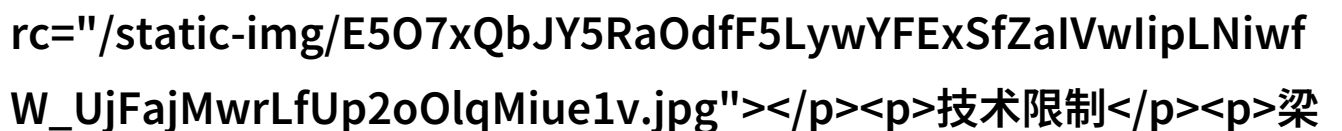
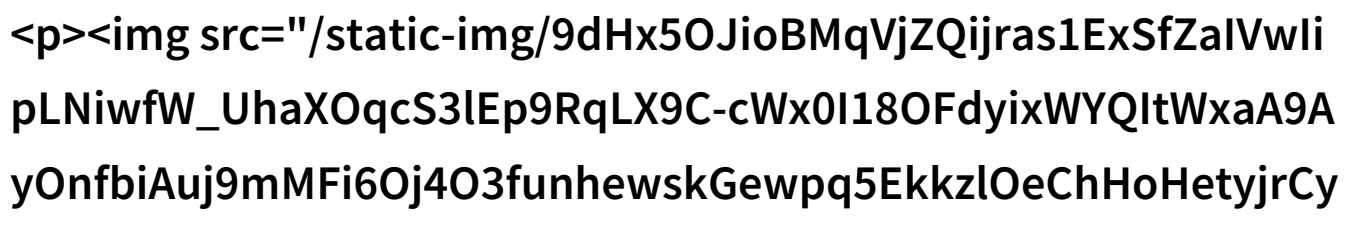


梁医生与TXT的界限

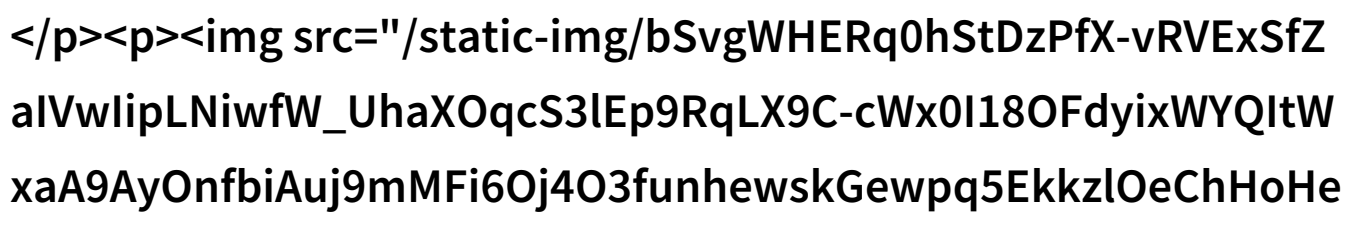
在当今信息爆炸的时代，电子书籍（E-book）作为一种新的阅读形式逐渐受到广泛关注。其中，TXT格式的电子书籍因其轻便、便携性而受到了许多读者的喜爱。然而，对于专业人士来说，如梁医生这样的专家，他们对于TXT文件的处理有着自己的限制和界限。

技术限制

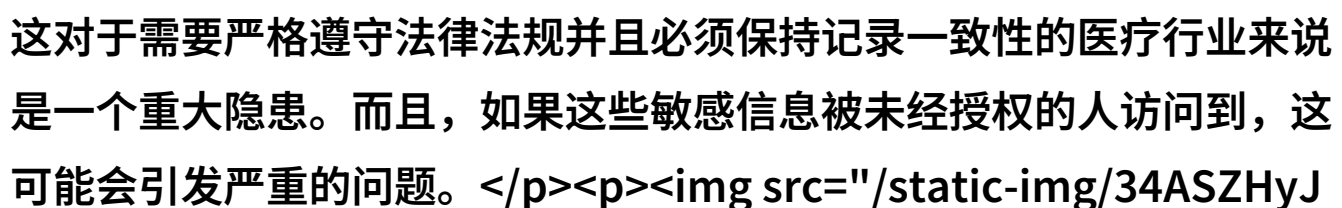
梁医生不可以(限)TXT作为医疗记录存储媒介，因为这种格式并不适合长期保存重要医疗数据。在医学领域，确保数据安全和完整性至关重要，而TXT文件可能会因为编码错误或格式转换导致信息丢失或损坏。

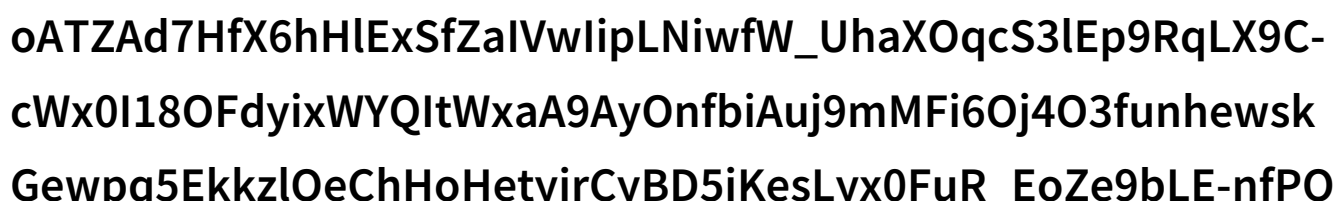
数据管理问题

TXT文本通常没有固定的结构，不利于数据管理和检索。这对于需要快速查找特定病例或治疗方案的医生来说是一个巨大的挑战。相比之下，专业数据库系统能够提供更为高效、准确的地理搜索功能。

安全性考量

TXT文件易被编辑，因此无法保证原始数据的完整性。这对于需要严格遵守法律法规并且必须保持记录一致性的医疗行业来说是一个重大隐患。而且，如果这些敏感信息被未经授权的人访问到，这可能会引发严重的问题。





jfwwE.jpg"></p><p>格式兼容性问题</p><p>不同设备上的软件对TXT文件支持程度各异，有些设备可能无法正确打开或显示某些特殊字符或者符号，这会导致文字乱码或者内容遗失，从而影响工作效率。此外，由于技术更新迅速，不同版本之间可能存在兼容性问题，使得共享和备份变得困难。</p><p></p><p>专业化需求</p><p>医疗领域对数据标准化有很高要求，而TXT文档往往缺乏必要的结构化，使得跨机构合作和资源整合变得更加复杂。例如，在进行大规模临床试验时，如果所有参与方都使用不同的电子健康记录系统，那么如何统一管理这些记录就成了一大难题。</p><p>长期可靠性考虑</p><p>TXT文档虽然轻便，但在长时间内保持稳定状态较为困难。如果是存储在硬盘上，它们容易受到物理损害；如果是云端存储，也存在安全风险。如果不是用专门设计来保护关键数据的大型数据库，那么这些小巧却脆弱的小工具是不够用的。</p><p>下载本文pdf文件</p>