

微笑计划石家庄站教辅笔记 7.23-24 日

口腔组织病理学

概述:

- 1、口腔胚胎学：口腔颌面部发育和牙齿发育。
- 2、口腔组织学：牙体组织、牙周组织、口腔粘膜、唾液腺等组织。
- 3、口腔病理学：龋病、牙髓病、根尖周病、牙周病、口腔粘膜病、颌骨病、涎腺病、口腔颌面部囊肿、涎腺肿瘤、牙源性肿瘤、及颌面部其他肿瘤等。

第一部分 口腔胚胎学

第一单元 口腔颌面部的发育 (3-8周) 胚胎期

(一)、腮弓、腮沟、和神经嵴

*神经嵴细胞来自外胚层 (外胚间充质)，形成牙本质、牙髓、牙骨质、牙周膜等 (除釉质外) 组织器官。

内侧→咽囊

*6对腮弓中，第1对最大称为下颌弓；第2对称为舌弓；第3对称为舌咽弓。

1、胚胎第3周时，前脑的下端形成一个宽大的隆起，称额鼻突。

2、额鼻突出现六对圆柱状弓形隆起，称为腮弓。第一对最大，称下颌弓；

第二对：称舌弓；第三对：称舌咽弓。

3、颈窦：第2腮弓，覆盖2、3、4腮沟和3、4、5腮弓在颈部融合形成的腔。

颈窦以后发育中是要消失，如未消失形成颈部囊肿，若囊肿与外部相通就是鳃瘻。

4.耳前瘻管：第1腮沟和第1、2腮弓发育异常。

(二)、面部的发育 (3-8周)

起三终八

*面部的发育始于胚胎第3周。

*面部是由下颌突、上颌突、侧鼻突和中鼻突 (包括球状突) 联合而形成的。

*面部发育三个时期:

- 第一时期: 增殖期 (3周以前)
- 第二时期: 胚胎期 {3-8周 (面部开始发育)}
- 第三时期: 胎儿期 (9周开始)

重点:

- (胚胎第3周) 额 鼻 突
- (4周末) 侧鼻突 中鼻突 侧鼻突
- (5周) 球状突 球状突
- (24天) 上颌突 上颌突
- (胚胎第3周) 第1腮弓又叫 (下颌突2个)



The diagram shows the progression of facial development from the 3rd week to the 5th week. It includes labels for '额鼻突' (frontonasal), '原口' (stomodeum), '上颌突' (maxillary), '下颌弓' (mandibular arch), and '舌弓' (lingual arch). The photograph shows a face with color-coded regions: red for the upper lip, green for the lower lip, blue for the nose, and yellow for the chin.



总结重点:

- 1、两个球状突联合形成人中。
- 2、同侧球状突与上颌突联合，形成上唇及上颌。
(球状突形成上颌切牙(1-2)，上颌突形成上颌骨、上颌尖牙、磨牙(3-8))
- 3、侧鼻突与上颌突联合，形成鼻梁侧面、鼻翼及部分面颊。
- 4、上、下颌突向后联合，形成面颊部，联合的终点——口角。
- 5、两侧下颌突在中线联合形成下唇、下颌软组织、下颌牙(1-8)。
- 6、胚胎第6周和第7周时，各种致畸因子可形成面部畸形。
- 7、胚胎第8周，各突起联合完成。
- 8、唇裂(6~7周):

单侧唇裂：单侧球状突+同侧上颌突 双侧唇裂：双侧球状突+同侧上颌突

上唇正中唇裂：两侧球状突之间 下唇唇裂：两侧下颌突在中缝处

9、面裂：横面裂：上+下颌突 斜面裂：上颌突+侧鼻突未联合

(三)、腭部的发育——融合 6周9~12月完

1、腭的发育来自于前腭突(原腭突)及侧腭突(继发腭)

左右侧腭突在中缝处自前向后逐渐融合，并与向下生长的鼻中隔发生融合，这是口腔颌面部发育中唯一发生融合的部位。

2、腭裂(9~12周)

腭裂：两个侧腭突之间及其与鼻中隔之间未融合或部分融合(80%伴唇裂)

颌裂：前腭突与上颌突未联合或部分联合所致，

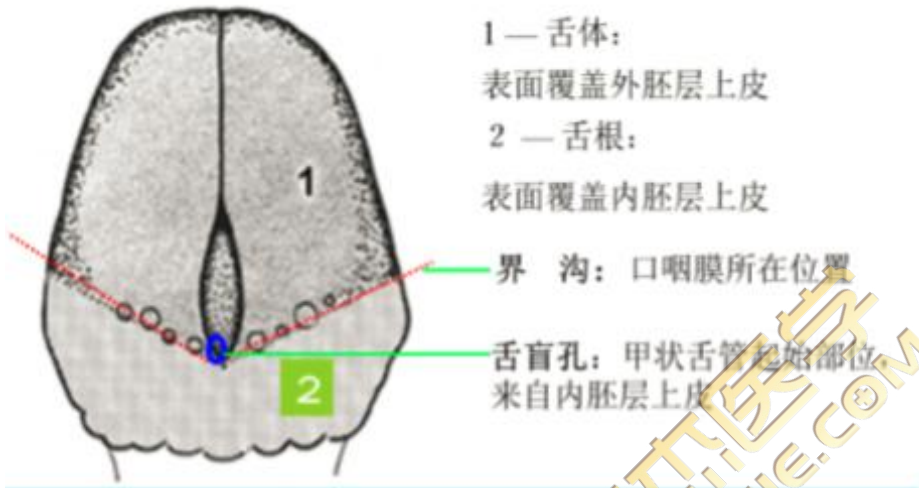
(四)、舌的发育 4周6~7周

1. 舌的发育在胚胎第4周开始，由第一、二、三和第四对鳃弓衍化而成。

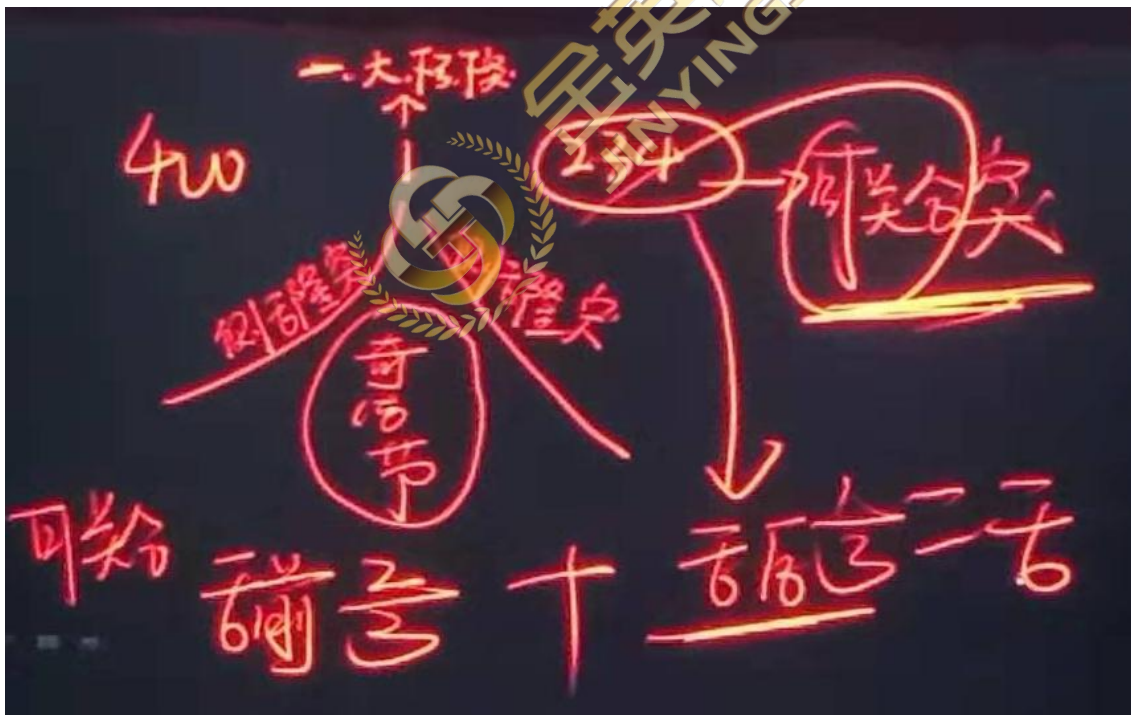
2. 侧舌隆突(2个)+奇结节(1个)形成舌体(舌前2/3)；联合突+鳃下隆突形

成舌根（舌前 1/3）。

- 3. 舌体和舌根分别形成，之后融合成舌。
- 4. 舌体表面覆盖着外胚层上皮，舌根表面覆盖内胚层上皮。
- 5. 舌是由三个胚层共同形成的。



6.



