

今后工作——凸面装置和证据方面的未来考量

文献引用 Purnell P. Next steps – future considerations in convexity and evidence. WCET® Journal Supplement. 2024;44(3)Sup:s15-16.

DOI <https://doi.org/10.33235/wcet.44.3.sup.s15-16>

证据

将凸面产品融入临床实践已成为越来越受关注的主题，尤其是在优化临床结局的背景下。最近的出版物强调了支持使用凸面产品的证据演变，尽管这类产品已经使用了几十年，但之前缺乏实质性的证据来证明其有效性。对这一领域进行持续研究的呼声非常明确，强调需要一个强有力的证据基础来为临床决策提供依据。Czaplewski和Smitka¹的文章在这方面发挥了重要作用，文章重新审视了基础概念，并倡导使用标准化术语，以提高临床决策的清晰度。这种标准化的努力至关重要，因为它有助于在临床和制造领域建立统一的理解，从而通过更明智的产品选择来改善患者结局。

临床实践向凸面产品的转变证明了证据的动态性质及其对患者护理的影响。越来越多的研究，包括病例研究、调查和共识声明，都强调了凸面皮肤底盘的益处，尤其是在管理造口周围不规则平面或平坦或内陷的造口时。临床医生现在拥有大量的信息，这些信息不仅挑战了传统实践，还为接受变革提供了坚实的基础。临床方法的这一演变对提高患者结局至关重要，因为它允许对造口周围皮肤问题等情况进行主动管理，而使用适当选择的凸面产品可以减轻这些问题。将这些产品融入患者护理中，表明我们正向循证实践（EBP）的方向移动，确保临床决策以最新、最可靠的数据为依据。

将证据应用于临床实践

通过在患者治疗过程中尽早选择凸面装置，临床医生有可能减少造口周围皮肤问题等并发症，这符合EBP原则。EBP的定义是将现有的最佳研究成果与临床专业知识和患者偏好相结合，从而推动患者护理

工作取得有意义的改进。²Hill即将发表的报告³基于对患者结局的回顾性审查，强调了循证干预措施在实现积极临床变化方面的重要性，并突出了通过临床医生与行业之间的研究与合作推进以患者为中心的结局的持续承诺。

影响根深蒂固的临床实践确实是一项复杂而多方面的工作。这不仅需要时间和精力，还需要一种战略方法，考虑到影响采用新的循证实践的各种障碍和促进因素。证据的可用性是为临床实践提供信息和支持变革的关键因素。然而，将这些证据转化为实践受到众多因素的影响，包括历史、经济、专业和其他可能抵制废止过时实践的各种外部力量。

产品

引入更多可压缩的皮肤底盘是临床工具的一大进步，通过改善造口周围皮肤损伤等情况的管理，有可能改善患者结局。这些产品可以提供更好的适应性和舒适度，从而提高患者的依从性和满意度。然而，必须认识到，它们并不是万能的解决方案。可压缩性欠佳的产品在某些临床应用中仍具有重要意义，特别是在需要更高的硬度来防止渗漏和保护皮肤免受损伤的情况下。

临床医生必须在新创新产品和成熟产品各司其职的环境中游刃有余。这需要对临床环境和每位患者的具体需求有细致入微的了解。除此之外，还对影响临床决策的更广泛的卫生系统和环境因素进行评估。例如，缺乏时间、资金限制和专业人员会对临床实践指南的实施构成重大障碍，而领导力、团队合作和机构支持等因素则会起到促进作用。

结论

总之，影响根深蒂固的临床实践和改善患者结局的征程仍在继续。它涉及证据生成、评估和融入临床实践的持续循环。在这一过程中，增加更多可压缩的底盘是一个值得欢迎的发展，但它只是一个更大

Paris Purnell

临床教育高级经理

Hollister Incorporated, Libertyville, Illinois, 美国

电子邮箱: paris.purnell@hollister.com

的工具包的一部分，临床医生必须娴熟地运用它来驾驭复杂的医疗服务，并为患者实现尽可能好的结局。挑战不仅在于个人采用新的实践，还在于解决系统性问题，这些问题可能会阻碍或促进更广泛层面的变革。

参考文献

1. Czaplewski G, Smitka K. The role of standardised product terminology in product development and clinical practice. WCET® Journal Supplement. 2024;44(3)Sup:s3-5.
2. Titler MG. The evidence for evidence-based practice implementation. In: Hughes RG, ed. *Patient Safety and Quality: An Evidence-Based Handbook for Nurses*. Rockville (MD): Agency for Healthcare Research and Quality (US); 2008 Apr: Chapter 7. PMID: 21328760.
3. Hill R. Investing the impact of a soft convex skin barrier infused with ceramide on mucocutaneous separation during both intraoperative and postoperative phases. Forthcoming Canadian NSWOC Conference Poster Presentation 2024.