

【儿童口腔医学】

乳牙龋病充填治疗中不能用的垫底材料是

- A. 聚羧酸锌黏固粉
- B. 磷酸锌水门汀
- C. 玻璃离子水门汀
- D. 丁香油黏固粉
- E. 硬性氢氧化钙

【正确答案】B

【答案解析】

磷酸锌水门汀在凝固的时候会释放游离酸,刺激牙髓,恒牙、乳牙的牙髓均刺激,对于活髓牙均不能用。

【儿童口腔医学】

乳牙修复治疗下列哪一项描述是错误的

- A. 广泛龋也可以树脂修复
- B. 近髓处可用氢氧化钙护髓
- C. 必须采用双层垫底
- D. 玻璃离子是较为理想的充填材料
- E. 前牙后牙均可以采用复合树脂充填

【正确答案】C

【答案解析】

是否双层垫底需要看具体情况,龋坏的程度。而不是说必须要双层垫底。

【牙周病学】

关于龈沟液的叙述中不正确的是

- A. 牙龈健康者极少有龈沟液
- B. 炎症时龈沟液明显增多
- C. 液体成分主要来源于血清
- D. 龈沟液中有免疫球蛋白具有抗特异性致病菌的作用
- E. 龈沟液中无白细胞等防御细胞

【正确答案】E

【答案解析】

龈沟液指通过龈沟内上皮和结合上皮从牙龈结缔组织渗入到龈沟内的液体。龈沟液的液体成分主要来源于血清,其他成分则分别来自血清、邻近的牙周组织(上皮、结缔组织)及细菌。内容包括补体-抗体系统成分、各种电解质、蛋白质、葡萄糖、酶等,也含有白细胞(主要

为通过龈沟上皮迁移而出的中性粒细胞)、脱落的上皮细胞等。

【牙周病学】

用钝头牙周探针探测牙周炎患牙的炎症牙龈时，探针终止于

- A. 龈沟底
- B. 进入结合上皮 1/2~1/3 处
- C. 穿透结合上皮，终止于正常结缔组织的冠方
- D. 终止于正常结缔组织纤维内
- E. 终止于结合上皮的冠方

【正确答案】 C

【答案解析】

探诊深度 (PD)：指龈缘至袋底或龈沟底的距离。以 mm 为单位记录。健康牙龈的龈沟探诊深度不超过 2~3mm，在健康状态下探针可进入结合上皮；有炎症时探针会超过结合上皮。进入炎症区达健康结缔组织冠方。经治疗后，结缔组织中炎症细胞浸润消失，胶原纤维新生，使结缔组织对探诊的抵抗力增强，探针不再穿透进入结缔组织中，而是中止在结合上皮内。