

București, 28.02.2025

COMUNICAT DE PRESĂ

finalizare implementare proiect

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Institutul de Urgență pentru Boli Cardiovasculare "Prof. Dr. C.C. Iliescu", în calitate de Beneficiar, anunță finalizarea proiectului cu titlul „*Dotarea IUBCV "Prof. Dr. C.C. Iliescu" cu echipamente și materiale destinate prevenirii, diagnosticului și tratamentului infecțiilor asociate asistenței medicale*”, cod proiect 34, desfășurat în baza Contractului de finanțare nr. 734/30.08.2023, încheiat cu Ministerul Sănătății, în calitate de coordonator de reforme și investiții pentru Planul Național de Redresare și Reziliență.

Obiectivul general al investiției

Dotarea Institutului de Urgență pentru Boli Cardiovasculare cu echipamente și materiale destinate reducerii infecțiilor nosocomiale, inclusiv a Laboratorului de Microbiologie, precum și reabilitarea spațiilor destinate efectuării procedurilor de hemodializa/ hemofiltrare din secțiile ATI, în vederea reducerii vulnerabilităților Institutului, într-o perioadă de 14 luni.

Obiective specifice ale investiției

A. Reabilitarea spațiilor destinate efectuării procedurilor de hemodializa/ hemofiltrare din secțiile ATI ale Institutului de Urgență pentru Boli Cardiovasculare Prof. Dr. C. C. Iliescu în vederea organizării unor structuri pentru izolarea/ gruparea și tratarea pacienților cu IAAM determinate de microorganisme MDR și cu infecții cu Clostridium Difficile.

B. Dezvoltarea Laboratorului de analize specializate de microbiologie din cadrul Institutului de Urgență pentru Boli Cardiovasculare Prof. Dr. C. C. Iliescu, în vederea creșterii capacității de testare și micșorării intervalului de timp până la eliberarea rezultatelor, cu analizoare și echipamente automate și semiautomate de indentificare a microorganismelor și de efectuare a antibiogramelor.

C. Dotarea Institutului de Urgență pentru Boli Cardiovasculare Prof. Dr. C. C. Iliescu cu echipamente destinate reducerii infecțiilor nosocomiale, în vederea creșterii eficacității actului medical în condiții de maximă siguranță.

„Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României”.



„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană - Următoarea Generație UE”

Investiția va avea un impact semnificativ asupra desfășurării activității din cadrul Institutului de Urgență pentru Boli Cardiovasculare "Prof. Dr. C.C. Iliescu", prin:

- Reducerea mortalității/ numărului de decese evitabile în Institut;
- Îmbunătățirea satisfacției/ experienței pacienților în îngrijire prin facilități moderne;
- Îmbunătățirea standardelor clinice, a eficienței, a rentabilității, a calității, a siguranței și a durabilității serviciilor spitalicești;
- Îmbunătățirea accesului populației, în special pentru grupurile vulnerabile de pacienți, la serviciile spitalicești de nivel înalt, sporind astfel semnificativ starea de sănătate a populației;
- Creșterea bunăstării personalului angajat prin oferirea unui mediu de lucru adecvat.
- O unitate sanitară ce va beneficia de echipamente și materiale pentru a reduce riscul de infecții asociate asistenței medicale.
- 15.000 de persoane care vor fi deservite de Institutul de Urgență pentru Boli Cardiovasculare "Prof. Dr. C.C. Iliescu" datorită sprijinului acordat prin măsuri în cadrul mecanismului, cel puțin o dată pe parcursul unei perioade de un an.

Valoarea totală a proiectului: 22.289.304,04 lei, din care valoarea eligibilă din PNRR este 18.730.507,60 lei, iar valoarea TVA eligibilă aferent PNRR este 3.558.796,44 lei.

Data începerii și finalizării proiectului: 30.08.2023 – 28.02.2025.

Date de contact:

Institutul de Urgență pentru Boli Cardiovasculare "Prof. Dr. C.C. Iliescu"

Manager de proiect: Dr. Liana Văleanu, E-mail: liana.valeanu@yahoo.com.

Reprezentant legal al unității sanitare beneficiare: Dr. Ceaușu Gheorghe

„Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României”.



„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană - Următoarea Generație UE”