

口腔主治医师 考点回顾

考点回顾整理，仅供参考！

医学教育网 著

《口腔主治医师》考点回顾（2022年）

根面龋有关的细菌

答案：放线菌

产黑色素的是什么菌

答案：普氏菌属

上颌还是下颌的边缘嵴说法正确的是

答案：上颌第一磨牙（牙合）面的四周由颊（牙合）边缘嵴、舌（牙合）边缘嵴、近中边缘嵴和远中边缘嵴组成。近中边缘嵴短而直，远中边缘嵴稍长。近中颊（牙合）角及远中舌（牙合）角为锐角；远中颊（牙合）角及近中舌（牙合）角为钝角。

下颌第一磨牙（牙合）面：为（牙合）面尖、嵴、窝、沟、斜面最多的牙。近远中径大于颊舌径，外形轮廓略似长方形。（牙合）面的四周由四条边缘嵴围成，颊（牙合）边缘嵴长于舌（牙合）边缘嵴，近中边缘嵴较长且直，远中边缘嵴较短且突。

下颌的髓角

答案：下颌磨牙的髓腔形态：下颌磨牙的髓室呈矮立方形，近远中径 > 颊舌径 > 髓室高度。

1) 颊舌剖面观：舌侧髓角高于颊侧髓角。

2) 近远中剖面观：近舌髓角与远舌髓角高度相近，近颊髓角、远颊髓角和远中髓角较低。

什么腺体含脂肪最多？

答案：腮腺

表面效果最好的？

答案：丁卡因

牙槽嵴定义

答案：牙槽嵴：牙槽窝的游离缘。

牙槽窝：为牙槽突容纳牙根的部分。

牙槽间隔：两牙之间的牙槽骨。

牙根间隔：多根牙各牙根之间的牙槽骨。

尼氏征阳性

答案：尼氏征阳性：用棉签揉搓外观正常的牙龈黏膜，黏膜表面可出现水疱或血疱，或使外

观正常的黏膜表层脱落，这种现象称为尼科尔斯基（Nikolsky）征，即尼氏征阳性。

口解髓腔的高低

答案：上颌磨牙的髓腔形态：上颌磨牙的髓室似立方形，颊舌径 > 近远中径 > 髓室高度。

- 1) 颊舌剖面观：近中颊侧髓角高于近中舌侧髓角。
- 2) 近远中剖面观：髓室近远中径较颊舌径窄，近中颊髓角高于远中颊髓角。

下颌磨牙的髓腔形态：下颌磨牙的髓室呈矮立方形，近远中径 > 颊舌径 > 髓室高度。

- 1) 颊舌剖面观：舌侧髓角高于颊侧髓角。
- 2) 近远中剖面观：近舌髓角与远舌髓角高度相近，近颊髓角、远颊髓角和远中髓角较低。

乳牙的萌出顺序，萌出特点

答案：①在一定的时间内，按照一定的顺序，左右成对萌出；②一般情况下，下颌牙的萌出较上颌同名牙略早；③女性同名牙的萌出略早于男性。

一般情况下，乳牙的萌出顺序为：乳中切牙（Ⅰ）→乳侧切牙（Ⅱ）→第一乳磨牙（Ⅳ）→乳尖牙（Ⅲ）→第二乳磨牙（Ⅴ）。

下颌姿势位

答案：下颌姿势位曾称为息止颌位。当头直立位，口腔在不咀嚼、不吞咽、不说话的时候，下颌处于休息状态，上下颌牙弓自然分开，从后向前保持着一个楔形间隙，称为息止（牙合）间隙，也称为自由间隙，约为 2~4mm。此时下颌所处的位置，称为下颌姿势位。

SIgA 什么组成?

