

ELABORAÇÃO DE ATIVIDADES DE ENSINO COMO ESTRATÉGIA PARA A CAPTAÇÃO DE DOADORES DE MEDULA ÓSSEA

Silva L. T.; Meirelles. R. M. S. de; Aguiar, F.A.;

UniFOA - Centro Universitário de Volta Redonda, RJ

Pacientes com leucemias, aplasia de medula, linfomas, mieloma e outras doenças necessitam de um tratamento especial, denominado transplante de medula óssea, que é um tecido que produz as células do sangue. Para tanto é necessário que o doador seja voluntário na coleta de uma amostra de sangue para a tipagem do Sistema HLA (Antígenos de Histo compatibilidade). O doador fica assim cadastrado em um Registro Brasileiro de Doadores Voluntários de Medula Óssea (REDOME) e poderá ser chamado para a doação da medula óssea, quando seu Sistema HLA for compatível com o sistema HLA do paciente que necessita do transplante. Autores relatam a dificuldade na adesão de voluntários, principalmente pela falta de informação ou receio de que tal doação possa lhe trazer seqüelas. O objetivo deste trabalho é promover a criação de um site com informações básicas para atividades de comunicação e educação para a saúde. Estão previstas como etapas a elaboração de um software com imagens em 3D para simulações das etapas de cadastramento e dos procedimentos doação. Pretende-se, após validação deste produto, anexá-lo a redes sociais com o propósito de disponibilizar informações quanto a dados estatísticos, cadastro e sobre os procedimentos de realização do transplante. As etapas metodológicas assim como a revisão de literatura estão em fase inicial de execução. Espera-se com este produto, que as informações vinculadas alcancem um grande número de pessoas e que este tema seja discutido pela população e em espaços formais e não formais de ensino, na tentativa de se alcançar um crescente número de doadores de medula óssea.

Palavras-chave: Medula Óssea, Captação, Ensino, Cadastro.

t_lucimar@hotmail.com