**2013年口腔执业助理医师《答疑周刊》第29期**

**【口腔解剖学】**

下列关于唇的解剖层次描述哪一项是错误的

A.最外层为皮肤，富于毛囊，皮脂腺和汗腺

B.皮肤下为浅筋膜

C.中间为肌层，主要是口轮匝肌

D.肌层内侧为粘膜

E.粘膜上有粘液腺开口医学教|育网原创

**【答案】**D

**【解析】**唇的境界 唇的上界为鼻底，下界为颏唇沟，两侧以唇面沟为界，其中部有口袋将唇分为上唇和下唇。唇的结构 由外向内分为五层：①皮肤：富于毛囊、皮脂腺和汗腺。②浅筋膜：比较疏松。③肌层：主要为口轮匝肌。④黏膜下层：有黏液腺和上、下唇动脉。⑤黏膜：有黏液腺开口。

**【口腔解剖学】**

下颌开口型正常的是

A.稍偏左

B.有轻度偏摆

C.稍偏右

D.直向下

E.轻微震颤医学教|育网原创

**【答案】**D

**【解析】**开口型（从正面观察下颌下降时颏点运动的方向）呈“↓”。

**【口腔解剖学】**

面神经从茎乳孔穿出处一般在乳突前缘相当于乳突尖上方约

A.0.5cm

B.1cm

C.1.5cm

D.2cm

E.2.5cm

**【答案】**B

**【解析】**面神经出茎乳孔的位置：成人位于乳突前缘中点或乳突尖端上方约1cm处，距皮肤约2～3㎝。

**【口腔解剖学】**

所谓“解剖牙冠”的论述，下列哪个观点是正确的

A.显露于口腔的部分

B.牙体发挥咀嚼功能的部分

C.牙龈缘以上的部分医学教|育网原创

D.牙骨质覆盖的部分

E.牙釉质覆盖的部分

**【答案】**E

**【解析】**牙冠：有解剖牙冠和临床牙冠之分。解剖牙冠指牙体外层由牙釉质覆盖的部分，也是发挥咀嚼功能的主要部分。临床牙冠为牙体暴露于口腔的部分，牙冠与牙根以龈缘为界。

**【口腔解剖学】**

硬腭表面解剖标志不包括

A.腭中缝

B.切牙乳头

C.腭大孔

D.蝶骨翼突钩

E.腭小凹

**【答案】**E

**【解析】**硬腭的表面标志：

（1）腭中缝：为硬腭中线上纵行的黏膜隆起医学教|育网原创。

（2）切牙乳头（腭乳头）：位于腭中缝前端的黏膜隆起，其深面为切牙孔，鼻腭神经、血管经此孔穿出。

（3）腭皱襞：位于腭的前部，向两侧略呈辐射状的软组织嵴。

（4）上颌硬区：在硬腭中央部，黏膜薄而缺乏弹性，故名。

（5）腭大孔：位于硬腭后缘前方约0.5cm处，约相当于腭中缝至龈缘的外、中1／3交界处。

（6）蝶骨翼突钩：位于上颌第三磨牙后内方1～1.5cm处黏膜下。