答案：唾液中抗体的主要类型为分泌型抗体 SIgA。

最终决定修复者是谁？患者？技师？医务人员？

答案：医师

下六断根拔除是涡轮，还是三角挺？

答案：三角挺

前牙变色选二氧化锆还是金属烤瓷呢？

答案：考虑二氧化锆

牙槽突骨折要不要颌间固定

答案：不需要颌间固定

贵金属基底冠最少多少

答案：0.3mm

金属烤瓷 金属厚度是多少

答案：0.5mm

静脉畸形

答案：静脉畸形：旧分类称海绵状血管瘤，是由衬有内皮细胞的无数血窦所组成。血窦的大小、形状不一，如海绵结构。窦腔内血液凝固而成血栓，并可钙化为静脉石。

位置深浅不一，如果位置较深，则皮肤或黏膜颜色正常；表浅病损则呈现蓝色或紫色。边界不太清楚，扪之柔软，可以被压缩，有时可扪到静脉石。当头低位时；病损区则充血膨大；恢复正常位置后，肿胀亦随之缩小，恢复原状，此称为体位移动试验阳性。

乳牙活髓切断用药

答案：乳牙牙髓切断术(pulpotomy-primary teeth)是在局麻下去除冠方牙髓组织,用药物如甲醛甲酚(formocresol,FC)、硫酸铁、氢氧化钙制剂、矿物三氧化物凝聚体 (mineral trioxide aggregate,MTA) 等处理牙髓创面以保存根部健康牙髓组织的治疗方法。

利多卡因的最大量 300 400

答案：利多卡因一次最大用量为 300 ~ 400mg。

静脉畸形，说平阳霉素治疗 5 次后，肿块明显缩小，脸上还是蓝紫色，问最后怎么治疗？

答案：静脉畸形可采用激光治疗、硬化治疗和手术治疗，以硬化治疗为主，常用的硬化剂有博莱霉素（平阳霉素）、聚多卡醇（聚桂醇）、无水乙醇等。病损内注射后，血管内皮细胞被破坏，病损组织逐渐纤维化、闭锁，最终缩小或消失。注射时，可暂时压迫周围组织，阻断

血液回流；间隔 3~4 周注射 1 次，硬化剂的选择和注射剂量视病变大小和静脉回流速度而定。

舌系带手术的麻醉方式

答案：手术可在局麻下进行，以舌钳或缝线通过舌中央距舌尖约 1.5cm 处，向上牵拉舌尖，使舌系带保持紧张，用刀片或剪刀从舌系带中央垂直切开。切开线从前向后，与口底平行，长度约 2~3cm，或切开至舌尖在开口时能接触到上颌前牙的舌面为止，如有必要可剪断颈舌肌。拉拢缝合横行切开出现的菱形创面，使之成为纵行线状的缝合创口。

乳牙活髓切断用麻药，甲醛甲酚可以活髓切断吗，我选了 fc 和氢氧化钙

答案：可以的。但是容易造成牙根吸收，产生半抗原作用，故应用较少。多用氢氧化钙。

拔上牙智齿麻醉后不完全麻，原因

答案：进针点位置不对或者是注射点位置不对或者是麻药量不够，或者相应的神经没有完全麻醉

3 岁伸舌 w 形状不影响吐舌和发音，是切还是观察

答案：要根据具体的题干条件。一般需要系带切除。

科目四考粘膜的有唇部大面积糜烂，然后颊部也开始出现

答案：多形性红斑或者是唇炎或者是天疱疮或者是红斑狼疮

5岁小朋友 使用硬化剂1年了 出现纤维化 问有怎么处理

答案：静脉畸形可采用激光治疗、硬化治疗和手术治疗，以硬化治疗为主，常用的硬化剂有博莱霉素（平阳霉素）、聚多卡醇（聚桂醇）、无水乙醇等。病损内注射后，血管内皮细胞被破坏，病损组织逐渐纤维化、闭锁，最终缩小或消失。注射时，可暂时压迫周围组织，阻断血液回流；间隔3~4周注射1次，硬化剂的选择和注射剂量视病变大小和静脉回流速度而定。

医生不小心被乙肝注射的针头刺伤，是接触传播么

答案：接触传播

打麻药立即肿胀，可以穿刺不？

答案：主要冷敷

比色 B1B2 有什么差别

答案：明度 (value)：又称亮度。是指物体反射光线的强弱。孟塞尔系统的明度值由黑至白有0~10共11个梯度。自然牙的明度值一般为4~8。具有相同色调的物体，明度与透明度成反比。

色调 (hue): 又称色相。是颜色的基本特性, 是由物体所反射光线的波长决定的。孟塞尔系统中有 10 种基本的色调: 红 (R)、黄 (Y)、绿 (G)、蓝 (B)、紫 (P) 5 种主要色调以及黄红 (YR)、绿黄 (GY)、蓝绿 (BG)、紫蓝 (PB)、红紫 (RP) 5 种中间色调。每种色调又可分成 10 个等级, 以下还可进一步分级。天然牙的色调一般为黄和黄红, 范围为 6YR~9.3YR。

饱和度 (chroma): 又称彩度。是指色调的深浅, 即色调浓度的高低。饱和度最低为 0 即无色。每种色调可达到的最大饱和度不同。自然牙的饱和度一般为 0~7。

拔完牙 3 天后还出血, 牙槽骨折什么的, 选的是感染

答案: 拔牙后出血。

下颌乳牙哪个牙不容易患龋?

