

口腔专业·2018.12.07·必备速记·口解

第三节 牙体外形及生理意义

一、恒牙外形及临床应用解剖

1. 总结

1. 所有牙唇颊侧外形高点位于颈 1/3，除了上 3 位于颈、中 1/3
2. 所有前牙舌侧外形高点在颈 1/3，所有后牙舌侧外形高点在中 1/3
3. 所有牙尖均偏近中，除了上 4 颊尖（及上乳尖牙）
4. 所有牙根都偏远中
5. 近中缘长于远中缘。

所有牙位特点：

上颌牙		下颌牙	
牙位	特点	牙位	特点
1	近中直角、远中钝角、拔牙扭转、切嵴在牙体长轴唇侧	1	全口牙中最小、离体后难分左右、远中根面沟深、切嵴在牙体长轴上或略偏舌侧
2	近中锐角、远中更钝角、舌窝窄而深、拔牙可扭转、易先天缺失	2	比下 1 大
3	尖端呈直角、根：冠=2:1、拔牙扭转、唇侧外形高点在颈 1/3 与中 1/3 交界处	3	尖端交角大于 90 度、拔牙扭转
4	颊尖偏远中，有近中沟，前磨牙中体积最大，两个根	4	横嵴，体积最小、拔牙扭转
5	拔牙扭转	5	畸形中央尖，偶见舌侧两个舌尖、牙合面 H/U/Y、拔牙扭转

6	斜方形、斜嵴，四个牙尖、近中舌最大（有时其舌侧面有卡氏尖）三根，三个沟、MB2（近中颊）、髓腔高2mm、近中颊尖髓角高	6	长方形、五个牙尖（远中尖最小）、五条沟、两个根、髓腔高1mm、近中舌尖髓角高
7	近中舌尖占合面面积加大	7	牙合面“田”字形、“C”型根（颊侧）
8	近中舌尖占合面面积最大、易先天缺失		

2. 恒牙临床应用解剖

(1) 切牙

- 1) 上颌切牙位于牙弓前部，易受创伤，缺损后对发音和美观有直接影响。
- 2) 上颌切牙邻面接触区和上颌侧切牙舌窝顶点为龋病的好发部位。
- 3) 下颌切牙不易龋坏、易有牙结石。
- 4) 上颌中切牙，拔除时可用旋转力。上颌侧切牙牙根常有弯曲，

下颌切牙，拔除时不可用旋转力。旋转拔除牙：上123、下345

- 5) 上颌侧切牙外形常有变异或先天缺失。

(2) 尖牙

- 1) 尖牙位于口角处，起支撑口角的作用。对面容影响较大。
- 2) 牙冠各面光滑，自洁作用较好，不易患龋。
- 3) 因其牙根长、稳固，通常是口内留存时间最长的牙。修复时多用作基牙。
- 4) 上颌尖牙拔除时可用旋转力。

(3) 前磨牙

- 1) 龋齿的好发部位。
- 2) 4缺失4多，5常作基牙。
- 3) 上4.5拔除时主要使用摇力。
- 4) 下颌前磨牙常用作判断颏孔位置的标志。

- 5) 下 5 可见畸形中央尖。
- 6) 上颌前磨牙与上颌窦接近，根尖感染可波及上颌窦，取断根时避免使用推力。

(4) 磨牙

- 1) 下 6 萌出最早，易龋坏。
- 2) 上下 6 对建立正常咬合起重要作用。
- 3) 第一磨牙牙冠形态与第二乳磨牙相似，在拔牙时应注意鉴别，以免误认。
- 4) 8 常有先天缺失、错位萌出或阻生。
- 5) 上 6758 牙根离上颌窦近，拔牙时应注意。
- 6) 下 8 与下颌管近，拔除时勿伤及下牙槽神经。
- 7) 上 7 可寻找腮腺导管开口，上 8 找腮大孔。
- 8) 拔出上下颌磨牙时，注意牙根数目、分叉度和方向，以免断根或根残留。

