### 医学教育网口腔主治医师:《答疑周刊》2022 年第 37 期

## 问题索引:

- 1. 诊断牙髓坏死的最主要依据是什么?
- 2. 什么是选择性偏倚?
- 3. 什么是特纳牙?
- 4. 破骨细胞进行骨吸收的过程有哪些步骤?

## 具体解答:

1. 诊断牙髓坏死的最主要依据是什么?

诊断牙髓坏死,最主要的临床检查是

- A. 视诊
- B. 温度测验
- C. 光纤透照测验
- D. 开髓后诊断
- E. 电活力测验

### 【答案】E

【解析】牙髓坏死的诊断要点: [医学教育网原创]无自觉症状、牙冠变色、牙髓活力测验无反应、牙冠完整情况及病史可作为参考。其中最为主要的是电活力测验。故答案为 E。

## 2. 什么是选择性偏倚?

在调查过程中样本人群的选择是随意选择,破坏了同质性,使调查结果与总体人群患病情况之间产生的误差,称为

- A. 无应答偏倚
- B. 标准误差
- C. 选择性偏倚
- D. 决定性偏倚
- E. 测量误差

#### 【答案】C

【解析】在调查过程中样本人群的选择不是按照抽样设计的方案进行,而是随意选择,由于调查对象的代表性差,[医学教育网原创]破坏了同质性,使调查结果与总体人群患病情况之间产生的误差,称为选择性偏倚。

## 3. 什么是特纳牙?

特纳牙是指

- A. 乳牙釉质发育不全
- B. 恒牙釉质发育不全
- C. 个别继承牙釉质发育不全
- D. 恒牙斑釉
- E. 个别恒牙畸形

## 【答案】C

【解析】乳牙根尖周感染所致继承恒牙的发育不全又称特纳牙(Turnerteeth),[医学教育网原创]往往表现为个别牙受累。

# 4. 破骨细胞进行骨吸收的过程有哪些步骤?

破骨细胞进行骨吸收的过程不包括

- A. 形成骨吸收陷窝
- B. 细胞极性化
- C. 附着于骨表面
- D. 合成骨涎蛋白
- E. 封闭区形成

## 【答案】D

【解析】破骨细胞是进行骨吸收的主要细胞,其骨吸收过程包括与骨面附着、细胞极性化、形成封闭区、形成骨吸收陷窝、[医学教育网原创]脱离骨面转移到下一个吸收表面或细胞死亡。成熟的成骨细胞可以合成骨涎蛋白。

ned66.co