

口腔执业医师实践技能考试基本操作：口腔检查实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/601/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_601742.htm

口腔检查一般检查包括口腔检查；颌面部检查；颈部检查；颞下颌关节检查和唾液腺检查。从方法上分视诊；扪诊；叩诊；探诊；咬诊；嗅诊等。顺序：右上 左上 左下 右下视诊：应按一定顺序，先检查主诉部位，然后全面检查其他部位。颌面部是否对称，有无畸形、肿胀、包块等，牙的色泽、排列、数目、形态、龋齿、残冠、残根等，牙龈颜色、形态和质地有无改变等。叩诊方法：用平端的手持器械如口镜、平端镊子的柄部叩击牙齿；可分垂直叩诊的水平叩诊；先叩正常对照牙再叩患牙；叩诊力量先轻后重。垂直叩诊痛提示急性根尖周炎。水平或侧方叩诊痛提示根侧牙周膜炎。咬诊：方法：空法咬；咬实物法；咬合纸法；蜡片法。牙周探诊：探诊方法：（改良握笔法）探诊时要有支点，口内或口外支点，探针应与牙体长轴平行，顶端紧贴牙面，避开牙石，直达袋底，探入力要轻，以提插方式移动探针。牙髓活力测定结果的判读：温度测试法：温度测试法是根据患牙对冷或热水的反应来检查牙髓状态的一种诊断方法。正常牙髓对20～50℃的水一般无明显反应；对10～20℃的冷水或50～60℃的热水很少引起疼痛，以低于10℃为冷刺激，高于60℃为热刺激。温度测试分为冷诊法和热诊法。I冷诊法用冷水、小冰棒、二氧化碳、雪或氯乙烷作为冷刺激。用冷水进行测试时，要从可疑患牙后面的牙开始，依次向前进行，以免干扰对患牙的判断。II热诊法的刺激源可以是热水、热牙胶或

热金属器械，加金属冠的牙也可用橡皮轮打磨生热作牙髓测验。温度测试的临床意义：正常：被测牙与对照牙反应相同；敏感：比对照牙反应强烈，刺激去除后疼痛持续一段时间；迟缓性痛：即刺激去除后一会儿患牙才出现疼痛反应，并持续一段时间。迟钝：同样的冷热刺激可引起比对照牙轻微许多的反应。无反应：被测牙对刺激不产生反应。急性牙髓炎为快速而剧烈的疼痛；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