辅导:牙周膜面积与牙周储备力特别推荐:#ff0000>2011口腔执业医师考试大纲#0000ff>考试时间欢迎进入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