答案: 下乳切牙

眶下间隙感染能引起脑膜炎吗?

答案: 眶下间隙感染会引起颅内感染。

那个人是上牙槽后神经阻滞麻醉后, 立刻肿起来, 第一问是什么原因引起的, 第二问是此刻

怎么处理, 第二问里面答案里面有穿刺抽出血肿, 我感觉这个不能选

答案：①水肿。②止血、冷敷、酌情给予抗生素。

单纯疱疹病毒如果扩散全身容易引起什么病

答案：可导致多种疾病，如龈口炎、角膜结膜炎、脑炎、生殖道感染以及新生儿感染等。

疱疹性龈口炎

答案：口腔黏膜任何部位尤其是角化良好的部位均可发生成簇小水疱，似针头大小，特别是

邻近乳磨牙（成人是前磨牙）的上腭和龈缘处更明显。

眶下间隙感染了，会出现海绵窦血栓性静脉炎吗

答案：眶下间隙感染可能会引起海绵窦血栓性静脉炎。

眶下间隙感染引起全身感染。会引起脑膜炎还是脑炎。

答案：眶下间隙感染可能会引起海绵窦血栓性静脉炎。

牙齿邻面深龋坏达牙龈下方 1mm 问修复方式：

A.全冠

B.全冠+牙龈切除

选哪个？

答案：B.全冠+牙龈切除



牛角钳拔哪科牙？上 6 下 6 还是下 8

答案：牛角钳拔下 6。

利多卡因麻醉最大剂量

答案：利多卡因一次最大用量为 300 ~ 400mg。

医生用氧化锌糊剂操作 下列可能的操作那题，是不是选根充

答案：氧化锌糊剂可作为根充糊剂。

拔下 6 的时候远中根断了，用什么方法拔出？根尖挺，三角挺，弯挺？

答案：三角挺。

腮腺手术后需要引流吗

答案：根据具体创口情况，可以引流。

乳牙活髓切断可不可以用甲醛甲酚

答案：可以，但是不常用。常用氢氧化钙。

危险三角是哪里？

答案：由口角两侧延至鼻根的区域被称为面部的“危险三角区”。

活动义齿拔牙后多久可以镶牙

答案：一般拔牙后 1 个月。

眶下间隙感染的并发症

答案：眶下间隙感染向上可向眶内直接扩散，形成眶内蜂窝组织炎，亦可沿面静脉、内眦静脉、眼静脉向颅内扩散，并发海绵窦血栓性静脉炎。

病人拔了大部分牙 经济条件不好 问几个月可以修复

答案：一般拔牙后 1 个月，可以考虑活动义齿修复。

下和神经属于什么神经

答案：混合神经。

舌系带矫正术用什么麻醉

答案：局部麻醉。

牙周的治疗 在口内药效最长的和最短的？凝胶 糊剂 膜片

答案：凝胶最长。

腮腺手术属于什么创口

答案：口外的属于无菌创口

断根二分之一是用牙挺还是根尖嵌

答案：牙挺

藻酸盐胶结剂是什么

答案：藻酸盐材料分为粉剂型和糊剂型两型，前者直的胶结剂为二水硫酸钙，而后者的胶结剂为半水硫酸钙，建议您分别记忆不同剂型对应的胶结剂。

藻酸盐印模材与琼脂联合取模，什么原因造成琼脂和藻酸盐分离是藻酸盐放的太晚了还是琼

脂凝固了

答案：1、 琼脂印模材硬化后会降低与其藻酸盐印模材的结合力；

2、 藻酸盐印模材硬化几乎不能与印模材结合；

3、 取模部位隔湿不佳，琼脂印模材表面受到唾液、龈沟液的污染；

4、 操作者先在牙面上注射琼脂印模材，然后调拌藻酸盐印模材，这样琼脂印模材会先与藻酸盐印模材硬化，从而导致两者结合不良。

前牙邻面龋坏用树脂还是复合体

答案：树脂。

乳牙龋坏（大面积），用什么修复--预成冠

答案：预成冠。

乳牙牙根吸收的方向

答案：乳牙牙根吸收特点：乳前牙牙根的吸收常从根尖 1 / 3 的舌侧面开始，由于后继恒牙牙胚向(牙合)面和前庭方向移动，渐达乳牙根的正下方，使乳牙牙根呈横向吸收。有时牙根在唇侧留一薄薄的残片。乳磨牙牙根的吸收自根分叉的内侧面开始，斜面状地吸收。

牙周脓肿

答案：急性牙周脓肿发病突然，在患牙的唇颊侧或舌腭侧牙龈形成椭圆形或半球状的肿胀突起。牙龈发红、水肿，表面光亮。脓肿的早期，疼痛较明显，可有搏动性疼痛；因牙周膜水肿而使患牙有“浮起感”，叩痛、松动明显。脓肿的后期，脓液局限，脓肿表面较软，扪诊可有波动感，疼痛稍减轻。

