

2011年口腔助理医师：颌面外科的X线检查 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_652141.htm 人体各种组织器官的密度、厚度不同，经X线照射时，其吸收及透过X线量不一致，在X线片上就形成黑白的密度对比！人体各种组织器官的密度、厚度不同，经X线照射时，其吸收及透过X线量不一致，在X线片上就形成黑白的密度对比。有病理变化时，其密度则发生改变，从而可以明确病变的部位、大小和性质，它可以作出牙体、牙周组织、牙髓、根尖周组织及颌骨组织疾病的诊断，如骨折、炎症、肿瘤等。临床上还常与造影检查并用，以扩大其应用范围。特别推荐：[#0000ff>2011年口腔助理医师资格考试报名时间](#) [#0000ff>报名条件](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师大纲汇总](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011口腔助理医师网上辅导](#) 相关链接：[#0000ff>2011年口腔助理医师辅导：氟牙汇总](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师考试：龋病的治疗汇总](#) 欢迎进入 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