

义齿不稳定的临床表现口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B9\\_89\\_E9\\_BD\\_BF\\_E4\\_B8\\_8D\\_E7\\_c22\\_646284.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_B9_89_E9_BD_BF_E4_B8_8D_E7_c22_646284.htm) (1) 下沉：义齿受力作用时基托压向其下的黏膜组织。黏膜支持式义齿及某些混合支持式义齿易出现此现象。(2) 翘起：游离端义齿受食物粘着力、上颌义齿重力等作用，游离端基托向转动脱位，但不脱落。(3) 摆动：义齿游离端受侧向力作用而造成颊、舌向水平的摆动。(4) 旋转：义齿绕支承线轴转动。如横线式和斜线式支点线形成前后（近远中）向旋转。纵线式支点线形成颊舌向旋转。更多信息请访问：百考试题护士网校 护士论坛 护士在线题库 百考试题执业护士加入收藏 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](http://www.100test.com)