

2011年口腔医师：牙列的分类 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_655034.htm

牙列的分类是按牙列的形态、排列、构成来进行分类。

一、牙列的形态分类 按照牙列形态特征分型从面对牙列的形态进行观察分析可见，尽管牙列的形态有一定的规律，但个体之间并不完全相同。根据六个前牙的排列情况，可将牙列分为三种基本类型，即：1.尖圆型 自上颌侧切牙即明显弯曲向后，弓形牙列的前牙段向前突出非常明显。2.方圆型 上、下牙列中四个切牙的切缘连线略直，弓形牙列从尖牙的远中才开始弯曲向后。3.椭圆型 介于方圆型与尖圆型之间，弓形牙列自上颌侧切牙的远中开始，向后逐渐弯曲，使得前牙段较圆突。

二、牙列的排列分类 正常牙列外形规则、整齐，每个牙在牙槽骨内有其特定的位置，牙与牙之间紧密邻接，因而在咀嚼运动中不仅可以互相支持、分散咀嚼压力、提高咀嚼效能，而且可以避免食物嵌塞，有利于牙的稳固。同时，牙排列成弓形，舌侧便于舌的运动，唇、颊侧可以衬托唇、颊，使面形丰满。牙列异常会对面部美观、咀嚼、发音等功能产生不同程度的影响，牙列缺损或丧失，则可使唇颊因失去支撑而内陷，面形呈衰老相。按照牙列中牙的排列情况，可大致分为正常牙列和异常牙列。

1.正常牙列 牙数正常，牙列整齐无间隙。2.异常牙列 包括牙数异常及牙排列异常。牙数异常如：牙数过多（多生牙）或过少；牙排列异常如：牙列拥挤、牙列稀疏、弓外牙、高位牙、低位牙、异位牙和转位牙等。

三、牙列的构成分类 按照构成牙列的牙的类别，牙列可以分为恒牙列、乳牙列和混合

牙列。1.恒牙列 为全部由恒牙组成的牙列。完整的上下颌牙列各含16颗牙。由于上颌切牙较宽，尖牙至前磨牙段的曲度较大，而下颌切牙较窄，前磨牙向舌侧 倾斜程度大于上颌牙，故尖牙至前磨牙段的曲度较小，使得恒牙列的上颌牙列较下牙列略最窄长。2.乳牙列 全部由乳牙组成的牙列。完整的上下颌牙列各含10颗牙。乳牙列较恒牙列短小，故其牙列宽度与长度的比例大于恒牙列，形态更近似半圆形。3.混合牙列 由若干乳牙和若干恒牙组成，在不同发育阶段牙数略有差异。有些成人有乳牙滞留，为异常现象。 小编推荐：

#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：牙周组织发育 #0000ff>2011年口腔执业医师：牙根是怎样形成的 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