



问题索引：

1. 儿童吮指习惯的诊断性标志是什么？
2. 眶下孔通入眶下管的方向是？
3. 开口度指的是开口时哪里到哪里的距离？
4. 牙周病的始动因子是什么？

具体解答：

1. 儿童吮指习惯的诊断性标志是什么？

儿童吮指习惯的诊断性标志是

- A. 牙弓狭窄
- B. 上颌前突
- C. 开唇露齿
- D. 后牙反（牙合）
- E. 手指上有胼胝

【答案】E

【解析】儿童长期吮指，[医学教育网原创]会造成手指上出现胼胝体。

2. 眶下孔通入眶下管的方向是？

眶下孔通入眶下管的方向是

- A. 后、下、内
- B. 后、上、外
- C. 后、下、外
- D. 后、上、内
- E. 垂直方向

【答案】B

【解析】上颌体前外面有眶下孔、[医学教育网原创]尖牙窝，眶下孔位于眶下缘中点下方约0.5cm处，孔内有眶下神经、血管通过，是眶下神经阻滞麻醉的有效注射部位，眶下孔向后、上、外方通入眶下管，尖牙窝一般位于前磨牙根尖



的上方。

3. 开口度指的是开口时哪里到哪儿的距离？

开口度是指患者最大开口时

- A. 上下唇之间的距离
- B. 上下中切牙切缘之间的距离
- C. 上下中切牙龈缘之间的距离
- D. 上中切牙切缘至颏底的距离
- E. 鼻底至颏底的距离

**【答案】** B

**【解析】** 开口度：开口度是指患者大张口时，[医学教育网原创]上下中切牙切缘之间的距离。可用双脚规或游标尺测量。

4. 牙周病的始动因子是什么？

牙周病的始动因子是

- A. 牙石
- B. 菌斑
- C. 软垢
- D. 食物嵌塞
- E. (牙合) 创伤

**【答案】** B

**【解析】** [医学教育网原创]牙周病的始动因子是菌斑。