

Comunicato stampa

Ospedale di Nola, crescono i servizi di radiodiagnostica Asl Na 3 Sud, tecnologie di ultima generazione al servizio del territorio

Nuovo impulso alla diagnostica per immagini presso l'ospedale di Nola, dove è attivo il nuovo ambulatorio di diagnostica avanzata con TC photon counting e risonanza magnetica di ultima generazione. Un investimento strategico che rafforza l'offerta sanitaria per i cittadini dell'area vesuviana e dell'intero territorio di competenza dell'Asl Napoli 3 Sud.

Il servizio, attivato presso il reparto diretto dalla dottoressa Maria Luisa Mangoni di Santo Stefano, introduce la TC photon counting, tecnologia di ultimissima generazione che consente immagini ad altissima definizione, una significativa riduzione della dose di radiazioni per il paziente e una maggiore capacità di differenziazione dei tessuti.

Particolarmente rilevante l'applicazione in ambito cardiovascolare e vascolare: la metodica permette uno studio dettagliato delle arterie coronarie, delle camere cardiache e delle strutture vascolari, consentendo una valutazione non invasiva ma altamente sensibile delle eventuali ostruzioni.

Attraverso prenotazione tramite Centro unico di prenotazione (Cup), anche gli utenti esterni potranno accedere al servizio, finora utilizzato prevalentemente per pazienti ospedalizzati.

Nel prossimo futuro, il campo di applicazione sarà ulteriormente ampliato in ambito oncologico, grazie alla maggiore accuratezza nella definizione delle lesioni primitive e secondarie, nel follow-up post trattamenti chemioterapici e radioterapici e nello studio della perfusione encefalica.

A completamento del potenziamento tecnologico, è stata inoltre installata una risonanza magnetica da 1,5 Tesla di ultima generazione, anch'essa disponibile tramite Cup regionale, con percorsi dedicati alle diverse branche specialistiche (body, neurologica, muscoloscheletrica, senologica) e indagini personalizzate in base al quadro clinico del paziente.

“Con l'attivazione della TC photon counting e della nuova risonanza magnetica - dichiara il direttore generale dell'Asl Napoli 3 Sud, Giuseppe Russo - compiamo un ulteriore passo avanti nel percorso di modernizzazione e qualificazione dell'offerta sanitaria. Il nostro obiettivo è mettere a disposizione dei cittadini le migliori tecnologie disponibili, garantendo diagnosi sempre più precoci, accurate e sicure. Questi investimenti consentono di valorizzare le professionalità presenti nell'ospedale di Nola e di offrire al territorio prestazioni di alto livello, riducendo la mobilità passiva e assicurando percorsi diagnostici più rapidi e appropriati. La sanità pubblica deve essere sinonimo di qualità, innovazione e prossimità: è questa la direzione che stiamo perseguendo con determinazione.”