

VareseNews

L'urologia dell'ospedale di Busto premiata con il "bollino azzurro" dalla Fondazione Onda

Pubblicato: Mercoledì 23 Febbraio 2022



C'è anche l'urologia dell'ospedale di Busto Arsizio tra i 94 centri multidisciplinari premiati dalla Fondazione Onda (su 155 strutture ospedaliere candidate) con il "bollino azzurro" per la cura del tumore alla prostata.

«Il "bollino azzurro" rappresenta il riconoscimento di tanti anni di dedizione alla diagnosi e alla cura dei pazienti affetti da tumore alla prostata – commenta il direttore, **direttore Professor Carlo Buizza** – Oggi la multidisciplinarietà ci permette di ritagliare la miglior terapia per ogni singolo malato. **L'approccio multidisciplinare migliora l'appropriatezza e la qualità diagnostica, terapeutica e di follow up.** Ci consente di ottimizzare le risorse e di ridurre i tempi di attesa».

Ma oltre al lavoro di rete fra specialisti, sono fondamentali anche l'innovazione, l'accessibilità dei servizi, la miglior presa in carico del malato.

«Gli Ospedali dell'ASST Valle Olona, Busto Arsizio ma anche Saronno e Gallarate, offrono al paziente la diagnostica più aggiornata e avanzata – riprende il Professor Buizza -. Mi riferisco alla **risonanza magnetica nucleare (RMN) multiparametrica, e alla fusion biopsy**, ovvero una biopsia di ultima generazione che unisce l'immagine della risonanza all'immagine ecografica. Questa nuova tecnica rappresenta un grande passo avanti nella diagnosi del tumore prostatico e consente di ridurre il numero delle biopsie necessarie.

Offriamo inoltre le più moderne tecniche chirurgiche (mini-invasive, e non) e trattamenti radioterapici di altissimo livello, grazie a strumentazioni che ci permettono di effettuare radioterapie sempre più mirate e accurate, con riduzione degli effetti collaterali per il malato».

La **Direzione ASST Valle Olona**: «Il “bollino azzurro” è un riconoscimento importante del lavoro svolto in équipe, con costante attenzione ai bisogni dei pazienti».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it