

2011年口腔医师：建（牙合）动力平衡 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\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_655374.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_655374.htm) 正常（牙合）的建立有赖于面部各组肌肉间的动力平衡，即作用于牙弓的向前与向后、向内与向外的力相互平衡。正常的建立有赖于面部各组肌肉间的动力平衡，即作用于牙弓的向前与向后、向内与向外的力相互平衡。正常的动力平衡是建立正常关系的基础。1.前后向动力平衡 使下颌向前的动力主要来自颞肌、咬肌和翼内肌等升颌肌，除颞肌后束外，其余各肌都有提下颌向前上的作用，从而对牙列产生向前的推动力，其作用主要通过以下两种机制实现： 闭口咬合时，下颌从后下向前上运动。闭口咬合力给上牙弓施加一个向前单色作用力。 上、下颌牙牙冠略向近中倾斜。咬合时牙的远中受力大于近中，这种咬合力对牙体有推向前（向近中）的作用，因而正常时牙齿基本上是向近中倾斜的。另外。舌肌的作用，上、下颌骨后部生长较前部旺盛的颌骨生长特点，也对牙列产生向前的推动力。使下颌向后、向内的动力主要来自唇、颊肌，其力量加载在上、下颌前牙，通过邻接点而传至牙弓内各牙，一方面抵抗牙弓向前的推力，使牙弓不至于过度向前发育，形成上颌或（和）下颌前突，同时义促进了同颌的牙齿保持紧密接触、相互支持。牙列的完整，牙列中各牙之间的相互支持，在维持咬合的前后向平衡方面，具有重要意义。如果牙齿缺失。位与缺牙远中的邻牙因近中支持丧失，在向前的推动力作用下将向近中移动或倾斜，而位于缺牙近中的邻牙也会因缺少远中支持，在向后方向的动力作用下向远中移动或倾斜

(图3 28)。2.内外的动力平衡 上、下牙弓内侧有舌体，外侧有颊肌，内外方向的动力相平衡。另外，前、后向的动力平衡，一方面可促进上、下颌骨适当向前发育；另一方面亦可促使牙弓向侧方发育。存正常的内、外向动力作用下，牙弓得以正常发育，不至于过宽或过狭。3.上下的动力平衡 上、下牙弓密切而稳定的咬合接触关系，使得牙齿在各种生长发育动力作用下，得以保持正常的萌出高度，如果缺少对颌牙，则牙齿将过度萌出，直至遇到萌出阻力（如对颌牙槽骨等）为止；如果因间隙过小，牙萌出受阻，萌出时阻力大于萌出力，则该牙将低位萌出或阻生。 小编推荐：

#0000ff>2011年口腔医师：牙的萌出 #0000ff>2011年口腔执业医师：成釉细胞瘤表现 #0000ff>2011年口腔执业医师考试：酸蚀刻的汇总 特别推荐： #ff0000>2011口腔执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 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)