

【口腔颌面外科学】

缝合时造成创缘内卷的最主要原因可能是

- A. 打结过紧
- B. 进针过深
- C. 打结过松
- D. 两侧进出针间距大于皮下间距
- E. 两侧进出针间距小于皮下间距

【正确答案】 D

【答案解析】 切口两侧进出针间距大于皮下间距, 易造成皮肤创缘内卷; 相反, 进出针间距小于皮下间距则皮肤创缘呈现过度外翻。

【口腔颌面外科学】

下列有关无菌创口处理原则的说法不正确的是

- A. 无菌创口若无组织缺损, 则不用进行严密缝合
- B. 有组织缺损者可采取皮瓣转移和植皮的方法
- C. 术后有可能发生感染的创口, 应放置 24~48 小时的引流物
- D. 疑有污染或术后渗血较多的创口, 也应放置 24~48 小时的引流物
- E. 无效腔过大的创口, 应延长引流时间至 72 小时以上

【正确答案】 A

【答案解析】 无菌创口不论有无组织缺损, 均应争取作组织整齐与严密的缝合; 有组织缺损者可采取皮瓣转移和植皮的方法解决。对术后有可能发生感染的, 疑有污染或术后渗血较多的创口, 应放置 24~48 小时的引流物, 如无效腔过大或渗出较多, 应延长引流时间至 72 小时以上 (有时需要更换一次引流物)。

【医学微生物学】

下列关于真核微生物描述错误的是

- A. 不易在体外生长繁殖
- B. 可为多细胞微生物
- C. 细胞分化完善
- D. 有细胞核和各种细胞器
- E. 可为单细胞微生物

【正确答案】 A

【答案解析】 真核细胞型微生物: 真核细胞型微生物 (真菌) 为多细胞或单细胞微生物, 其细胞分化完善, 有细胞核和各种细胞器, 故易在体外生长繁殖。

【医学微生物学】

革兰阴性菌脂多糖毒性部分是

A. 肽聚糖

B. 磷壁酸

C. 外膜

D. 脂质 A

E. 特异性多糖

【正确答案】 D

【答案解析】 脂多糖由脂质 A、核心多糖和特意多糖三部分组成, 即 G-菌的内毒素。脂质 A 是内毒素的毒性和生物学活性的主要成分。