

【口腔组织病理学】

发生于面部鼻梁两侧的皮肤的鲜红色蝴蝶斑,为哪种疾病的特征

- A. 慢性盘状红斑狼疮
- B. 带状疱疹
- C. 麻疹
- D. 风疹
- E. 白塞综合征

【正确答案】A

【答案解析】

慢性盘状红斑狼疮发生于面部的鼻梁两侧皮肤呈鲜红色斑,其上覆盖白色鳞屑,称之为蝴蝶斑。

【口腔组织病理学】

直接免疫荧光技术可检测出现荧光的是上皮的哪个具体部位

- A. 角化层
- B. 颗粒层
- C. 棘层
- D. 基底膜
- E. 肌层

【正确答案】D

【答案解析】

慢性盘状红斑狼疮使用直接免疫荧光技术可检测病损部位上皮基底膜区域有免疫球蛋白、补体沉积,形成一条翠绿色的荧光带,又称为“狼疮带”。

【口腔解剖生理学】

下列叙述中,正确的说法是

- A. 颈总动脉分为颈内动脉和颈外动脉
- B. 颈内静脉位于颈内动脉和颈总动脉的外侧
- C. 颈总动脉在颈动脉三角的下部
- D. 面总静脉最终汇入颈内静脉
- E. 以上都正确

【正确答案】E

【答案解析】

颈总动脉:在颈动脉三角的下部,从胸锁乳突肌的前缘露出,沿气管及喉的外侧上行,约平甲状软骨上缘处,分为颈内动脉和颈外动脉。颈内静脉位于颈内动脉和颈总动脉的外侧,在颈动脉三角内,仅在甲状软骨上缘平面以上,从胸锁乳突肌前缘露出少许。

【口腔解剖生理学】

下列关于舌下神经的叙述中,正确的是

- A. 经二腹肌后腹深面进入颈动脉三角
- B. 舌肌(除腭舌肌外)全部由舌下神经支配
- C. 舌下神经为运动神经
- D. 呈弓形跨过颈内、外动脉的表面
- E. 以上都正确

【正确答案】E

【答案解析】

舌下神经：经二腹肌后腹深面进入颈动脉三角，呈弓形跨过颈内、外动脉的表面，于舌骨大角上方，再次经二腹肌后腹的深面进入下颌下三角。