既能有效地防龋又不至于发生氟牙症的水氟浓度是

- A、 0.5ppm
- B、 0.7ppm
- C、 1.0ppm
- D、 1.2ppm
- E、 1.5ppm

正确答案:C

下列各项中, 不属于医学道德基本原则的是

A、不伤害原则

B、有利原则

C、保密原则

D、尊重原则

E、公正原则

正确答案:C

普鲁卡因加入 1:20 万肾上腺素后, 麻醉时间可延长

A、5%以上

B、10%以上

C、15%以上

D、20%以上

E、30%以上

正确答案:D

牙髓塑化疗法适用于

- A、乳牙
- B、年轻恒牙
- C、前牙
- D 成人磨牙
- E、根尖未封闭的患牙

正确答案:D

以下关于理想的根管消毒药应具备的条件，正确的是

- A、能中和和破坏根管内的毒性物质
- B 能有效地渗透到根管 牙本质小管
- C、较稳定，便于储存
- D 不干扰细菌的培养过程
- E、以上描述均正确

正确答案:E

氟化氨银使用于抗牙本质过敏时，在牙面涂

- A、30 秒
- B、1 分钟
- C、15 分钟
- D、2 分钟
- E、10 秒

正确答案:D

复方氯己定含漱剂的组成是

- A、氯己定+甲硝唑
- B、氯己定+土霉素
- C、氯己定+金霉素
- D、氯己定+四环素
- E、氯己定+碘仿

正确答案:A

与烤瓷冠桥牙本质和切端层中出现气泡无关的因素是

- A 在瓷粉混合时有杂质

- B、烧烤时升温速度过快，抽真空速率过慢
- C 不透明层有气泡
- D、牙本质层瓷层过厚
- E、烤瓷炉密封圈处有异物，影响真空度

正确答案:D

钴铬合金全冠抛光所用抛光剂是

- A、氧化铁
- B、氧化铬
- C、硼砂
- D、浮石
- E、石膏

正确答案:B

种植体界面化学的特性主要取决于

- A、金属本身的性质
- B、金属氧化层的性质

- C、种植体表面的吸附现象
- D 种植体表面的解吸附现象
- E、金属表面成分

正确答案:B

磷酸锌水门汀应用于牙体缺损的垫底和修复体粘结是因为

- A、对牙髓无刺激
- B、不溶于唾液
- C、该物质可导电
- D、可渗入牙体和修复体细微结构中，形成一定机械嵌合力
- E、该物质可导热

正确答案:D

将配制的过饱和二水硫酸钙溶液置于密闭的蒸气压力锅中，在 135~145℃，0.2~0.3MPa

压力下处理，得到

- A、生石膏
- B、熟石膏

- C、普通人造石
- D、超硬石膏
- E、普通人造石及超硬石膏

正确答案:D

下列水门汀中在充填后表面需涂上凡士林或防水剂的是

- A、氧化锌丁香酚水门汀
- B、磷酸锌水门汀
- C、聚羧酸锌水门汀
- D、氢氧化钙水门汀
- E、玻璃离子水门汀

正确答案:E

有关硅橡胶印模材料的描述，下列正确的是

- A、有良好的弹性、韧性，强度高，能反复灌注无数副模型
- B、制取的印模精度较差，主要用于制取全口印模
- C、加成型硅橡胶比缩合型性能更好

D、 是一种可反复使用的弹性可逆性印模材料

E、 化学稳定性和抗老化性能差

正确答案:C

具有弹性和可逆性的印模材料是

A、 藻酸盐类

B、 琼脂

C、 聚醚橡胶

D、 印模膏

E、 硅橡胶

正确答案:B

琼脂印膜材料的凝固原理为

A、 离子交换变化

B、 物理温度变化

C、 化学变化

D、 物理压力变化

E、聚合变化

