

2010年口腔执业医师实践技能100Test纲实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_649402.htm

一、病史采集与病例分析（一）病史采集（现病史和有关病史）根据下列提供的主诉进行病史采集，并提出可能的诊断和鉴别诊断。1.牙痛 2.牙松动 3.牙龈出血 4.牙龈肥大 5.口腔黏膜溃疡 6.口腔黏膜白色斑纹 7.口腔黏膜及皮肤窦道和瘘管 8.口腔异味 9.口干 10.颌面部肿痛 11.张口受限 12.修复后疼痛（二）病例分析 模拟口腔疾病的标准化病例，每个病例至少包括2~3种疾病。病例分析包括诊断、鉴别诊断及其依据和治疗设计。1.龋病 2.牙髓炎 3.牙髓坏死 4.根尖周炎 5.牙本质过敏 6.慢性龈炎 7.药物性牙龈增生 8.慢性牙周炎 9.牙周脓肿 10.复发性口腔溃疡 11.口腔念珠菌病 12.口腔白斑病 13.口腔扁平苔藓 14.牙外伤 15.干槽症 16.智牙冠周炎 17.颌面部间隙感染 18.口腔颌面部创伤 19.颌面部囊性病 20.口腔癌 21.三叉神经痛 来源：考试大 22.牙体缺损 23.牙列缺损 24.牙列缺失

二、口腔检查基本技能 全程考查无菌观念、爱伤意识、器械的正确使用和医患体位。1.无菌操作（1）洗手、戴手套（2）口腔黏膜消毒 2.口腔检查（1）一般检查（全面检查，社区牙周指数（CPI）检查填写口腔检查表）（2）特殊检查 牙髓温度测验、牙周探诊检查、咬合关系检查、颞下颌关节检查、下颌下腺检查。三、基本操作技能 1.离体磨牙复面洞制备术 2.开髓术 3.龈上洁治术 4.口内缝合术 5.牙拔除术（含麻醉） 6.颌面部绷带包扎技术（十字法、单眼法） 7.牙槽脓肿切开引流术 8.牙列印模制取 9.后牙邻面嵌体的牙体预备 10.后牙铸造全冠的牙体预备 11.BASS刷牙法 12.窝

沟封闭术 四、基本急救技术 1.测量血压 2.吸氧术 3.人工呼吸
4.胸外心脏按压 五、基本诊断技术和辅助检查的结果判读 (一) 牙髓测验 1.温度测验 来源：考试大 2.电活力测验 (二) X线检查 1.正常影像 (1) 口内片 (2) 全口曲面体层片 2.口腔疾病的X线诊断 (1) 牙体硬组织疾病 (2) 根尖周炎 (3) 牙周炎 (4) 阻生智牙 (5) 颌骨囊性病变 3.根管充填后牙片 (三) 实验室检验 1.血、尿、粪常规 2.基本生化检验 (1) 血清电解质检查 (K、Na、Cl-) (2) 血糖 (3) 血沉 (4) 肝功能 (5) 肾功能 3.乙型肝炎病毒免疫标志物 六、医德医风实例考核 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