7. 盲孔：界沟中央的浅凹是奇结节发育的遗迹

8. 胚胎第四周→甲状舌管。

9. 胚胎第 7 周，甲状舌管发育形成甲状腺。
10. 异位甲状腺：甲状舌管下降的过程中发生停滞，多在中线以上。
11. 舌甲状腺：多发生在舌根部，错位发生的甲状腺组织。
12. 甲状舌管囊肿：甲状腺形成之后，甲状舌管未退化，残留的上皮导致的。

(五)、唾液腺发育（助理不考）(666, 6 周腮 6 末下, 78 舌 12 小, 6 月导)

*唾液腺的发育主要是胚胎期间 上皮和间充质相互作用的结果。

*在大唾液腺，约在胚胎第 6 个月，实性的上皮条索中央变空，形成导管系统。

末端膨大的部分将形成腺泡。

1. 腮腺在胚胎第 6 周开始发育，上皮芽最初形成处为腮腺导管的开口。
2. 下颌下腺在胚胎第 6 周末开始发育。
3. 舌下腺在第 7~8 周开始发育。
4. 小唾液腺发育较晚，约在胎儿 12 周。

(六)、上下颌骨的发育 (骨化中心：下, 8 上)

1. 下颌骨发育自第 1 鳃弓，第 7 周时，细胞凝聚区分化出成骨细胞、出现膜内骨化，形成最初的下颌骨骨化中心。

第 10 周时下颌骨发育基本完成。

髁突软骨出现在胚胎第 12 周。

喙突软骨出现在胚胎第 16 周。

2. 上颌骨发育自第 1 鳃弓，胚胎第 8 周，开始骨化。

第二单元 牙的发育

(一)、牙胚的形成

1. 在胚胎第 5 周，原发性上皮带形成。

2. (7周) 牙胚是由牙板(外胚层)+邻近的外胚间叶组织而来, 牙发育的始基, 由成釉器、牙乳头及牙囊三部分组成。
3. 成釉器来源于口腔外胚层(牙胚当中最先形成), 牙乳头及牙囊来源于外胚间叶。
4. 乳牙牙胚发生在胚胎第10周, 恒牙牙胚形成于胚胎的第4个月, 钙化于出生时。
5. 成釉器可分为三个时期: 蕾状期、帽状期和钟状期。
6. 蕾状期: 无细胞分层, 立方状细胞和矮柱状细胞。
7. 帽状期成釉器细胞已分化为三层: (1)外釉上皮层(2)内釉上皮层(3)星网状层: 起营养和缓冲作用。
8. 钟状期成釉器细胞化为四层结构: (1)外釉上皮层: 外釉上皮与内釉上皮相连处称颈环(2)内釉上皮层(3)星网状层(4)中间层: 在内釉上皮与星网状层之间, 与釉质的形成有关。
9. 牙乳头(帽状期): 形成牙本质和牙髓; 决定牙齿形状。
10. 牙囊(帽状期): 形成牙骨质、牙周膜和固有牙槽骨。
11. 牙板结局: 牙板未变性消失的上皮团块, 以上皮岛和上皮团的形式残留于颌骨或牙龈中, 形成上皮剩余(Serre 上皮剩余)或马牙。有时残留的上皮可成为牙源性肿瘤或囊肿的上皮来源。
12. 恒牙的发育: 恒6牙胚→胚胎第四个月, 恒7牙胚→一岁, 恒8牙胚→4到5岁时。

(二)、牙体及牙周组织的形成

1. 前牙的生长中心位于切缘和舌侧隆突的基底膜上, 磨牙的生长中心位于牙尖处, 牙本质最先开始形成, 其次是牙釉质。最早形成的牙本质: 冠部-罩牙本质, 根部-透明层

- 2.正常每天分泌釉基质的厚度约为 $4\mu\text{m}$ ，每两天之间基质的界限即为釉柱横纹。
- 3.釉质发育完成后成釉细胞、中间层细胞和星网状层与外釉上皮细胞结合，形成的一层鳞状上皮覆盖在釉小皮上，称为缩余釉上皮（四层变一层）——将来变为结合上皮。
- 4.牙髓是由牙乳头发育而来的。
- 5.牙冠即将完成发育时，牙根开始发生，内釉和外釉上皮细胞在颈环处增生，形成上皮根鞘，上皮根鞘和邻近的外胚间叶细胞决定着将来牙根的数量、长度和形态等。上皮根鞘断裂形成了侧支根管。

总结:

- 1.成釉器的内釉上皮层→前成牙本质细胞→成牙本质细胞→牙本质(冠部)
- 2.牙本质诱导成釉细胞→釉质(每天 $4\mu\text{m}$)
- 3.内釉上皮层和外釉上皮层在颈部合并成上皮根鞘，内釉上皮层→诱导成牙本质细胞→根部牙本质
4. 颈环往下长—上皮根鞘（诱导牙乳头形成根部牙本质）分化出上皮隔决定根尖孔和根的数量，剩下的上皮根鞘变成上皮剩余（Malassez 马氏上皮剩余）。
- 5.成釉细胞、星网状层、中间层与外釉上皮形成缩余釉上皮(覆盖于釉小皮)。
- 6.牙髓由牙乳头产生，只有牙本质包围后才叫牙髓。
- 7.牙骨质是牙囊细胞穿过断裂成网状的根鞘上皮，分化为成牙骨质细胞。

第二部分 口腔组织学

第三单元 牙体组织

（一）、牙釉质（来源于外胚层）

I、牙釉质的理化特性

*釉质是人体中**最硬**的组织，是牙本质的5倍，由占总重量96%~97%的无机物以及少量有机物（不足1%）和水所组成。按体积计，其无机物占总体积的86%，有机物占2%，水占12%。

1.牙釉质矿化程度越**高**，牙釉质越透明，透出牙本质颜色，故呈**淡黄色**。乳牙牙釉质矿化程度**低**，透性差，故呈**乳白色**。

2.牙釉质在**牙尖部和切缘处**最厚，约**2(切牙)~2.5(磨牙)mm**，乳牙：**0.5~1mm**，向牙颈部变薄。

3.咬合面裂隙直径或宽度：不能为探针所探入 **15~75μm**。

4.牙釉质中无机物占总重量的96—97%，有机物占1%，主要由蛋白质和脂类所组成，基质蛋白主要有**釉原蛋白、非釉原蛋白和蛋白酶**等三大类。

5.釉质的无机物几乎全部由 **Ca₁₀(PO₄)₆(OH)₂** 组成。

II、牙釉质的结构特点及临床意义

①釉柱

1.牙釉质的基本结构是**釉柱**。在窝沟处，釉柱从釉牙本质界向**窝沟**底部集中（呈**放射状**）；近**牙颈**，釉柱几乎呈**水平状**排列。釉柱直径约**4~6μm**（外粗内细）。

2.釉柱横断面**光镜**下呈**鱼鳞状**排列。**电镜**下呈**球拍形**。**欢迎光临**

3.釉柱在整个行程中并不完全呈直线，近表面的**1/3**一般较直，称为**直釉**；近釉牙本质界的**2/3**常扭曲绞绕，在牙尖及切缘处更为明显，称为**绞釉**。绞釉可**增强牙釉质的强度↑抵抗咬合力↑**，以减少牙釉质折裂的机会。**劈裂牙冠应使施力方向与釉柱排列方向一致**。

4.**无釉柱结构**：在釉质最内侧**8μm**，首先形成的釉质和多数乳牙和恒牙表面**20~100μm**厚往往看不到釉柱结构。

5.漂白过的牙齿再用复合树脂修复：2周——1个月。

② 釉质牙本质界和釉质形成的相关结构

1. 釉质牙本质界由许多小弧形线连接而成，弧形线的凸面突向牙本质，凹面向着牙釉质。

2. 釉梭起始于釉牙本质界突入牙釉质内的纺锤状结构，牙尖或切缘处较多见，成牙本质细胞突起末梢穿过釉牙本质界后被牙釉质包埋而成。

3. 釉丛起始于釉牙本质界呈草丛状向牙釉质散开，高度约为牙釉质厚度的1/3。

4. 釉板是垂直于牙面的薄层板状结构，呈裂隙状，由于釉板内含有较多的有机物，可能成为细菌扩展的途径。

5. 釉质生长线在横磨片中，呈同心环状，在乳牙和第一恒磨牙的磨片上，常可见一条明显的间歇线，即新生线（芮氏线）。由于当婴儿出生时，由于环境及营养的变化，该部位的釉质发育一度受到干扰所致。

