

【口腔组织病理学】

以下关于新生儿腮腺的特点正确的是

- A. 属纯黏液腺
- B. 有少数混合腺泡
- C. 混合性腺, 以浆液腺腺泡为主
- D. 混合性腺, 以黏液性腺泡为主
- E. 腮腺中可见少量黏液细胞

【正确答案】 E

【答案解析】 腮腺全部由浆液性腺泡组成, 故属纯浆液腺, 但在新生儿的腮腺中可见少量黏液细胞。

【口腔组织病理学】

唾液腺中最大的腺体是

- A. 腮腺
- B. 下颌下腺
- C. 舌腺
- D. 腭腺
- E. 唇腺

【正确答案】 A

【答案解析】 腮腺是唾液腺中最大者。

【药理学】

关于地西洋的叙述, 哪项是错误的

- A. 肌内注射吸收慢而不规则
- B. 口服治疗量对呼吸和循环影响小
- C. 较大剂量易引起全身麻醉
- D. 可用于治疗癫痫持续状态
- E. 其代谢产物也有生物活性

【正确答案】 C

【答案解析】 地西洋(苯二氮(卅卓)类)较大剂量可致暂时性记忆缺失。较大剂量可轻度抑制肺泡换气功能。对心血管系统, 较大剂量可降低血压、减慢心率。常用作心脏电击复律及各种内镜检查前用药。

【药理学】

关于苯二氮(卅卓)类的叙述, 哪项是错误的

- A. 是最常用的镇静催眠药

- B. 治疗焦虑症有效
- C. 可用于小儿高热惊厥
- D. 可用于心脏电复律前给药
- E. 长期用药不产生耐受性和依赖性

【正确答案】E

【答案解析】苯二氮（卅卓）类具有镇静、抗焦虑、肌肉松弛、抗惊厥作用。可用于小儿高热惊厥。

