

文献引用 Prentice J. Reaffirmation. WCET® Journal 2022;42(4):7

DOI <https://doi.org/10.33235/wcet.42.4.7>

“重申（Reaffirmation）”有多种含义，包括重新陈述、重申、确认、认可或重复¹。在本期以及之前三月、六月和九月的 WCET® 杂志中，有许多示例或主题包含重申的含义。首先，作为临床医生、教育工作者、管理人员或研究人员，我们各自的实践应以当前可用的证据和最佳实践原则为基础。

John Stephenson 博士在其关于研究设计、问卷设计和呈现伤口护理数据的描述性方法的系列文章中频繁重申了在开始伤口管理临床研究时尽早让生物医学统计学家参与的重要性。在本期以及关于伤口护理统计检验的第四篇文章中，他重申了这一前提。事先咨询生物医学统计学家，可以讨论研究的目的和类型、要检查的研究人群、要提出的假设或问题，以及在此基础上可能需要考虑哪些统计检验来确定研究结果和实践意义。这些文章是新手研究人员和承担质量改进项目的人员的实践指南，也是对经验丰富的人员的及时提醒²⁻⁴。

造口周围皮肤并发症（PSC）的可能性已被广泛认识，Carville 等人在我们的九月刊中讨论提高了我们对与造口、造口旁和 PSC 相关分类法的理解和意见共识⁵。Hansen 等人在提出 PSC 的风险因素模型时，重申了 PSC 对患者的生活质量有负面影响，同时，如果临床医生能够应用风险因素模型等框架来指导临床决策，他们就能够更好地帮助患者避免 PSC。用于确定风险因素模型中固有因素的过程在三个主要类别下进行描述和定义——医疗保健系统、造口患者和造口产品。

Costa 和 Camargo-Plazas 在其定性研究中进一步重申了倾听和理解患者对其医疗状况的看法以及这如何影响已确定的护理目标，该研究探讨了患者患有 1 型和 2 型糖尿病以及糖尿病足溃疡（DFU）等相关并发症的经历。作者使用两个框架——社会建构主义和符号互动论，探讨了患者对糖尿病的认知、护理的复杂性以及糖尿病和 DFU 患者不受管制的后

果。得出的结论是，医疗保健专业人员将从专注于糖尿病和 DFU 整体和合作管理的额外培训中受益。

Elizabeth Ayello 博士是世界伤口愈合学会联盟颁发的 2022 年终身成就奖的第三位 WCET® 获得者，她与 Delmore 博士一起重申了压力性损伤（PI）风险评估工具的可用性，以确定患者发生 PI 的易感性。他们描述了风险评估工具的起源，以及这些工具子类别的一些变化，以便更好地与 PI 的当前证据和指南保持一致。强调了发生 PI “风险高”的特定患者人群的风险因素，以及特定的解剖位置。Ayello 和 Delmore 重申，PI 风险评估工具是临床决策的辅助手段，旨在通过早期和综合护理计划预防可避免的 PI 发生。

作为编辑，赞同 WCET® 主席 Laurent Chabal 和候任主席 Denise Hibbert 关于教育优先的观点并不难。我可以重申，WCET® 杂志的一个持续目标是始终促进他人在伤口、造口和失禁护理领域的临床、研究、教育或管理专业知识的传播，使全球范围内的医疗保健专业人员和我们的护理人员获得更大的受益。Haesler 对低收入和中等收入国家的 WHAM 证据总结就是这方面的另一个例子。

最后，我要感谢一年来为 WCET® 杂志做出贡献的所有人。非常感谢你们的大力支持。致以最美好的祝福，愿你们节日快乐，新年快乐。

谨致问候，Jenny

参考文献

1. Merriam-Webster.com. “Reaffirmation”; 2022. Available from: <https://www.merriam-webster.com/dictionary/reaffirmation>.
2. Stephenson J. Study designs in wound care. WCET® J 2022;42(1):12–15. doi:10.33235/wcet.42.1.12-15
3. Stephenson J. Designing an effective questionnaire in wound care. WCET® J 2022;42(2):24–29. doi:10.33235/wcet.42.2.24-29
4. Stephenson J. Descriptive presentation of wound care data. WCET® J 2022;42(3):30–33. doi:10.33235/wcet.42.3.30-33
5. Carville K, et al. A consensus on stomal, parastomal and peristomal complications. WCET® J 2022;42(3):12–22. doi:10.33235/wcet.42.3.12-22

Jenny Prentice

PhD, BN, RN, STN, FAWMA