

ID: 44650577



9-11-2012

Tiragem: 12000

País: Portugal
Period.: Diária

Âmbito: Regional

Pág: 22

Cores: Cor **Área:** 12,81 x 22,79 cm²

Corte: 1 de 1



ESTeSC vence prémio Boas Práticas em Saúde



"Boas práticas de proteção radiológica num laboratório de hemodinâmica", coordenado pelos docentes Graciano Paulo e Joana Santos, do Departamento de Radiologia da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra (ESTeSC), foi anunciado ontem, no Infarmed, como o grande vencedor da 6.ª edição do Prémio Boas Práticas em Saúde. Trata-se de um prémio

promovido pela Associação

Portuguesa para o Desenvol-

vimento Hospitalar.

••• O projeto intitulado

Desenvolvido em parceria com Leitão Marques e Marco Costa, do Laboratório de Hemodinâmica do Hospital Geral do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (HG-CHUC), o projeto vencedor contou com a preciosa colaboração dos alunos do curso de licenciatura em radiologia da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra.



Projeto "Boas práticas de proteção radiológica num laboratório de hemodinâmica" foi o vencedor

 Estudo foi desenvolvido em parceria com o Laboratório de Hemodinâmica do Hospital Geral do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

O projeto visou a análise dos valores de dose nos pacientes e nos profissionais de saúde em cardiologia de intervenção. Assim, o estudo foi realizado em duas fases: a primeira de medição das práticas usadas e a segunda fase de otimização dos procedimentos. As conclusões do estudo permitem definir recomendações com vista à melhoria contínua das práticas utilizadas nestes processos.

Prémio e objetivos

Contribuir para levar a cabo uma utilização mais racional e eficiente dos recursos disponíveis, reconhecendo e destacando as boas práticas em saúde, não apenas pelos princípios da sustentabilidade, efetividade e eficiência, mas porque é absolutamente necessário para alcançar os objetivos estratégicos das Grandes Opções do Plano, são alguns dos objetivos do prémio instituído pela Associação Portuguesa para o Desenvolvimento Hospitalar.