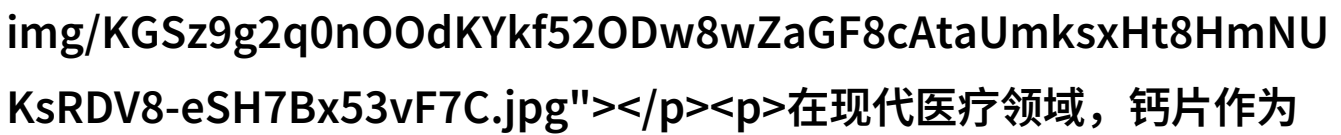


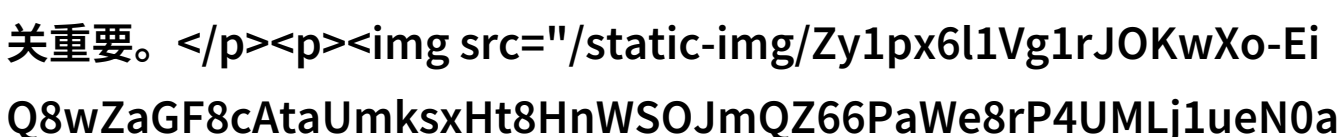
健康检查-探索835部无重复高清钙片的医学价值

探索835部无重复高清钙片的医学价值



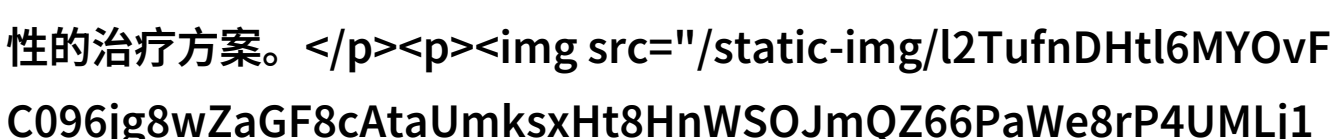
在现代医疗领域，钙片作为一种常规检查手段，广泛应用于骨骼健康评估。随着科技的发展，无重复高清钙片技术的出现，为患者提供了更加精确和详细的诊断结果。本文将深入探讨835部无重复高清钙片在医学上的应用价值，并通过真实案例加以说明。

首先，我们需要了解什么是无重复高清钙片。这种类型的X光检查使用高分辨率摄像机，可以捕捉到极小的细节变化，从而提供更清晰、更准确的地图。这对于检测骨折、关节炎等疾病至关重要。



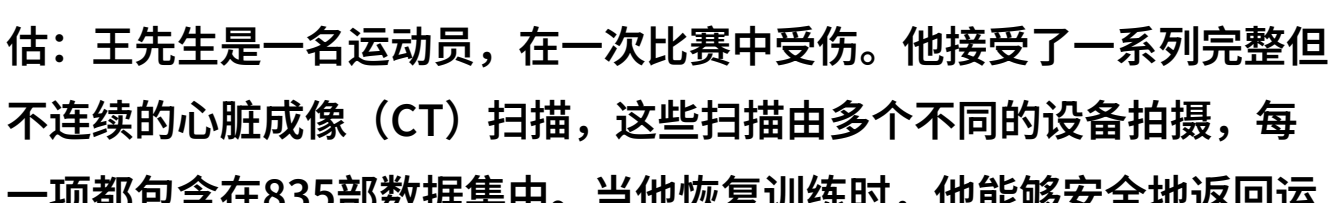
其次，让我们来看一些实际案例：

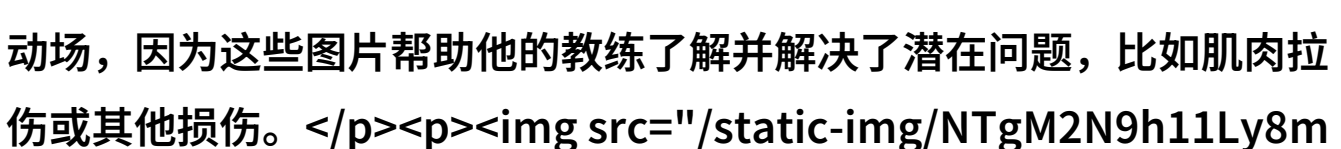
骨质疏松症治疗：李医生的一位患者，由于长期服用激素导致骨密度降低，患上了严重的骨质疏松症。通过对比前后835部无重复高清钙片数据，医生发现了病情进展的情况，并根据此信息制定出针对性的治疗方案。



