

Detalhes da Monografia

<b>Autor(a):</b>	<b>Ano:</b>
3307932 - Kelly Evelin Bienemann	2003
<b>Co-autor 1:</b>	<b>Co-autor 2:</b>
1000304 - Fernanda Maria Togeiro Fugulin	0 -
<b>Título:</b>	<b>Titulo:</b>
SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE PACIENTES: APLICAÇÃO DO INSTRUMENTO DE SANTOS NA CLÍNICA CIRÚRGICA DO HU-USP.	Patient Classification System: Application of Santos´ Tool at Surgical Clinic of HU-USP.
<b>Resumo:</b>	
<p>O Sistema de Classificação de pacientes é um instrumento importante para o conhecimento do perfil assistencial da clientela e constitui-se a primeira etapa do método de dimensionamento de pessoal proposto por Gaidzinski (1998). Fugulin et al. (1994), desenvolveram um instrumento que foi implementado na Clínica Médica do HU-USP, referendado pelo COFEN e mais tarde modificado, buscando adequar-se às necessidades identificadas em sua tese de Doutorado (Fugulin 2002) que, entre outros pontos, concluiu que as enfermeiras da Clínica Cirúrgica sentiam a necessidade de parâmetros que avaliassem os diversos tipos de feridas que seus pacientes apresentam. Neste sentido, Santos (2002), em sua monografia de conclusão de curso, complementou o instrumento de Fugulin (2002), acrescentando três indicadores e redefinindo a pontuação. Nos estágios que realizei na Clínica Cirúrgica, observei que este instrumento não estava sendo utilizado, mantendo-se as dificuldades na classificação dos pacientes. Diante disso, nesta monografia, proponho um projeto de pesquisa que visa aplicar o instrumento de classificação de pacientes de Santos (2002) na Clínica Cirúrgica do HU-USP e verificar se ele contempla às necessidades dos pacientes cirúrgicos. Trata-se de um estudo quantitativo, do tipo exploratório-descritivo, que será realizado com a enfermeira-chefe e as enfermeiras do período da manhã, que concordarem em participar do estudo. Elas aplicarão o instrumento a todos os pacientes da Clínica Cirúrgica, uma vez ao dia, e ao final da pesquisa serão entrevistadas, com a finalidade de verificar a percepção dessas profissionais com relação ao instrumento utilizado. Os dados obtidos com a classificação diária dos pacientes serão analisados por meio de gráficos e tabelas, e os obtidos com a realização das entrevistas, serão analisados com base no referencial teórico do Sistema de Classificação de Pacientes.</p>	
<b>Summary:</b>	
<p>The Patient Classification System is an important tool for the knowledge of the patient assistance profile and it is established in the first step of the measurement method proposed by Gaidzinski (1998). Fugulin et al (1994) developed a tool that was introduced in the Medical Clinic of HU-USP, countersigned by COFEN and further modified, in order to supply the identified needs in their doctor's degree dissertation (Fugulin 2002) that, among other subjects, concluded that the nurses of the Surgical Clinic thought it was necessary some parameters that could assess several types of wounds presented in their patients. In this sense, Santos (2002), in his monograph complemented the Fugulin (2002) tool, adding three indicators and redefining the score. During the probation period in the Surgical Clinic, I observed that the tool has not been used, keeping the difficulties during the patient classification. Considering this, I propose in this monograph a research project that aims at introducing the Santos (2002) patient classification tool in the Surgical Clinic of HU-USP and checking if it supplies the surgical patient needs. It is an exploratory-descriptive quantitative study that will be accomplished with the leader nurse and the other nurses who work in the morning at the clinic and agree in participating in this study. They will introduce this tool in all of the Clinic patients once a day, and at the end of the research they will be interviewed in order to verify their perception in relation to the used tool. The data obtained from the daily patient classification will be analyzed through charts and tables, and those ones obtained from the interviews will be analyzed according to theoretical reference of the Patient Classification System.</p>	
<b>Palavra-chave:</b>	<b>Keywords:</b>
Enfermagem; Sistema Classificação de Pacientes; Feridas.	Nursing; Patient Classification System; wound.

 voltar  topo

 Imprimir