

【口腔预防医学】

儿童口腔不良习惯包括

- A. 吮指
- B. 吐舌
- C. 口呼吸
- D. 偏侧咀嚼
- E. 以上说法均正确

【正确答案】 E

【答案解析】 戒除口腔不良习惯: 3岁以上的儿童仍有吮指、咬下唇、吐舌、口呼吸、偏侧咀嚼等不良习惯, 如果不能通过劝导方法戒除, 应及时到医院就诊通过矫治帮助其尽早戒除。对有龋病儿童应及早治疗, 避免单侧咀嚼。对有口呼吸习惯的儿童应检查其上呼吸道是否通畅, 治疗扁桃体肿大、腺样体肥大、鼻甲肥厚等, 以保证呼吸道的通畅, 纠正口呼吸。

【口腔预防医学】

牙外伤脱落应将牙

- A. 浸泡至热水中
- B. 自来水冲刷牙根
- C. 浸泡在75%酒精中
- D. 将牙泡在新鲜的冷牛奶
- E. 不作任何处理, 迅速到医院就诊

【正确答案】 D

【答案解析】 预防牙外伤: 学龄儿童在参加体育活动和游戏时易发生牙外伤, 受伤后出现牙龈出血, 牙折断、松动、移位时应立即到医院就诊。如果整个牙脱落时, 要用凉开水或自来水冲洗掉牙表面的污物, 不要刷、刮牙根部, 将冲洗干净的牙放回到牙槽窝中, 或将牙泡在新鲜的冷牛奶、生理盐水或含在口腔内舌下, 迅速到医院就诊。

【生物化学】

氨的去路主要是在肝中合成

- A. 非必需氨基酸
- B. 必需氨基酸
- C.  $\text{NH}_4^+$ 随尿排出
- D. 尿素
- E. 嘌呤、嘧啶、核苷酸等

【正确答案】 D

【答案解析】 氨的去路主要是在肝中合成尿素, 再由肾排出体外。

【生物化学】

氨基酸首先通过连续的转氨基作用将氨基转移给草酰乙酸, 生成

- A. 天冬氨酸
- B. 氨基甲酰磷酸
- C. 谷氨酸
- D. 次黄嘌呤核苷酸
- E. 赖氨酸

【正确答案】 A

【答案解析】 氨基酸首先通过连续的转氨基作用将氨基转移给草酰乙酸, 生成天冬氨酸; 天冬氨酸与次黄嘌呤核苷酸 (IMP) 反应生成腺苷酸代琥珀酸, 后者经过裂解, 释放出延胡索酸并生成腺嘌呤核苷酸 (AMP)。