6. 釉面横纹是生长线到达釉质表面的部位，釉质生长线，新生线和釉面横纹都是与生长周期性发育相关。

7. 施雷格板：用落射光观察牙齿纵切磨片时，可见宽度不等的明暗相间带，分布在釉质厚度的内4/5处，改变入射光角度可使明暗带发生变化，这些明暗带称为施雷格板。

（二）、牙本质

I、牙本质的结构特点

① 牙本质小管

牙本质小管自牙髓表面向外呈放射状排列，在牙尖部及根尖部小管较直；在牙颈部则呈“~”形弯曲，靠近牙髓的一端凸面向着根尖方向。近髓端小管直径约为

2.5 μm ，近表面约 1 μm 。近髓端：近表面数目比=2.5:1 上细下粗 面积是 16 倍

②成牙本质细胞突起

成牙本质细胞突起起自牙本质近髓腔处伸入到牙本质小管内，常延伸至牙本质小管近髓端的 1/3 或 1/2。

***限制板**：牙本质小管内壁衬有一层薄的有机膜称为限制板。它含有较高的糖胺聚糖，可调节和阻止牙本质小管的矿化。

③细胞间质

1.**管周牙本质**：成牙本质细胞突起周围牙本质，构成牙本质小管的壁，称矿化程度高。

2.**管间牙本质**：管周牙本质之间的间质，矿化低，纤维多。

3.**球间牙本质**：牙本质矿化不良时，矿质小球之间出现一些未矿化的牙本质，称为球间牙本质。

矿化程度：管周牙本质>管间牙本质>球间牙本质

4.**生长线（冯埃布纳线）**：是一些与牙本质小管垂直的间歇线纹，它表示牙本质发育和形成速率是周期性变化的（每天 4 μm ）。

5.**托姆斯颗粒层**：根部牙本质接近牙骨质处的一层颗粒状未矿化区。

6.**前期牙本质**：在成牙本质细胞和矿化牙本质之间总有一层刚形成而尚未矿化的牙本质。

7.**髓周牙本质**：在罩牙本质和透明层内侧的牙本质。

8.**最早形成的牙本质**：冠部——罩牙本质；根部——透明层，胶原纤维叫**科尔夫纤维**，表面垂直，与小管平行。

II、牙本质的反应性变化

当牙发育至根尖孔形成时，牙的发育即告完成，此后形成的牙本质，称为**继发性牙本质**。

① **修复性牙本质**（**反应性牙本质**或**第三期牙本质**、不规则、骨样）

在病理情况下，如磨损、酸蚀和龋病等使牙本质暴露后，在与其相对应的髓腔壁上，新形成一些牙本质。

② **透明牙本质**（**硬化性牙本质**）：当牙本质在受到磨损和较缓慢发展的龋刺激后，除了形成上述修复性牙本质外，也可能引起**成牙本质突起**变性，然后矿盐沉积封闭牙本质小管。

③ **死区**：当牙因磨损、酸蚀或龋病等较重的刺激使牙本质小管暴露时，小管内的**成牙本质细胞突起**变性分解，小管充满空气，在镜下观察呈**黑色**，称为死区。

注：

1.成熟牙本质重量的 70%为无机物，有机物为 20%，水为 10%。如按体积计算，无机物、有机物和水分的含量约为 50%、30%和 20%。

2.牙本质疼痛的传递学说：传导学说，**流体动力学说**(目前最被认可)，神经传导学说。

（三）、牙髓

*细胞：成牙本质细胞；**成纤维细胞**（又叫**牙髓细胞**）；组织细胞和未分化的间充质细胞；树突状细胞；T 淋巴细胞

*牙髓细胞分层(由外向内)：**成牙本质细胞层、乏细胞层、多细胞层、髓核(固有牙髓)**——**成、乏、多、固**

*间质：胶原纤维：I型和III型纤维按 **55：45** 比例；

嗜银纤维（只发生在牙髓细胞）：**---III型胶原蛋白**。

*血管神经大多数是有髓神经。

*功能：形成牙本质、营养、感觉、防御修复、常反应为痛觉，不能定位

(四)、牙骨质

1.牙骨质不同于骨的是：无哈佛管，也无血管和神经。

2.无细胞牙骨质分布于自牙颈部到近根尖 1/3 处。故：牙颈部牙骨质是完全没有牙骨质细胞。

3.细胞牙骨质常位于无细胞牙骨质的表面，或者细胞牙骨质和无细胞牙骨质交替排列，但在根尖部 1/3 可以全部为细胞牙骨质。

4 釉质牙骨质界相接的方式有三种:约 60%是少量牙骨质覆盖在牙釉质表面(下盖上一—60%)；约 30%是牙釉质与牙骨质端端相接；约 10%是牙釉质和牙骨质分离。

5. 牙骨质中细胞分布和纤维来源将牙骨质分 5 类：

①无细胞无纤维牙骨质：无功能。 双无——牙颈部

②无细胞外源性纤维牙骨质：含牙周膜穿通纤维牙骨质。 无外——穿通纤维

③无细胞固有纤维牙骨质：适应性。 无固——适应性

④有细胞固有纤维牙骨质：修复。 双有——修复

⑤有细胞混合性分层牙骨质：根尖区。 有混——根尖区

第四单元 牙周组织

1.牙周组织包括牙龈、牙周膜、牙槽骨和牙骨质。

2.牙龈分为游离龈（上有点彩）、龈乳头和附着龈三部分。

牙龈=上皮+固有层 无黏膜下层 属于咀嚼粘膜

3.龈沟正常深度约 0.5~3mm。

4.牙龈上皮：双有，有角化，有钉突

 龈沟上皮：（龈谷上皮）有钉无角：无角化，有钉突

 结合上皮：双无：无角化，无钉突

5.结合上皮是牙龈上皮附着在牙表面的一条带状上皮，从龈沟底开始，向根尖方向附着在釉质或牙骨质的表面。结合上皮是无角化的鳞状上皮，在龈沟底部约含10层细胞，向根尖方向逐渐变薄，无上皮钉突。但如受到刺激，可见上皮钉突增生伸入结缔组织中。

6.牙龈固有层中的纤维：龈牙组（最大）、牙槽龈组、环形组（最小）、牙骨膜组（唇舌侧）、越隔组（邻牙）。（龈谷包牙环）

7.牙周膜中的5组纤维：牙槽嵴组（邻面无）、水平组（维持牙直立主要力量）、斜行组（数量最多、力量最强）、根尖组、根间组。

牙周膜中的纤维称为主纤维。被包埋在牙骨质和牙槽骨中的主纤维束是沙比纤维或穿通纤维。

8.牙周膜的正常厚度为 0.15-0.38mm，在根中1/3最薄。

9.牙周膜中的细胞（与牙髓细胞比，都有成纤维细胞；未分化间充质细胞）：成纤维细胞、成牙骨质细胞、M上皮剩余、成骨细胞、破骨细胞、牙周膜干细胞。

10.牙槽骨按其解剖部位从内到外可分为固有牙槽骨、密质骨和松质骨。

11.固有牙槽骨其上面有许多筛状小孔，为血管、神经的通道所以也称筛状板；在X线片上，固有牙槽骨显示为环绕牙根的白色阻射线，故又名硬骨板（只在X线

上称)；束状骨。

12.牙槽骨一生中都在不断地进行着改建，牙槽骨具有受压力吸收、受拉力新生的特性，此为进行错畸形的矫治的理论基础。(另外就是牙骨质比牙槽骨硬)

(高度可塑、不断改建、受压吸收、牵引增生)

第五单元 口腔黏膜

(一)、口腔黏膜的基本结构

*口腔黏膜=上皮+固有层+黏膜下层 (牙龈、硬腭、舌背无)

*口腔黏膜的上皮为复层鳞状上皮，根据所在部位和功能的不同，分为角化和非角化复层鳞状上皮。口腔黏膜细胞成分有角质形成细胞和非角质形成细胞，以角质形成细胞为主。

①角化上皮

角化的复层鳞状上皮由深部至表面可分为四层:基底层、棘层、颗粒层、角化层。

- 1.基底层：一层，基底细胞与邻近的棘层具有分裂增殖能力，因此被称为生发层。
- 2.棘层：在上皮中是层次最多的细胞层，可达十几层细胞，生发层。
- 3.颗粒层：2~3层扁平细胞，有嗜碱性透明角质颗粒。
- 4.角化层：最表层，正角化：核消失；不全角化：残留细胞核。

