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:牙种值术汇总 #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