

Reconhecimento

Como referência Prentice J. Recognition. WCET® Journal 2022;42(1):7-8

DOI <https://doi.org/10.33235/wcet.42.1.7-8>

Reconhecer o sucesso é uma forma maravilhosa de iniciar o Volume 42 da Revista WCET®.

Os Prêmios Life Achievement foram atribuídos em Março de 2022 pela World Union of Wound Healing Societies a três membros amplamente conhecidos da fraternidade WCET® em reconhecimento da sua contribuição global para a gestão de feridas. Estamos encantados pelo facto de cada um dos laureados com este prémio, a Dra Elizabeth A Ayello (EUA), a Professora Keryln Carville (Austrália) e o Professor R Gary Sibbald (Canadá) terem generosamente concordado em partilhar de uma forma ainda mais aprofundada os seus conhecimentos e capacidades, apresentando durante 2022 na Revista WCET® um aspecto do seu trabalho. Em nome do Conselho Editorial, posso estender as nossas felicitações a Elizabeth, Keryln e Gary e a todos os demais galardoados com o Prémio Life Achievement.

A contribuição do Professor Sibbald é apresentada nesta edição e centra-se na definição das dez declarações inseridas numa revisão adicional do paradigma de preparação do leito da ferida universalmente aceite. As feridas cicatrizáveis, não cicatrizáveis e de manutenção são discutidas dentro dos parâmetros das dez afirmações que incluem: preocupações centradas no paciente; determinação da capacidade de cicatrização; cuidados com feridas locais; desbridamento; gestão da infecção, inflamação, humidade e efeito de bordo da ferida. São também abordadas a avaliação da cicatrização de feridas e a importância do apoio organizacional.

Ao considerar qualquer investigação ou projecto, incluindo cuidados de ostomia, feridas ou continência, é importante reconhecer que os métodos utilizados para realizar o estudo ou projecto terão impacto nos resultados obtidos. Deste modo, é imperativo considerar numerosos factores antes do início de um estudo ou projecto, tais como finalidade, concepção e perguntas a serem feitas e respondidas e também a análise de dados. Temos a sorte de poder desenvolver processos anteriores destacados na revista em termos de sintetização de provas por^{1,2} através de uma série de artigos neste e nos próximos números do Dr. John Stephenson sobre princípios salientes a ter em conta ao iniciar estudos ou projectos de investigação.

O Dr. John Stephenson é Professor Principal de Estatística Biomédica na Universidade de Huddersfield, Reino Unido e Professor Associado Adjunto na Universidade Tecnológica de

Swinburne, Melbourne, Austrália. Para além de trabalhar com colegas clínicos em várias disciplinas clínicas, incluindo cuidados primários; cuidados de feridas/viabilidade de tecidos; dermatites; cirurgia da coluna vertebral; infecções do sítio cirúrgico; estudos podiátricos e de membros inferiores e cancro, John tem também, no meio académico, uma vasta experiência como estatístico biomédico. Aconselha na concepção de estudos de investigação e aplica, em contextos de investigação clínica, metodologias estatísticas avançadas. Os métodos incluem (entre outros): modelação multinível, tempo-para-o evento/multiestado & modelação de risco concorrente, modelação linear generalizada, métodos multivariados, modelação de equações estruturais e métodos de meta-análise.

No seu primeiro artigo aqui, o Dr. Stephenson discute o objectivo e os benefícios dos tipos de desenhos de estudos comumente utilizados, experimentais e não experimentais. São também abordadas questões de desenho, variáveis e unidades de análise. Cada conceito de desenho é bem ilustrado com um exemplo clínico na gestão de feridas.

A capacidade de reconhecer e gerir feridas involuntárias e complexas é primordial para o cuidado do paciente. Zhang et al descrevem a apresentação de um paciente com suspeita de síndrome mão-pé (HFS) resultante dos efeitos secundários prejudiciais do Xeloda, um medicamento anti-tumor. Esta condição debilitante pode resultar na destruição extensiva de tecidos e prejudicar a qualidade de vida, em particular nos idosos. Descrevem-se as diferenças entre a reacção cutânea HFS e a mão-pé devido à utilização de inibidores multikinase ou BRAF e a resolução de casos utilizando uma abordagem por equipa multidisciplinar.

É bem reconhecido que os países de rendimentos médios e baixos têm frequentemente poucos recursos em termos de prestação de cuidados de saúde, incluindo serviços e produtos para a gestão de feridas. Tradicionalmente, os biomateriais disponíveis localmente têm sido frequentemente utilizados como base para produtos de pensos tópicos. Solomons e Haesler exploram, no âmbito do resumo de provas do WHAM, as provas actualmente disponíveis em torno do uso clínico da papaia para gerir e promover a cicatrização de feridas.

A expansão do nosso Conselho Editorial continua. Tenho o prazer de dar as boas-vindas ao Professor Al-Sanea à Direcção da WCET®. O Professor Al-Sanea é Chefe de Secção, Colon & Rectal Surgery King Faisal Specialist Hospital and Research Centre, Saudi Arabia. É o actual editor-chefe, Annals of Saudi Medicine, trazendo assim uma vasta experiência ao Conselho de Administração da WCET®.

Jenny Prentice

PhD, BN, RN, STN, FAWMA

O próximo Congresso conjunto WOCNext® 2022, organizado pela WCET® e o WOCN®, reconhece e celebra a importância da educação contínua neste campo especializado da enfermagem. Desejo aos organizadores e a todos os participantes um Congresso muito bem sucedido.

Com os melhores cumprimentos

Jenny

REFERÊNCIAS

1. Prentice J. Synthesising evidence. WCET® Journal 2021;41(2):6. DOI <https://doi.org/10.33235/wcet.41.2.6>
2. Prentice J. Synthesising evidence – part 2. WCETR Journal 2021;41(3):9-11. DOI <https://doi.org/10.33235/wcet.41.3.9-11>

Caro Dr. Prentice

Obrigado por me enviar um exemplar da revista contendo uma resenha do meu livro, Sexualidade e Doença.

O revisor comentou que não havia informação sobre demência, o que não é correcto. As páginas 55 - 58 contêm uma discussão abrangente sobre demência, os seus efeitos sobre casais e indivíduos e minorias sexuais, questões relativas a cuidados residenciais, assim como questões éticas para instituições e famílias.

O revisor também declarou que não havia conteúdo sobre deficiência. Há um CAPÍTULO inteiro sobre o tema.

Fiquei desapontado ao ver os comentários do revisor; por favor envie-lhes o meu e-mail.

Dr Anne Katz



Revista do WCET®

CONVITE PARA ENVIO DE ARTIGOS

Está convidado a submeter os seus artigos originais de investigação, revisões (de investigação, prática e literatura), estudos de caso, ensaios clínicos, comentários, atualizações e cartas ao editor. As contribuições podem relacionar-se com o papel clínico, administrativo, de investigação e/ou educacional da Enfermeira ET nos campos dos cuidados com feridas, ostomia e continência.

INFORMAÇÃO SOBRE A APRESENTAÇÃO

As Diretrizes do Autor podem ser encontradas em <https://journals.cambridge.com.au/wcetcn/journal-information/author-guidelines> ou no sítio web da WCET®.

Para submeter um artigo vá a <https://mc04.manuscriptcentral.com/wcet>