

Medicina de Precisión en Cáncer de Colon Metastásico

¡NUEVAS FECHAS!



Inicio: 4 de Noviembre de 2021
Fin: 4 de Marzo de 2022

Duración:
45 horas

100% online

Organizado por:



Patrocinado por:



Avalado por:



Contenidos

01. Introducción	3
02. Metodología	4
03. Justificación	5
04. Objetivos	6
05. Profesorado	7
06. Programa	8

01. Introducción

Hasta hace pocos años, los fármacos se diseñaban con el enfoque de “uno para todos”, sin embargo, la experiencia ha demostrado que un gran número de medicamentos no consiguen los beneficios esperados en muchos pacientes.

Actualmente, importantes avances en genética y metabolómica han abierto la puerta a la Medicina de Precisión o Personalizada un nuevo abordaje que adapta el tratamiento a pacientes con particularidades individuales que los convierten en candidatos idóneos.

La identificación de esos grupos se realiza a través de Biomarcadores que reflejan alteraciones biológicas con valor pronóstico o predictivo y cuyo objetivo es proporcionar tratamiento eficaces a pacientes que realmente se benefician de ellos y aminorar los efectos adversos.

02. Metodología

El curso de formación Medicina de Precisión en Cáncer de colon metastásico es 100% online en base a contenidos y tutorización de KOLs.

Compuesto por herramientas docentes basadas en el aprovechamiento desde los distintos perfiles de aprendizaje, facilitando la mejor asimilación de los conceptos expuestos.

Cada módulo temático se desarrolla de acuerdo con este esquema, con una combinación de contenidos atractivos presentados en diferentes formatos:



La superación del curso se concederá a aquellos alumnos que hayan presentado los planes de acción correspondientes a cada uno de los 4 módulos.

Dado su formato online, los alumnos podrán realizar el curso a su ritmo, sin estar sujetos a horarios cerrados ni a los desplazamientos propios de la formación presencial, y en todo momento contarán con la asistencia de un tutor que les guiará en su proceso formativo personal y que atenderá las dudas que vayan surgiendo.

03. Justificación

1

Necesidad de obtener una formación de valor de la patología y los conocimientos de toda la innovación disponible.

2

Obtener una mayor calidad de vida y supervivencia del paciente, tras el diagnóstico precoz del cáncer.

3

Conseguir que el paciente pueda acceder a tratamientos oncológicos personalizados, obteniendo menos efectos secundarios.

4

La identificación de esos grupos se realiza a través de Biomarcadores que reflejan alteraciones biológicas con valor pronóstico o predictivo.

04. Objetivos

Objetivo principal

Obtener la mejor formación al respecto de la patología y los conocimientos de toda la innovación disponible.

Objetivos específicos

Promover el desarrollo profesional y la actualización formativa en el conocimiento del cáncer de colon metastásico en base a la última innovación científica al respecto.

Adquirir conocimientos acerca de las herramientas de biología molecular para el estudio y evaluación diagnóstica más apropiadas del tumor de colon metastásico.

Englobar en un único curso todas las áreas que incluye la medicina personalizada en la que se basa el conocimiento presente y futuro de la oncología clínica, para poder adaptar la toma de decisiones en la práctica clínica, a la necesidad particular de cada paciente, en base a los últimos avances.

Crear conocimiento y habilidades de práctica clínica para poder valorar pacientes con cáncer de colon metastásico aptos para la utilización de los últimos avances terapéuticos conociendo las distintas particularidades asociadas

05. Profesorado

Coordinadores científicos

Dr. Enrique Aranda Aguilar

Presidente del Grupo Español de Tratamiento de Tumores Digestivos (TTD).
Catedrático de la Universidad de Córdoba.
Jefe de Servicio de Oncología.
Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

Dra. Pilar García Alfonso

Jefe de Sección del Servicio de Oncología Médica.
Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid

Profesores

Dr. Federico Rojo Todo

Servicio de Anatomía Patológica.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dr. Manuel Valladares

Hospital Universitario Virgen del Rocío.
Instituto de Biomedicina (IBIS). Sevilla

Dra. Elena Élez Fernández

Servicio de Oncología Médica.
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. Alberto Carmona Bayona

Servicio de Oncología Médica.
Hospital Gral. Univ. Morales Meseguer. Murcia

Dra. Paula Jiménez Fonseca

Servicio de Oncología Médica.
Hospital Universitario de Asturias (HUCA)

Dra. Mar Iglesias Coma

Servicio de Anatomía Patológica.
Hospital del Mar. Barcelona

Tutores

Dr. Roberto Díaz Beveridge

Servicio de Oncología Médica.
Hospital Universitari I Politècnic la Fe.
Valencia

Dra. Mercedes Salgado

Servicio de Oncología Médica.
Complejo Hospitalario de Ourense (CHUO)

06. Programa

Módulo 1. Disponible el 4 de Noviembre de 2021

Patología, biología molecular y Diagnóstico del CCRm

Profesores: Dr. Federico Rojo y Dra. Mar Iglesias Coma

Módulo 2. Disponible el 4 de Diciembre de 2021

Tratamiento del CCRm RAS y BRAF no mutado

Profesores: Dra. Paula Jiménez y Dr. Alberto Carmona Bayonas

Módulo 3. Disponible el 4 de Enero de 2022

Tratamiento del CCRm RAS mutado

Profesor: Manuel Valladares

Módulo 4. Disponible el 4 de Febrero de 2022

CCRm BRAF mutado y subgrupos moleculares poco frecuentes

Profesora: Elena Élez Fernández

Análisis y exposición de supuestos clínicos

- Perfil de paciente wild type. [Dra. Paula Jiménez y Dr. Alberto Carmona Bayonas.](#)
 - Perfil de paciente mutación BRAF candidato a terapia dirigida sin quimioterapia. [Dra. Elena Élez Fernández.](#)
 - Perfil de paciente con inestabilidad de microsatélites (MSI-H). [Dr. Manuel Valladares.](#)
-



Madrid
Pje. Virgen de la Alegría, 14, 28027
Madrid
+34 911 21 11 71
info@thinkohealth.com

Barcelona
Plaça de la Pau, s/n, 08940
Cornellà de Llobregat
+34 911 21 11 71
info@thinkohealth.com

<https://twitter.com/thinkohealth>
<https://www.facebook.com/ThinkoHealth.FormacionMedica>
<https://www.linkedin.com/showcase/thinkohealth-formacion-medica>