Artigos Científicos

Título Original: Bridging the Gap: An Updated Systematic Integrative Review of Palliative Care Integration in Hematological Malignancies.

PMID: 40841290

URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40841290/

Tradução:

Título (pt): Conectando a Lacuna: Uma Revisão Integrativa Sistemática Atualizada da Integração de Cuidados Paliativos em Neoplasias Hematológicas. **Resumo (pt):** Atualizar nossa revisão sistemática anterior, avaliando as lacunas e mudanças nos cuidados paliativos para pacientes com neoplasias hematológicas após dez anos, identificar temas emergentes na prestação de cuidados paliativos e fornecer recomendações para aprimorar a integração de cuidados paliativos dentro dos serviços de hematológica. **Palavras-chave (pt):** Final de vida, Neoplasias hematológicas, Neoplasias Hematológicas, Cuidados paliativos, Medicina paliativa, Cuidados terminais, morte

Título Original: Clinical Observation of a Novel Moisturizing Cream for Reducing Neurovascular Hyper-Reactivity in Sensitive Skin.

PMID: 40736038

URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40736038/

Tradução:

Título (pt): Observação Clínica de um Novo Creme Hidratante para Redução da Hiper-reatividade Neurovascular em Pele Sensível. **Resumo (pt):** Pele sensível é uma síndrome caracterizada por sensações desagradáveis em resposta a estímulos externos. Sua patogênese está ligada ao comprometimento da função da barreira cutânea, levando à hiper-reatividade neurovascular e inflamação. Embora produtos tópicos de skincare funcional sejam conhecidos por reparar a pele sensível, há relatos limitados sobre produtos que visam especificamente a redução da hiper-reatividade neurovascular. **Palavras-chave (pt):** produtos funcionais de skincare, hiper-reatividade neurovascular, pele sensível

Título Original: Human toxocariasis.

PMID: 40621999

URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40621999/

Tradução:

Título (pt): Toxocaríase humana **Resumo (pt):** A toxocaríase humana é uma infecção parasitária zoonótica de prevalência global causada pelas larvas de *Toxocara*. **Palavras-chave (pt):**
Toxocara canis, *Toxocara cati*, toxocaríase humana, toxocaríase

Título Original: Comparison of bonding failure rates of mandibular retainers after 2 enamel preparations - sandblasting vs pumicing: An 18-month randomized controlled trial.

PMID: 40885597

URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40885597/

Tradução:

Título (pt): Comparação das taxas de falha de cimentação de mantenedores mandibulares após dois tipos de preparo do esmalte – jateamento de areia versus polimento: Um ensaio clínico randomizado de 18 meses. **Resumo (pt):** Diversos protocolos têm sido sugeridos na literatura para a cimentação de mantenedores fixos, sem um consenso claro emergente. Este estudo objetivou comparar, ao longo de 18 meses, a taxa de falha de cimentação de um mantenedor tipo Zachrisson, de canino a canino na mandíbula, após o jateamento de areia ou o polimento da superfície do esmalte antes da cimentação. **Palavras-chave (pt):** Mantenedor fixo, retentores mandibulares, preparo do esmalte, jateamento de areia, polimento, cimentação, ensaio clínico randomizado.

Título Original: Evaluating the evidence for sensor-based technologies and medical devices in fall prevention among hospitalized older adults: A systematic review.

PMID: 40902310

URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40902310/

Tradução:

Título (pt): Avaliação das evidências de tecnologias baseadas em sensores e dispositivos médicos na prevenção de quedas em idosos hospitalizados: Uma revisão sistemática. **Resumo (pt):** Quedas entre idosos hospitalizados aumentam a morbidade, prolongam as internações e elevam os custos de saúde. Tecnologias baseadas em sensores e dispositivos médicos são ferramentas emergentes para a prevenção de quedas, mas sua efetividade clínica permanece incerta. Esta revisão sistemática teve como objetivo avaliar sua eficácia na redução de quedas em pacientes internados, carga de trabalho da equipe e uso de restrições físicas em idosos hospitalizados. **Palavras-chave (pt):** Idosos, Quedas, Prevenção, Tecnologia