

24^a

14 a 16
de maio de
2013

Semana de Enfermagem

Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Escola de Enfermagem da Ufrgs

Local: Anfiteatro Carlos César de Albuquerque - HCPA

*Segurança: para quem cuida e
para quem é cuidado*



Anais



**GRUPO DE ENFERMAGEM DO
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE
ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS**

*Segurança: para quem cuida
e para quem é cuidado*

14 a 16 de maio de 2013

Local

Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Anfiteatro Carlos César de Albuquerque
Porto Alegre – RS

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Presidente

Profº Amarílio Vieira de Macedo Neto

Vice-Presidente Médico

Profª Nadine Oliveira Clausell

Vice-Presidente Administrativo

Bel.Tanira Andreatta Torelly Pinto

Coordenadora do Grupo de Pesquisa e Pós-Graduação

Profº Eduardo Pandolfi Passos

Coordenadora do Grupo de Enfermagem

Profª Ana Maria Müller de Magalhães

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Reitor

Profº Carlos Alexandre Netto

ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS

Diretora

Profª Eva Neri Rubim Pedro

Projeto gráfico, ilustração e diagramação

Gleci Beatriz Luz Toledo

DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO-CIP

S471s Semana de Enfermagem (24. : 2013 : Porto Alegre, RS)

Segurança : para quem cuida e para quem é cuidado ; anais [recurso eletrônico] / 24. Semana de Enfermagem ; promoção e realização Grupo de Enfermagem do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Escola de Enfermagem da Universidade Federal do Rio Grande do Sul; coordenadora Eneida Rejane

Rabelo da Silva; projeto gráfico, ilustração e diagramação Gleci Beatriz Luz Toledo. – Porto Alegre: HCPA, UFRGS, Escola de Enfermagem, 2013.

1 CD-ROM

ISBN:

1. Enfermagem - Eventos. I. Hospital de Clínicas de Porto Alegre. II. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Escola de Enfermagem. III. Silva, Eneida Rejane Rabelo da. IV. Toledo, Gleci Beatriz Luz. V Título.

NLM: WY3

Bibliotecária responsável: Jacira Gil Bernardes – CRB 10/463

CONSTRUÇÃO DE UM SOFTWARE EDUCATIVO PARA CAPACITAÇÃO DE ENFERMEIROS E ACADÊMICOS NO ESTABELECIMENTO DE DIAGNÓSTICOS

Rosmari Wittmann Vieira, Miriam de Abreu Almeida, Denise Tolfo Silveira, Amália de Fatima Lucena, Vera Lucia Mendes Dias, Maria do Carmo Rocha Laurent, Aline Tsuma Gaedke Nomura, Claudete Regina Martins Pacheco

Introdução: O desenvolvimento de ferramentas tem sido uma necessidade nas instituições que desejam aplicar o Processo de Enfermagem, auxiliando na tomada de decisão dos enfermeiros, especialmente na elaboração dos diagnósticos de enfermagem. O uso de simulações de casos interativos a partir de situações clínicas configura-se estratégia para desenvolver habilidades diagnósticas. A necessidade de amenizar a dificuldade de ensino-aprendizagem, de estudantes e enfermeiros, motivou-nos a criar um software educativo. **Objetivo:** Construir um software educativo para o desenvolvimento da acurácia dos diagnósticos de enfermagem. **Método:** Projeto de Desenvolvimento em três etapas: Elaboração e validação de casos clínicos; Construção de software educativo para elaboração de diagnósticos de enfermagem e Avaliação/homologação do Software. Para tanto, utilizou-se Rapid Application Development (RAD). Estudo realizado em um hospital universitário do sul do país. Participam do projeto professores e alunos de enfermagem, enfermeiros e profissionais de informática. O Software será avaliado por um questionário preenchido por alunos e professores de graduação em enfermagem e pós-graduação. Projeto aprovado pelo Comitê de Ética. **Resultados:** Primeira etapa: Formação de um grupo de trabalho, elaboração de casos clínicos em diferentes níveis de complexidade e posterior validação por consenso. Segunda etapa: Definição da interface com o usuário e aplicação em um cenário de simulação de casos, desenvolvimento do Software por Linguagem de Programação C#(CSharp) e Interface Windows ou Web e criação de tutorial para operacionalização do software, valendo-se da ferramenta Visual Studio®. Terceira etapa: Avaliação e homologação do Software por enfermeiros, professores e alunos de enfermagem por meio do uso e aprendizagem em laboratório, apresentação do software educativo para utilização em capacitações no hospital e universidade. Está sendo finalizada a segunda etapa do projeto. **Conclusão:** Espera-se desenvolver um software que facilite o ensino-aprendizagem de estudantes e enfermeiros na elaboração de diagnósticos de enfermagem acurados.