

【口腔组织病理学】

特殊黏膜是

- A. 舌腹黏膜
- B. 舌背黏膜
- C. 软腭黏膜
- D. 牙龈
- E. 硬腭黏膜

【正确答案】B

【答案解析】

特殊黏膜为舌背黏膜,在功能上属咀嚼黏膜,但又有相当的延伸度,有被覆黏膜的特点。最主要的是其表面有许多不同类型的乳头,部分乳头上皮内还有味觉感受器。

【口腔组织病理学】

下列哪项不是咀嚼黏膜的特征

- A. 有角化层
- B. 颗粒层不明显
- C. 上皮钉突多而细长
- D. 固有层较厚
- E. 胶原纤维粗大

【正确答案】B

【答案解析】

咀嚼黏膜包括硬腭和牙龈黏膜,承受咀嚼压力,特点是上皮较厚,上皮表层有正角化或不全角化,有粒层,细胞间隙宽并见细胞间桥;固有层厚,胶原纤维粗大,排列紧密呈网状,固有层的乳头多而长,与上皮钉突呈指状镶嵌,形成良好的机械附着,可有效地防止上皮在外力作用下与下面的结缔组织分开。咀嚼黏膜或借固有层直接附在骨膜上,形成黏骨膜或借黏膜下层与骨膜相连。

【口腔解剖生理学】

髓室增龄变化的继发性牙本质沉积方式因牙位而不同,磨牙继发性牙本质主要沉积

- A. 髓室舌侧壁
- B. 髓室唇侧壁
- C. 髓室顶和侧壁
- D. 髓室底
- E. 髓室顶

【正确答案】D

**【答案解析】**

磨牙主要沉积在髓室底, 其次为髓室顶和侧壁。

**【口腔解剖生理学】**

下列关于乳牙与恒牙的鉴别的相关叙述中, 不正确的一项是

- A. 恒牙颈嵴突起不明显, 乳牙颈嵴突起明显
- B. 乳牙牙冠呈乳白色偏黄, 恒牙牙冠呈乳白色偏青白
- C. 恒牙牙冠颈部缩窄, 形态上与牙根的分界不大明显
- D. 乳牙牙冠颈嵴突出, 冠根分明
- E. 恒磨牙根分叉小, 乳磨牙根分叉大

**【正确答案】** B

**【答案解析】**

恒牙牙冠呈乳白色偏黄, 乳牙牙冠呈乳白色偏青白。