

2010口腔助理执业医师考试《答疑周刊》第02期 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_8F_A3_E8_85_94_c22_650243.htm 2010年执业医师VIP保过班 不过免费重读

【口腔颌面外科学】关于牙龈癌的叙述，哪项是错误的 A. 多为鳞癌 B. 男性多于女性，以溃疡型最多见 C. 早期向牙槽突及颌骨浸润 D. 下牙龈发病率高于上牙龈 E. 上牙龈癌比下牙龈癌转移早 【答案】E 【学员提问】请老师讲一下。

【解析】牙龈癌多为分化度较高的鳞状细胞癌，生长较慢，以溃疡型为最多见。早期向牙槽突及颌骨浸润，使骨质破坏，引起牙松动和疼痛。上牙龈癌可侵入上颌窦及腭部。下牙龈癌可侵及口底及颊部，如向后发展到磨牙后区及咽部时，可引起张口困难。下牙龈癌比上牙龈癌淋巴结转移早，同时也较多见。下牙龈癌多转移到患侧下颌下及颈下淋巴结，以后到颈深淋巴结。上牙龈癌则转移到患侧下颌下及颈深淋巴结。远处转移比较少见。 【口腔内科学】关于牙髓活力冷诊法的描述正确的是 A. 从可疑患牙前面的牙齿开始 B. 二氧化碳不可用于冷诊 C. 使用小冰棒冷诊，应接触在牙龈表面 D. 测试前应该擦干牙齿表面 E. 氯乙烷棉球测试后牙时应该接触牙齿咬合面 【答案】D 【学员提问】不懂。 【解析】测试时应从对照牙开始，以免受干扰对患牙的判断。可选用冷水、小冰棒、二氧化碳、雪或氯乙烷作为冷刺激源。被测牙的唇(颊)或舌面的完好釉面的中三分之一处，观察患者的反应。氯乙烷使用是迅速将氯乙烷小棉球置于待测试牙唇(颊)面颈1/3或中1/3处，紧贴数秒。 【口腔修复学】下列哪项不是修复前准备与处理的内容 A. 修复前口腔的一般处理 B. 余留牙的保留与

拔除 C. 口腔软组织及牙槽骨的处理 D. X线检查 E. 修复前正畸治疗 【答案】D 【学员提问】为什么? 【解析】X线检查属于口腔检查(包括X线检查、模型检查、临床检查), 而不是修复前准备和处理。修复前准备与处理的内容包括: 1.口腔的一般处理.2.余留牙的保留与拔除. 3.口腔软组织处理. 4.牙槽骨的处理.5.修复前的正畸治疗。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com