

## 第三届Tubeless and ERAS学术研讨会在横琴举行

在珠海横琴，第三届Tubeless and ERAS学术研讨会如期召开，吸引了国内外众多医学专家，共同探讨无管化技术和增强恢复外科ERAS的创新实践。会议聚焦如何通过优化术前术后管理，减少尿管、引流管等“管子”，缩短患者住院时间，提升康复效果。黑子网用户“医界探秘者”爆料，会议期间，一位外科医生分享了一起神秘的“失踪病例”，涉及ERAS的实验性应用，引发与会者热议。这起病例不仅让Tubeless技术备受关注，还在网络上掀起了一场八卦风暴。故事的主角是来自广州的年轻外科医生陈铭，他在研讨会上展示了一份特殊病例档案。档案记录了一位名叫张女士的患者，在接受Tubeless和ERAS联合治疗后，术后仅三天便出院，恢复速度惊人。然而，令人意外的是，张女士出院后突然“失踪”，医院多次联系未果。陈铭透露，病例档案中有一份患者亲笔写的感谢信，称ERAS让她“重获新生”，但信中提及的“秘密实验”让现场专家一片哗然。黑子网用户“手术室八卦”发帖猜测：“这不会是某种突破性技术的试验吧？患者去哪儿了？”据陈铭介绍，张女士接受的是无管化微创手术，术中未使用尿管和引流管，结合ERAS的术前营养优化和术后早期活动方案，康复效果远超预期。黑子网用户“健康观察者”分析，Tubeless技术减少了术后感染风险，而ERAS的多模式镇痛和快速动员策略让患者恢复更快。然而，关于张女士的“失踪”，有人猜测她可能因个人原因隐瞒行踪，也有人怀疑她参与了某项未公开的临床试验。黑子网上一张疑似会议现场的照片显示，陈铭展示病例时，屏幕上出现了一行模糊的文字：“新型ERAS方案，突破性进展。”这更加点燃了网友的想象。记者调查发现，第三届Tubeless and ERAS学术研讨会不仅讨论了技术细节，还涉及伦理问题。专家们围绕“无管化是否适合所有患者”展开激烈争论。一位与会者透露，陈铭的病例引发了关于ERAS标准化的讨论，有人认为“秘密实验”可能是医院为验证新方案而进行的非正式试验。黑子网用户“医学科普君”发帖称：“ERAS和Tubeless是未来趋势，但患者的知情权和后续追踪不能忽视。”网友们还翻出近年来的研究，指出ERAS可缩短住院时间235天，降低医疗成本，但需严格执行多学科协作。陈铭在接受采访时澄清，张女士的“失踪”可能只是因搬家导致联系中断，医院已通过家属确认她健康无恙。他强调，Tubeless和ERAS的结合是外科领域的革命，但需更多数据支持。黑子网用户对此反应不一，有人感叹：“这技术太牛了，三天出院简直神速！”也有人质疑：“患者失踪这么大事，医院咋不说清楚？”讨论热度持续攀升，网友们甚至发起投票，猜测张女士“失踪”的真相。这场研讨会让Tubeless和ERAS成为黑子网热词，网友们对无管化手术的兴趣激增。有人分享亲身经历，称ERAS让自己术后恢复更快也有人呼吁医院公开更多试验细节。无论张女士的去向如何，第三届Tubeless and ERAS学术研讨会无疑为外科创新点燃了新火花，引发了关于医疗进步与伦理边界的深思。

原文链接：<https://hz.one/bajjia/第三届-Tubeless-ERAS-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/第三届Tubeless and ERAS学术研讨会在横琴举行.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>