

CURSO DE ONCOLOGÍA QUIRÚRGICA 2009

25 de agosto al 17 de noviembre
Martes de 19.00 a 21.00 hs.

ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO DEL TRATAMIENTO DE LOS TUMORES SÓLIDOS

Director: Dr. Gustavo Bondulich
DIRIGIDO A CIRUJANOS, ONCÓLOGOS Y RADIOTERAPEUTAS EN FORMACIÓN

PROGRAMA ACADÉMICO

- Bases y principios de la Oncología Quirúrgica
- Genética para Cirujanos Oncológicos
- Estadificación Quirúrgica del Cáncer
- Cáncer de Esófago, Tratamiento Multidisciplinario
- Cáncer de Estómago Cirugía, Quimioterapia
- Tumores Hepáticos y Vías Biliares. Tratamiento Quirúrgico, Embolización, Radiofrecuencia y Paliativo
- Cáncer de Páncreas
- Cáncer de Colon y Recto
- Tratamiento del Melanoma
- Tratamiento Multidisciplinario de los Sarcomas de Partes Blandas
- Cáncer de Mama, Tratamiento Multidisciplinario
- Cáncer de Ovario, Tratamiento Quirúrgico y Quimioterapia
- Radioterapia en Tumores pelvianos localmente avanzados
- Cáncer de Pulmón, Tratamientos Multimodales
- Tumores de Mediastino
- Intervencionismo Endoscópico
- Tumores de Cabeza y Cuello

50 HS. CON EVALUACIÓN FINAL

CURSO DE IMÁGENES EN ONCOLOGÍA 2009

3 de septiembre al 6 de noviembre
Jueves de 19.00 a 21.30 hs.

ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO

Director: Dr. Martín Eleta

DIRIGIDO A ONCÓLOGOS, RADIOTERAPEUTAS, CIRUJANOS, CLÍNICOS, NEUMONÓLOGOS, RADIÓLOGOS

PROGRAMA ACADÉMICO

- Ca. Colorrectal: Rol de los métodos por Imágenes (PET-TC, TC; RM; Ecografía). Algoritmos de estudio. Casos. Visión del Oncólogo y del Cirujano del uso de las Imágenes
- Ca. de Mama: Rol de los métodos por Imágenes (Mamografía, Ecografía, RM; PET-TC, TC, Centelleograma) Visión del Oncólogo/Mastólogo del uso de las Imágenes Algoritmos de estudio. Casos
- Ca. de Tiroides: Rol de los métodos por Imágenes (Centelleograma, Ecografía, PET-TC). Visión del Onco-Endocrinólogo del uso de las Imágenes. Algoritmos de estudio. Casos
- Tumores de Cabeza y Cuello: Rol de los métodos por Imágenes (PET-TC, TC; RM; Ecografía). Visión del Oncólogo y Cirujano de Cabeza y Cuello del uso de las Imágenes. Algoritmos de estudio. Casos
- Tumores de Cervix y Ovario: Rol de los métodos por Imágenes (Ecografía, RM, PET-TC, TC). Visión del Oncólogo/Ginecólogo del uso de las Imágenes. Algoritmos de estudio. Casos
- Ca. de Pulmón: Rol de los métodos por Imágenes (PET-TC, TC; RM). Visión del Oncólogo, Neumonólogo y Cirujano Torácico del uso de las Imágenes. Algoritmos de estudio. Casos
- Ca. Testículo: Rol de los métodos por Imágenes (Ecografía, PET-TC, TC; RM). Visión del Oncólogo del uso de las Imágenes. Algoritmos de estudio. Casos
- Melanoma: Rol de los métodos por Imágenes (PET-TC, TC; RM). Visión del Oncólogo y Dermatólogo del uso de las Imágenes. Algoritmos de estudio. Casos
- Ca. de Esófago, Estómago y Páncreas: Rol de los métodos por Imágenes (Ecografía, PET-TC, TC; RM). Visión del Oncólogo y Cirujano del uso de las Imágenes. Algoritmos de estudio. Casos
- Tumores del Sistema Nervioso: Rol de los métodos por Imágenes (TC; RM; PET-TC). Visión del Oncólogo y Neurocirujano. Algoritmos de estudio. Casos