

X Curso Cirugía Radioguiada

UNDE VENIS & QUO VADIS DE LA BIOPSIA DEL GANGLIO CENTINELA Y LA CIRUGÍA RADIOGUIADA DE PRECISIÓN

Jueves 6 y viernes 7 de Marzo 2025

Programa Jueves 6

15:00 - 15:30 Recogida documentación

15:30 - 15:45 Bienvenida e Inauguración Curso. Dr. David Fuster

15:45 – 17:15 TALLER INTERACTIVO I – IMÁGENES COMO HOJAS DE RUTA

Melanoma tronco & cuello

Dr. Renato Valdés Olmos & Dr. Sergi Vidal-Sicart

Mama y axila

Dr. Renato Valdés Olmos & Dra. M^a Eugenia Rioja

Pelvis y región inguinal

Dra. Catalina Sampol & Dr. Sergi Vidal-Sicart

17:15 – 17:45 Pausa-Café

17:45 – 19:15 TALLER INTERACTIVO II – DISPOSITIVOS DE DETECCIÓN

Sonda rígida y sonda flexible

Técnicos y/o enfermeros

Sonda y/o gamma-cámara portátil

Técnicos y/o enfermeros

Radioactividad y/o fluorescencia

Técnicos y/o enfermeros

PET/CT intraoperatorio

Dispositivos localizadores (magnéticos, radioactivos, radiofrecuencia)

Técnicos y/o enfermeros

20:00 CENA CATALANA

Programa Viernes 21

EL MENOS ES MÁS DE LA CIRUGÍA RADIOGUIADA DE PRECISIÓN EN CÁNCER DE MAMA

08:30 Rol de la neoadyuvancia y la biopsia del ganglio centinela en la desescalada quirúrgica del cáncer de mama. Dr. Isaac Cebrecos/Dr. Mención

09:00 La medicina nuclear en la desescalada quirúrgica de la axila positiva

- ¿¹⁸F-FDG PET/CT en combinación con las semillas y/o biopsia del ganglio centinela? Dr. Andrés Perissinotti
- Como estructurar un diagrama de trabajo con las técnicas radioguiadas en pacientes con neoadyuvancia. Dra. M^a Eugenia Rioja

¿COMO ESTRUCTURAR LA CIRUGÍA RADIOGUIADA? ¿MULTIDISCIPLINAR y/o UNIPERSONAL?

09:45 Lectura multidisciplinaria de imágenes. Dr. Renato Valdés Olmos

10:00 Detección y transferencia en el pabellón de operaciones. Dr. Sergi Vidal-Sicart

10:15 Incorporación de nuevos perfiles profesionales paramédicos (equipo transdisciplinar de Cirugía Radioguiada)

Jordi Ribera Perianes

10:30 El punto de vista del Grupo de Trabajo de cirugía radioguiada de la SEMNIM

Dr. John Orozco

10:45 Mesa redonda interactiva: Dr. Renato Valdés Olmos, Dr. Sergi Vidal-Sicart, Jordi Ribera Perianes, Dr. John Orozco Xavier Cases/Marta Vega/Jessica Cordón

Moderadoras: dra. Elena Goñi, dra. Catalina Sampol

11:15 Pausa-Café

AVANCES TECNOLÓGICOS EN CIRUGÍA RADIOGUIADA

11:45 Nuevos dispositivos intraoperatorios y el rol adicional de los enfoques híbridos. Dr. John Orozco

12:15 Rol de la inteligencia artificial en la cirugía radiodirigida del futuro. Dr. Thomas Wendler

12:45 - 13:45 Almuerzo

TECNICAS ALTERNATIVAS AL ESTÁNDAR EN CIRUGÍA RADIOGUIADA: ¿Valor añadido o solo para el uso de una élite especializada?

13:45 Cáncer de mama y melanoma. Dr. Renato Valdés Olmos

14:00 Cabeza y cuello/ cáncer de pulmón. Dra. Luisa Fernanda León

14.15 Cirugía laparoscópica. Dr. Sergi Vidal-Sicart

14:30 Mesa Redonda Nuevas Tecnologías: dr. Thomas Wendler, dr. John Orozco, dr. Renato Valdés Olmos, Dra. Luisa Fernanda León, dr. Sergi Vidal-Sicart

Moderadoras: dra. Rioja, dra Goñi

AL CIERRE DEL CURSO

15:00 Reflexiones sobre el pasado, presente y futuro de la cirugía radiodirigida. Dr. Renato Valdés Olmos

15:30 Quo Vadis radioguiado. Dr. Sergi Vidal-Sicart

Secretaría técnica: Claudia Benito. cbenito@fmc.cat

CEK – CENTRO ESTHER KOPLOWITZ

Auditori Esteve

Director del curso: Dr. Sergi Vidal-Sicart