www.med66.com₁₉ 年口腔医师讨论: 724866461, 微信: yishi_med66, 客服电话 010-82311666

2019年口腔执业医师:《答疑周刊》第18期

【口腔组织病理学】

镜下可见釉柱鞘增宽,横纹与生长线明显,釉丛、釉梭亦明显,数目较多,属于哪种疾病的 病理表现



- B. 釉质发育不全轻症者
- C. 遗传性乳光牙本质
- D. 釉质发育不全重症者





E. 四环素牙

【正确答案】B

【答案解析】 **牙釉质发**育不全轻症者镜下可见釉柱鞘增宽,横纹与生长线明显,釉丛、釉梭亦明显,数目较多。

【口腔组织病理学】

在釉质形成缺陷中最常见的类型的是

- A. 釉质形成不全
- B. 釉质成熟不全





- C. 釉质钙化不全
- D. 遗传性乳光牙本质
- E. 畸形中央尖

【正确答案】C

【答案解析】釉质钙化不全型为釉质形成缺陷中最常见的类型。

【药理学】

能够阻断外周 H. 受体作用,但对人的过敏性休克无保护作用的药物是

- A. 氯苯那敏
- B. 氢氯噻嗪
- C. 卡托普利





- D. 去甲肾上腺素
- E. 氯丙嗪

【正确答案】A

【答案解析】氯苯那敏可以阻断外周 H₁ 受体作用,对抗组胺扩张血管降低血压的作用;对 人的过敏性休克无保护作用。

【药理学】

氯苯那敏除了能够抗过敏,还有哪种作用

A. 镇咳

www.med66.com₁₉ 年口腔医师讨论: 724866461,微信: yishi_med66,客服电话 010-82311666

- B. 神经兴奋
- C. 中枢抑制
- D. 头晕
- E. 抗菌消炎

【正确答案】C



【答案解析】氯苯那敏的中枢抑制作用:因药物透过血脑屏障进入脑组织,阻断中枢 H_1 受体,对抗组胺引起的觉醒反应,产生较弱的镇静作用。























