

GRUPPO INTERDISCIPLINARE CURE (GIC)

METASTASI OSSEE

GIC AZIENDALE GIC INTERAZIENDALE (inserire nome Aziende).....

RESPONSABILE GIC nome cognome disciplina

GIC in presenza del PAZIENTE SI NO

DATI PAZIENTE :

COGNOME NOME.....DATA DI NASCITA.....

RESIDENZA.....TELEFONO.....

CARE GIVER.....

PRESENZA EVENTUALI FRAGILITA' SI NO

CAS che ha inviato il paziente o altra sua provenienza

DISCIPLINA a cui è affidato il paziente

SINTESI STORIA CLINICA E PRINCIPALI COMORBILITA'.

PRESENTAZIONE DEL CASO A CURA DI: nome cognome disciplina (*chi presenta il caso dovrà riferire la decisione al paziente*)

La relazione clinica allegata alla richiesta di discussione deve riportare tutti gli elementi indispensabili per la valutazione del caso ed in particolare è mandatorio disporre delle immagini radiologiche eseguite.

COMORBIDITÀ

PERFORMANCE STATUS.....

EVENTUALE ANAMNESI ONCOLOGICA O MALATTIA ONCOLOGICA IN ATTO (diagnosi istologica, stadio di malattia, trattamenti pregressi e/o in atto, risposta attuale al trattamento o stato attuale di malattia).....

EVENTUALI PREGRESSI TRATTAMENTI PER METASTASI OSSEE (RT, chirurgia).....

ESAMI DI STADIAZIONE E/O RIVALUTAZIONE ESEGUITI (indispensabile disporre dell'imaging).....

OGNI ALTRO ELEMENTO RITENUTO INDISPENSABILE PER LA VALUTAZIONE COLLEGIALE.....



QUESITO CLINICO ALLA DISCUSSIONE COLLEGIALE:

- nuova diagnosi di secondarietà ossea.....
- metastasi in paziente con neoplasia nota.....
- metastasi singola o plurime . Sede delle metastasi.....
- rischio di evento scheletrico avverso.....
- altro.....

DISCUSSIONE:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

PARERE DEL GIC E INDICAZIONI DEL PERCORSO DI CURA (specificare eventuali pareri contrari e relativa motivazione):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NOTE

.....

.....

DATA RIUNIONE:

MODALITA' in presenza in remoto mista

FIRME DEI PRESENTI

NOME E COGNOME

SPECIALITA'

.....
.....
.....
.....
.....

Si ricorda che la firma attesta la partecipazione attiva alla discussione ed ha un valore legale.