

【口腔组织病理学】

下列哪项不是被覆黏膜的特征

- A. 有颗粒层
- B. 无角化层
- C. 上皮钉突短
- D. 固有层界限不清
- E. 无黏膜下层

【正确答案】E

【答案解析】

咀嚼黏膜和特殊黏膜外的口腔黏膜均称被覆黏膜。黏膜表层无角化,富有弹性,可承受张力。上皮一般较咀嚼黏膜厚,结缔组织乳头短而粗,上皮与结缔组织交界面较平坦。被覆黏膜富有弹性,有一定的活动度,有较疏松的黏膜下层。

【口腔组织病理学】

咀嚼黏膜包括

- A. 硬腭和牙龈
- B. 颊黏膜
- C. 口底黏膜
- D. 舌黏膜
- E. 软腭黏膜

【正确答案】A

【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】

下列关于乳牙与恒牙牙冠的叙述中,不正确的说法是

- A. 乳牙体积比同名恒牙要小
- B. 乳磨牙体积以第一乳磨牙较小,而第二乳磨牙较大
- C. 恒牙牙冠呈乳白色偏黄
- D. 乳牙牙冠呈乳白色偏青白
- E. 恒牙体积较大,磨牙体积以第二磨牙最大

【正确答案】E

【答案解析】

恒牙体积较大,磨牙体积以第一磨牙最大,第二磨牙次之。乳牙体积比同名恒牙要小,乳磨牙体积以第一乳磨牙较小,而第二乳磨牙较大。恒牙牙冠呈乳白色偏黄,乳牙牙冠呈乳白色偏青白。

【口腔解剖生理学】

下列说法中,正确的是

- A. 恒前牙根尖可偏远中
- B. 乳前牙根尖可偏唇侧
- C. 恒磨牙根干较长,根分叉小
- D. 乳磨牙根干短,根分叉大
- E. 以上均正确

【正确答案】E

【答案解析】

恒前牙根尖可偏远中,乳前牙根尖可偏唇侧。恒磨牙根干较长,根分叉小;乳磨牙根干短,根分叉大。