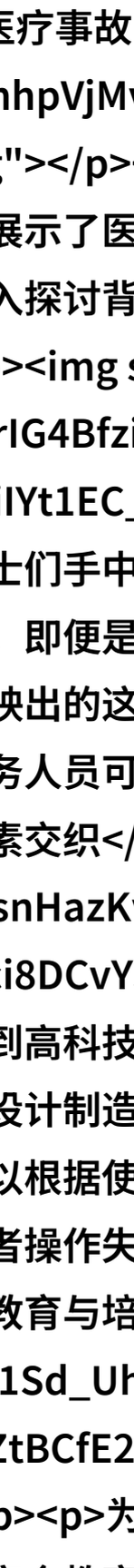


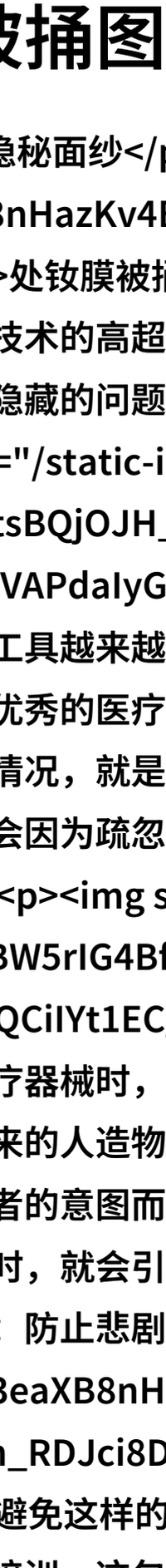
处钹膜被捅图片高科技医疗器械的误用反

医疗事故的神秘面纱



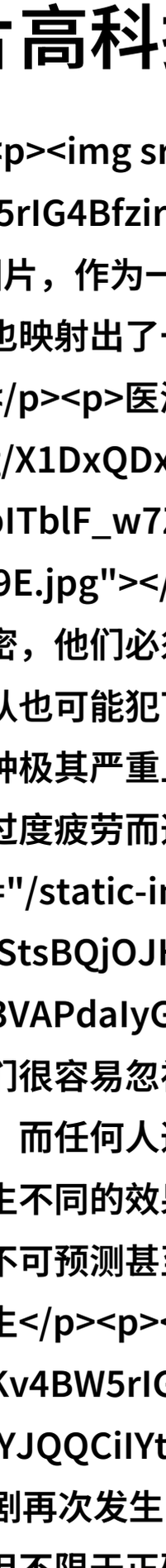
处钹膜被捅图片，作为一张充满惊悚意味的照片，它不仅展示了医疗技术的高超，也映射出了一种潜在的危险。我们是否应该深入探讨背后隐藏的问题？

医源性错误：难以预见的灾难



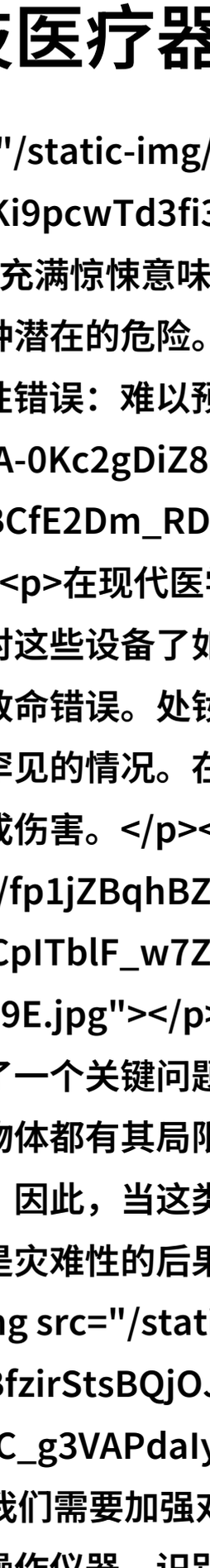
在现代医学中，医生和护士们手中的工具越来越精密，他们必须对这些设备了如指掌。不幸的是，即便是最优秀的医疗团队也可能犯下致命错误。处钹膜被捅图片所反映出的这种情况，就是一种极其严重且罕见的情况。在这个过程中，医务人员可能会因为疏忽或过度疲劳而造成伤害。

技术与人为因素交织



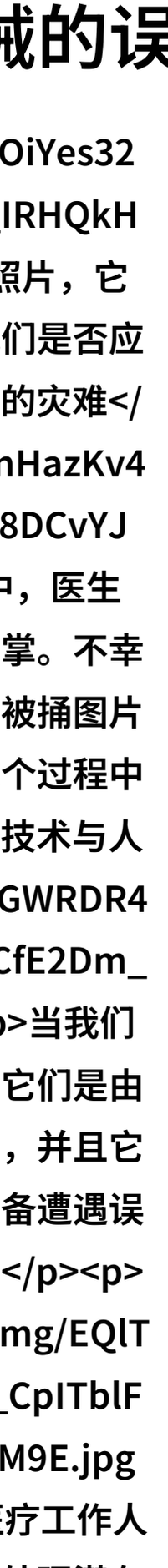
当我们谈论到高科技医疗器械时，我们很容易忽视了一个关键问题：它们是由人类设计制造出来的人造物体。而任何人造物体都有其局限性，并且它们可以根据使用者的意图而产生不同的效果。因此，当这类设备遭遇误用或者操作失误时，就会引发不可预测甚至是灾难性的后果。

安全教育与培训：防止悲剧发生



为了避免这样的悲剧再次发生，我们需要加强对医疗工作人员的安全教育和培训。这包括但不限于正确操作仪器、识别并处理潜在风险以及应对紧急情况等。此外，对于那些具有较高风险操作能力要求的手术来说，更需注重细节和集中精神，以确保每一次操作都是精确无误。

患者权益保护：公众意识提升



c-img/RyTyxeUxNXdQT_4D-9JHkMnHazKv4BW5rIG4BfzirStsBQj
OJH_CpITblF_w7ZtBCfE2Dm_RDJci8DCvYJQQCiIYt1EC_g3VAPd
alyG-M9E.jpg"></p><p>此外，对于处钹膜被捅图片这样的事件，患者及其家属有权知情他们病情发展的一切信息。这不仅涉及到法律上的责任追究，也关系到公共健康体系整体水平提升。如果能够让更多的人认识到这一点，并支持相关政策和立法，那么未来可能出现更多类似事件将大大减少。</p><p>反思与创新：未来的医学前景</p><p>最后，这个行业需要不断地进行自我反思，不断地寻求新的方法来提高安全标准。一旦发现问题，就要迅速采取措施去解决它，而不是将其掩盖起来。在这个过程中，一些创新的治疗方法也许能帮助我们走出困境，比如利用先进科技开发出更加智能化、更易于控制的手术系统，这对于减少医源性错误具有重要意义。</p><p>下载本文pdf文件</p>