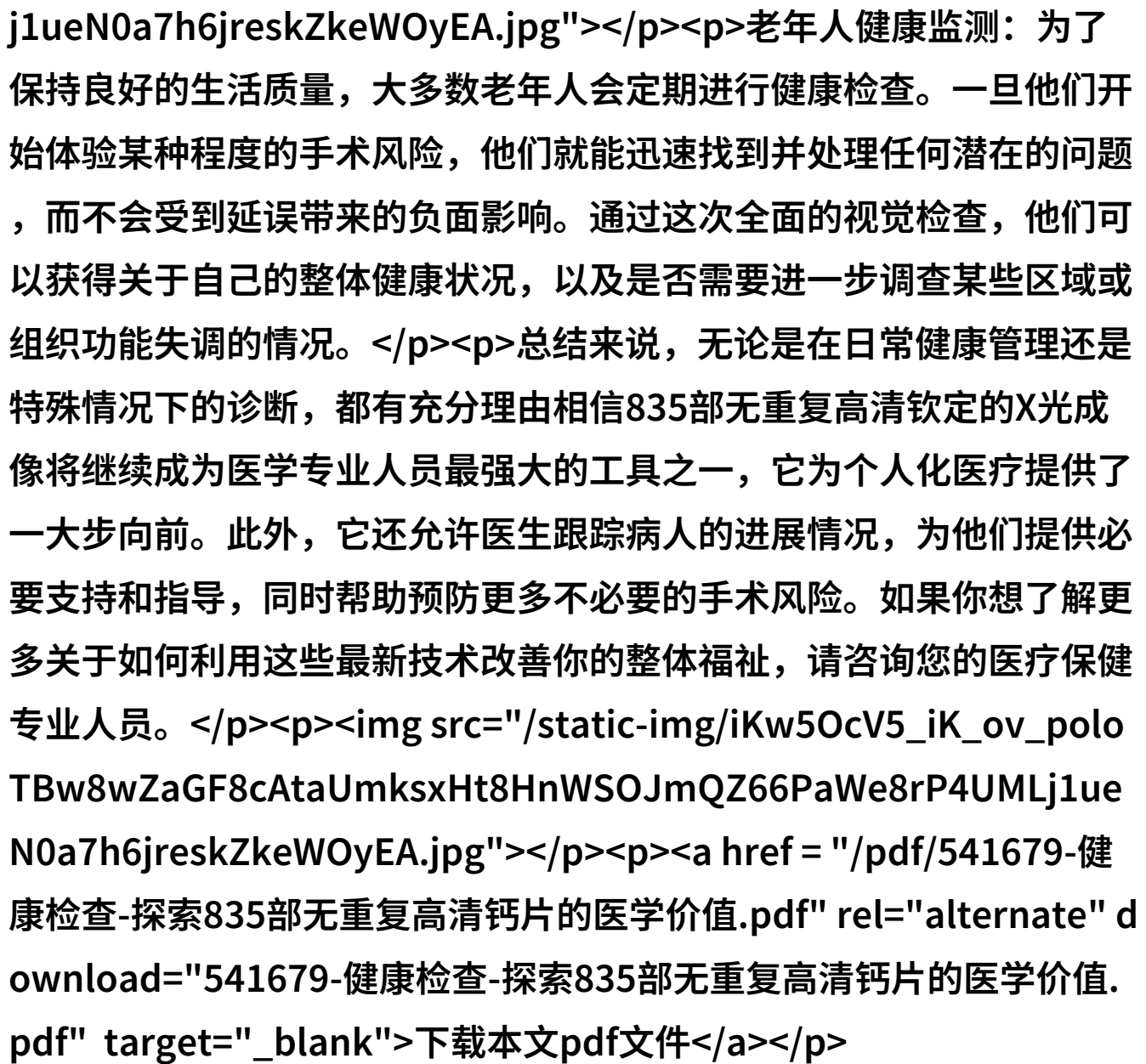
肿瘤早期发现：张女士因怀疑身体有异常感觉而进行了全身无重复高清钙片检查。在这份报告中，一处未知影像被标记出来，最终证明是一个初期乳腺癌。这让她的治疗开始得及时，以最大限度减少可能发生的问题。

运动损伤评估：王先生是一名运动员，在一次比赛中受伤。他接受了一系列完整但不连续的心脏成像（CT）扫描，这些扫描由多个不同的设备拍摄，每一项都包含在835部数据集中。当他恢复训练时，他能够安全地返回运动场，因为这些图片帮助他的教练了解并解决了潜在问题，比如肌肉拉伤或其他损伤。

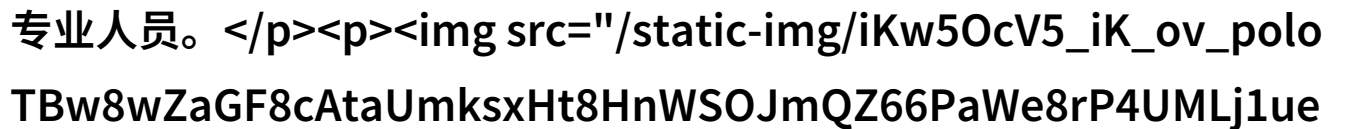






老年人健康监测：为了保持良好的生活质量，大多数老年人会定期进行健康检查。一旦他们开始体验某种程度的手术风险，他们就能迅速找到并处理任何潜在的问题，而不会受到延误带来的负面影响。通过这次全面的视觉检查，他们可以获得关于自己的整体健康状况，以及是否需要进一步调查某些区域或组织功能失调的情况。

总结来说，无论是在日常健康管理还是特殊情况下的诊断，都有充分理由相信835部无重复高清钦定的X光成像将继续成为医学专业人员最强大的工具之一，它为个人化医疗提供了一大步向前。此外，它还允许医生跟踪病人的进展情况，为他们提供必要支持和指导，同时帮助预防更多不必要的手术风险。如果你想了解更多关于如何利用这些最新技术改善你的整体福祉，请咨询您的医疗保健专业人员。

 [下载本文pdf文件](/pdf/541679-健康检查-探索835部无重复高清钙片的医学价值.pdf)