MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (MEC) REDE FEDERAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (RFEPCT)

CENTRO DE REFERÊNCIA EM FORMAÇÃO É EAD DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA (CÂMPUS FLORIANÓPOLIS) MESTRADO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA EM REDE NACIONAL (PROFEPT)

ROBERTO ANTÔNIO FERREIRA DA CUNHA

RESUMO DO PRODUTO EDUCACIONAL:

GUIA DE ORIENTAÇÕES, CUIDADOS E AÇÕES DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES COM PERFUROCORTANTES: UM BANNER EDUCATIVO

Produto educacional apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica (PROFEPT) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (IFSC).

Linha de Pesquisa: Prática Educativas em Educação Profissional e Tecnológica.

Orientadora: Profa. Dra. Roberta Pasqualli

Florianópolis/SC 2023

RESUMO DO PRODUTO EDUCACIONAL:

Guia de Orientações, Cuidados e Ações de Prevenção de Acidentes com Perfurocortantes: Um *Banner* Educativo

Este produto educacional foi construído por meio dos estudos teóricos, dos dados empíricos e também dos dados obtidos durante as arguições nos espaços não formais. O guia foi criado com base nos estudos das normas de segurança e prevenção de acidentes nacionais e internacionais estabelecidas e vigentes e nas análises das respostas dos sujeitos da pesquisa. Portanto, o Guia de Orientações, Cuidados e Ações de Prevenção de Acidentes com Perfurocortantes: um banner educativo, mais especificamente com agulhas e cateteres utilizados na atividade laboral do Técnico de Enfermagem, é adequado às propostas da CAPES. O Guia foi desenvolvido em formato de banner dada a dinâmica do trabalho do Técnico de Enfermagem, a fim de ser um instrumento educativo de fácil visualização e acesso a todos esses profissionais, oportunizando o conhecimento e a disseminação do saber. Outro fator levado em consideração foi a facilidade ou disponibilidade do produto educacional ficar exposto em local de grande circulação dos Técnicos de Enfermagem, constatada a importância que o mesmo possibilita em discutir esses saberes em um espaço não formal de educação. Esse guia comprometeu-se a seguir como modelo as normas consolidadas vigentes com o intuito de melhor aplicá-las, compreendê-las e analisá-las sob diversos olhares diferentes a fim de poder melhorar sua forma de uso durante a execução da técnica. O guia educacional tem uma enorme e nobre pretensão de, ao longo do tempo, propiciar a diminuição ou até mesmo a eliminação dos acidentes com agulhas e cateteres utilizados pelos profissionais da área de saúde.

Palavras-chave: Guia educativo, perfurocortantes, prevenção de acidentes, Enfermagem.

EDUCATIONAL PRODUCT SUMMARY.

Guide for Guidance, Care, and Prevention of Sharp Injuries: An Educational Banner.

This educational product was built through theoretical studies, empirical data, and also data obtained during discussions in non-formal spaces. The guide was created based on the study of national and international safety and accident prevention standards, as well as analyses of research subjects' responses. Therefore, the Guide for Guidance, Care, and Prevention of Needlestick Injuries: an educational banner, specifically for needles and catheters used in the work of nursing technicians, is appropriate for CAPES proposals. The guide was developed in a banner format given the dynamic nature of the work of nursing technicians, in order to be an educational tool that is easy to visualize and accessible to all these professionals, enabling knowledge and dissemination of expertise. Another factor taken into consideration was the ease or availability of the educational product being displayed in a location with high circulation of nursing technicians, recognizing the importance that it enables discussion of this knowledge in a non-formal education space. This guide is committed to following consolidated and current standards in order to better apply, understand, and analyze them from various perspectives in order to improve their use during technique execution. The educational guide has a huge and noble intention of over time, providing a decrease or even elimination of needlestick injuries caused by healthcare professionals.

Keywords: Educational guide, sharp injuries, accident prevention, Nursing

Guia de Orientações, Cuidados e Ações de Prevenção de Acidentes com Perfurocortantes

- Todo profissional deve estar devidamente paramentado, com jaleco e calçado fechado ao manipular material perfurocortante;
- Ao receber a pessoa que será atendida:
- Verificar o procedimento a ser realizado, levando em conta as "nove certezas" descritas no POP-001 SMS/Fpolis (2016);
- Lavar as mãos antes do procedimento;
- Calçar as luvas de procedimento de acordo com o tamanho adequado;
- Colocar os óculos e máscara de proteção;
- Selecionar o material:
- Material: Seringa ou equipo, agulha ou cateter, gaze, algodão, fita adesiva própria, (dentre outros ítens necessários) com base na prescrição e o procedimento a ser realizado.
 - O Material deve ser acondicionado em uma bandeja de aço inox ou outro material seguro, por exemplo.
- O material deve estar organizado em sequência ou linha lógica e de acordo com a técnica segura a ser executada;
- Interagir com a pessoa a ser atendida fornecendo-lhe as orientações e tranquilizando-a;
- Solicitar a permissão da pessoa para verificar o local de acesso e preparar o local (assepsia) para o procedimento;
- Iniciar procedimento sempre utilizando os dispositivos ou mecanismos de segurança
- Durante o procedimento, ter máxima atenção e cuidar para que sua mão ou os dedos não se posicionem no curso, sentido ou direção do perfurocortante. **Nunca** usar as mãos como anteparo ao perfurocortante;
- Dar seguimento ou continuidade ao procedimento;
 - Manter a máxima atenção e cuidado durante o procedimento, executando a técnica segura;
- Finalizar procedimento;
- Retirar perfurocortante da via de administração e acondicioná-lo com segurança; **Não reencapar a agulha ou cateter**; Utilizar dispositivo de segurança ou de proteção a fim de preparar o material para o descarte seguro;
- Proteger a via de acesso da pessoa atendida;
 - Orientar sobre possíveis reações locais (leve edema ou hematoma, hiperemia local, dentre outras);
- Descartar imediatamente o perfurocortante após o uso;
- O descarte deve ser feito em recipiente próprio e adequado segundo a NR32 (BRASIL, 2019), com enchimento até o máximo permitido pela referida Norma item 32.5.3.2, ou seja, até a linha máxima (5cm abaixo da entrada do recipiente);
- O recipiente deve estar devidamente colocado em suporte fixado na altura que permita visualização da entrada para o descarte de material perfurocortante NR32 item 32.5.3.2.1);
- Após a finalização do procedimento, descartar as luvas e lavar as mãos.

Em caso de acidente com materiais perfurocortantes (exposição percutânea com material biológico) seguir fluxo contido na PORTARIA/SMS/GAB/ Nº 278/SMS/GAB/2022, no PACK Florianópolis, 2020, pág.74, no Manual de Atenção Integral à Saúde do Servidor de Florianópolis, 2015, pág.35 e no Protocolo de Exposição a Materiais Biológicos - MS, 2006, pág.11