

【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。

【药理学】

噻嗪类利尿药引起电解质紊乱可发生

- A. 低血钠
- B. 低血钾
- C. 低血镁
- D. 低氯性碱血症
- E. 以上说法均正确

【正确答案】E

【答案解析】噻嗪类利尿药引起电解质紊乱:如低血钾、低血钠、低血镁、低氯性碱血症等,合用留钾利尿药可防治。

【药理学】

噻嗪类利尿药不良反应

- A. 代谢变化
- B. 过敏反应
- C. 高尿酸血症
- D. 电解质紊乱
- E. 以上说法均正确

【正确答案】E

【答案解析】噻嗪类利尿药不良反应：①电解质紊乱：如低血钾、低血钠、低血镁、低氯性碱血症等，合用留钾利尿药可防治。②高尿酸血症：痛风者慎用。③代谢变化：可导致高血糖、高脂血症。可能是因其抑制了胰岛素的分泌以及减少组织利用葡萄糖。可使血清胆固醇增加 5%~15%，并增加低密度脂蛋白。④过敏反应：与磺胺类有交叉过敏反应。可见皮疹、皮炎（包括光敏性皮炎）等，偶见严重的过敏反应。