

Infusion Nurses Society (INS) cita estudos e evidências da Christie Medical e recomenda o uso de tecnologia com luz infravermelha para ajudar a melhorar a segurança com cateteres periféricos.

Uso regular do VeinViewer pode ajudar a promover segurança para o paciente e resultados satisfatórios com cateteres periféricos.

9 de abril, 2014 – O Infusion Nurse Society (INS) divulgou um documento de fundamental importância relativo às “Recomendações para a melhoria das práticas de segurança com cateteres periféricos” que abrange uma declaração com nove pontos (“statement of position”) para promover e garantir práticas seguras na colocação de cateteres periféricos curtos por profissionais da saúde.

Publicado no jornal “Infusion Nursing”, o jornal reconhece a falta de padronização e conhecimento em práticas seguras com cateteres periféricos curtos como um fator-chave que contribuem para os riscos de segurança do paciente e resultados. Uma das recomendações feitas pela força-tarefa composta por sete membros de especialistas em terapia de infusão foi “**incorporar tecnologia de visualização venosa como uma estratégia de rotina para pacientes com acesso venoso difícil ou pobre. Tecnologia de visualização podem melhorar as taxas de sucesso, diminuir tentativas mal sucedidas e melhorar a satisfação do paciente**”, como indicado no relatório.

Todos os estudos científicos analisados para comprovar a recomendação da tecnologia infravermelho em punções intravenosas, foram estudos feitos usando o **VeinViewer da Christie Medical**, o inventor e líder mundial em sistemas de imagem de projeção venosa.

“O documento do INS citando evidências clínicas da Christie realmente valida o uso de tecnologias de luz infravermelha para o acesso vascular” disse Chris Schnee, gerente geral e vice-presidente de vendas e marketing da Christie Medical (USA).

A plataforma de dispositivos VeinViewer (Vision e Flex) como uma solução em todo o hospital tem sido clinicamente comprovada para aumentar substancialmente os índices de satisfação dos pacientes e reduzir tentativas de acesso IV sem sucesso quanto uso de PICC desnecessários (pela não obtenção de um acesso periférico).

“O novo cenário hospitalar está repleto de incertezas. Implementar tecnologias como VeinViewer que impactam positivamente o cuidado com o paciente (e custos) não pode ser uma decisão secundária” diz Schnee.

Ele ainda acrescentou: “A recomendação INS enfatiza a importância de compreender as práticas de Pré-inserção, durante inserção e pós inserção (PDP) para melhorar a segurança. Isso combina perfeitamente com os benefícios que o VeinViewer proporciona”.

O INS também prevê a criação de programas de vigilância e auditorias para sustentar a melhoria no processo e desempenho, esforço que também pode ser facilitado pela capacidade PDP do VeinViewer.

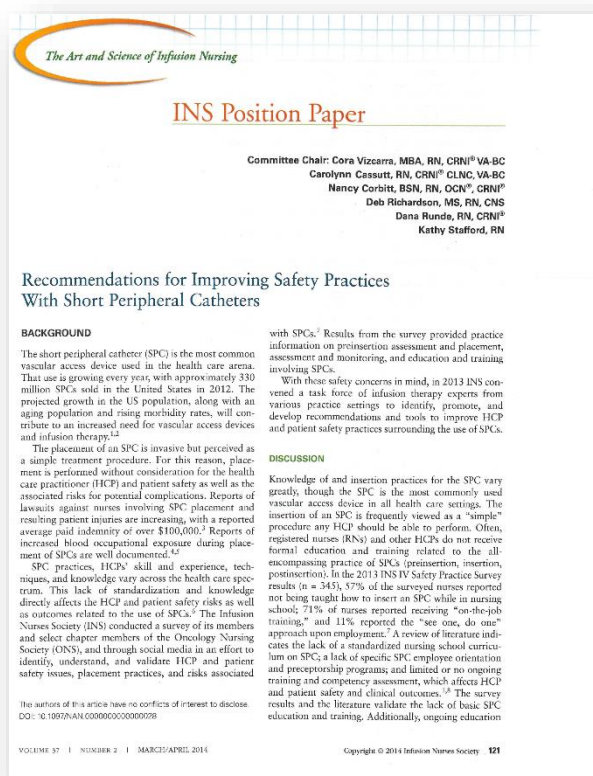
O VeinViewer é o único dispositivo de visualização vascular que fornece benefícios Pré, durante e pós acesso vascular (PDP). A equipe INS relata que problemas adversos com tais cateteres periféricos, como infiltração e hematomas, tem maior probabilidade de ocorrer como resultado de uma avaliação inadequada ou falhas no acesso frequente, monitoramento ou manutenção do local da punção.

Com o VeinViewer o médico pode confirmar o diâmetro dos vasos, auxiliar o acesso vascular, detectar hematomas em formação e potencialmente evitar infiltrações. O VeinViewer tem também se mostrado chave em aumentar as chances de sucesso na realização da primeira punção aumentando a satisfação do paciente em 100% e reduzindo a necessidade de PICCs desnecessários em até 30%.

Para aprender mais sobre o VeinViewer acesse nosso site: www.veinviewer.com.br

Sobre a Christie Medical Holding, Inc. (fabricante do VeinViewer):

A Christie Medical é uma companhia global com sede em Memphis, Tennessee, USA. Ela projeta, desenvolve e comercializa tecnologias visuais médicas de última geração. O produto líder da companhia, o VeinViewer, está disponível e sendo utilizado em centenas de hospitais em todo o mundo. No Brasil é representada por Hemocat Ltda., empresa com mais de 50 registros de produtos na Anvisa, 20 anos de mercado e com estrutura nacional de vendas e suporte técnico.



Trabalhos citados pela INS:

1. Kim, et al. – Efficacy of VeinViewer in Pediatric Peripheral Intravenous Access: A Randomized Controlled Trial

VeinViewer significantly improved first stick attempt rate in DVA patients

2. Hess, H. – A Biomedical Device to Improve Pediatric Vascular Access Success

Use of VeinViewer improved first-attempt success rate by 63%

3. Strehle, EM – Making the Invisible Visible: Near-infrared Spectroscopy and Phlebotomy in Children

Pediatric doctors and nurses found that VeinViewer helped facilitate venipuncture and venous cannulation.

(Todos disponíveis no site www.veinviewer.com.br)

Qualquer demanda favor contatar:

Francisco Mendes

mendes@hemocat.com.br

Hemocat Ltda.