# 口腔解剖生理学 100 考点总结

## 金英杰・ 口腔直播教研组・ 编

#### 1、牙附着的形式

- (1)端生牙:牙无根,借纤维膜附着于颌骨,容易脱落。
- (2)侧生牙:附着于颌骨, 无完善的牙根。
- (3)槽生牙:位于颌骨的牙槽窝内。
- 2、解剖牙冠指牙体外层由牙釉质覆盖的部分,也是发挥咀嚼功能的主要部分。
- 3、临床牙冠为牙体暴露于口腔的部分,牙冠与牙根以龈缘为界。
- 4、解剖牙根指牙体外层由牙骨质覆盖的部分,也是牙体的支持部分。
- 5、临床牙根为牙体在口腔内不能看见的部分,以龈缘为界。
- 6、牙的功能: (1)咀嚼; (2)发音和言语; (3)保持面部正常外形。
- 7、乳牙萌出顺序: I ⅢIVⅢ V
- 8、恒牙萌出顺序:

上颌多为: (6.1.2.4.3.5.7.8 或 6.1.2.4.5.3.7.8); 下颌多为: (6.1.2.3.4.5.7.8 或 6.1.2.4.3.5.7.8)。

9、所有牙尖均偏近中,除了上4颊尖(及上乳尖牙);

### 10、所有牙位的特点

10. WHY ETHAM				
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	1	全口牙中最小, 远中根面沟深, 切嵴在牙体长	
	嵴在唇侧		轴或偏舌侧	
2	近中锐角,远中角圆钝,舌窝深窄,	2	比下1大	
	拔牙可扭转			
3	尖端呈直角,根冠比=2:1,拔牙扭转	3	尖端交角大于90度,拔牙扭转	
4	<b>颊尖偏远中,有近中沟</b> ,前磨牙体积	4	横嵴,体积最小,拔牙扭转	
	最大,两个根			
5	拔牙不可扭转	5	<mark>畸形中央</mark> 尖,偶见舌侧两个舌尖,颌面	
			H/U/Y,拔牙扭转	
6	斜方形,斜嵴,四个牙尖,近中舌最大	6	长方形,五个牙尖(远中尖最小),五条沟,	
	(有时舌侧面有卡式尖) 三根, 三个		两个根,髓腔高 1mm,近中舌尖髓角高	
	<mark>沟</mark> ,髓腔高 2mm			
7	近中舌尖占颌面面积大	7	颌面呈"田"字形,"C"型根 (颊侧)	
8	近中舌尖占颌面面积大	8		

#### 11、乳牙外形特点:

上颌乳牙		下颌乳牙		
牙位	特点	牙位	特点	
I	铲形,宽冠宽根,根:冠=2:1	I	宽冠窄根	
П	宽冠窄根	П	宽冠窄根	
Ш	牙尖偏远中	Ш	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	

#### 12、建合的动力平衡及影响因素:

- 1) 向前的的力: 颞肌、咬肌、翼内肌; 向后的力: 主要来自唇肌、颊肌
- 2) 内外的动力平衡: 内侧有舌肌、外侧有唇颊肌的力量
- 3) 上下的动力平衡: 上下牙弓密切而稳定的咬合接触关系
- 13、近远中倾斜规律: 上颌 2>3>1 4>5>6<7<8 下颌 3>2>1 4>5>6<7<8
- 14、牙齿倾斜的生理意义: 1) 保护牙周组织健康 2) 有利于咀嚼 3) 避免咬伤颊舌黏膜, 有利于舌的运动 4) 衬托唇颊, 保持面部丰满
- 15、下颌的纵合曲线 (spee 曲线)

下颌切牙的切嵴、尖牙的牙尖、前磨牙、磨牙的近远中颊尖所形成的一条凹向上的曲线 (下 6 远颊尖最低)下 12 切嵴——3 牙尖——45 颊尖——678 近远中颊尖——凹向上的曲线

