

DIRECȚIA PROGRAME-PROIECTE

27.11.2018

Stadiu implementare proiect “Tehnologie revoluționară de eliminare a infecțiilor nosocomiale din spitale cu ajutorul roboților”

Obiectivul proiectului reprezintă eliminarea infecțiilor nosocomiale din spitale cu ajutorul unei tehnologii revoluționare – roboți - în deplină concordanță cu normele tehnice prevăzute de Ordinul Ministrului Sănătății nr.261/2007 privind curățenia și dezinsecția în unitățile sanitare, Ordinul nr.840/2007 al Ministerului Sănătății Publice pentru modificarea și completarea normelor tehnice privind curățarea, dezinsecția și sterilizarea în unitățile sanitare, Ordinul nr.713/2004 al Ministrului Sănătății și Familiei privind aprobarea normelor de autorizare a unităților sanitare cu paturi.

Beneficiarii proiectului sunt pacienții și cadrele medicale din cadrul Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale “Dr. Victor Babeș”.

Activitățile desfășurate în perioada iulie - noiembrie 2018 au vizat achiziționarea tehnologiei avansate de eliminarea a infecțiilor nosocomiale din spitale, respectiv a unui robot cu lumină ultravioletă pulsată cu xenon, printr-o procedură de achiziție publică, respectând legislația în vigoare.

În luna noiembrie 2019 au fost întocmite procesele-verbale de furnizare a robotului, instalarea și punerea în funcțiune a acestuia, precum și instruirea persoanelor care vor utiliza aparatul.

În cadrul activității de instruire s-a planificat și s-a efectuat instruirea unui număr de 8 persoane, din cadrul Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale “Dr. Victor Babeș”, care vor asigura funcționarea robotului cu lumină ultravioletă pulsată cu xenon conform parametrilor de utilizare.