正确答案:B

RNA 的生物合成-转录是

A、在 RNA 多聚酶的作用下，以 RNA 为模板合成 RNA 的过程

B、在 RNA 多聚酶的作用下，以 DNA 为模板合成 RNA 的过程

C、在 DNA 多聚酶的作用下，以 RNA 为模板合成 RNA 的过程

D、在 DNA 多聚酶的作用下，以 DNA 为模板合成 RNA 的过程

E、在 DNA 和 RNA 多聚酶的作用下，以 DNA 为模板合成 RNA 的过程

正确答案:B

骨单位中心为哈弗管，直径为

A、1~20um

B、20~100um

C、20~100nm

D、100~200nm

E、200~300um



正确答案:E

口腔常见的变态反应性疾病不包括

- A、牙周病
- B、唇血管神经性水肿
- C 药物过敏性口炎
- D、急性牙髓炎
- E、过敏接触性口炎

正确答案:AD

按 Black 窝洞分类第 IV 类洞为

- A、开始于窝沟的洞
- B、后牙邻面洞
- C 前牙邻面洞不包括切角
- D、前牙邻面洞包括切角
- E、牙齿唇、颊或舌面颈 1/3 的洞

正确答案:D

窝洞制备时洞缘曲线要求圆钝，其目的是防止

- A、牙组织折裂
- B、充填体折裂
- C、充填体脱落
- D、继发龋发生
- E、材料的刺激性

正确答案:A

在口腔疾病中发病率占首位的是

- A、牙周病
- B、牙髓病
- C、根尖病
- D、龋病
- E、口腔黏膜病

正确答案:D

龋齿与氟斑牙的鉴别要点是

- A、 牙面的光泽度
- B、 牙面颜色改变
- C、 发生牙位多少
- D、 有无釉质缺损
- E、 有无地区因素

正确答案:E

常见的发育障碍和缺陷有

- A、 额外牙
- B、 先天性缺牙
- C、 牙大小形态异常
- D、 舌形态异常
- E、 以上都是

正确答案:E

白血病所致的牙龈增生肿大是因为

- A、 牙龈结缔组织本身增生

B 牙龈成纤维细胞数目剧增、肥大

C、大量幼稚白细胞浸润

D、牙龈炎症性肿大

E、服药所致

正确答案:C

牙周病的始动因子是

A、牙石

B、菌斑

C、软垢

D、食物嵌塞

E、(牙合)创伤

正确答案:B

侵袭性牙周炎典型好发的牙齿部位是

A、上颌切牙

B、下颌切牙

- C、双尖牙
- D、第一恒磨牙与上、下切牙
- E、双尖牙与上下切牙

正确答案:D

恒牙迟萌的原因中与遗传性因素有关的因素是

- A、牙根弯曲阻生埋伏
- B、多生牙、牙瘤、囊肿
- C、乳牙滞留
- D 颅骨锁骨发育不全
- E、先天性甲状腺分泌缺乏

正确答案:D

白塞病的口腔黏膜损害是

- A、白色斑块
- B、白色网纹
- C、复发性口腔溃疡



D、大面积糜烂

E、萎缩性舌炎

正确答案:C

斯一约综合征除口腔黏膜损害，还伴有

A、眼干、关节痛

B、眼睛、鼻腔、肛门、生殖器的黏膜损害

C、引流区淋巴结肿大，肺部阴影

D、正常皮肤出现大小不等的水疱

E、皮肤靶形红斑多见于四肢

正确答案:B

关于窝洞预备时保留健康牙体组织的要求，说法正确的是

A、窝洞作最大程度扩展，避免继发龋产生

B、龈缘尽量位于牙龈边缘的龈方

C、预备时尽量做预防性扩展

D、颊舌径预备时作小程度的扩展

E、牙髓方向尽量预防性扩展

正确答案:D

龋齿脱矿的部位最早表现在

A、釉质表层

