

天赋之恩，奉献之心

文献引用 Prentice J. Gifted and giving. WCET® Journal 2024;44(2):7.

DOI <https://doi.org/10.33235/wcet.44.2.7>

自古以来，世界历史上涌现了众多天赋卓越的人才。所谓的“天赋”，指的是那些被广泛认可的特殊才能，这些才能往往源自于深厚的知识积淀，而这样的知识储备则是通过学习与实践经验不断累积而成。奉献被看作是一种无偿的行为，其主要目的在于为他人提供帮助，而不寻求任何形式的正式酬劳或奖励。

在此，特别提及两位前同事——Pam Morey 护士长和 Greg Schultz 教授，他们在护理和医学领域堪称领军人物，在伤口与造口护理、产科、妇科、生物工程学以及伤口研究等多个细分领域中，深刻展现了“天赋异禀”与“无私奉献”的精神内质。Pam 和 Greg 都非常慷慨地通过临床实践、全球教育论坛以及各类出版物，广泛分享他们的宝贵专业知识，为改善患者结局不懈努力。作为《WCET® 杂志》的资深审稿人，Pam 以其独到的智慧和优雅的风度，向新手和资深作者们传授着专业知识。我们对 Pam 和 Greg 表示由衷的敬意与感激，感谢他们的卓越才华与无私奉献，能与他们相识是我们极大的荣幸。同时，我们也衷心感谢 Keryln Carville 教授、Elizabeth Ayello 博士以及 Gary Sibbald 教授，感谢他们分享了关于 Pam 和 Greg 的美好回忆及其职业生涯中的闪光点。

在主席和候任主席的致辞中，进一步表彰了那些对伤口、造口和失禁护理领域做出巨大贡献的个人，我们将向其授予伤口、造口、失禁护士协会会员的荣誉称号。在此，谨代表编辑委员会向所有入选者表示祝贺。

此外，编辑委员会特此祝贺 Denise Hibbert 荣获美国结直肠外科医师协会荣誉会员称号。

Cusack 等研究者采用回顾性匹配病例对照研究法，分析了 99 例患者的临床数据，成功识别了术后造口旁疝的多个风险因素。我们对那些与造口旁疝发生呈正相关的风险因素有了新的认识。其研究成果对于外科医生和造口治疗护士具有重要的指导意义，能够帮助他们在与造口患者交流时，更全面地探讨术前和术后因素，从而采取有效的措施来降低造口

旁疝的风险。

对于儿童及成人而言，特应性皮炎（AD）的诊断与治疗均颇具挑战性。在《特应性皮炎：临床方面和治疗》这篇论文中，Geng 与 Sibbald 依托其深厚的专业知识和丰富的临床经验，深入剖析了 AD 的多因素发病机制。该文详尽阐述了 AD 的风险要素、基本特征、主要特征和次要特征，同时介绍了相关的严重程度评估体系，并探讨了局部与全身性的治疗方案。值得一提的是，文章还针对如何打破困扰 AD 患者的“瘙痒 - 抓挠 - 加剧瘙痒”的恶性循环，给出了切实可行的实用建议。

Pagan 深入剖析了毛利人和帕斯菲卡人因历史和现实文化多样性问题，以及在医疗保健中存在的文化细微差异，从而导致的医疗不公平现象。同时，他强调提升了医疗保健中文化安全意识的迫切性。此外，为改善文化适宜的伤口管理服务，Pagan 还提出了在奥特亚罗瓦（新西兰）社区环境下，将文化安全原则有机融入伤口管理实践的框架。

在职业生涯中，获取“回馈”与“回报”的途径众多，其中，通过发表文章分享个人的临床、教育或研究经验，不失为一种有效方式。值此 2024 年 9 月 WCET®-ASCN 联合大会即将召开之际，我谨此宣布，

《WCET® 杂志》出版人 Greg Paull 先生将与我共同组织一场专门的杂志研讨会。本次研讨会旨在激励各位踊跃发表文章，积极分享在临床、教育、研究或管理领域的专业洞见与实践经验。我们将引导与会者遵循作者指南，撰写高质量的案例研究论文。此外，本次研讨会的指导内容同样适用于原创性研究、文献综述、书评以及《WCET® 杂志》所接纳的其他各类文章格式。我们热切期盼在研讨会上与各位相聚，共同探讨学术之道。

谨致问候

Jenny

Jenny Prentice

PhD BN RN STN FAWMA