

【口腔组织病理学】

缩余釉上皮的形成与下列的哪种细胞无关

- A. 内釉上皮
- B. 外釉上皮
- C. 成釉细胞
- D. 中间层
- E. 成牙本质细胞

【正确答案】E

【答案解析】

釉质发育完成后,成釉细胞、中间层与外釉上皮细胞结合,形成一层鳞状上皮覆盖在釉小皮上,称为缩余釉上皮。而内釉上皮分化成为成釉细胞,故缩余釉上皮的形成与成牙本质细胞无关。

【口腔组织病理学】

根部牙本质的形成取决于

- A. 成釉器
- B. 牙乳头
- C. 牙囊
- D. 上皮根鞘
- E. 上皮隔

【正确答案】D

【答案解析】

因为牙胚冠向生长,上皮根鞘诱导其内侧的牙乳头细胞分化为成牙本质细胞,进而形成根部牙本质,使牙根发育。

【口腔解剖生理学】

Palmer 记录中乳牙以英语字母表示,其中 C 代表

- A. 乳中切牙
- B. 乳侧切牙
- C. 乳尖牙
- D. 第一乳磨牙
- E. 第二乳磨牙

【正确答案】C

【答案解析】

Palmer 记录系统也是分为上、下、左、右四区,恒牙记录同部位记录法;乳牙以英语字母 A~

E 代表每区的乳中切牙至第二乳磨牙。

【口腔解剖生理学】

目前我国最常用的临床牙位记录方法是

- A. 国际牙科联合会系统记录方法
- B. 通用编号系统记录方法
- C. Palmer 记录系统
- D. 部位记录法
- E. 英文字母记录法

【正确答案】 D

【答案解析】

常用的临床牙位记录方法有四种，其中我国最常用的临床牙位记录方法为部位记录法。