

医学影像 - 探秘835部无重复高清钙片揭秘

探秘835部无重复高清钙片：揭秘其在医疗中的应用与意义

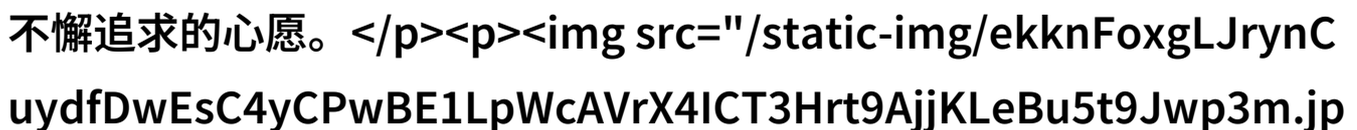


在现代医学影像技术中，无重复的高清钙片成为了诊断和治疗多种疾病的重要工具。

这些高分辨率的X光图像能够提供精确的身体结构信息，帮助医生准确地诊断病情，并制定合理的治疗方案。

835部无重复高清钙片，这个数字背后包含了数百名患者和数十位医生的故事。它们是从各种医院、科室收集起来的一系列典型案例，每一张都承载着对健康生活不懈追求的心愿。

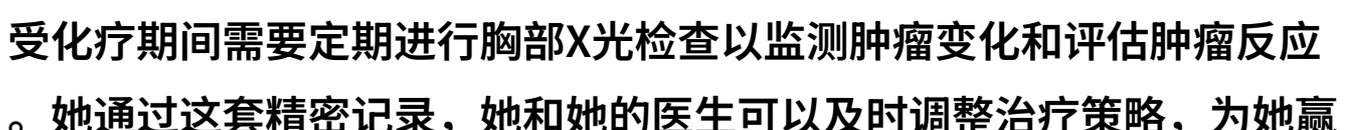


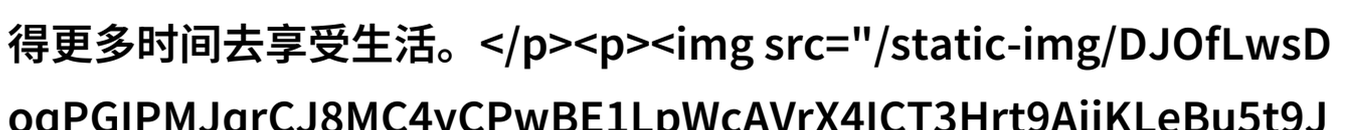


首先，我们来看看骨科领域。在这里，高质量的钙片对于评估骨折状况至关重要。例如，有一个年轻运动员因严重扭伤膝盖，不得不接受手术修复。他需要进行多次无重复高清钙片检查，以监控骨骼愈合情况。这套全面的检查数据为他的康复计划提供了坚实依据，最终帮助他恢复到了之前最佳状态。

此外，在癌症治疗过程中，无重复高清钙片同样发挥着关键作用。一个患有晚期乳腺癌女患者，在接受化疗期间需要定期进行胸部X光检查以监测肿瘤变化和评估肿瘤反应。

她通过这套精密记录，她和她的医生可以及时调整治疗策略，为她赢得更多时间去享受生活。

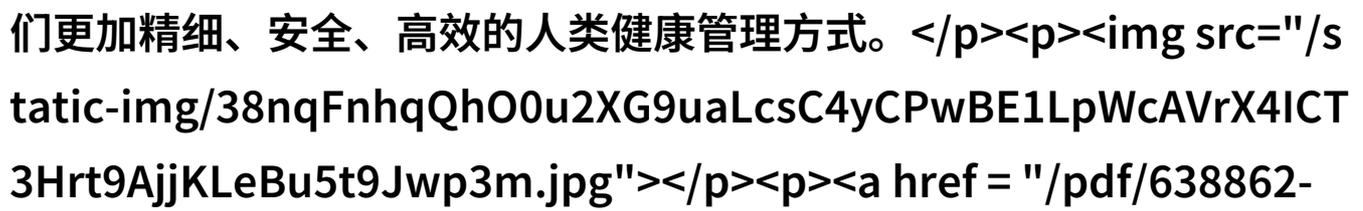




除了以上两个案例，无重复高清钙片还被广泛应用于心脏病、呼吸系统疾病以及其他多种常见慢性病的诊断。而且，它们对于筛查某些遗传性疾病也具有不可替代的地位，如家族史上存在哮喘或阿斯伯格综合征的情况下，专业人员会利用这些图片来确定是否存在相关风险因素。

总之，“835部无重复高清钙片”所代表的是一场医学革命，它们让我们能够更深入地了解人体内部，从而更有效地应对各种健康挑战。在未来的日子里，这项技术将继续进步，带给我

们更加精细、安全、高效的人类健康管理方式。



[下载本文pdf文件](/pdf/638862-医学影像 - 探秘835部无重复高清钙片揭秘其在医疗中的应用与意义.pdf)