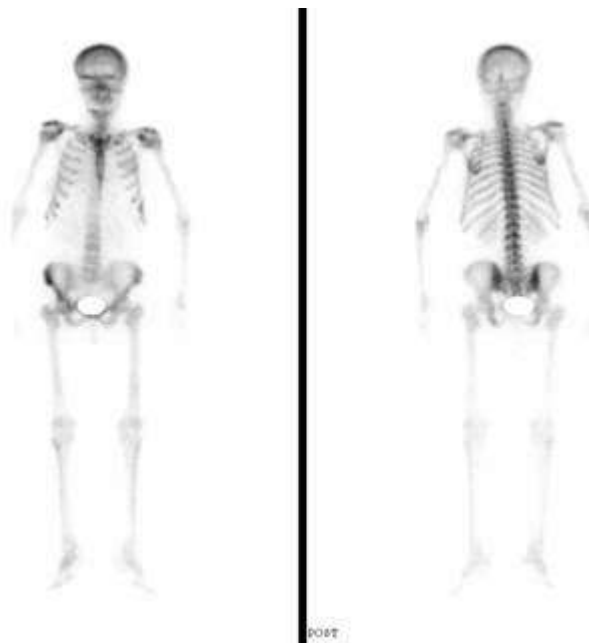


## Ογκολογία

- Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία μυοκαρδίου με Tc-99m επισημασμένα ερυθρά αιμοσφαίρια : Για τον προσδιορισμό του κλάσματος εξωθήσεως (EF) ασθενών υπό χημειοθεραπεία για την έγκαιρη ανίχνευση της καρδιοτοξικότητας των διαφόρων χημειοθεραπευτικών φαρμάκων (π.χ. Αδριαμικίνη)
- Σπινθηρογράφημα οστών με Tc-99m - MDP : Για τη διάγνωση δευτεροπαθών οστικών εντοπίσεων
- Θεραπευτική χορήγηση ραδιενεργού Στροντίου, Ρηνίου ή Σαμαρίου : Για την ανακουφιστική θεραπεία των οστικών μεταστάσεων κυρίως σε Ca προστάτου ή μαστού
- Θεραπευτική χορήγηση κολλοειδούς Ύττριου - 90 : Για την ραδιοϊσοτοπική θεραπεία ασκίτη, καρκινωματώδους αιτιολογίας
- Σπινθηρογράφημα με Ga-67 : Διάγνωση και παρακολούθηση λεμφώματος
- Σπινθηρογράφημα με OctroScan : Για εντόπιση Νευροενδοκρινών όγκων
- Σπινθηρογράφημα με CeaScan : Για εντόπιση όγκων με Cea υποδοχείς.
- Σπινθηρογράφημα με NeoSpect : Για διαφορική διάγνωση μονήρους όζου του πνεύμονα



Σπινθηρογράφημα με Tc-99m-CEAScan.



Σπινθηρογράφημα οστών με Tc-99m-MDP.

### Μετρήσεις με το σύστημα DXA\*

\* Γενική περιγραφή των εξετάσεων, των μετρήσεων και των αναλύσεων τους αναφέρεται στο εδάφιο του DXA.