

Tecnologias de educação em saúde como subsidio para a orientação de pacientes e familiares

Objetivo

Divulgar tecnologias de educação em saúde para subsidiar a orientação de pacientes e familiares.

Método

Estudo metodológico fundamentado em Echer^{1,2} para elaboração de produtos educativos.

Projetos realizados em Hospital Universitário de grande porte do sul do país entre 1991-2021.

- aprovados por Comitê de Ética em Pesquisa sob parecer 06-428/08-701/07-142/08-0623/08-341/2.584.534

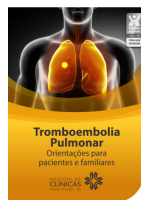
O desenvolvimento do material é composto por 10 etapas:

- Elaboração do projeto
- Definição e seleção de conteúdo
- Adaptação da linguagem
- Inclusão de ilustrações
- Construção do produto piloto
- Validação
- Layout
- Finalização e diagramação
- Distribuição
- Atualização

A validação contou com a participação de profissionais pacientes, familiares/cuidadores e suas sugestões foram incluídas no texto final quando pertinentes.

Resultados

Foram elaborados 23 manuais educativos com temas diversos, dos quais pode-se citar:



A cada dois anos os produtos são atualizados pelos autores para acompanhar os avanços técnico-científicos.

Considerações Finais

Divulgar as tecnologias elaboradas é relevante uma vez que estas são ferramentas essenciais que podem fortalecer a educação em saúde

Contribuições para a enfermagem

Os produtos padronizam e qualificam as instruções fornecidas pela equipe multiprofissional, favorecendo o processo educação em saúde.

Referências

1. Echer IC. Elaboração de manuais de orientação para o cuidado em saúde. Rev Lat Am Enfermagem [Internet]. outubro de 2005 [citado 3 de julho de 2021];13:754-7. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rlae/a/6ZJ3s4DtMzZvSJn4JbpD3WB/?lang=pt>
2. Oliveira MC, Lucena A de F, Echer IC. Sequelas neurológicas: elaboração de um manual de orientação para o cuidado em saúde. Rev Enferm UFPE Line [Internet]. 24 de abril de 2014 [citado 14 de julho de 2021];8(6):1597-603. Disponível em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/revistaenfermagem/article/view/9850>