



Trabalho 2004

TREINAMENTO MULTIDISCIPLINAR SOBRE PREVENÇÃO E CONTROLE DE INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE UTILIZANDO SIMULADORES

Ana Luiza Marquez de Campos¹

Caroline Massami Oka¹

Juliana Marques Giraldes²

Marcos Merula¹

Prof.º Dr. André Ricardo Araujo da Silva³

Introdução: Os simuladores são uma ferramenta valiosa para o ensino e treinamento de profissionais da saúde a respeito de prevenção e controle de infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS). **Objetivos:** Descrever os treinamentos simulados do Laboratório de ensino em prevenção e controle de infecções relacionadas à assistência à saúde (LEPC-IRAS), na Universidade Federal Fluminense, em Niterói-RJ, Brasil. **Descrição Metodológica:** Relato de 1 ano de experiência em treinamentos simulados a respeito de prevenção e controle de IRAS. Os treinamentos acontecem sob a forma de curso prático com os seguintes temas: higienização de mãos, prevenção de infecções relacionadas a cateteres, prevenção de infecções urinárias, entre outros. **Resultados:** A avaliação pós-teste mostrou que 83% dos estudantes relataram vivenciar práticas equivocadas sobre prevenção de IRAS, em seu cotidiano e que 91% dos alunos transmitiram ensinamentos para outros colegas. **Conclusões:** O LEPC-IRAS é uma iniciativa de baixo custo que permite o treinamento a respeito de prevenção e controle de IRAS, com excelentes taxas de transmissão do conhecimento para alunos e profissionais de saúde. **Implicações para Enfermagem:** A Enfermagem está relacionada ao contato direto com o cliente, seja no âmbito hospitalar ou ambulatorial. A importância de capacitar os profissionais visa anular os possíveis focos de infecções e garantir ao paciente total plenitude de cuidados e segurança. **Referências:** Didier Pittet, MD, MS; Benedetta Allegranzi, MD; John Boyce, MD. *Infect Control Hosp. Epidemiol* 2009; 30:611-622 ; Didier Pittet, MD, MS; Benedetta Allegranzi, MD; John Boyce, MD. The World Health Organization Guidelines on Hand Hygiene in Health Care and Their Consensus Recommendations. *infection control and hospital*



Trabalho 2004

epidemiology. july 2009, vol. 30 ; Ministério da Saúde (Brasil), ANVISA. Trato Respiratório: Critérios Nacionais de infecções relacionadas à Assistência à Saúde. Brasília: Ministério da Saúde; 2009.

Descritores: Educação em Saúde; Infecção Hospitalar ; Segurança.



Trabalho 2004

- 1- Acadêmico de Medicina - Universidade Federal Fluminense - Niterói, Brasil.
- 2- Acadêmico de Enfermagem - Universidade Federal Fluminense - Niterói, Brasil. (July.uff@hotmail.com)
- 3- Médico Doutorado em Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas pela Fundação Oswaldo Cruz, Brasil(2010); Professor adjunto de neonatologia da UFF-Universidade Federal Fluminense; Coordenador de controle de infecção do Prontobay-Hospital da Criança e Centro Pediátrico da Lagoa.