16、上颌的纵合曲线

上颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙、磨牙的颊尖所形成的一条凸向下的曲线

- 上 12 切缘——3 牙尖——4567 颊尖——凸向下的曲线
- 17、补偿曲线: 第一磨牙近颊尖开始向上弯曲 (上颌纵合曲线的后段)
- 18、Wilson 曲线:上颌两侧同名磨牙颊、舌尖形成的一条凸向下的曲线
- 19、ICO(牙尖交错合):上下颌牙尖相互交错,达到最广泛、最紧密的接触时的一种咬合关系
- 20、ICO 为尖窝相对的交错的咬合关系,除下 1 和上 8,都保持一牙对二牙的接处关系
  - 意义: 1) 使牙合面积接触面最大,有利于咀嚼 2)可使牙合力分散,避免个别牙齿负担过重
    - 3) 即时个别牙缺失,也不发生移位
- 21、<mark>切道:</mark>在咀嚼过程中,下颌前伸到上下颌切牙切缘相对后,在返回牙尖交错位过程中,<mark>下颌切牙的运</mark> 行轨道
- 22、切道斜度: 切道与合平面相交所成的角度。斜度的大小为上下颌前牙间所在的覆合与覆盖程度影响 (切道斜度与覆盖反比; 与覆合正比)
- 23、尖牙有利条件: 1) 尖牙具有适合制导的舌面窝趋于轴向
  - 2) 根长旦粗大, 支持力强
  - 3) 尖牙构成第Ⅲ类杠杆
  - 4) 牙周膜感受器丰富
- 24、Balkwill 角:从髁突中心至下颌中切牙近中切角连线与合平面所构成的角,平均 26 度
- 25、RCP:从ICP 自如的直向后滑 1mm 到 RCP,此时前牙不接触,后牙牙尖斜面接触,是下颌的生理性最后位
- 26、RCP→ICP 无偏斜的以前后为主的位置关系称长正中
- 27、RCP 特点: 1)不偏向任何一侧的最中心位置,髁突在此处可做铰链运动,即下颌沿着两侧髁突中心的假想轴做转动(18-25mm),故又称为铰链位.
- 2) 在铰链的运动范围内,下颌与上颌的关系为正中关系,它不是一个颌位,是一个范围。
- 28、MPP: 下颌姿势位,站着或者坐在头直立,两眼平视前方,不咀嚼、不吞咽、不说话的时候,下颌处于休息状态的位置。此时,上下颌牙无接触,上下颌牙列之间有一个前大后小的楔形间隙 (1~3mm)
- 29、鼻底到颏点之间的面下 1/3 的高度称之为垂直距离
- 30、上颌体前外面有眶下孔,位于眶下缘中点下方约 0.5cm。
- 31、上颌骨的支柱结构:
  - (1) 尖牙支柱(鼻额支柱): 主要承受尖牙区的咀嚼压力;
  - (2) 颧突支柱: 主要承受第一磨牙区的咀嚼压力;
  - (3) 翼突支柱:主要承受磨牙区的咀嚼压力。
- 32、自下颏棘斜向后上与外斜线相应的骨脊称为内斜线(下颌舌骨线);

### 内斜线上方,颏棘两侧有舌下腺窝;

内斜线下方, 近下颌体下缘有下颌下腺窝和二腹肌窝。

- 33、下颌体薄弱部位:即在结构上易发生骨折的薄弱部位:
  - (1) 正中联合;
  - (2) 颏孔区;
  - (3) 下颌角
  - (4) 髁突颈部。
- 34、上颌神经——圆孔;

下颌神经——卵圆孔;

脑膜中动脉——穿棘孔入颅

面神经——茎乳孔

眶下孔——眶下缘中点下 0.5cm (向后外上通入眶下管)

腭大孔——上8 腭侧龈缘至腭中缝连线中外 1/3 交点上

切牙孔——腭中缝与两侧尖牙连线的交点

颏孔——下 4、5 之间或下 5 的下颌骨上下缘之间的稍上方

35、颞下颌关节韧带每侧三条, 其作用分别为:

颞下颌韧带——防止髁突外侧脱位

茎突下颌韧带——限制下颌过度前伸

蝶下颌韧带——迅速大张口时,悬吊下颌,防止张口过大

36、口周围肌下组(3对)

名称	起点	止点	作用	备注
降口角肌	下颌骨外斜线	口角	降口角合下唇	参与口
降下唇肌	下颌骨外斜线	下唇皮肤合粘膜	降下唇	轮匝肌
颏肌	下颌侧切牙根尖骨	颏部皮肤	部皮肤 使下唇靠近牙龈,使	
	面		下唇前伸	

