

Empresa promove evento sobre grupo de interesse em tecnologias para ensino em saúde

Diretores, Coordenadores e Professores de Saúde são aguardados pela Organizadora e os fabricantes dos Sistemas de ensino em Saúde BIT Anatomy e Maxpad Organnics.

26/08/2016 17:53:49

A ENG DTP & Multimídia apresenta em reunião o Grupo de Interesse em tecnologias para ensino na área de saúde. Neste Grupo de Interesse, serão apresentados os seguintes fabricantes:

BITAnatomy

Novo Software de Ensino Multiplataforma de Anatomia Básica exclusivo para todas as Universidades. Nele, elas encontram no ensino de Anatomia vários desafios, sendo um deles, a preparação do aluno para as aulas práticas de Anatomia.

Com os Atlas tradicionais, o estudo é feito pela tecnologia 2D, tendo como objeto duas dimensões, com largura e comprimento. Com o BITAnatomy, os alunos passam a ter acesso aos aplicativos para PC, tablets e smartphones, com recursos interativos de 3D.

O Sistema também funciona pelo MAXPAD, um tablet gigante de 65 polegadas, usado para ensino de Radiologia e Diagnóstico por imagens, com reconstituição 3D.

O Software é usado pelos alunos onde estiverem e pelos professores que também pode usá-lo para as apresentações em sala de aula. A consulta interativa do BITAnatomy, pelos alunos, ocorre em Apps para Smartphones, Tablets e para Computadores também.

Sistemas disponíveis no BITAnatomy: Esquelético; Articular; Muscular; Linfático; Respiratório; CardioVascular; Urinário e Endócrino.

MAXPAD Organnics

Trata-se de uma estação radiológica multi-toque totalmente desenvolvida para a visualização e compartilhamento de imagens DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine ou Comunicação de Imagens Digitais em Medicina).

Com o MAXPAD Organnics, os alunos passam a ter conhecimento em saúde, de anatomia, diagnóstico por imagens (raio-x, tomografia e ressonância), com a geração de modelos virtuais em

3D, com destaques seletivos de tecidos, seccionamentos virtuais em 3D e dissecação virtualizada.

Acesso a 200 modelos prontos e em números infinitos, já que professores podem carregar novos arquivos de estudo em formato DICOM, de casos reais, para estudo e análise. A mais avançada solução DICOM agora está em alcance de sua equipe.

MAXPAD Organnics possibilita ainda a gravação de comentários em áudio, o que agiliza os processos de emissão de laudos e enriquece a documentação técnica que compõe o relatório, reduzindo a margem de erros e aumentando a acurácia dos diagnósticos.

E tem mais: o sistema permite geração de relatórios, onde os alunos poderão incluir as mais variadas imagens em 2D e 3D, anotações especiais e conclusões sobre o estudo, gerando laudos técnicos em questão de segundos.

Local: ENG DTP & Multimídia Rua Alvarenga 744 São Paulo/SP.

Data: Em duas datas: 30/08/2016 e 15/09/2016.

Para mais informações sobre o evento, se inscreva pelo site: www.eng.com.br/eventos?evento=852 e www.eng.com.br/eventos?evento=853.

Sobre a ENG

A ENG DTP & Multimídia Ltda é uma empresa pertencente ao Grupo ENG, integrado também pela empresa ENG Com Comp Ltda. Fundado há 30 anos, o foco de atuação do Grupo é a transferência de tecnologias. Para isso, possui parcerias com grandes empresas do setor tecnológico como a Adobe, Autodesk, Corel, Microsoft, WACOM, Apple e Sencha.

Operando em São Paulo, Brasília, Curitiba e Rio de Janeiro, o Grupo ENG dedica-se a ministrar treinamentos oficiais da Adobe, Autodesk, Dassault, Bit9 e Apek, Organnics, consultoria técnica, licenciamentos de software (Revendedor Top 3 no Brasil) e prestação de serviço de Certificação Profissional; perfazendo uma proposta inovadora de Valor ao mundo da Educação.

Atualmente, a ENG possui carteira de clientes com 154 Entidades de Ensino no país, de todos os portes.

www.ENG.com.br