

PROGRAMMA DEL CORSO DI ONCOLOGIA AA 2019-2020

Tumori: definizione e caratteristiche dello sviluppo neoplastico (23 settembre)

Criteri di classificazione e nomenclatura (23-27 settembre)

Stadiazione dei tumori (27 settembre)

Biologia della crescita tumorale (30 settembre)

Caratteristiche biologiche delle cellule neoplastiche (04 ottobre)

Metodiche diagnostiche: citologia e istologia (04 ottobre)

Epidemiologia (07 ottobre)

Fattori di rischio (07 ottobre)

Istopatologia (11 ottobre)

Istopatologia (18 ottobre)

Cancerogenesi chimica (21 ottobre)

Cancerogenesi fisica (28 ottobre)

Cancerogenesi virale (4 novembre)

Cancerogenesi ormonale (4 novembre)

Oncologia molecolare:

Oncogeni (11 novembre)

MODELLI ANIMALI (Dott Tiziano Lottini, 15 novembre)

Oncosoppressori (18 novembre)

Oncogeni ed oncosoppressori in terapia (18 novembre)

Epigenetica (29 novembre)

Progressione ed eterogeneità tumorale (29 novembre)

Evoluzione genetica dei tumori (29 novembre)

Angiogenesi e Metastatizzazione (2 dicembre)

Aspetti molecolari della diagnostica oncologica (9 dicembre)

Caratteristiche cliniche dei tumori:

Cellule staminali tumorali (13 dicembre)

Effetti locali ed ormonali (13 dicembre)

Cachessia neoplastica (13 dicembre)

Sindromi paraneoplastiche (13 dicembre)

Immunità e tumori (16 dicembre)

Cenni di Terapia dei tumori (16 dicembre)

Marcatori tumorali (16 dicembre)

CHIRURGIA ONCOLOGICA (Dott Lapo Bencini, 16 dicembre)