②非角化上皮：由深部至表面可分为基底层、棘层、中间层、表层。

③非角质形成细胞 (在基底层生活的黑梅，开着朗逸，过着梅压力的生活)

名称	形态	分布	功能	来源
黑色素细胞	树枝状	基底层	产黑色素	神经嵴细胞
朗格罕斯细胞	树枝状	主要在棘层	与免疫有关	造血组织

梅克尔细胞	无树枝状	基底层	压力感受细胞	神经嵴或上皮细胞
-------	------	-----	--------	----------

（二）、口腔黏膜的分类

1.口腔黏膜根据部位和功能可分为三种类型：咀嚼黏膜（牙龈、硬腭）、被覆黏膜和特殊黏膜。

2.口腔黏膜中除咀嚼黏膜和舌背黏膜以外均属被覆黏膜（有黏膜下层）。

3.唇：唇红有角化，黏膜下层没有黏液腺和皮脂腺，故易干裂。

4.颊：在口角后区可见成簇的粟粒状淡黄色小颗粒，即异位皮脂腺，称为福代斯斑。

5.特殊黏膜是指舌背黏膜（无黏膜下层），舌背黏膜向表面形成许多突起，称为舌乳头。

舌乳头按其形态可分为以下几种：

(1)丝状乳头：数目最多，有角化，无味蕾。遍布于舌背，地图舌。

(2)菌状乳头：数目较少，无角化，有味蕾。以舌尖和舌侧缘多见。镜面舌、草莓舌。

(3)轮廓乳头：体积最大，数量最少，有味蕾。

(4)叶状乳头：叶状乳头位于舌侧缘后部。

第六单元 唾液腺

（一）、唾液腺的基本结构

1.唾液腺主要包括腮腺、颌下腺和舌下腺三大对腺体，以及分布在口腔黏膜的固有层和黏膜下层的小唾液腺。

2.根据腺细胞的形态和分泌物的性质，可将腺泡分为浆液性、黏液性和混合性三种。

3.肌上皮细胞位于腺泡和小导管的腺上皮与基膜之间，形态扁平，有分枝状突起呈放射状包绕腺泡表面，又称为篮细胞。肌上皮细胞有收缩功能，协助腺泡或导管排出分泌物。

浆液性腺泡：酶原颗粒， α -淀粉酶，分泌物稀薄。

黏液性腺泡：黏原颗粒，分泌物较粘稠。

混合性腺泡：半月板（浆在黏表面）。

（二）、唾液腺导管的结构特点

*唾液腺导管分为三段，由腺泡端开始依次为闰管、分泌管和排泄管，管径由小到大。

(1)闰管

闰管是导管最细小的终末分支部分，直接与腺泡相连，闰管细胞发挥干细胞作用。

(2)分泌管

分泌管与闰管相连，有垂直于基底面的纵纹是该管细胞明显特征，又称为纹管。这种结构使此段上皮细胞具有主动吸收钠、排钾和转运水的功能，在分泌物通过时可调节唾液的量和渗透压。

(3)排泄管

排泄管连接分泌管，也可发挥干细胞作用。

（三）各唾液腺的结构特点

1.腮腺是人体最大的唾液腺，属纯浆液腺。小的淋巴结，大量脂肪。

2.下颌下腺为混合腺，以浆液性腺泡为主，分泌量最大 60%-65%，导管周围有弥

散淋巴组织，有3种腺泡：浆液性、黏液性、混合性。大浆混入颌

3.舌下腺属混合性腺，主要为黏液性腺泡（黏+混）。

4.其余腺体都以黏为主。

第三单元 口腔病理学

第七单元 牙齿发育异常

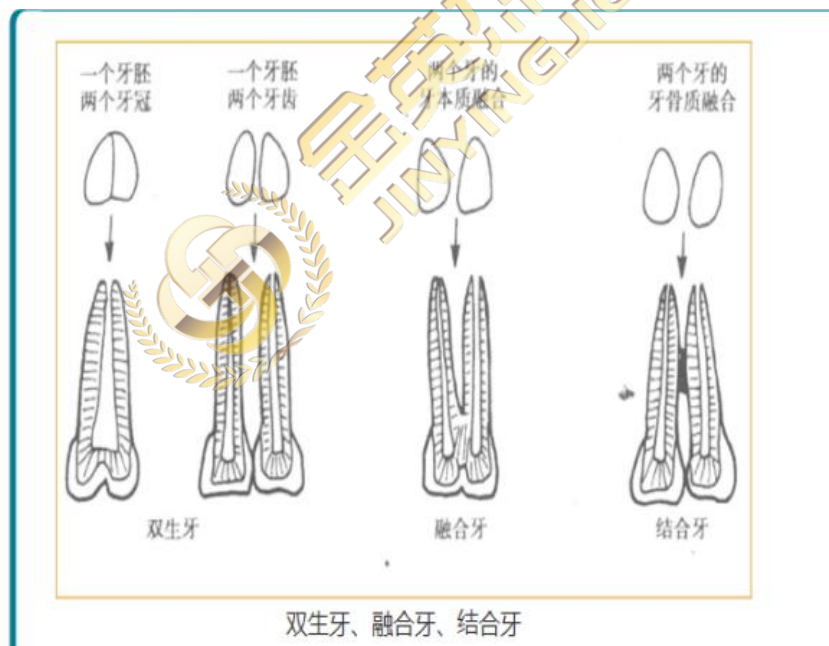
1. 牙齿发育异常大致可以分为：

牙齿数目和大小异常：包括少牙、无牙或多生牙

牙齿形态异常：（成釉器过度增生和过度卷叠，深入到牙乳头中）

双生牙、融合牙、结合牙、畸形舌侧尖、畸形中央尖、牙内陷等等

牙齿结构异常：牙釉质结构异常、牙本质结构异常、牙骨质结构异常等



2. 牙釉质发育不全

	轻症者	重症者
厚度	正常	明显变薄，为正常的 1/4-1/3

缺陷	无实质缺损，又很小的凹陷	窝沟状凹陷，呈蜂窝状，甚至无釉质覆盖
颜色	不透明，呈白垩色	棕色或棕褐色
镜下表现	1、釉柱鞘增宽 2、釉丛釉梭明显数目较多 3、横纹与生长线明显	除了轻症三个表现外，釉质表面不规则，高低不平，甚至无釉质

3.氟牙症（斑釉、氟斑牙）在牙齿发育期间摄入过多的氟（高于 1ppm），主要见于恒牙列（6-7 岁之前高氟地区），乳牙少（胎盘屏障）。

特点：耐酸不耐磨，很少发生龋坏，釉质表层过度矿化，深层矿化不良，釉柱有机物增多，釉质牙本质界弧形结构较正常牙更加明显。

轻症：部分牙面（主要是前牙）白垩色斑点，无光泽。

中症：所有牙的牙面被侵犯，易于磨损，部分出现黄褐色斑点。

重症：大部分牙或全部牙出现广泛性的黄褐色斑点，发生实质性缺损。

4.先天性梅毒牙：母婴感染，梅毒螺旋体，主要发生于恒切牙和恒 6，哈钦森切牙（上 1，切缘新月形凹陷），桑葚牙牙尖缩窄，咬合面直径小于牙颈部直径。

5.四环素牙：（可通过胎盘屏障）沿牙本质生长线沉着于牙本质内。萌出时呈亮黄色，暴露于光线后氧化，颜色变深，呈灰色或棕色，色素终生存在。

胚胎 29 周至胎儿出生：乳牙变色；出生至 8 岁：恒牙变色。

6.牙本质形成缺陷 II 型（遗传性乳光牙本质）：为常染色体显性遗传病，萌出外形正常，乳光的琥珀样外观，釉质结构正常。罩牙本质正常，其他结构改变，牙本质小管数量减少，紊乱。釉牙本质界呈直线，易剥脱。

