

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: PROTÓTIPO DE CHECKLIST ELETRÔNICO DE CIRURGIA SEGURA
Relatoria: Fernanda Ludmilla Rossi Rocha
Autores: Maria de Nazare Gomes Botelho
Adalberto Fabrício Teixeira Rezende
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Inovação das práticas de cuidado
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Introdução: O centro cirúrgico (CC) representa um local com grande probabilidade de ocorrência de eventos adversos (EA). Neste contexto, a enfermagem destaca-se no cuidado do paciente, ocupando posição de destaque para a promoção da segurança do paciente e para a diminuição dos riscos e ocorrência de EA (COSTA et al., 2021). Como ferramenta para a promoção de cirurgias seguras, a OMS propôs o checklist de cirurgia segura, o qual determina medidas a serem implantadas para reduzir incidentes e a mortalidade durante o período perioperatório, instrumento que deve ser aplicado em todas as organizações de saúde em que sejam realizados procedimentos cirúrgicos (BRASIL, 2013). Objetivo: Desenvolver um protótipo de checklist eletrônico de cirurgia segura em um hospital especializado no tratamento oncológico. Método: Trata-se de um estudo metodológico, desenvolvido em um hospital público de porte IV localizado na região metropolitana de Belém (PA), credenciado como Centro de Alta Complexidade em Oncologia (CACON). Como referencial metodológico, foi utilizado o Human-Centred Design (HCD), o qual representa uma abordagem focada nas suas necessidades e nos requisitos básicos do usuário, considerando fatores humanos e utilizando conhecimentos e técnicas de ergonomia e usabilidade para o desenvolvimento de sistemas interativos (ISO 9241-210, 2019). Resultados: O desenvolvimento do protótipo do checklist eletrônico foi realizado a partir das seguintes etapas: 1) compreender e especificar o contexto de uso, etapa inicial do estudo e na qual foi realizada ampla revisão da literatura; 2) especificar os requisitos do usuário, na qual foram identificadas as necessidades específicas dos enfermeiros, técnicos e auxiliares de enfermagem relacionadas à utilização do checklist eletrônico e as possibilidades para a implantação da ferramenta eletrônica na instituição; 3) produzir soluções de design, etapa na qual foi desenvolvido o protótipo do checklist de cirurgia segura proposto. A etapa de avaliação do projeto será realizada até o final de dezembro de 2022 por um Comitê de Especialistas e pelos trabalhadores de enfermagem do centro cirúrgico do hospital. Conclusão: Este estudo permitiu a implementação de uma importante ferramenta eletrônica para a promoção da segurança do paciente e da sistematização da assistência de enfermagem no período perioperatório.