二、乳牙外形及临床应用解剖

乳牙的解剖形态与恒牙相似，但也有其特点。

1. 乳牙外形的特点

上颌乳牙		下颌乳牙	
牙位	特点	牙位	特点
I	似铲型、宽冠宽根、根：冠=2:1	I	宽冠窄根
II	宽冠窄根	II	宽冠窄根
III	牙尖偏远中（与恒牙相反）	III	宽冠窄根
IV		IV	四不像
V	与恒 6 相似	V	与恒 6 相似，只是三颊尖大小相似

2. 乳牙与恒牙的鉴别

- (1) 体积： 同名恒牙 > 乳牙

恒牙：6>7>8>。 乳牙：V>IV

(2) 颜色： 恒牙：乳白色偏黄。 乳牙：乳白色偏青。

(3) 颈嵴： 恒牙：不明显。 乳牙：明显。

(4) 冠根分界：恒牙：颈部缩窄，分界不太明显。 乳牙：颈嵴突出，冠根分明。

(5) 牙根： 恒牙：前牙根尖可偏远中，磨牙根干较长，根分叉小。

乳牙：乳前牙根尖可偏唇侧。乳磨牙根干短，根分叉大。

四、牙体形态的生理意义

(1) 牙冠形态的生理意义

1) 切缘与牙合面：切割或杵臼的作用

2) 唇、颊、舌面突度：起生理性按摩作用，可防止牙龈萎缩。

如突度过小，创伤性萎缩；如突度过大，废用性萎缩。



另外，牙冠颈1/3处的外形高点可起扩张龈缘的作用，有利于牙周组织的健康。

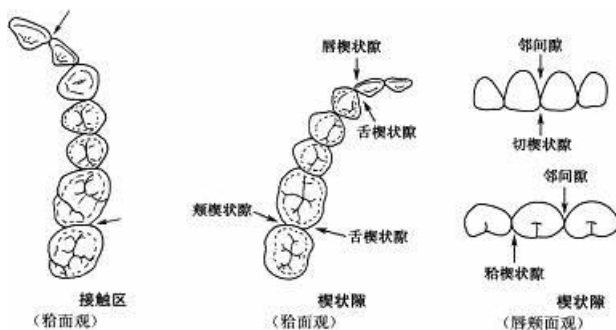
3) 邻面突度：牙冠借助邻面突度相互接触，紧密相邻，可防止食物嵌塞，同时使邻牙相互

支持，相互依靠，以分散咬合压力，有利于牙的稳固。

4) 楔状隙(外展隙)：正常接触区周围呈“V”字形的空隙，在唇(颊)、舌侧和切、牙合方作

为食物的溢出道。在排溢过程中食物摩擦牙的邻面，使牙冠邻面保持清洁，防止龋病和龈

炎。在龈方者称为邻间隙，被牙龈乳突充填，可保护牙槽骨，不使食物残渣存积。



(2) 牙根形态的生理意义:牙根形态与牙的稳固性有关

温馨提示：

本节中恒牙的特点、乳牙特点、乳恒牙的鉴别，乳恒牙的临床应用、牙体形态的生理意义为高频考点。

第四节 髓腔形态及应用解剖

一、髓腔的解剖形态

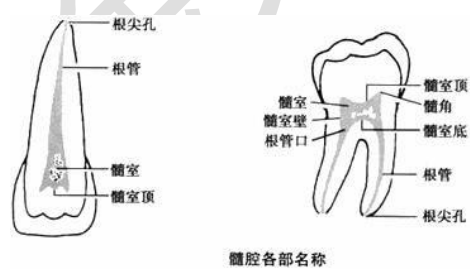
1. 髓腔的解剖标志:

