

医学教育网口腔主治医师：《答疑周刊》2023年第15期

问题索引：

1. 拔牙后可能发生哪些并发症？
2. 什么是患者至上原则？
3. 什么是 RNA 的生物合成-转录？
4. 具备什么特点的药物才可以作为盖髓剂？

具体解答：

1. 拔牙后可能发生哪些并发症？

属于拔牙术后并发症的是

- A. 软组织损伤
- B. 下颌骨骨折
- C. 神经损伤
- D. 干槽症
- E. 断根

【答案】D

【解析】拔牙术后并发症：①拔牙后出血；②术后感染；③干槽症[医学教育网原创]。

2. 什么是患者至上原则？

医务人员在诊疗过程中始终以患者为中心，并把患者的利益放在首位属于

- A. 患者至上原则
- B. 最优化原则
- C. 知情同意原则
- D. 保密守信原则
- E. 互助协同原则

【答案】A

【解析】[医学教育网原创]患者至上原则是指医务人员在诊疗过程中始终以患者为中心，并把患者的利益放在首位。

3. 什么是 RNA 的生物合成-转录？

RNA 的生物合成-转录是

- A. 在 RNA 多聚酶的作用下，以 RNA 为模板合成 RNA 的过程
- B. 在 RNA 多聚酶的作用下，以 DNA 为模板合成 RNA 的过程
- C. 在 DNA 多聚酶的作用下，以 RNA 为模板合成 RNA 的过程
- D. 在 DNA 多聚酶的作用下，以 DNA 为模板合成 RNA 的过程
- E. 在 DNA 和 RNA 多聚酶的作用下，以 DNA 为模板合成 RNA 的过程

【答案】 B

【解析】 转录是生物界 RNA 合成的主要方式，是遗传信息由 DNA 向 RNA 传递的过程，也是基因表达的开始，是在 RNA[医学教育网原创]多聚酶的作用下以 DNA 为模板合成 RNA 的过程。

4. 具备什么特点的药物才可以作为盖髓剂？

盖髓剂应具备的条件

- A. 对牙髓组织有亲和性、无毒性和刺激性作用
- B. 有较强的杀菌和抑菌作用
- C. 有消炎作用
- D. 有较强的渗透性
- E. 以上均正确

【答案】 E

【解析】 盖髓剂应具备的条件有：对牙髓组织有亲和性、无毒性和刺激性作用；能促进牙髓组织的修复再生；有较强的杀菌和抑菌作用；有消炎作用[医学教育网原创]；有较强的渗透性；性能稳定持久，有一定强度，与其他充填材料接触不变色；保存和使用方便。