## 37、腭肌:

名称	作用
腭帆提肌	发音时完成腭咽闭合
腭帆张肌	拉紧软腭,使咽鼓管开放
腭舌肌	下降软腭,提高舌根
腭咽肌	下降软腭, 上提咽部
腭垂肌	牵拉腭垂向上

其中: 腭帆张肌无腭咽闭合的功能。

- 38、面颈部的血液供应主要来源于锁骨下动脉, 颈总动脉
- 39、 颈总动脉:于甲状软骨上缘水平,分为颈内外动脉; (重要结构:颈动脉窦:分叉或颈内起始处的压力感受器;颈动脉体:分叉处后壁的化学感受器。)
- 40、颈外动脉分支:甲状腺上动脉,舌动脉,面动脉,上颌动脉,颞浅动脉。
- (1) 甲状腺上动脉: 舌骨大角稍下方。
- (2) 舌动脉: 平舌骨大角尖。
- (3) 面动脉: 舌骨大角稍上方、二腹肌后腹下缘。
- (4) 颞浅动脉: 颈外动脉的的另一分支, 在下颌骨髁突颈平面发出。
- 41、面动脉分支:

腭升动脉: 面动脉起始处发出,分布于软腭和腭扁桃体。

颏下动脉:转至面部时发出,分布于舌下腺、颏部,颈阔肌瓣的血供。

下唇动脉: 近口角处发出,分布下唇黏膜、皮肤、腺体。

上唇动脉: 口角附近发出, 与对侧同名动脉吻合, 分布于上唇

内眦动脉: 面动脉末端,分布于鼻背和鼻翼→眼动脉。

- 42、翼丛: 位于颞下窝内, 颞肌与翼内外肌之间。接纳上颌动脉各分支的伴行静脉, 向后汇成上颌静脉。
- 43、面总静脉: 面静脉和下颌后静脉汇合。
- 44、三叉神经的分支:眼神经,上颌神经,下颌神经
- 45、眼神经: 感觉神经, 眶上裂出颅,分支为泪腺神经, 额神经, 鼻睫神经。
- 46、上颌神经: 分为四段: 颅中窝段 翼腭窝段眶下管段面段
- (1) 上颌神经颅中窝段: 发出脑膜中神经, 分布于硬脑膜。
- (2) 上颌神经翼腭窝段: 颧神经-颧颞部皮肤; 翼腭神经穿过蝶腭神经节向发出鼻腭神经; 腭神经-前中后三支。腭前神经: 腭大神经, 分布于 3 8 腭黏膜牙龈。腭中后神经: 腭小神经, 分布耳垂、腭扁桃体、软腭; 上牙槽后神经: 经翼上颌裂出翼腭窝至颞下窝。
- (3) 上颌神经眶下管段:上牙槽中神经:分布于前磨牙和第一磨牙近中颊根、牙周膜、牙槽骨、牙龈、上颌窦:上牙槽前神经:分布于前牙、牙周膜、牙槽骨、唇侧牙龈、上颌窦。
- (4) 上颌神经面段: 睑支: 下睑皮肤;鼻支: 鼻侧部、鼻前庭;上唇支: 上唇
- 47、下颌神经: 混合神经经卵圆孔→颞下窝→脑膜支、翼内肌支、前干、后干。
- (1) 脑膜支: 棘孔神经
- (2) 翼内肌神经: 翼内肌
- (3) 下颌神经前干: 运动为主.颞深神经-颞肌;咬肌神经;翼外肌神经;

颊神经: 感觉神经 (颊肌运动由面神经支配)

- (4) 下颌神经后干: 耳颞神经-感觉神经。感觉纤维: 关节支、外耳道支、耳前支、腮腺支、颞浅支。副交感: 舌咽神经副交感纤维加入,管理腮腺分泌。交感: 交感神经颈上节的交感纤维加入,管理腮腺分泌,血管舒缩。Frey's 综合征(味觉出汗综合征)
- (5) 舌神经: 下颌舌侧牙龈、舌前 2/3 黏膜、舌下腺。舌前 2/3 味蕾, 舌下腺、颌下腺分泌。
- (6) 下牙槽神经:分布于下颌舌骨肌、二腹肌前腹;颏神经,下颌牙及牙龈。
- 48、面神经的走行: 脑桥延髓沟外侧→内耳道→面神经管→面神经膝→茎乳孔→腮腺丛→表情肌。分段: 茎乳孔为界: 面神经管段, 颅外段
- 49、岩大神经:面神经膝发出;副交感节前纤维:泪腺、鼻腭黏膜腺体;味觉纤维:腭部
- 50、镫骨肌神经: 鼓室后壁→镫骨肌
- 51、鼓索: 茎乳孔上 6mm 发出→鼓室→颞下窝→舌神经; 味觉纤维: 舌前 2/3 味蕾; 副交感神经: 下颌下神经节→下颌下腺、舌下腺
- 52、面神经颅外段: 茎乳孔至分叉, 2cm, 直径 2.5mm。体表投影: 乳突前缘中点深部 2cm, 距皮肤 3cm。
- 53、颞支: 耳屏前 1~1.5cm 出腮腺上缘,紧贴颧弓骨膜向前上。损伤表现: 同侧额纹消失
- 54、颧支: 损伤表现: 闭眼不全
- 55、颊支: 上下颊支, 行于腮腺导管上下 1cm, 损伤表现: 鼻唇沟变浅、鼓腮无力、上唇运动无力或偏斜、颊部积存食物
- 56、下颌缘支: 1~3支。出腮腺下前缘,经过下颌后静脉、下颌角、面静脉、面动脉浅面,位于下颌下缘上 1.2~0.7cm 范围内。损伤表现: 口角下垂、口水溢出
- 57、舌咽神经:混合性神经。支配茎突咽肌; 腮腺分泌; 颈动脉窦、颈动脉体; 舌后 1/3、腭扁桃体、咽上部等黏膜; 舌后 1/3 味觉。
- 58、舌下神经:运动神经,支配舌内外肌群。
- 59、舌尖淋巴管: 颏下淋巴结, 肩胛舌骨肌淋巴结。
- 60、舌前 2/3 的边缘淋巴管: 颌下淋巴结, 颈深上淋巴结。
- 61、舌中央淋巴管: 颈深上淋巴结, 颌下淋巴结, 近正中面的淋巴管, 部分交叉至对侧。

