2011年口腔执业医师: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_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_ B4_E5_8F_A3_c22_651448.htm 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年口腔执业医师资 格考试报名时间 #0000ff>网上报名须知 #0000ff>2011年口腔执 业医师考试大纲汇总 更多信息请访问:#0000ff>2011口腔执业 医师考试考前网上辅导相关链接: #0000ff>2011年口腔执业 医师考试:口腔额面外科手术者的消毒 #0000ff>2011年口腔执 业医师考试:口腔额面外科手术器械消毒 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