

# 传承遗志

文献引用 Prentice J. Sustaining the legacy. WCET® Journal 2024;44(4):7.

DOI <https://doi.org/10.33235/wcet.44.4.7>

任何组织或协会，无论是专业组织、体育组织还是社区组织，其力量均源于成员的参与以及他们对团体福祉与可持续发展的贡献。正如我们的主席和候任主席在致辞中所言，2024年WCET®/ASCN-UK联合大会的出席人数突破1000人，充分体现了WCET®及其附属组织的实力和重要性，也彰显它们在业界的卓越地位。

我们怀着沉痛的心情缅怀WCET的终身支持者Sally J Gill Thompson；她的离世标志着WCET®历史中又一篇章的结束。Sally怀着对已故母亲Norma N Gill女士的深切缅怀与敬意，不遗余力地延续着母亲的遗志，致力于推动ET护士这一角色的发展，并坚定地支持WCET的各项工作。她的付出与奉献有目共睹、毋庸置疑。除此之外，作为一名ET护士，Sally满怀同理心，为造口患者提供了温暖而专业的直接临床护理。Elizabeth Ayello博士和Laurent Chabal在他们写给Sally的悼词中，为我们展现了Sally那充实而温情的一生。

糖尿病足溃疡（DFU）是一种难以治愈的顽固性溃疡。对于此类溃疡患者而言，伤口愈合和保肢至关重要<sup>1,2</sup>。Smart和Cronje以及Brandao等人从不同角度探讨了DFU管理的相关方面。其中，Smart和Cronje在其案例研究中描述了一例糖尿病患者因赤脚走在热沙上，于受伤后四天后出现的双侧足底热烧伤伤口的管理过程。文中概述了一种跨学科的保守治疗策略，包括伤口清创、静脉注射全身性抗生素、疼痛管理和作为辅助疗法的高压氧疗，以稳定烧伤创面并促进伤口愈合。

临床研究的有效性、后续研究发现和由此产生的临床护理或进一步研究的建议，都取决于所用研究方法和统计分析的稳健性。研究方案的不断完善以及临床试验注册工作的逐步推进，有助于解决临床研究领域内常见的一些问题，如方法学数据缺失、偏差和研究结果难以重复<sup>3</sup>。Brandao及其同事分享了一项随机对照试验的研究方案，该试验聚焦于在糖尿病患者足溃疡治疗中应用抗菌光动力学疗法，以期提高研究透明度和可重复性，并加深人们对光动力学疗法在DFU治疗中临床效用的认识。

Chirco等人在其文章《造口及造口周围并发症的发生率：造口术后三个月的初步结果》中，通过为期3个月的重复测量，在其前瞻性纵向观察性研究中阐明了造口及造口周围并发症的发生率和类型，并验证了与这些并发症相关的独立危险因素。他们得出结论，并发症最常见于术后即刻阶段，并且与一般术前合并症的存在有统计学相关性。此外，他们还建议延长随访期。

本期刊登的是2024年WCET®联合大会的首批精选摘要。这些摘要再次展现了ET护理的多样性、深度和三大专科特色。这一特色也在文章索引和过去一年讨论的主题范围中得到了进一步体现。

在此，我谨代表编辑委员会感谢所有作者、审稿人、期刊支持合作伙伴、Cambridge Media和Emily Haesler博士，感谢诸位在过去一年中，为伤口造口与失禁护理领域的知识积累与临床实践发展所做的贡献。

毫无疑问，Norma N Gill和Sally J Gill Thompson的遗志，以及他们对提升造口、伤口或失禁患者生活质量的不懈承诺，将通过WCET®组织、其成员、项目和合作伙伴传承延续。

愿大家度过一个平安欢乐的节日。

谨致问候

Jenny

## 参考文献

1. Wounds UK (2021) Best Practice Statement: Care of the person with diabetes and lower limb ulcers. Wounds UK, London
2. Schmidt BM, Munson ME, Rothenberg GM, Holmes CM, Pop-Busui R. Strategies to reduce severe diabetic foot infections and complications during epidemics (STRIDE). *J Diabetes Complications*. 2020; 34 (11):107691. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2020.107691> PMID: 32883566
3. Parker CN et al. Methods for chronic wound research — A scoping systematic review of the recommendations, guidelines and standards. *WP&R Journal* 2019; 27(2):62-73. DOI <https://doi.org/10.33235/wpr.27.2.62-73>