7.畸形中央尖、畸形舌侧窝、牙中牙形成原因为**成釉器的卷曲变形**。

第八单元 龋病

龋是一种**牙硬组织的感染性疾病**，是由于**细菌作用**，**牙硬组织脱矿、有机物分解**，

一、牙釉质龋：平滑面龋和窝沟龋。

1 早期牙釉质龋，无明显缺损，病损呈**三角形**，顶朝向釉牙本质界，淡棕黄色。

典型的病变由里及表可分为四层：**透明层、暗层、病损体部、表层**。

透明层：在病损的**最前沿**，孔隙容积约为**1%**，

暗层：暗黑色，脱矿和再矿化同时存在，孔隙容积**2%~4%**，

病损体部：**脱矿最严重**，约占釉质容积**5%~25%**，是釉质龋病变的**主要部分**。

表层：因再矿化而相对完整，孔隙容积约占釉质体积**5%**。

2. 牙本质龋镜下改变由里及表可分为下列五层：

透明层（硬化层）：**病损最前沿**，最深层、最早出现的改变，**无细菌，脂肪变性，矿物盐沉积**。

脱矿层：酸导致脱矿，但**尚无细菌进入**，有**死区存在**，与再矿化并存。

细菌侵入层：细菌侵入，小管扩张呈**串珠状**，可看到**坏死灶和裂隙**，**脱矿层和细菌侵入层统称软化牙本质**，临床上制备洞形时去。

坏死崩解层：最表层，完全破坏崩解。

平滑面龋：（**口大底小倒三角形**），顶部向釉牙本质界，底在牙釉质的表面。

窝沟龋：最常见（**口小底大正三角形**），顶部向着窝沟壁，底部向釉牙本质界，

牙本质龋：三角形病变，三角形的顶指向牙髓腔，底向着釉牙本质界

3. **牙骨质龋好发于老年人**，主要**沿穿通纤维进展**，也可沿生长线和层板状结构向

牙骨质上下扩展。牙龈萎缩，牙根面暴露，根面龋。

第九单元 牙髓病

(一)、急性牙髓炎（来源于龋病）

特点：

- 急性浆液性牙髓炎（早期）：血管扩张充血，通透性增加，少量中性粒细胞渗出，纤维蛋白渗出，成牙本质细胞变性坏死。
- 急性化脓性牙髓炎（晚期）：牙髓中有大量的中性粒细胞浸润，牙髓组织溶解、液化坏死、形成脓肿，热痛冷缓解。

(二)、慢性牙髓炎

最常见，分：慢性闭锁性~和慢性溃疡性~和慢性增生性~（牙髓息肉）。

- 慢性闭锁性~：淋巴细胞、浆细胞、巨噬细胞浸润；毛细血管增生，肉芽组织形成，渗出不明显；纤维组织壁包绕的慢性脓肿形成。
- 慢性溃疡性牙髓炎：炎性渗出物，炎性肉芽组织，表面有钙化物沉积。
- 慢性增生性牙髓炎：（牙髓息肉）儿童与青少年，
 - 溃疡性息肉：表面无上皮覆盖，暗红色，易出血；
 - 上皮性息肉：表面有上皮覆盖，炎症缓解，较坚实，粉红色。探之不易出血。

慢性牙髓炎	特点	组织病理
闭锁性	非开放	含有肉芽组织
溃疡性	穿髓孔较大，暴露的牙髓表面有溃疡形成	
增生性	穿髓孔极大，龋洞内充满柔软红色息肉，探诊易出血	

(三)：牙髓变性

牙髓变性：牙髓钙化，成牙本质细胞空泡性变（稻草束），

牙髓钙化原因：指牙髓组织有营养不良或组织变性，钙盐沉积

髓石：见于冠髓，钙化团块。

弥散性钙化，唯一在牙髓病中体位改变有疼痛。

第十单元 根尖周炎（多继发牙髓炎）

（一）、急性根尖周炎

I、常见的排脓途径有：

- 1.经黏膜下或皮下排脓，此为最常见的排脓途径。
- 2.通过根管自龋洞至口腔，因其对周围组织破坏较小，故为理想的排脓途径。
- 3.沿牙周膜自龈沟或牙周袋排脓，多见于乳牙及有深牙周袋的牙。

II、急性浆液性根尖周炎：浆液渗出，组织水肿

急性化脓性根尖周炎：大量中性粒细胞游出血管，形成小脓肿。

（二）、慢性根尖周炎

*慢性根尖周炎常见类型是慢性根尖脓肿、根尖肉芽肿和根尖囊肿三种类型。

①慢性根尖脓肿

慢性根尖脓肿又称慢性牙槽脓肿，病变可分为无瘘型和有瘘型。肉芽组织的外周包绕着纤维结缔组织。肉芽中央为坏死液化形成脓肿。

X线片：边界模糊，不规则透射影，周围骨质呈云雾状。

上皮来源：malassez 上皮剩余；肉芽组织内；口腔上皮或皮肤表皮。

②根尖肉芽肿（最常见，根尖区见泡沫细胞——根尖肉芽肿）

炎症为主的增生，肉芽组织形成，周围有纤维组织包绕。泡沫细胞。胆固醇晶体

被溶解呈针状裂隙。

上皮可能来源于：①malassez 上皮剩余。②经瘻管口长入的口腔黏膜上皮或皮肤上皮。③牙周袋上皮。④呼吸道上皮。（马肤口袋会呼吸）

（三）、根尖囊肿

*根尖囊肿是颌骨内最常见的牙源性囊肿。相关牙拔除后，若其根尖炎症未作适当处理而继发囊肿，则称为残余囊肿。

上皮性根尖周肉芽肿向根尖周囊肿的转化可通过以下方式：

- ①增生的上皮团、中心部分由于营养障碍，液化变性，渗透压增高吸引周围组织液，使发展为囊肿；
- ②增生上皮被覆脓腔，当炎症减轻后变为囊肿；
- ③被增生上皮包裹的炎性肉芽组织也可发生退变、液化，形成囊肿。

总结：

- 1.慢性根尖脓肿：中央为坏死液化组织和脓细胞，脓肿周围为炎性肉芽组织
- 2.根尖肉芽肿：根尖部为肉芽组织内含泡沫细胞，含铁血黄素和胆固醇晶体沉积
- 3.根尖囊肿：囊壁可分为内、外两层，囊腔内含棕黄色透明囊液，含胆固醇结晶

十一单元 牙周组织疾病

（一）、慢性牙龈炎（边缘性龈炎）

炎症局限于游离龈和龈乳头。沟内上皮的下方可见中性粒细胞浸润，再下方为大量的淋巴细胞（主要为T淋巴细胞）。胶原纤维大多变性或丧失。

①炎症水肿型：发红，肿胀光亮，松软，点彩消失，易出血。结缔组织水肿，炎细胞浸润，毛细血管增生、扩张、充血。

②纤维增生型：牙龈缘肿胀，坚实，形成假性牙周袋，结缔组织增生成束，毛细

血管增生不明显。

慢性牙龈炎	临表	病理
炎症水肿型	龈缘红肿、光亮、松软，易出血	组织水肿，毛细血管增生，大量中性粒细胞及慢性炎症细胞浸润。
纤维增生型	龈缘肿胀、坚实，不易出血	纤维组织增生成束，伴慢性炎细胞浸润。

(二)、剥脱性龈病损

剥脱性龈病损不是一个单独的疾病，牙龈的**发红及脱屑样病变**。镜下分为疱型（天疱疮，类天疱疮）和苔藓型（扁平苔藓，红斑狼疮）。

(三)、牙周炎（**结合上皮破坏，牙周袋形成，牙槽骨吸收**）

*慢性牙周炎的发展过程:始发期、早期、病损确立期及进展期四个阶段。

慢性牙周炎	病理	表现
始发期	大量中性粒细胞浸润 ，胶原纤维 开始破坏 （2~4天）	急性渗出性炎症
早期病变	T淋巴细胞 ，胶原纤维 破坏 丧失60%~70%，结合上皮 开始增生 （3周或更长时间）	牙龈炎
病损确立期	B淋巴细胞也增生	较 浅 的牙周袋， 无 牙槽骨吸收破坏，是 治疗的关键 时期。
进展期	破骨细胞活跃	深 牙周袋， 牙槽骨发生吸收、破坏

(一)、口腔黏膜病基本病理变化

1、过度角化和角化不良

名称	特点
过度正角化	细胞核消失，颗粒层明显和棘层增厚，嗜碱性透明角质颗粒
过度不全角化	残留的细胞核，粒层增厚不明显，
角化不良也称错角化	棘层或基底层内出现个别细胞或一群细胞发生角化

