

013

SISTEMA DE APOIO À DECISÃO NA RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA (RPA):UM ALIADO NA REFORMA DO ENSINO MÉDICO. *Tiago Henses Schild, Fernando Dutra Wallau, Elaine Félix Fortis, Wolnei Caumo, Vandrê Alves Neves, Helena Maria Arenson-Pandikow (orient.)*

(UFRGS).

Justificativa: a reforma curricular em vigor prevê a adoção de ferramentas pedagógicas para viabilizar uma assistência médica mais eficaz, integradora do aluno de graduação nas atividades em serviço. O SADE (Sistema de Apoio à Decisão) foi concebido para os alunos do 10º semestre (MED3377) cumprindo estágio rotatório na RPA do HCPA (Schild T et col. Anais do XI Salão de Iniciação Científica da UFRGS 2002 : 936). Em microcomputador instalado na sala de RPA promove meios para o usuário reconhecer, aprender e tratar as intercorrências clínicas no PO imediato. Objetivos: Tornar o SADE componente obrigatório no programa curricular do semestre atual. Métodos: O sistema utiliza computador padrão com processador Pentium II, 32 MB de memória RAM com espaço de 400 MB em disco, podendo rodar em sistema operacional Windows 95/98/Me/2000/XP. Nesse ambiente há recursos de texto, hiperlinks, multimídia para abordar os eventos clínicos mais frequentes na RPA (hipotermia, respiratórios, cardiocirculatórios, náuseas e vômitos e dor aguda). Resultados: Demonstração do SADE no local com as opções para o aluno consultar, em ritmo próprio, o(s) evento(s) presenciado(s) na RPA. Permite consultas rápidas e em profundidade e, ainda, interativa entre eventos clínicos. Questionários sobre cada conteúdo permitem a auto-avaliação do aluno, e o seu retorno ao texto/tabelas/figuras quando for preciso explicar uma resposta incorreta. Conclusões: O SADE tem sido empregado em caráter experimental restrito, até agora, aos monitores da disciplina MED 3377. Espera-se que sua introdução no semestre 02/2003 seja vantajosa para os estagiários, sobretudo no período em que haverá superposição de turmas em função da reforma do ensino.