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 验时,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