- 62、舌后 1/3 的淋巴管:双侧深上淋巴结。
- 63、腮腺浅叶上缘: 颞浅静脉、耳颞神经、颞浅动脉、颞支、颧支
- 64、腮腺浅叶前缘:面横动脉、颧支、上颊支、腮腺管、下颊支、下颌缘支
- 65、腮腺浅叶下缘:下颌缘支、颈支、下颌后静脉
- 66、腮腺深叶深面: 茎突诸肌: 茎突舌骨肌、茎突咽肌、茎突舌肌, 颈内静脉, 颈内动脉, IX~XII脑神经
- 67、腮腺管:由腮腺浅叶前缘发出,在颧弓下1。5cm 穿出腮腺鞘,导管在腮腺咬肌筋膜前面前行,与颧弓平行,上方有面神经上颊支面横动脉,下方面神经下颊支伴行,<mark>故腮腺导管常用来寻找面神经颊支。横过咬肌外侧在咬肌前缘,几乎直角转内,穿颊肌,45角向前,开口于上颌第二磨牙相对颊粘膜,腮腺管乳头。</mark>
- 68、面神经: 第一段: 茎乳孔 腮腺; 第二段: 腮腺内; 第三段: 出腮腺<mark>。临床上以面神经主干和分支</mark>平面为界, 将腮腺分为深浅两叶
- 69、面侧深区的内容: 翼丛、上颌动脉、翼外肌、下颌神经及其分支
- 70、翼外肌 (钥匙)

翼外肌浅面是翼丛和上颌动脉,深面下颌神经

翼外肌上缘是颞深和咬肌神经,翼外肌 | 两头之间是上颌动脉和颊神经

翼外肌下缘舌神经和下牙槽神经

71、颊间隙: 位于颊肌与咬肌之间

前: 咬肌前缘

后:下颌支前缘及颞肌前缘

72、翼下颌间隙(翼颌间隙):位于下颌支与翼内肌之间

前: 颞肌及颊肌

后: 腮腺

上: 翼外肌下缘

下:下颌支内侧面

间隙内主要有舌神经、下牙槽神经和下牙槽动、静脉通过

- 73、颈动脉三角的内容和毗邻 (三动、两静、两神经、一肌肉)
- 1) 颈总动脉
- 2) 颈内动脉和颈外动脉
- 3) 颈内静脉
- 4) 面总静脉
- 5) 舌下神经
- 6) 喉上神经
- 74、控制下颌运动的因素:右侧颞下颌关节、左侧颞下颌关节、牙合、神经肌肉
- 75、下颌运动的记录方法: 直接观测、机械描记法 (哥特式弓描记、电子式髁突运动描记) 、电子仪器记录法
- 76、咀嚼运动的过程:一般归纳为切割、压碎、磨细三个基本阶段
- 77、咀嚼周期:咀嚼食物时,下颌运动有一定的程序合重复性,此种程序合重复性称为咀嚼周期
- 78、一个咀嚼周期所需时间平均为 0.875 秒,其中,咬合接触时间平均为 0.2 秒,两者之比约为 4:1
- 79、咀嚼效率:机体在一定时间内,对定量食物嚼系的程度,称为咀嚼效率,时咀嚼作用的实际效果,也是衡量咀嚼能力大小的一个重要生理指标
- 80、测定咀嚼效率的方法: 称重法、吸光度法、比色法
- 81、影响咀嚼效率的因素:缺牙位置、牙的功能性接触面积、牙周组织、颞下颌关节疾患、口腔内软硬组织的缺损,手术或外伤等后遗症、全身健康状况、其他因素