位于牙体的中部，有一个与牙体外形相似但又最著缩小的空腔，称为**髓腔**。

(1) 髓室：每个牙内只有1个髓室。

髓室由6个面组成：髓室顶、髓室底、颊侧髓壁、舌侧髓壁、近中髓壁和远中髓壁。

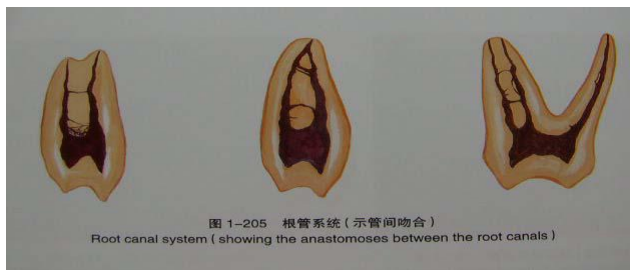
髓室与根管移行处称为**根管口**。



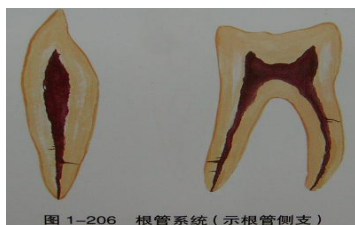
(2) 根管：髓腔位于牙根内的细长部分称为根管。根管的数目与牙根数目常**不一致**，一

般牙根较圆者多为1个根管，较宽扁的牙根常有2个根管，偶可有3个根管。

a.管间吻合：又称管间侧支或管间交通支，为发自相邻根管间的交通支。



b.根管侧支：为发自根管的细小分支，常与根管呈接近垂直角度，贯穿牙本质和牙骨质，通向牙周膜。



c.根尖分歧：为根管在根尖分出的细小分支，此时根管仍存在。



d.根尖分叉：为根管在根尖分散成2个或2个以上的细小分支，此时根管不复存在。



e.副根管：为发自髓室底至根分叉处的管道。

(3)根尖孔：根尖孔位于根尖较多(57%) 旁侧较少(43%) 其中以舌侧最多，其余依

次为远中、近中和唇、颊侧。根管最狭窄处不在根尖孔，而是距根尖孔约1mm处。

二、髓腔的增龄性变化、病理变化及临床意义

1. 髓腔的增龄变化：髓室增龄变化的继发性牙本质沉积方式因牙位而不同。

上颌前牙继发性牙本质主要沉积在髓室舌侧壁，其次为髓室顶。

磨牙主要沉积在髓室底，其次为髓室顶和侧壁。

2. 髓腔的病理变化:形成修复性牙本质

3. 髓腔解剖的临床意义:

- (1) 遇有**高耸的髓角**时, 应尽可能避开以保护牙髓。
- (2) **弯曲的根管**在去牙髓和扩大根管时均较困难, 容易造成器械折断或根管侧穿。
- (3) **根尖孔大**应避免穿出根尖孔外而引起根尖组织病变。
- (4) **青年人**的髓腔大、牙髓组织丰富、细胞成分多、根尖孔大、血供非常充足、牙髓的**恢复能力强**、治疗易于成功。

三、恒牙髓腔的特点及临床意义

上颌			下颌		
牙位	金英杰医根管 JINYINGJIE.COM	髓腔	牙位	根管	髓腔
1		唇舌观：平颈缘处最大 近远中观：冠中 1/3 最宽 恒剖面：圆三角形	1	唇舌双根管 4%	唇舌观：颈缘附近最大 近远中观：近切嵴最宽 恒剖面：唇舌径 > 近远中径 有时可见两根管
2			2	唇舌双根管 10%	
3			3	唇舌双根管 4%	
4	单根管：7% 单根双管：65% 单根单双管：28%	似立方形、 颊舌径 > 近远中径、 最凸处与颈缘平齐、 颊侧髓角高、 横剖面观：肾形	4		颊侧髓角明显高于舌侧髓角
5	单根管：48% 单根双管：11% 单根单双管：41%		5		
6	颊舌两根管 63%		6	近中双根管 87% 远中双根管 40%	
7	颊舌两根管 30%	似立方形、 颊舌径 > 近远中径 > 髓室高 (2mm) 最凹处与颈缘平齐，位于颈缘龈方约 2mm、 近中颊侧髓角高 下 6：近中颊：MB2	7	近中双根管 64% 远中双根管 18%	似立方形、 颊舌径 > 近远中径 > 髓室 (1mm) 最凹处与颈缘平齐，位于颈缘龈方约 1mm、 近中舌侧髓角高 下 7：近远中根颊侧融合形成“C”形根

