

UMA INOVAÇÃO EM METODOLOGIA DE ENSINO NOS ESTÁGIOS DE ANESTESIA DA GRADUAÇÃO MÉDICA.

Wallau, F.D., Schild, T., Malheiros, R., Caumo, W., Corrêa, J.B., Arenson-Pandikow, H.M. Núcleo de Avaliação em Anestesia, FAMED/UFRGS e Serviço de Anestesia/HCPA.

Fundamentação: o estágio na Unidade de Recuperação Pós-Anestésica (URPA) é uma parada breve do aluno de graduação médica cumprindo o programa curricular de anestesia na MED 3377 do Departamento de Cirurgia/FAMED/UFRGS. O sistema de Apoio à Decisão (SADE) foi concebido para estimular a integração rápida dos estagiários durante o atendimento aos pacientes em recuperação anestésica. O programa disponibilizado em microcomputador na URPA oferece um conjunto de módulos com as bases para o conhecimento das alterações clínicas mais freqüentes no pós-operatório imediato. (1).

Objetivos: aperfeiçoar o instrumento de avaliação existente no SADE para aferir o nível de aproveitamento e as dificuldades encontradas na utilização do programa pelos alunos.

Casuística: o SADE foi instalado em um PC padrão com processador Pentium II, 32 Mb de memória RAM, ocupando 50Mb de espaço em disco, podendo rodar em sistema operacional Windows 95/98/Me/2000/XP. O programa utiliza texto, hyperlinks e recursos multimídia para apresentar a informação de forma gradual e oportuna sobre as intercorrências clínicas mais usuais da URPA, divididas nos seguintes módulos: hipotermia, dor, náuseas e vômitos, alterações cardiovasculares e respiratórias. No módulo de avaliação foram criadas opções para a realização de gráficos de desempenho e a possibilidade de retornar ao texto / gráficos / figuras para facilitar o entendimento da resposta correta.

Resultados: demonstração no micro do funcionamento dos recursos disponíveis para avaliação.

Conclusões: somente após a aplicação sistemática do SADE nos estagiários da URPA será possível definir se o programa tornou-se efetivo para estimular aprendizagem constante a curto prazo.