上皮异常增生：基底样细胞出现>1层，极性消失，棘层细胞角化。细胞出现多形性，核浓染，核仁增大，核浆比例增加，有丝分裂相增加，钉突呈滴状。

2、基底细胞空泡性变及液化

细胞内水分增多，胞体肿大，液化，致使基底细胞排列不整齐、消失，基底膜不清，此种病变常见于扁平苔藓和慢性盘状红斑狼疮。

3、疱（黏膜或皮肤内贮存液体形成）

直径超过 5mm 为大疱；疱疹：1-3mm 小的水疱若聚集成簇。

疱	常见病
棘层内疱（基底层上疱）	天疱疮，病毒性水疱
基层下疱	良性类天疱疮、多形渗出性红斑

4、糜烂和溃疡

上皮浅层破坏，而未侵犯上皮全层时称为糜烂，糜烂面愈合后不遗留瘢痕。

黏膜或皮肤因炎性坏死组织的崩解和脱落所形成的缺损称为溃疡，浅溃疡无瘢痕。深溃疡（累及黏膜下层）有瘢痕。

5、棘层松解

细胞间桥溶解，在棘层形成裂隙或疱。常见于天疱疮。

6、斑：黏膜和皮肤颜色异常，局限，大小不等，不高起，不变厚，没有硬度。

红色斑：为黏膜固有层血管增生，扩张及充血。

（二）、常见的口腔黏膜病病理

1、口腔白斑（中年男性，吸烟）

*口腔白斑：上皮增生，过度正角化或过度不全角化。没有非典型细胞。

上皮单纯性增生是良性病变，重度上皮异常增生（癌前病变）实际上就是原位癌。

原位癌是指上皮层内细胞恶变，而基底膜尚完整，未侵犯结缔组织。

*病理变化：

1.过度正角化或过度不全角化；2.粒层明显；3.棘层增厚；4.基底层清晰；5.上皮钉突伸长、肥厚，排列整齐；6.固有层和黏膜下层有少量炎细胞（淋巴细胞、浆细胞）浸润；7.可伴有上皮异常增生。

2、口腔扁平苔藓 OLP

*本病好发于40~49岁的女性，好发于颊黏膜>舌、唇>牙龈,对称性分布。

*病理变化：①白色条纹不全角化或黏膜区发红无角化

②棘层增生，少数萎缩；

③上皮钉突不规则延长，少数呈锯齿状

④基底层液化变性形成上皮疱(诊断标志)

⑤固有层淋巴细胞浸润带(不达到黏膜下层)

⑥上皮棘层、基底层、固有层可见胶样小体（Civatte小体，嗜酸性）。

3、慢性盘状红斑狼疮 DLE

*红斑狼疮是结缔组织病的一种，慢性盘状红斑狼疮多为女性，年龄以20—40岁

多见，病变主要发生于唇颊部的皮肤与黏膜，下唇**放射状条纹**。免疫蛋白沉积：**IgA 或 IgG**。多无全身性损害，先发生于皮肤的外露部位，面部的**鼻梁两侧**皮肤呈**鲜红色斑**，其上覆盖**白色鳞屑**，称之为**蝴蝶斑**，**角质栓塞**。

*病理变化：1.上皮过度角化或不全角化，**角质栓塞**。2.基底细胞液化变性。3.毛细血管扩张，**管周淋巴结浸润**(诊断标志)。4.胶原蛋白发生变性、纤维水肿、断裂。5.上皮基底区有**翠绿荧光带**，又称之为**狼疮带**。

4、红斑（奎来特红斑）

*口腔黏膜——**天鹅绒样斑块**。均质型，间杂型，颗粒型（原位癌或突破基底膜的早期浸润癌）、**少数**上皮异常增生；红斑**易癌变**，不少红斑已经是**原位癌**，

*病理：1.上皮萎缩；2.上皮异常增生；3.原位癌；4.早期浸润癌；5.**结缔血管扩充**。

5、天疱疮(助理不考)

*一种少见而严重的疱性、皮肤黏膜性疾病。**自身免疫性疾病**，发生于口腔黏膜者主要为**寻常型天疱疮**，临床有周缘扩展现象、尼氏征阳性。

*病理变化：①**棘层松解和棘层内疱**②天疱疮细胞（又称**Tzanck 细胞**）
③翠绿色的**荧光环**④免疫蛋白沉积：**IgA 或 IgG、IgM**。

6、良性黏膜类天疱疮(助理不考)

病理变化：上皮松解，**基层下疱**。直接免疫荧光：翠绿色**荧光带**沿基底膜区伸展。

7、念珠菌病(助理不考)

病理变化：角化层或者上皮外 1/3 见到**菌丝**，PAS 染色为强阳性。棘层增生，角化层内有**微小脓肿**。

8、口腔黏膜下纤维化(助理不考)

属于**癌前状态**，固有层结缔组织胶原纤维**玻璃样变**(纤维变性)。

临床表现：疱，溃疡，黏膜变白硬，触诊有纤维条索，**张口受限**。

9、肉芽肿性唇炎

*肉芽肿性唇炎是梅-罗综合征的不完全型。

病理变化：镜下见上皮下结缔组织内有弥漫性或灶性炎症细胞浸润**，主要见于血管周围，有**上皮样细胞、淋巴细胞及浆细胞**呈结节样聚集，有时结节内有多核**巨细胞**，在结节中心部位**无干酪样坏死**。

（三）、艾滋病的口腔表现(助理不考)

艾滋病的口腔表现：**毛状白斑**（**气球样细胞**，大量**病毒颗粒 EB**），念珠菌病，坏死性龈炎，牙周炎，**Kaposi 肉瘤**，非霍奇金淋巴瘤。

第十三单元 颌骨疾病(助理不考)

骨纤维结构不良（骨纤维异常增殖症）

单骨多见，占 80%。X 线**毛玻璃样**改变。镜下：疏松的细胞性**纤维组织代替了正常的骨组织**，形成**形态不一的幼稚骨小梁**，这些优质的骨小梁中间缺乏连接，没有层板结构，似于**C、O、V、W** 等英文字母的形态，骨小梁周围缺乏成排成骨细胞。

第十四单元 唾液腺疾病

（一）、唾液腺非肿瘤性疾病

1、慢性唾液腺炎：以慢性化脓性唾液腺炎多见，多发生于**下颌下腺及腮腺**。进食加重，少量粘稠或咸味的液体。造影：**主导管呈腊肠状**，末梢导管呈**点球状扩张**。镜下：导管扩张，**淋巴**

滤泡；腺泡萎缩、消失而为增生的纤维结缔组织取代。 **吹乐器**

2、坏死性唾液腺化生：有自愈倾向，**良性**病变主要发生于**腭部**，多位于硬软腭交界处，**火山口**样溃疡可深达骨面，但不破坏骨组织，溃疡中心坏死，周围黏膜充血。病程6~8周，可自愈。坏死：腺小叶坏死，腺泡壁溶解消失，黏液外溢形成**黏液池**。腺导管上皮鳞状化生，形成大小不等的上皮岛。

3、慢性硬化性下颌下腺炎（**Kuttner 瘤**）：慢性进行性炎症，伴有纤维化和无痛性肿胀；粘稠的脓性分泌物；造影：腺泡消失和导管扩张；**导管周围纤维化，结缔组织增生，并伴有玻璃样变性；腺泡萎缩被淋巴细胞取代，鳞状化生。IgG4阳性浆细胞。**

4、坏死性唾液腺化生：**良性病变**。好发于腭部，软硬腭交界处。火山口样溃疡，深达骨，骨不破坏，病程6~8周，可自愈。镜下：假上皮瘤样增生，腺小叶坏死，化生的鳞状细胞形态较一致，无核异形性或间变。

5、舍格伦综合征：**眼干、口干、伴有类风湿关节炎**。40岁以上的中年女性多见。诊断：**唇腺活检**。造影：**主导管扩张边缘不整，羽毛状或花边状，末梢导管呈点状、球状或腔状。**

镜下：从小叶中心开始，形成淋巴滤泡，腺泡消失，小叶外形轮廓仍保留。**腺小叶内缺乏纤维结缔组织修复。**

（二）、 唾液腺肿瘤

①免疫组织化学在唾液腺肿瘤中的应用价值(助理不考)

免疫组织化学技术常用于唾液腺肿瘤鉴别诊断的有：

Calponin、S-100 蛋白、肌动蛋白、肌球蛋白：用于肌上皮细胞肿瘤的鉴别

细胞角蛋白：用于未分化癌与恶性淋巴瘤和其他肉瘤的鉴别

CEA 和甲状腺球蛋白：用于原发腮腺腺癌和转移性甲状腺癌的鉴别

线粒体：用于大嗜酸性粒细胞分化的肿瘤的鉴别

1、多形性腺瘤（混合瘤）（最常见）

I 临床表现：大唾液腺中以腮腺（80%）最多见，下颌下腺次之，小唾液腺以腭部最多见。诊断：肿瘤无痛生长缓慢，扪诊呈结节状，可活动。含黏液透明，见浅蓝色透明的软骨样组织或黄色角化物。

