

INFORMAȚIE DE PRESĂ

Modernizarea infrastructurii și aparaturii Laboratorului de medicină nucleară a Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj

Laboratorul de medicină nucleară al SCJU Cluj a fost dotat cu un sistem de investigații imagistice SPECT/CT de ultimă generație. Aparatul de tipul Siemens Symbia Pro.specta X3 reprezintă un vârf de gamă în domeniu și înlocuiește un aparat de generație mai veche. Are o valoare de 4.165.000 lei și a fost achiziționat din fonduri asigurate de Ministerul Sănătății.

Noul sistem complet digitalizat asigură un diagnostic mai exact, un flux de lucru îmbunătățit din care rezultă un număr mai mare de examinări, scurtarea duratei investigației cu reducerea dozei de iradiere și, nu în ultimul rând, o siguranță mai mare în exploatare. Printr-o tehnică de investigație combinată, informațiile imagistice care oferă în special date funcționale (SPECT) se suprapun informațiilor tomografice (CT) care oferă date morfologice, rezultând un diagnostic mai precis și o diagnosticare precoce a metastazelor osoase. Aceeași tehnică este utilizată pentru efectuarea scintigrafiilor renale, tiroidiene și paratiroidiene, identificarea ganglionului limfatic santinelă în melanomul malign.

Având o echipă de specialiști cu înaltă calificare, Laboratorul de medicină nucleară al SCJU Cluj investighează anual aproximativ 1200 de pacienți și este printre puținele locuri din țară unde se efectuează scintigrafia renală la copii. Investiția importantă în aparatură a fost însoțită și de o investiție importantă în reamenajarea spațiului de lucru din Secția de medicină nucleară.

Pentru operaționalizarea completă a noului sistem urmează o perioadă de acreditare și obținere avize, durată pe care spitalul o dorește cât mai scurtă, în vederea reluării serviciilor esențiale pentru pacienți, foarte mulți dintre ei fiind pacienți oncologici.

Persoană de contact: Dorel Danciu, responsabil comunicare SCJU Cluj,
tel. 0735517121, comunicare@scjucluj.ro