4. 恒牙髓腔的临床意义

(1) 上颌前牙髓腔的唇舌径在牙颈部最大且壁较薄，开髓时应从**舌面窝中央**，向牙颈方

向钻入。

(2) 上颌前牙根管的特点是粗大而直的单根管，作根管治疗时操作方便，效果较好。

(3) 上颌切牙在活髓牙预备针型嵌体的针道时，应注意避开髓角。

(4) 下颌前牙的双根管多分布在**唇舌向**，在正面的 X 线片上，因双根管唇舌像相重 应 改变投射的角度才能显示。

(5) 下颌切牙因根管较小， 根管侧壁厚约 1 mm，根管治疗时应防止侧穿根管壁。

(6) 上颌前磨牙近远中径在牙合面宽而薄，开髓时应注意窝洞的形态和位置，**防止从近中面或远中面穿孔。**

(7) 上颌前磨牙颊侧髓角较高，补牙备洞时**应避免穿通颊侧髓角。**

(8) 上颌前磨牙因髓室底较深，开髓时**勿将暴露的髓角误认为是根管口。**

(9) 下颌第一前磨牙因牙冠向**舌侧斜度大**，故颊尖位于牙冠中份，髓角又高，牙体预备

时**应避免穿髓**，作根管治疗时，器械应顺着牙体长轴的方向进入，以**免穿通根管侧壁。**

(10) 上颌第一、第二磨牙近颊髓角和近舌髓角较高，补牙备洞时**应避免穿髓。**

(11) 上颌第一、第二磨牙颊侧两根管口相距甚近，应注意寻找，该两根管较小略弯曲

根管治疗时应注意根管行走的方向。

(12) 上颌第一、第二磨牙进行嵌体修复制备针道时，**应避开髓角**，宜从**牙合面颊沟、舌沟、近中窝和远中窝的釉牙本质界入手。**

(13) 上颌第二磨牙有时颊侧两根融合为一粗大的根和根管，治疗时应加注意。

(14) 下颌第一、第二磨牙因髓室顶与髓室相距较近，开髓时**应防止穿通髓室底。**

(15) 下颌第一、第二磨牙因**舌侧髓角高于颊侧髓角**，近中髓角扁于远中髓角，牙体预备时应注意髓角的位置。

(16) 下颌第一磨牙远中舌侧根管细小弯曲，治疗时应加注意。

(17) 下颌第二磨牙有时近、远中根在**颊侧融合**，根管亦在颊侧连通，**根管横断面呈“C”字形**，开髓时勿将根管在颊侧的连通误认为是被穿通的髓室底。

(18) 下颌磨牙牙冠向**舌侧倾斜**，开髓部位应存牙合面偏向颊尖处。

四、乳牙的髓腔特点及临床意义

乳牙的髓腔形态与恒牙相似，**表现在：髓室大、髓室各个壁均薄、髓角高、髓室顶和髓角多位子冠中部、根管粗、根尖孔亦大。** 乳牙根在替牙前3、4年即开始吸收，治疗时慎勿将吸收穿透的髓室底误认为是根管口。

本单元重点总结：

1. 牙的演化特点
2. 乳牙的萌出顺序
3. 恒牙的萌出顺序
4. 牙萌出的生理特点
5. 上 1、2、3、4、6、下 4、5、6、7 的特点
6. 乳恒牙的鉴别
7. 牙体形态的生理意义
8. 髓腔的特点