

2023-02-15 11:46:09

<http://justnews.pt/noticias/enfermeiros-do-bloco-operatorio-do-hese-implementam-projetos-para-melhor-seguranca-do-doente>

Enfermeiros do Bloco Operatório do HESE implementam projetos para melhorar a segurança do doente

"Identificação Inequívoca do Doente no Bloco Operatório" e "Transição de cuidados segura no pós-operatório imediato" são os dois projetos que começaram a ser implementados pela equipa de Enfermagem Perioperatória do Hospital do Espírito Santo de Évora.

Tendo como mote de campanha, "Pequenas mudanças, causam grandes diferenças", a iniciativa visa "melhorar a área da segurança do doente e contribuir para a melhoria das práticas centradas no doente com ganhos em saúde, no âmbito do Plano Nacional de Segurança do Doente 2021-2026".

O projeto "Identificação inequívoca do doente no bloco operatório" tem como objetivo assegurar a identificação dos doentes, "consistindo, entre outras intervenções, na colocação de uma pulseira com identificação do doente que vai dar entrada no Bloco Operatório para um procedimento cirúrgico".

Quanto ao projeto "Transição de cuidados segura no pós-operatório imediato", visa a operacionalização do método ISBAR, "que consiste numa forma de transição segura e sistematizada da informação clínica do doente".

Sublinhando que a "comunicação efetiva é essencial ao longo de todo o ciclo de cuidados", a equipa de Enfermagem Perioperatória destaca precisamente a sua importância nos "momentos de transição de cuidados, da transferência de responsabilidade ou de passagem de informação entre todos os profissionais envolvidos na prestação de cuidados de saúde".



"APRENDER, LIDERAR, INSPIRAR"

O arranque destes dois projetos no Hospital do Espírito Santo de Évora surge no âmbito das comemorações do Dia Europeu do Enfermeiro Perioperatório, que hoje se assinala e que, este ano, tem como lema: "APRENDER, LIDERAR, INSPIRAR". O objetivo passa por dar mais visibilidade do trabalho desenvolvido pelos Enfermeiros Perioperatórios e promover a literacia do cidadão na área da segurança cirúrgica.

