

2020 年口腔执业医师：《答疑周刊》第 18 期

【口腔颌面外科学】

口腔颌面部损伤时常影响呼吸或发生窒息的情况除外的是

- A. 组织移位
- B. 舌后坠
- C. 血凝块
- D. 颅内血肿
- E. 分泌物的堵塞

【正确答案】 D

【答案解析】 口腔颌面部在呼吸道始端，损伤时可因组织移位、肿胀、舌后坠、血凝块和分泌物的堵塞而影响呼吸或发生窒息。救治患者时，应注意保持呼吸道通畅，防止窒息。

【口腔颌面外科学】

以下关于口腔颌面部损伤伤员急救的叙述中，哪项是错误的

- A. 防止窒息的关键在于及早发现和及时处理
- B. 对颅脑损伤的患者，在抢救的同时，颌面部伤口可做简单包扎处理
- C. 病员如有脑脊液鼻漏或耳漏，应及时作鼻腔或耳道填塞
- D. 有条件时应尽早进行清创缝合术
- E. 无条件时应尽早包扎创口，防止外界细菌继续侵入

【正确答案】 C

【答案解析】 如鼻孔或外耳道有脑脊液漏出，表明颅前窝底或颅中窝底有骨折。出血伴有脑脊液漏时，将流出的液体滴在吸水纸或纱布上，血迹周围出现一圈被水湿润的环形红晕，表明存在脑脊液漏。处理原则禁止作耳道与鼻腔填塞与冲洗，以减少引起颅内感染的可能。

【医学微生物学】

放线菌感染的病变部位可见

- A. 异染颗粒
- B. 质粒
- C. 硫磺样颗粒
- D. Dane 颗粒
- E. 包涵体

【正确答案】 C

【答案解析】 放线菌感染表现为慢性脓肿及形成瘻管，向外排出的黄色黏稠的脓液中，肉眼可见的黄色米粒大小颗粒，称作硫磺样颗粒，为放线菌病的指征。

【医学微生物学】

支原体与细菌相比不同点是

- A. 含有两种核酸
- B. 含有核糖体
- C. 无细胞壁
- D. 细胞膜无核膜及核仁，仅有核质
- E. 能在人工培养基上生长

【正确答案】 C

【答案解析】 细菌的结构包括基本结构和特殊结构。细胞壁、细胞膜、细胞质和核质为基本结构，是细菌所共有的结构。支原体科为无细胞壁的原核细胞型微生物。