



REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

REVISTA HCPA 2007;27 (Supl 1) :1-292

27^a Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre

14º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul
10 a 14 de setembro de 2007

Anais

CURSO INTERATIVO DE TÉCNICA CIRÚRGICA BÁSICA E PROCEDIMENTOS DERMATOLÓGICOS
CRISTIANE COMPARIN; CLARISSA PRATI, VANESSA S. CUNHA, DANIEL P. STRACK, FELIPE B. DREWS, JOSE RICARDO GUIMARÃES, CHAO LUNG WEN, TANIA F. CESTARI

Introdução: A teleeducação baseia-se na união dos recursos da telecomunicação e da informática para estimular a interatividade e manter o interesse do aluno. O Cybertutor, sistema educacional criado pela Universidade de São Paulo (USP), consiste em um tutor baseado em teleeducação interativa, disponibilizado na internet. **Objetivo:** Criação do cybertutor em técnica cirúrgica, envolvendo procedimentos de cirurgia geral e dermatológica, através da gravação, edição e disponibilização de vídeos didáticos voltados para o ensino gratuito de acadêmicos de medicina e médicos residentes da UFRGS/HCPA. **Métodos:** Os vídeos serão gravados no Hospital de Clínicas de Porto Alegre, editados e transferidos para o cybertutor com os equipamentos do Laboratório de Telemedicina e Fotomedicina Aplicada. Os ângulos de gravação objetivam a ampla visualização dos procedimentos e cirurgias, podendo-se associar texto, narrativa e imagens tridimensionais. Os assuntos a serem abordados referem-se a orientações de cuidados com material cirúrgico e paramentação, acessos venosos, drenos e entubação orotraqueal. Os procedimentos dermatológicos incluirão biópsias e ressecções de lesões cutâneas, crioterapia, eletrocirurgia e fototerapia com laser e luz intensa pulsada. **Resultados:** Os participantes do trabalho receberam treinamento para a utilização do cybertutor. Estão sendo selecionados os pacientes com indicação para os procedimentos, explicados os objetivos do curso e obtidos os termos de consentimento para o uso das imagens. **Conclusão:** A elaboração deste curso será de significativa importância para a ampliação e uniformização dos conhecimentos cirúrgicos de acadêmicos de medicina e médicos residentes, permitindo somar aos métodos tradicionais de ensino uma alternativa com fácil acesso através da internet.