

2011年口腔执业医师考试：恒牙乳牙拔除术特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651563.htm

恒牙乳牙拔除术特点：上颌中切牙、上颌侧切牙、上颌尖牙、上颌前磨牙、上颌第一、第二磨牙、上颌第三磨牙、下颌切牙、下颌尖牙、下颌前磨牙、下颌第一磨牙、下颌第二磨牙、下颌第三磨牙、乳牙拔除！

- 1.上颌中切牙：牙根为单根，近似圆锥形，牙根较直，根端圆钝，根的横切面近于圆形，唇侧的牙槽骨壁较薄。拔除步骤：向唇、腭侧摇动，向远中及近中扭转，沿牙根原有的纵轴方向牵引脱位。
- 2.上颌侧切牙：解剖形态与中切牙相似，但牙根的近远中面稍扁平，根稍细，根尖微弯向远中，唇侧骨板较厚。拔除方法基本与中切牙同，但扭转的角度要较小，牵引的方向宜向下并稍向远中，以防根尖折断。
- 3.上颌尖牙：牙根圆锥形，单根，近远中面略扁平，根粗而长，一般较直，也有根尖1/3弯向远中者。根的横切面为三角形。唇侧骨板薄。方法基本与中切牙同，但应加强唇腭侧，特别是向唇侧的摇动。
- 4.上颌前磨牙上颌第一前磨牙为扁根，单根多见，有时为双根；有的则在根尖部分为颊、腭两根。近远中径较短，近远中面都有较明显的发育沟，致切面呈哑铃形。根尖周骨质较厚，颊侧骨板较薄，拔除时先向颊侧后向腭侧摇动，逐渐加大向颊侧的摇动力量，并与牵引力结合，将其拔除。不能用扭转力量。上颌第二前磨牙多为单根，扁平，可稍弯向远中，拔除方法与第一前磨牙相同。
- 5.上颌第一、第二磨牙上颌第一磨牙为三根，根分叉大，牙槽骨板都较厚。上颌第二磨牙亦为三根，但牙根较细，分叉小，颊侧骨

板较薄。拔除时，一般应先用牙挺挺松后，向颊腭侧反复摇松，再向阻力小的方向，一般为向下、向颊侧方向牵引即可拔除。

6.上颌第三磨牙牙冠较第一、第二磨牙小，牙根变异较大，多数是三根融合，略呈圆锥形，并向远中弯曲，此牙周围骨质较疏松，且较薄。应向颊、腭侧摇松后，再向下向颊侧并向远中牵引，即可拔除，也可用牙挺向下后方挺出。

7.下颌切牙牙冠窄小，牙根扁平，近远中径小，多为直根，牙槽骨壁唇侧较薄。拔牙时向唇舌向摇动，以向唇侧为主；松动后向上前方牵引，不能扭转。

8.下颌尖牙：单根，粗而长，根端有时稍向远中弯曲，牙根横切面似三角形，尖向舌侧，唇侧牙槽壁较薄。用力方向为唇舌向摇动，主要向唇侧。可稍加扭转力。

9.下颌前磨牙：下颌第一、第二前磨牙解剖形态相似；均为锥形单根牙，牙根细长。有时略向远中弯曲。根的颊舌径较大，牙根横切面为扁圆形。牙槽骨壁均较厚，骨质弹性较上颌小。钳拔时主要为颊舌向摇动，稍可扭转，最后向上、向颊侧、向远中拔除。

10.下颌第一磨牙：多为彼此平行的近、远中两根。颊舌径都较大，切面呈扁圆形，略弯向远中。有的为三根，即远中根分为远中颊根及远中舌根二根。拔除时，对牢固的牙先用牙挺挺松，然后用颊舌向的摇动力量，最后向上、向颊侧拔出。

11.下颌第二磨牙：多为两根，但根较小，分叉也较小。有时两根融合。拔牙的方法与第一磨牙相同。

12.下颌第三磨牙：此牙变异较大，拔除的难易程度不一。正常萌出者拔除较易，方法同第一、第二磨牙。

13.乳牙拔除：与同名恒牙的拔除相同。因其牙根常已发生不同程度的吸收而更易拔除，但应注意不要遗漏残片，拔牙创禁忌搔刮以免损伤恒牙胚。特别推荐：

#0000ff>2011年口腔执业医师资格考试报名时间 #0000ff>网上报名须知 #0000ff>2011年口腔执业医师考试大纲汇总 更多信息请访问：[#0000ff>2011口腔执业医师考试考前网上辅导](#) 相关链接：[#0000ff>2011年口腔执业医师辅导：牙种植术汇总](#) #0000ff>2011口腔助理医师考试备考：舌癌 欢迎进入 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