

COMUNICAT DE PRESĂ

“PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

PROIECTUL: „ÎMBUNĂTĂȚIREA SISTEMELOR INFORMATICE ȘI SOFTWARE LA S.C.M.U. CLUJ-NAPOCA PENTRU CREȘTEREA CALITĂȚII SERVICIILOR MEDICALE CONFORM PRINCIPIILOR TOTAL QUALITY MANAGEMENT”

Cod proiect: PNRR/2023/C7/MS/I3.3/ Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice

Spitalul Clinic Militar de Urgență “Dr.Constantin Papilian” (Unitatea Militară 02454 CLUJ-NAPOCA), în calitate de beneficiar, a semnat contractul de finanțare nr. 1640/16/I.3.3/04.09.2024 cu Ministerul SĂNĂTĂȚII - în calitate de coordonator de reforme și investiții pentru Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 7 – Transformare digitală I3. Realizarea sistemului de eHealth și telemedicină; Investiția specifică: I3.3 - Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice, COD APEL MS-733.

Valabilitatea contractului este până la 30.09.2025 și poate fi extinsă prin acordul părților pe întreaga perioadă de implementare a PNRR.

Proiectul *„Îmbunătățirea sistemelor informatice și software la S.C.M.U. Cluj-Napoca pentru creșterea calității serviciilor medicale conform principiilor Total Quality Management”* are o valoare totală de 4.900.000,00 lei fără TVA, din care valoarea eligibilă nerambursabilă este de 4.900.000,00 lei fără TVA, respectiv 5.831.000,00 lei cu TVA.

Obiectivul general al proiectului *„Îmbunătățirea sistemelor informatice și software la S.C.M.U. Cluj-Napoca pentru creșterea calității serviciilor medicale conform principiilor Total Quality Management”* este dotarea spitalului cu echipamente și softuri performante, de ultimă generație, prin a căror utilizare se va implementa un sistem avansat de urmărire a traseului pacienților prin utilizarea brățărilor de identificare și să dezvolte în paralel sistemul informatic medical existent pentru a aduce o revoluție în furnizarea serviciilor medicale către pacienți.

Pentru îndeplinirea obiectivului proiectului sunt necesare a fi îndeplinite mai multe condiții (cele trei componente):

Componenta 1: Îmbunătățirea rețelelor de comunicații (infrastructura IT);

Componenta 2: Implementarea și/sau îmbunătățirea software-ului clinic și a interoperabilității;

Componenta 3: Implementarea și/sau îmbunătățirea software-ului non-clinic și a interoperabilității.

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

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

<https://www.facebook.com/PNRROficial/>

Rezultatele asteptate ale implementării proiectului sunt următoarele:

- **Implementarea sistemului de monitorizare a traseului pacienților** -prin intermediul digitalizării, istoricul medical al pacientului, programările, rezultatele analizelor și alte informații relevante vor fi disponibile într-un mod mai accesibil și coerent atât pe plan intern, în cadrul spitalului, cât și pe plan extern, interacționând cu terți (pacienți, aparținători, alte instituții medicale). Acest lucru va facilita comunicarea între pacienți și personalul medical, personalul medical și mediul extern, contribuind la un proces de diagnostic și tratament mai eficient și personalizat.

- **Dezvoltarea sistemului informatic medical existent** - implementarea unei rețele wireless, vor fi integral integrate în operațiunile zilnice ale Spitalului Clinic Militar de Urgență (S.C.M.U.) din Cluj-Napoca. Sistemul informatic va permite colectarea și analiza datelor în timp real, generând astfel informații utile pentru îmbunătățirea continuă a serviciilor medicale oferite, va facilita comunicarea între pacienți personalul medical și alte părți interesate, contribuind la un proces de diagnostic și tratament mai eficient și personalizat.

Persoana de contact: Baltaru Doina

Telefon: 0246-598381.

Email: spitalulmilitarcluj@yahoo.com

„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”

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

<https://www.facebook.com/PNRROficial/>