

【口腔颌面外科学】

混合瘤的好发部位依次是

- A. 腮腺、腮腺、舌下腺
- B. 下颌下腺、舌下腺、腮腺
- C. 腮腺、舌下腺、下颌下腺
- D. 舌下腺、下颌下腺、腮腺
- E. 腮腺、下颌下腺、舌下腺

【正确答案】 E

【答案解析】 在大唾液腺中, 多形性腺瘤最常见于腮腺, 其次为下颌下腺, 舌下腺极少见。发生于小唾液腺者, 以腭部为最常见。

【口腔颌面外科学】

以下符合慢性阻塞性腮腺炎临床表现的是

- A. 导管口流出混浊液体
- B. 导管口流出黄色凝胶状液体
- C. 导管口流出草黄色或草绿色液体流出
- D. 导管口可有脓性或黏液脓性唾液流出
- E. 导管口流出混浊的“雪花样”或黏稠的蛋清样唾液

【正确答案】 E

【答案解析】 慢性阻塞性腮腺炎临床检查腮腺稍增大, 能扪到肿大的腮腺轮廓, 中等硬度, 轻微压痛。导管口轻微红肿, 挤压腮腺可从导管口流出混浊的“雪花样”或黏稠的蛋清样唾液, 有时可见黏液栓子。病程较久者, 可在颊黏膜下扪及粗硬、呈索条状的腮腺导管。

【医学微生物学】

决定病毒传染性的主要结构是

- A. 衣壳
- B. 核酸
- C. 包膜
- D. 刺突
- E. 子粒

【正确答案】 B

【答案解析】 病毒核酸: 位于病毒粒子(病毒体)的中心, 为 DNA 或 RNA, 借此分成 DNA 病毒或 RNA 病毒两大类。核酸构成病毒的基因组, 决定病毒的增殖、遗传和变异等功能, 提供遗传信息并决定病毒的感染性。

【医学微生物学】

不能经垂直传播的病毒是

- A. 风疹病毒
- B. 巨细胞病毒
- C. 乙型肝炎病毒
- D. AIDS 病毒
- E. 脊髓灰质炎病毒

【正确答案】 E

【答案解析】 垂直传播: 指通过胎盘或产道, 病毒直接由亲代传播给子代的方式。常见导致垂直传播的病毒有风疹病毒、乙型肝炎病毒(HBV)、AIDS 病毒(HIV)、丙型肝炎病毒(HCV)、巨细胞病毒(CMV)等十余种, 可引起死胎、流产、早产或先天性感染或先天性畸形等。

脊髓灰质炎病毒是引起脊髓灰质炎的病毒。该疾病传播广泛, 是一种急性传染病。病毒常侵犯中枢神经系统, 损害脊髓前角运动神经细胞, 导致肢体弛缓性麻痹, 多见于儿童, 故又名小儿麻痹症。