II 病理改变：结构的多样性（腺上皮、肌上皮、黏液软骨样组织）

来源于闰管或闰管储备细胞。

2、腺淋巴瘤（Warthin 瘤，淋巴乳头状囊腺瘤）：是良性肿瘤，位于腮腺下极。由上皮和淋巴样组织构成。上皮淋巴在我心（3字）沃辛又叫腺淋巴瘤

3、嗜酸性腺瘤（良性肿瘤），又称大嗜酸性粒细胞腺瘤（大量嗜伊红颗粒：磷钨酸苏木精（PTAH）染色阳性）。主要发生于腮腺，也可下颌下腺。

“明细胞”（空泡状）。“暗细胞”（胞质内有鲜明的嗜伊红染色，核小）。

细胞排列分三型：小梁状、实性、片状性（消食片）

也可见微囊、导管状和腺泡状结构（味道鲜）

（嗜腺不好，明暗不分，吃粒小实片，微导腺）

4、基底细胞腺瘤：75%发生于腮腺，上唇多见。基底样细胞肿瘤细胞，缺乏黏液软骨样成分，周围组织呈栅栏状排列。细胞排列分4型：梁状、实性、管状和膜性结构（粮食管够么）

5、恶性多形性腺瘤（多形性腺瘤癌变）

上皮性成分的恶变。占唾液腺肿瘤的1.5%~6%，占其恶性肿瘤的15%~20%。

长期存在的肿块生长突然加快（最典型的临床表现），如果浸润神经和周围组织，

可伴有**头痛、面瘫、固定和溃疡形成**。癌变部分组织呈污灰色或渔网状。

最常见：低分化腺癌。①：非侵袭性癌：多形性腺瘤内；②：微侵袭性癌：向周围浸润 $\leq 1.5\text{mm}$ ；③：浸润性癌：侵入周围 $> 1.5\text{mm}$ 远处转移（淋巴结、肺和骨）

6、腺泡细胞癌

唾液腺恶性上皮性肿瘤，含**微嗜碱性酶原颗粒**

镜下见肿瘤实质细胞：1.腺泡样细胞 2.闰管样细胞 3.空泡样细胞

4.透明细胞 5.非特异性腺样细胞

肿瘤细胞排列为四种组织类型：①实体型（50%）；②微囊型（30%）；③滤泡型（15%）；④乳头囊状型（5%）。

（腺泡细胞癌用碱来的酶原，购买了非特异性腺泡，透明空管样腺泡，并把他们排列成实微滤乳的型状）

7、黏液表皮样癌 **黏液表皮样癌中间细胞站过来**

①唾液腺肿瘤中**最为常见的恶性肿瘤**，其发病率唾液腺癌中居首位。

②女性比男性多见，**腮腺和腭部**最为多见。

③**高分化者表现低度恶性，中分化者为中度恶性，低分化者为高度恶性。**

④病理改变：镜下由三种细胞成分构成：**黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞。**

8、腺样囊性癌（圆柱瘤）

①**基底细胞样肿瘤**，占唾液腺恶性肿瘤的 28%，**早期侵及神经。**

②以**腮腺和腭腺**多发，舌下腺（发生肿瘤首先考虑）。

③肿瘤实质细胞：1.导管内衬上皮细胞；2.变异肌上皮细胞

④三种组织类型：

1. 腺性（筛状）型：筛孔藕断面，筛孔内充满嗜酸或嗜碱性黏液样物质；
2. 管状型：小管状或条索状；
3. 实性型：大小不等的上皮团，预后差。

（腺样上神经，瘤子腺被嗜碱粘液物打成像藕一样的筛孔，密密麻麻的管又被填的实实在在）

9、多形性低度恶性腺瘤（终末导管癌，小叶癌）

主要发生于小唾液腺的腭部，约 60%。

特征：1.细胞形态一致性：肌上皮细胞、导管上皮细胞。

2.组织结构的多样性：小叶状、乳头状或乳头囊状、筛状、条索状、小导管样。

3.浸润性生长、低转移潜能。

特点简记：

- 1.舍格伦综合症：眼干、口干加结缔组织病小叶轮廓存在，被纤维组织所替代。
- 2.多形性腺瘤：上皮导管样结构、黏液样区域、软骨样区域。
- 3.腺样囊性癌：神经浸润早，分为：筛孔、管状、实性型。
- 4.黏液表皮样癌：黏液细胞、表皮样细胞、中间细胞。
- 5.腺淋巴瘤（沃辛瘤）：腺上皮和淋巴样间质。
- 6.恶性多形性腺瘤：多形性腺瘤含有恶性成分。
- 7.基底细胞腺瘤：瘤细胞为基底样细胞，排列成实性、梁状、管状和膜性结构。
- 8.腺泡细胞癌：镜下细胞有腺泡样~、闰管样~、空泡样~、透明~和非特异性腺样~，细胞内含微嗜碱性酶原颗粒
排列为四种组织类型：即实体型、微囊型、滤泡型和乳头囊状型。
- 9.嗜酸性腺瘤：由胞质内含大量特征鲜明的嗜伊红颗粒的上皮细胞(大嗜酸性粒细

胞)构成的唾液腺良性肿瘤，可见明、暗细胞。

补充内容：

*来源于排泄管的基底细胞:唾液腺的鳞状细胞癌、导管癌、粘液表皮样癌！

*来源于闰管的储备细胞：多形性腺瘤、基底细胞腺瘤、腺样囊性癌、腺泡细胞癌、多形性低恶度腺瘤。

第十五单元 口腔颌面部囊肿

*囊肿：非脓肿性病理性囊肿，囊壁包绕。

大多数有上皮衬里，少数没有上皮衬里（假性囊肿——只有外渗为假性囊肿）。

牙源性囊肿：上皮或上皮剩余（3种）

（一）牙源性囊肿

*牙源性囊肿的衬里上皮来源于牙源性上皮剩余，主要有：

①牙板上皮剩余(serres 上皮剩余)，②缩余釉上皮，③Malassez 上皮剩余。

1、含牙囊肿又称滤泡囊肿

①若位于软组织时，称为萌出囊肿。

②含牙囊肿内囊腔内一定含有一个牙齿（严格说是牙冠），但是含有牙齿的囊肿或病变并不一定都是含牙囊肿。不能仅仅通过 X 线表现做含牙囊肿的诊断。

③以下颌第三磨牙区最常见，其次为上颌尖牙区，囊壁附着于牙颈部，即釉牙骨质界，囊内含淡黄色透明液体。

2、根尖囊肿：属于炎症性囊肿，炎症浸润细胞主要为淋、浆、中性粒细胞以及泡沫状吞噬细胞。技术能内衬上皮为无角化的复层鳞状上皮，可见含铁血黄素，

泡沫细胞和胆固醇结晶裂隙和透明小体。组织来源多为 Malassez 上皮剩余。

（二）非牙源性囊肿

1、鳃裂囊肿（颈部淋巴上皮囊）

来源于鳃裂或 Y 咽囊的上皮剩余，不复发可癌变。

常位于颈上部近下颌角处，**胸锁乳突肌上 1/3 前缘**。柔软，界限清楚，可活动。

囊腔内含有**黄绿色或棕色清亮**液体、浓稠胶样、黏液样物。纤维囊壁内含有**大量淋巴样组织**并形成淋巴滤泡。

注：第一鳃裂囊壁缺乏淋巴样组织。

2、甲状舌管囊肿

甲状舌管囊肿是胚胎发育时期甲状舌导管不消失或发育异常所导致的囊肿。常位于颈部中线或近中线处，以**甲状舌骨区**发生者最多见，波动感。能随吞咽上下活动，囊内容物为清亮，黏液样物质，囊壁内可见**甲状腺或黏液腺组织**。

3、黏液囊肿：**下唇黏膜**，潜在者（**淡蓝色，易复发**），

外渗性：外伤，**无衬里上皮，80%**；**外无漏有**

潴留性：阻塞，**有衬里上皮**。

4、鼻唇（鼻牙槽）囊肿：**牙槽突表明近鼻孔基部软组织内**：囊肿增大——**鼻唇沟**消失，鼻翼抬高，鼻孔变形。囊壁皱褶状衬里：无纤毛假复层柱状，黏液，杯状细胞。

