

2012年口腔执业医师考试辅导：三种颌位关系 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/656/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_656632.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_656632.htm)

三种颌位关系：正中关系位、休息位、正中合位。在人类的口腔中，牙齿在牙槽窝中按照一定的方向和顺序生长形成了自然牙列（即上、下颌自然牙列），构成了咬合基础。而咀嚼食物的基本运动就是咬合运动，也就是下颌相对上颌做各种类型及各种形式的不规则、不断变化的运动。因此也就形成了合与颌、以及合位与颌位，合就是上下牙列之间的接触；而颌是指下颌骨相对上颌骨之间的位置；然而合位是指上下牙列之间以及牙齿之间的接触关系；颌位是指下颌骨相对上颌骨之间的位置关系。所以颌位是有无数个的，但在全口义齿修复中最有用而且相对最稳定的就是三种颌位关系，既牙尖交错位（正中合位）、后退接触位（正中关系位）、下颌姿势位（休息位）。正中关系位后退接触位：下颌生理性的最后位，肌收缩是获得该位的重要条件，后退的幅度大小主要是韧带决定。它位于牙尖交错位（ICP）的后下方，水平距离向后约0.5~1.5mm，垂直距离向下约1.0~1.5mm，距离的大小和方向主要取决于后牙牙尖高度。这个位置自从很久以来就认为是全口义齿重建咬合关系的水平位置的最佳可适位，但是现代的观点有所改变，那就是最佳可适位是RCP前方约1.0mm处的位置。休息位下颌姿势位指端坐或直立，且不说话、不吞咽、不咀嚼时，下颌所处的位置。三种基本颌位中，它的稳定性是最差的。也称息止颌位或休息位。它与ICP在垂直距离上相差1.0~3.0mm，也就是说在垂直距离上ICP加上1.0~3.0mm就是下

颌姿势位，换句话说就是息止合间隙就是1.0~3.0mm，但是应该因人而异，这里所说的是平均值。它也有无数个位置。正中合位 牙尖交错位是指下颌处于牙尖交错合咬合关系时，下颌相对于上颌的位置。牙尖交错合（intercuspalocclusion，ICO），是指上下牙尖窝相对，达到最广泛，最紧密的接触关系时的咬合现象。它是全口义齿重建咬合关系的最佳位置。所有口腔修复工作者都在寻找这个位置。垂直位置关系上是下颌姿势位减去1.0~3.0mm就是ICP，水平位置关系上就是RCP减去0.5~1.5mm就是ICP。这三种颌位，是全口义齿修复中重建咬合关系的生命之本，因此我们口腔修复工作者在工作中应该熟练、准确、细致的利用这三者以及三者的关系，将是我们成功的法宝。 小编推荐：[#0000ff>2012年口腔执业医师考试辅导：修复中切削对乳牙的影响](#) [#0000ff>2012年口腔执业医师考试辅导：镶牙后如何保持牙齿清洁](#) [#0000ff>2012年口腔执业医师考试辅导：如何减轻洗牙的酸痛](#) 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)