



PROGETTO SPECIALE “CARDIO-ONCOLOGIA” 2013-2015 AIOM – ANMCO – AICO – ICOS

**Ruolo dell'infermiere nella gestione del paziente oncologico
prima, durante e dopo trattamenti potenzialmente
cardiotossici**

Lucia Belli, Beniamino Micheloni, Carlotta Mantoan, Martina Oliboni, Regina Benedetti

Argomenti

- Introduzione
- Farmaci chemioterapici, agenti biologici e terapia ormonale potenzialmente cardi tossici
- Fattori di rischio
- Quadro clinico

Tossicità da radioterapia

- Spettro clinico di danno cardiologico
- Relazione fra dose radiante, fattori di rischio e danno cardiaco a distanza
- Riconoscimento di segni e sintomi
- Implicazioni infermieristiche

Ipertensione arteriosa

- Fattori di rischio (modificabili e non modificabili)
- Danno da VEGF-inhibitors
- Raccomandazioni per la gestione dell'ipertensione da terapia con VEGF-inhibitors
- Implicazioni infermieristiche (materiale educativo, diario pressorio)

Tromboembolismo venoso

- Definizione
- Patogenesi
- Farmaci che possono causare TEV
- Trombosi venosa profonda e embolia polmonare
- Implicazioni infermieristiche

Scompenso cardiaco

- Sintomi
- Fattori di rischio
- Farmaci che possono causare scompenso
- Classificazione di SC (acuto e cronico)
- Gestione e valutazione (scheda di valutazione dei sintomi)

Valutazione del rischio cardiovascolare

- Stratificazione precoce del rischio
- Uso di test non invasivi
- Management dei fattori di rischio
- Ruolo infermiere: - percorsi educazionali, - counseling comportamentale, - monitoraggio durante la terapia in ospedale e a distanza