5、**球状上颌囊肿**：**上 23 牙根之间**。X 线：界限清楚，**倒梨形**。

第十六单元 口腔颌面部肿瘤

一、牙源性肿瘤

（一）、成釉细胞瘤

生长局部侵袭性（临界瘤），**最常见**（占牙源性 60%以上）的**良性上皮性肿瘤**，

4 种变异型：**实性/多囊型**、骨外/外周型、促结缔组织增生型、单囊型。

来源于 5 种上皮：成釉器、Malassez 上皮剩余、Serres 上皮剩余、缩余釉上皮以及牙源性囊肿的衬里上皮。注：根尖周囊肿不会转变为成釉器细胞瘤。

1) 实性/多囊型：（经典的骨内型）

部位：下颌磨牙区和下颌升支部，**囊壁内可见黄色或褐色液体**。

X 线：单房或**多房性**，界限清楚，硬化带，可见牙根吸收，锯齿状。

周边：立方或柱状细胞，核呈**栅栏状**排列并远离基底膜。

中央：呈多角形或星形，类似于**星网状层**细胞。

6 种细胞类型：1: **滤泡型**：肿瘤形成**孤立性上皮岛**，**极性倒置**。

2: **丛状型**：肿瘤上皮增殖呈**网状连接**的上皮条索，**间质囊性变**。

3: **棘皮瘤型**：肿瘤上皮岛内呈现广泛的鳞状化生，有时见**角化珠**。

4: **颗粒细胞型**：肿瘤上皮细胞有颗粒样变性，嗜酸性颗粒。

5: **基底细胞型**：肿瘤上皮**密集成团**，呈树枝状

6: **角化成釉细胞瘤**：肿瘤内出现广泛角化（**罕见**）

2) 骨外外周型：发生于**牙龈或牙槽黏膜**，不复发。

3) 促结缔组织增生型：结缔组织显著增生，胶原丰富，排列成扭曲的束状，可见**玻璃样变**。

4) 单囊型：

I 型：单纯囊性型，囊壁仅见上皮衬里。

II 型：伴**囊腔内**瘤结节增殖，瘤结节多呈**丛状型**成釉细胞瘤。

III 型：肿瘤的纤维**囊壁内**有肿瘤浸润岛，可伴或不伴囊膜内瘤结节增殖，囊壁可

见上皮玻璃样变或透明带。

(二)、牙瘤：不是真性肿瘤，**错构瘤** 含有牙体组织

A、**混合性牙瘤**：好发下颌双尖牙和磨牙区，**混合性牙瘤**由排列**紊乱**、相互混杂的牙釉质、牙本质、牙骨质和牙髓所构成，**无典型排列**的牙结构

B、**组合性牙瘤**：好发上颌切牙一尖牙区；而组合性牙瘤由**排列有序**的牙釉质、牙本质、牙骨质和牙髓所组成，如同正常牙的排列方式。

(三)、牙源性**角化瘤**（来源于牙板上皮剩余，Serres 上皮剩余）

A.良性肿瘤，多见**单囊**或（多囊占 10%），发生于下颌磨牙区及升支部，**沿颌骨前后方向生长**，**舌侧膨隆**。

B.X 线：单房或多房性透射区，边缘呈扇形切迹，边界清楚。囊内可含牙，牙根可有吸收。

C.囊壁较**薄**，囊腔内常含有**黄白色发亮的片状物**或干酪样物质，较稀薄，呈淡黄色或血性液体。

①衬里上皮较**薄**，**5~8**层细胞组成，一般**无上皮钉突**；表面呈波浪状或皱褶状；

②棘细胞层较**薄**，基底细胞呈**栅栏状**排列远离基底膜；

③纤维组织囊壁内有时可见**微小的子囊**和（或）**上皮岛**

五种原因高复发：1：囊壁薄、难摘；2：残留上皮高增殖；3：微小子囊卫星囊；

4：生长局部侵袭性；5：口腔黏膜增殖。

(四)、牙源性钙化上皮瘤（Pindborg 瘤） **钙上淀心了**

X 线：不规则**透射区**内含大小不等的**阻射性**团块，常与未萌牙的牙冠部相邻近。
多边形上皮细胞，呈片状或岛状。

组织学：圆形**嗜酸性**均质物质（**刚果红染色、硫代黄色 T**），分布于细胞之间。

淀粉样物质内常发生钙化，钙化物呈同心圆沉积。

(五)、牙源性腺样瘤 牙牙，上山采了腺红玫瑰花，献给女性

10~19岁女，好发上颌尖牙区。X线：含淡黄色胶冻样物质、血性液体、可含牙。

- ① 结节状实性细胞巢：玫瑰花样结构。
- ② 腺管样结构。
- ③ 梁状或筛状结构。
- ④ 多边形、嗜酸性鳞状细胞组成的小结节

(六)、肿瘤总结

牙源性钙化囊性瘤（牙源性钙化囊肿）：影细胞

牙源性腺样瘤：上颌尖牙区，玫瑰花样结构，管状和腺状

牙源性钙化上皮瘤（Pindborg）：嗜酸性物质淀粉样物质，同心圆排列

牙瘤：由牙本质、牙骨质、牙髓、牙釉质构成（组合性、混合性）

牙源性角化囊肿：囊壁薄和卫星囊

成釉细胞瘤：滤泡型和丛状型

成釉细胞癌：比瘤多非典型核分裂

良性成牙骨质细胞瘤：牙骨质样组织，成牙骨质样组织，与牙根相连

牙源性黏液瘤：瘤细胞间有大量淡蓝色黏液基质

成釉细胞纤维瘤：肿瘤由上皮和间充质两种成分组成

骨化纤维瘤：镜下大量胶原纤维构成 排列呈漩涡状

牙源性肿瘤口诀总结

钙囊影，钙上淀心了。

角子和成釉细胞瘤兄弟（滤泡和丛状）上山采了腺红玫瑰花。

要送给有结构排列有序的组合性牙瘤，混合性牙瘤因为自己的无结构紊乱而沮丧。

上皮和间充质时不可分割的，他们只为成釉细胞纤维瘤服务。

成釉细胞癌说：是因为我比瘤多非典型的核分裂吗？

牙源性黏液瘤是个内心很美的人，大量淡蓝色黏液基质。

成牙骨质细胞瘤：由牙骨质样组织构成。

骨化纤维瘤：大量的成骨细胞和胶原纤维。

补充：免疫组织化学技术：

- 1、淀粉酶：对腺泡细胞癌与透明细胞性肿瘤鉴别
- 2、与肌上皮细胞肿瘤的鉴别：CalponinS-100
- 3、细胞角蛋白：未分化癌与淋巴恶性肿瘤、肉瘤的鉴别
- 4、原发腮腺癌与转移性甲状腺癌的鉴别：CEA 甲状腺球蛋白
- 5、与大嗜酸粒瘤的鉴别：线粒体

第十七单元 其他肿瘤和瘤样病变

第一节 良性肿瘤及瘤样病变（助理不考）

（一）牙龈瘤

牙龈瘤术后有复发倾向，主要原因是局部菌斑和结石除去不全和(或)手术切除不完全。

血管型牙龈瘤（化脓性肉芽肿）：血管内皮细胞增生呈实性片块或条索，也可是小

血管或大的薄壁血管增多。

纤维型龈瘤：纤维性龈瘤由富于细的胞的**肉芽组织和成熟的胶原纤维束**组成。

巨细胞型龈瘤：富于血管和细胞的间质内含有**多核破骨细胞样细胞**，**巨细胞**数量多。

（二）血管瘤

毛细血管瘤婴幼儿，血管由单层内皮构成，腔内壁薄。海绵状血管瘤由无数血窦构成，体位试验阳性，肉芽组织型血管瘤炎性肉芽组织。蔓状血管瘤动静脉畸形，肿瘤高起呈念珠状，有搏动感

第二节 口腔黏膜癌

口腔黏膜癌为恶性肿瘤，大多数为鳞状细胞癌。

一、鳞状细胞癌

鳞状分化的上皮性**侵袭性**，**早期广泛的淋巴结转移**，易侵犯骨，**舌黏膜**最多。突破基底膜，浸润性生长，形成**细胞间桥和不同程度角化蛋白（大量角化珠）**。

鳞状细胞癌分为三级：

	角化程度	间桥	细胞和胞核的多形性	细胞分裂
一级（高分化）	明显	显著	不明显	少
二级（中分化）	较少	不显著	较明显	较多
三级（低分化）	少见	极少见	明显	常见

二、疣状癌(助理不考)

为**高分化鳞癌**，外生性，疣状缓慢生长，**边缘推挤**。老年男性，多见**下唇**，呈**推进式侵犯间质**，不浸润边缘，**非转移**。**棒状乳头突起**。**杂交瘤**：**1/5**的肿瘤与鳞状细胞癌共存。局部侵蚀，彻底切除不易复发，一般不转移。