82、咀嚼力: 为咀嚼肌所能发挥的最大力,也称咀嚼肌力。其力量的大小,一般与肌肉在生理状态下的横截面积成正比

- 83、牙合力: 咀嚼时, 咀嚼肌仅发挥部分力量, 一般不发挥其全力而留有潜力, 故牙齿实际所承受的咀嚼力量, 称为牙合力或咀嚼压力
- 84、最大牙合力: 为牙周组织所能耐受的最大力
- 85、日常咀嚼食物所需牙合力约为 3-30kg(最大牙合力之一半),由此可知正常牙周组织尚储备一定的承受力,此力量称为亚洲潜力或牙周储备力
- 86、磨耗:是指在咀嚼运动过程中,由于牙面与牙面之间,或牙面与食物之间的摩擦,使牙齿硬组织自然消耗的生理现象(生理性摩擦)
- 87、磨损: 指牙齿表面与外物机械摩擦而产生的牙体组织损耗
- 88、磨耗的生理意义:
- 1) 有利于平衡牙合的建立
- 2) 降低牙尖高度,减少侧向力
- 3) 协调临床冠根比例
- 89、唇、舌、颊、腭在咀嚼运动中的作用
- 1) 唇: 温度和触觉敏感; 保持食物在上下牙之间, 转动食物; 防止溢出
- 2) 舌:推送、搅拌、清扫、辨认、挤压食物
- 3) 颊:松弛时容纳食物,收缩时辅助咀嚼
- 4) 腭:挤压食物,辨别食物粗糙度
- 90、吞咽的过程分为三期:
- 1) 第一期: (食团由口腔至咽) 在大脑皮质冲动影响下开始随意运动
- 2) 第二期: (食团由咽至食管上段)通过一系列的急速反射动作而完成的
- 3) 第三期: (食团由食管下行至咽) 食管肌肉顺序收缩形成蠕动波作用完成的
- 91、吞咽对牙列、牙合、颌、面发育的影响
- 1) 正常吞咽:保持颌面部的正常生长发育及鼻的发育
- 2) 异常吞咽:可造成上牙弓前突及开颌畸形
- 92、生理状态下, 鼻呼吸时主要的呼吸方式
- 93、正常成人每天的唾液分泌量为 1000-1500ml, 其中的绝大多数来自三队唾液腺。在无任何刺激的情况下, 唾液的基础分泌约为每分钟 0.5ml
- 94、唾液的分泌和调节:
- 1) 正常成人每天唾液的分泌量为 1000-1500ml
- 2) 唾液的基础分泌为每分钟 0.5ml
- 3) 下頜下腺: 60-65%; 腮腺: 22%-30%
- 4) 舌下腺 2-4%; 小唾液腺: 7%-8%
- 95、唾液的作用

作用	原理		
消化作用	唾液内的淀粉酶		
溶酶作用	使食物的有味物质,先溶解于唾液		
润滑作用	唾液内的粘液素		
冲洗作用	唾液是流动的,流量较大,流速较快		
稀释和缓冲作用	量可稀释,唾液含较高浓度的碳酸氢盐可中和		
	酸		
杀菌和抑菌作用	唾液中溶菌酶,有杀菌作用		
粘附和固位作用	唾液具有粘着力		

缩短凝血时间	血液与唾液之比为 1:2 时,凝血时间缩短最多		
排泄作用	血液中的异常或过量成分,常可通过唾液排出		
其他作用	调节钙的代谢;促进骨和牙齿硬组织的发育等		
	作用		

- 96、口腔感觉:痛觉>压觉>冷觉>热觉
- 97、无痛区:上7的颊侧粘膜中央至口角一段带状区痛觉迟钝
- 98、牙龈、硬腭、舌尖、口唇: 其中牙龈处最为敏感
- 99、引起粘膜触压觉得感受器主要有4中: (两个m、牙周膜和触觉本体感受器)
- 1) Meissner 触觉小体: 散布于舌尖和唇部
- 2) meCkel 环层小体:分布于口腔粘膜及唇部
- 3) 牙周膜本体感受器:分布在牙周膜内
- 4) 游离神经末梢:不仅能感受痛觉刺激,也参与接受触觉和本体感觉等刺激
- 100、味觉感受器:主要是味蕾