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