

A CRIAÇÃO DO BLOG DE LÂMINAS VIRTUAIS DE PATOLOGIA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

II Encontro de Tecnodocência

Maria Angelica Gomes Carneiro, Gunter Gerson

Introdução: O uso de meios tecnológicos no ensino está cada vez mais constante, isso porque com a expansão do acesso a informação todos os alunos praticamente utilizam ferramentas digitais para facilitar o seu aprendizado, portanto, é natural e importante que os professores passem a se adequar aos novos contextos educativos da “cibercultura” e use esses recursos digitais como meios que auxiliem na junção da teoria com a prática na educação. Objetivo: O objetivo do trabalho é relatar a experiência da criação do Blog de lâminas virtuais de patologia apresentado na disciplina de Docência Integrada às Tecnologias da Informação e Comunicação- DTIC promovida pelo Instituto UFC Virtual da Universidade Federal do Ceará. Metodologia: Durante o período de 12 de abril até 23 de junho de 2016 foram desenvolvidas na disciplina capacitações para a aplicação de tecnologias da informação no ensino. A criação do blog de lâminas virtuais teve como intuito desenvolver e promover a anatomia patológica e facilitar o aprendizado dos alunos da graduação e pós-graduação que tem esta disciplina em seus currículos. Na produção do blog, houve a preocupação em disponibilizar formas didáticas de ensino com imagens, esquemas e indicações que ajudassem na interpretação e análise de lâminas. Resultado: Os alunos puderam encontrar textos, referências e interagir diretamente através de postagens, comentários, expondo dúvidas e ainda participar ativamente da discussão de casos. Conclusão: A utilização das ferramentas tecnológicas no ensino, permitiu facilitar o aprendizado do conteúdo abordado nas aulas de microscopia de forma criativa e com conexões de ideias organizadas. Ao desenvolver o blog, disponibilizamos um meio de comunicação virtual exclusivo para o ensino da patologia que pode promover um acesso rápido, efetivo e completo a este universo patológico.

Palavras-chave: Tecnologias da Informação e Co. Blog. Patologia.