

Curso SEOM online en Cáncer Hereditario

7ª Edición

Inicio del curso 18 de septiembre de 2017

Organizado por:



Con la colaboración de:



Directores:

- **Dr. Pedro Pérez Segura.** Servicio de Oncología Médica. Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid.
- **Dr. Ignacio Blanco Guillermo.** Coordinador del Programa Transversal de Asesoramiento y Genética Clínica del Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona.

Coordinación con el programa SEOM de formación de residentes:

- **Dr. Alex Teulé.** Coordinador de la Sección de cáncer hereditario de la SEOM. Programa de Cáncer Hereditario ICO.

Inscripciones

Plazas limitadas: las inscripciones se realizarán por orden de solicitud. Tendrán prioridad para la realización del curso los miembros de la Sección de Cáncer Hereditario (SEOM) y los socios de SEOM.

Comienzo del curso: 18 de septiembre. Cada módulo tendrá una duración de tres semanas, más una semana adicional para la realización del examen, en la que no habrá tutoría.

Plazo de inscripción: del 16 de mayo al 15 de junio de 2017 en:

<http://seom.formacionmedica.com/registro.php>

Una vez realizada la solicitud de inscripción recibirá un mail de confirmación de la misma y tendrá un plazo de una semana para formalizar el pago de la matrícula.

Cuota de inscripción:

Socios de SEOM y Miembros SCH: 50€. Otros: 200€

A quién va dirigido

Curso dirigido a profesionales sanitarios y científicos, cuyos trabajos o intereses profesionales estén relacionados con los fines del curso.

Objetivo general del Curso

Capacitar a profesionales de la salud en la identificación y manejo clínico de pacientes con sospecha de predisposición hereditaria al cáncer, y proveerles de conocimientos sobre las técnicas diagnósticas más actuales.

Objetivos específicos

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de:

- Conocer las bases moleculares de la predisposición hereditaria al cáncer.
- Conocer los fundamentos teóricos de las principales técnicas de diagnóstico genético y las nuevas herramientas diagnósticas ligadas al avance de la genómica.
- Identificar los principales síndromes de predisposición hereditaria al cáncer.
- Evaluar el riesgo personal y familiar de padecer cáncer hereditario.
- Reconocer las medidas de seguimiento en pacientes con alto riesgo de padecer los principales síndromes de predisposición hereditaria al cáncer.
- Conocer los tratamientos actuales disponibles y sus indicaciones.
- Conocer los principios básicos del consejo genético en predisposición hereditaria al cáncer.
- Conocer los beneficios, limitaciones y riesgos del estudio genético.

Metodología

El curso se compone de 6 módulos. Cada módulo consta de:

Contenidos Formativos:

- Módulo teórico y diapositivas resumen.
- Bibliografía de obligada lectura, 2-3 publicaciones y 5 trabajos como bibliografía recomendada.
- Cinco conferencias virtuales de temas de actualidad en cáncer hereditario.
- Casos clínicos (2 por módulo) con 5 cuestiones en cada uno.

Elementos evaluativos:

- Test de evaluación por módulo.
- Cuestionarios de valoración del curso.

Sesiones de tutoría

Información complementaria:

- Enlaces y recursos de interés por cada módulo.

- Grupo LinkedIn: para favorecer la interacción entre profesores y alumnos, actualización de conocimientos y novedades.

Para obtener la acreditación correspondiente será imprescindible aprobar el test de evaluación, así como haber realizado y contestado correctamente al menos uno de los casos clínicos de cada módulo.

Módulos, profesores y Conferencias virtuales:

Módulo 1, 18 de septiembre - 15 de octubre (incluye una semana para realizar el examen).

- **Bases Moleculares del Cáncer Hereditario.**

Dra. Trinidad Caldés y Dr. Miguel de la Hoya. Laboratorio de Oncología Molecular. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Módulo 2, 16 de octubre - 12 de noviembre (incluye una semana para realizar el examen).

- **Diagnóstico Genético (técnicas de laboratorio actuales y situación de la utilización de paneles de genes).** **Dr. José Luis Soto.** Unidad de Genética Molecular, Hospital Universitario de Elche, Alicante.

Módulo 3, 13 de noviembre - 10 de diciembre (incluye una semana para realizar el examen).

- **Cáncer Colorrectal Hereditario.**

Dra. Carmen Guillén. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Módulo 4, 8 de enero - 4 de febrero (incluye una semana para realizar el examen).

- **Cáncer de Mama y Ovario Hereditario y nuevas aproximaciones terapéuticas.** **Dra. Judith Balmaña y Dra. Neda Stjepanovic.** Servicio de Oncología Médica. Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona.

Módulo 5, 5 de febrero - 4 de marzo (incluye una semana para realizar el examen).

- **Tumores Neuroendocrinos hereditarios.**

Dra. Mercedes Robledo. Grupo de Cáncer Endocrino Hereditario, CNIO, Madrid.

Módulo 6, 5 de marzo - 1 de abril (incluye una semana para realizar el examen)

- **Otros Síndromes de Predisposición al cáncer.**

Dra. Begoña Graña. Servicio de Oncología Médica. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC)

Conferencias Virtuales

Aplicaciones actuales de la NGS en cáncer hereditario.

Dra. Conxi Lázaro. ICO-Investigadora Idibell.

Variantes de Significado desconocido.

Dr. Miguel de la Hoya. Hospital Clínico San Carlos.

Situación actual del conocimiento de Cáncer digestivo hereditario no colorectal.

Dr. Pedro Pérez Segura. Hospital Clínico San Carlos.

Patología molecular en cáncer de mama hereditario.

Dr. Aleix Prat. Hospital Clínic, Barcelona.

Consejo genético y Consentimiento informado en cáncer hereditario.

Dr. Ignacio Blanco Guillermo. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona.

Más información e inscripciones en:

SEOM
Sociedad Española
de Oncología Médica
www.seom.org

**Fundación
InstitutoRoche**
www.institutoroche.es