

口腔执业医师实践技能辅导：牙松动度检查 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_655676.htm 牙松动度检查：以毫米计算松动的动度、以牙冠松动方向计算的动度。检查前牙时用镊子夹持切缘摇动，检查后牙则将镊子并拢后放在咬合面沟裂中央，向颊、舌（腭）及近远中方向摇动。如有松动，则应注意松动的程度（牙齿从一侧到另一侧摇摆的幅度）。临床上常用的牙松动度记录方法有以下几种：1.以毫米计算松动的动度 I度松动：松动幅度在1毫米以内； II度松动：松动幅度在1~2毫米； III度松动：松动幅度大于2毫米。2.以牙冠松动方向计算的动度 I度松动：颊（唇）舌（腭）方向松动； II度松动：颊（唇）舌（腭）方向松动，伴有近远中方向松动； III度松动：颊（唇）舌（腭）方向松动，伴有近远中方向松动和垂直方向松动。相关推荐：#0000ff>口腔执业医师实践技能复习大全 #0000ff>2011年医师实践技能：口干的病史采集要点 #0000ff>2011年医师实践技能：张口受限的鉴别诊断 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