PROGRAMMA CORSO INTEGRATO ONCOLOGIA ANNO ACCADEMICO 2019-2020

* Concetti generali Oncologia
* Definizione di cancro
* Classificazione dei tumori sulla base del comportamento clinico e dell’origine istologica
* Carcinogenesi
* Epidemiologia dei tumori e fattori di rischio
* Basi molecolari dell’oncogenesi
* La diagnosi e stadiazione oncologica
* I markers tumorali
* Terapie oncologiche:
* Chirurgia oncologica
* Radioterapia
* Chemioterapia antiblastica e classificazione dei chemioterapici
* Strategie terapeutiche
* Gestione ospedaliera dei farmaci antiblastici
* Effetti collaterali delle terapie oncologiche:
* Tossicità ematologica
* Tossicità extraematologiche
* Complicanze in oncologia:
* Stravaso di antiblastici
* Accessi venosi
* Sindrome della vena Cava superiore
* Sindrome da lisi tumorale
* Compressione midollare
* Ipercalcemia
* Neoplasie dell’apparato digerente:
* Carcinoma dello stomaco
* Carcinoma del colon retto
* Carcinoma del fegato
* Tumori femminili:
* Carcinoma della mammella
* Neoplasia dell’ovaio
* Neoplasia dell’utero
* +ìTumori della cervice uterina
* Tumori del distretto respiratorio:
* Tumori del polmone
* Mesotelioma pleurico
* Tumori del distretto testa collo
* Neoplasie dell’apparato urinario
* Carcinoma renale
* Carcinoma della vescica
* Carcinoma della prostata
* Tumori cutanei
* Melanoma
* Sarcoma di Kaposi
* Sindromi paraneoplastiche
* Cure palliative
* Terapia di supporto nutrizionale
* Umanizzazione delle cure
* Il dolore in oncologia:
* Scale del dolore
* Tipologie di dolore e trattamento