B、釉质表层下

C、釉质深层

D、釉牙本质界

E、釉牙骨质界

正确答案:B

不是氟牙症临床表现的为

A、 表现在同一时期萌出的釉质上

B、对酸的耐受性差，对摩擦的耐受性强

C、严重者有骨骼的增生性变化 估分直播中

D、多见于恒牙

E、严重者伴有釉质的实质缺损

正确答案:B

牙内陷中最轻的类型是

- A、畸形舌侧窝
- B、畸形根面沟
- C、畸形中央尖
- D、畸形舌侧尖
- E、牙中牙

正确答案:A

易与三叉神经痛混淆的是

- A、急性牙髓炎
- B、慢性牙髓炎
- C、慢性根尖周炎
- D、牙本质敏感症
- E、急性牙乳头炎

正确答案:A

下列哪项不是慢性龈缘炎的临床表现

- A、 牙龈充血肿胀
- B、 探诊龈沟出血
- C、 龈沟深度超过 3mm
- D、 牙周附着丧失
- E、 无牙槽骨吸收

正确答案:D

不会造成牙槽骨快速吸收的是

- A、 骨质疏松
- B、 牙周病
- C、 猖獗龋
- D、 全身健康状况差
- E、 义齿设计制作不合理

正确答案:C

观察早期牙槽骨嵴顶吸收情况, 最恰当的 X 线片为

- A、根尖片
- B、牙齿的标准定位片
- C、(牙合)翼片
- D、全口牙位曲面体层 X 线片
- E、水平投照片

正确答案:C

复杂袋是指

- A、骨上袋
- B、骨下袋
- C 螺旋形牙周袋
- D、复合袋
- E、假性牙周袋

正确答案:C

儿童吮指习惯的诊断性标志是

- A、牙弓狭窄



B、上颌前突

C、开唇露齿

D、后牙反(牙合)

E、手指上有胼胝

正确答案:E

乳牙常见的萌出顺序为

A、A→B→C→D→E

B、A→B→D→C→E

C、A→B→C→E→D

D、A→B→D→E→C

E、A→C→B→D→E

正确答案:B

艾滋病患者口腔特征性表现为

A、白念感染、疣状白斑、卡波西肉瘤

B、口腔溃疡、白念感染、口腔鳞癌

- C、白念感染、毛状白斑、血管瘤
- D、白念感染、毛状白斑、卡波西肉瘤
- E、贫血、口腔溃疡、坏死性龈炎

正确答案:D

婴儿出生后,啼哭拒食,口腔黏膜出现微突的白色绒膜,自行撕去露出渗血的糜烂面多系 A、

白斑

- B、扁平苔藓
- C、雪口病
- D、球菌性口炎
- E、角化上皮珠

正确答案:C

以下疾病中不属于口腔超敏反应性疾病的是

- A、血管神经性水肿
- B、接触性口炎
- C、莱氏综合征

D、斯-约综合征

E、Riga-Fede 病

正确答案:E

氟化物防龋作用机制是

A、降低釉质的脱矿

B、抑制细菌摄入葡萄糖

C、抑制细菌产酸

D、促进釉质再矿化

E、以上均正确

正确答案:E

在初级口腔预防保健中，口腔自我保健方法中没有

A、刷牙

B、漱口

C、牙周洁治

D、牙龈按摩



E、牙间清洁

正确答案:C

中厚皮片的厚度是

A、0.1mm

B、0.2~0.25mm

C、0.8~1.0mm

D、0.35~0.8mm

E、1.2~1.5mm

正确答案:D

面部软组织擦伤的特点中，错误的是

A、皮肤全层破损，累及皮下层

B、少量出血

C、创面常附着泥沙等异物

D、剧烈疼痛

E、愈合是以结痂的方式



正确答案:A

唾液腺炎最常见于

- A、腮腺
- B、下颌下腺
- C、舌下腺
- D、腭腺
- E、唇腺

正确答案:A

