

1.龈沟液的液体成分主要来源于血清

2.菌斑性牙龈病中最常见的疾病是慢性龈炎，又称边缘性龈炎和单纯性龈炎

3.是否有附着丧失是区别牙龈炎和牙周炎的关键指征

4.手工洁治的基本方法牙石的清除是将工作头前部的刃口为 1 ~ 2 mm 放在牙石的根方且紧贴牙面刀刃与牙面成 80°角左右使用腕部发力向 面方向用力将牙石整块从牙面 刮避免层刮削

5.妊娠期龈炎的直接病因是菌斑微生物

6.牙龈是女性激素的靶组织妊娠时血液中的女性激素特别是黄体酮水平增高妊娠 6 个月以后可达平时的 10 倍这使牙龈毛细血管扩张充血，血管通透性增加，炎症细胞和液体渗出 增加，加重了牙菌斑所引起的炎症反应

7.长期服用抗癫痫药物苯妥英钠(大仑丁)、钙通道阻滞剂如硝苯地平(心痛定)、免疫抑制剂如环孢素等是药物性牙龈增生发生的主要原因

8.掌跖角化—牙周破坏综合征的临床表现是牙周病损在乳牙萌出不久即可发生有深牙周 袋，炎症严重，溢脓、口臭，牙槽骨迅速吸收在 5~6 岁时乳牙即相继脱落。

9.牙菌斑生物膜的形成可分为 3 个基本阶段，即获得性薄膜形成、细菌黏附和共聚、菌斑成熟。

10.与牙周病相关的微生物主要为革兰氏阴性的兼性厌氧菌和专性厌氧菌。

湖北金英杰医考 资料加jyj697088

1 1.白细胞毒素是伴放线聚集杆菌产生的外毒素属膜损伤毒素具有溶血性，该毒素仅对人的中性粒细胞和单核细胞有毒性。

1 2. 与妊娠期龈炎有关的致病菌是中间普氏菌。

1 3.D o w n 综合征又名先天愚型或 2 1 三体综合征为一种由染色体异常所引起的先天性疾病

1 4.牙冠延长术的基本方法是用翻瓣术结合骨切除术降低牙槽嵴顶和龈缘的水平从而延长临床牙冠同时保持正常的生物学宽度

1 5.修剪龈瓣一般采用牙间间断缝合必要时可配合水平或垂直褥式缝合 如为根向复位

瓣术则需采用悬吊缝合

1 6.遗传性牙龈纤维瘤病又名家族性或特发性牙龈纤维瘤病为牙龈组织的弥漫性纤维结缔组织增生是一种较为罕见的疾病

1 7.药物性牙龈增生程度相对较轻 增生牙龈一般覆盖牙冠 1 / 3 左右而牙龈纤维瘤病常覆盖牙冠的 2 / 3 以上

1 8.以龈乳头和龈缘的坏死为其特征性损害的疾病是急性坏死性溃疡性龈炎

1 9. 牙龈乳头受到机械或化学的刺激是引起急性龈乳头炎的直接原因

2 0.牙槽骨吸收的方式中水平型吸收是较常见的吸收方式

湖北金英杰医考 资料加jyj697088

2 1.甲硝唑是一种高效价廉、能杀灭专性厌氧菌的药物，但对兼性厌氧菌、微需氧菌感染无效。

2 2.内斜切口一般在距龈缘 1~2 mm 处进刀，切向根方，直达牙槽嵴顶或其附近。

2 3.切忌在龈乳头中央或颊面中央处作纵切口，尽量避免在舌腭侧作纵切口，以免伤及血管、神经。

2 4.伴放线聚集杆菌是侵袭性牙周炎的主要致病菌。

2 5.局限型侵袭性牙周炎典型的患牙局限于第一恒磨牙和上下切牙，多为左右对称。

2 6.局限型侵袭性牙周炎 X 线片所见第一磨牙的邻面有垂直型骨吸收，若近远中均有垂直型骨吸收则形成典型的“弧形吸收”，在切牙区多为水平型骨吸收。

2 7.侵袭性牙周炎治疗中，常用的抗菌药物包括四环素族药物、甲硝唑和阿莫西林配伍使用等。