



Formazione e divulgazione: aggiornamento scientifico all'Unimol, specialisti a confronto sulla «Diagnostica per immagini in oncologia»

CAMPOBASSO. Anche quest'anno, come avviene ormai regolarmente dal 2006, è in programma un incontro scientifico organizzato dal Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell'Università del Molise. Si affronteranno infatti argomenti e temi legati alla Diagnostica per Immagini in Oncologia. Così come nei precedenti appuntamenti, responsabile scientifico dell'evento è Luca Brunese. Dopo il fegato dunque, il pancreas, il polmone, il rene, la prostata, la vescica e la mammella, si discuterà di cancro del retto, una delle neoplasie più diffuse e non solo nei paesi occidentali.

Negli ultimi anni sono state introdotte nuove e promettenti tecniche di diagnostica per im-

magini; tali strumenti permettono al clinico non solo una più efficace valutazione della patologia neoplastica, ma anche di trattarla nel miglior modo possibile. Oggi infatti, nell'analisi clinica e nel trattamento del cancro del retto, molto è cambiato, non solo nelle potenzialità dell'imaging nella diagnosi e nella stadiazione, sempre più accurata e decisiva ai fini della prognosi, ma anche, e forse, soprattutto, nell'approccio terapeutico. Strategie chirurgiche specifiche e mirate, utilizzo di nuovi farmaci, anche ad attività biologica, rappresentano le future prospettive per una migliore gestione dei tumori del retto, allo scopo di migliorare la prognosi in maniera decisiva. Ruolo determinante riveste la radioterapia adiuvante,

cioè il trattamento radioterapico a scopo preventivo per ridurre la possibilità che il tumore si ripresenti (recidiva) dopo l'intervento chirurgico o dopo la chemioterapia, neo-adiuvante per ridurre al minimo le dimensioni della massa tumorale e quindi consentire una maggiore efficacia nell'intervento chirurgico.

È di questi argomenti, anche alla luce delle più recenti acquisizioni scientifiche, che si discuterà nel convegno dal tema "Diagnostica per Immagini in Oncologia. Il cancro del retto" previsto oggi a partire dalle 8.30, nell'aula magna "Vincenzo Cuoco" del dipartimento giuridico - I Edificio Polifunzionale viale Manzoni. Un momento formativo e divulgativo e occasione di aggiornamento scientifico.