

**Diagnosi.** Al Centro di Radiologia e Fisioterapia di Gorle è operativa la nuova Tac Somatom go.Top a 128 slices

# Imaging oncologico e non solo Quando la diagnostica fa la differenza

Imaging oncologico e di tutto il corpo, dalla testa ai piedi: la diagnostica si conferma il driver di un'assistenza medica calibrata sempre e solo sul paziente al Centro di Radiologia e Fisioterapia di Gorle. La struttura, operativa dal 1983 e convenzionata con il SSN, ha appena messo in operatività la nuova Tac Somatom go.Top della Siemens a 128 slices di ultima generazione, progettata per fornire la migliore scansione possibile, indipendentemente dalle esigenze e dalle sfide cliniche.

Un investimento di oltre 500 mila euro per il Centro, da sempre in prima linea nella diagnostica oncologica e non solo come sottolinea l'amministratore Lucia Tosini: «Nonostante il periodo reso difficile sotto molteplici punti di vista dalla pandemia, la nostra ricerca e il desiderio di aggiornamento ci rendono un punto di riferimento per l'uso di tecnologie sanitarie all'avanguardia. Questo macchinario ci dà infatti la possibilità di effettuare diagnostiche in tempi più rapidi e ad altissima qualità verso qualsiasi tipologia di paziente, bambini compresi».

Grazie a Somatom go. Top è infatti possibile personalizzare processi e assistenza: la Tac consente ad ogni

operatore di adattarsi al paziente con differenti situazioni cliniche e la praticità di utilizzo consente di eseguire manovre e scansioni in modo semplice, veloce e sicuro.

«La nuova Tac esegue in sicurezza procedure avanzate e grazie a uno scanner integrato con un mobile workflow basato su tablet l'esame è più veloce e pratico - aggiunge il dottor Renato Suardi, direttore sanitario del Centro -. Il tablet permette infatti di gestire l'intero esame e la visualizzazione delle immagini per velocizzare e semplificare il flusso di lavoro in Tac e rimanere la maggior parte del tempo a diretto contatto con il paziente, con tanto di countdown digitale a video. Il tutto con una minore dose radiante e di contrasto con la possibilità di effettuare esami avanzati».

«Il nuovo tomografo, inoltre, ha integrato un sistema di i-Dose volto a un risparmio della dose radiante al paziente e in linea con i nuovi sistemi di radio protezione - spiega Orazio Minutolo, radiologo del Centro -. Possiamo eseguire poi studi vascolari angiografici dell'aorta toraco-addominale e dei principali vasi sanguigni nonché dei tronchi sovraortici intracranici: tutti studi in alta definizione e low dose».



La nuova Tac progettata per fornire la migliore scansione possibile, indipendentemente dalle esigenze e dalle sfide cliniche

## LA TUA SALUTE IL NOSTRO IMPEGNO

IN UN MONDO DI NUMERI  
NOI DA 30 ANNI  
CI OCCUPIAMO DI PERSONE



[www.centroradiofisio.it](http://www.centroradiofisio.it)



RADIOLOGIA E DIAGNOSTICA  
PER IMMAGINI



FISIOTERAPIA  
E RIABILITAZIONE



VISITE  
SPECIALISTICHE



ODONTOIATRIA



OCULISTICA



CENTRO DI  
RADIOLOGIA  
E FISIOTERAPIA



CONVENZIONATO S.S.N.

via Roma, 28  
24020 Gorle (BG)  
tel. **035.29.06.36**

Dir. San. Dott. Renato Suardi