

MATRÍCULA

Alumnos por edición: 40

Coste de matrícula: 450€.

La realización del curso se hará exclusivamente mediante obtención de becas.

Las becas son cortesía de **Fresenius Kabi**. Se ofrecerán 40 becas para esta edición.



INSCRIPCIÓN

A través de la página web de e-oncología.

www.e-oncologia.org

¿Cómo inscribirse al curso?

1. Acceder a la web de e-oncología: www.e-oncologia.org.
2. Pulsar la pestaña del menú superior "Oferta formativa".
3. Pulsar el apartado "Cursos por programas" y seleccionar dentro de "Programa de formación continuada en oncología" el curso **Manejo y preparación de citostáticos**.
4. Pulsar el botón "Inscríbete": si no estás registrado en el portal deberás hacerlo para inscribirte.
5. Rellenar el formulario de inscripción y pulsar "Enviar". No olvidar adjuntar el Currículum Vitae en el formulario de inscripción.

Becas

Para optar a estas becas se tiene que completar y adjuntar el Currículum Vitae en el formulario de inscripción a partir del **1 de julio de 2014 hasta el 3 de septiembre de 2014**. El proceso de selección de alumnos se realizará por profesionales de GEDEFO y la dirección del curso.

La concesión de becas se realizará en función de los años de experiencia relacionada y el Currículum Vitae y se comunicará antes del **15 de septiembre de 2014**.

LA COMUNIDAD VIRTUAL DEL APRENDIZAJE EN CÁNCER

Acreditación

El curso está acreditado por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Dirección

Ana Clopés
Dirección de Farmacia,
Institut Català d'Oncologia (ICO)

Coordinación

Francesc Soler
Dirección Centro ICO-Girona
Montse Rey
Farmacéutica. ICO-Hospitalet

En colaboración con:



La colaboración se ha desarrollado como Comité Editorial, homologación de centros de prácticas y difusión del curso entre sus miembros.

Institut Català d'Oncologia
Avda. Gran Via de l'Hospitalet, 199-203
08907 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona

Para más información sobre este y otros cursos:
www.e-oncologia.org

Programa de formación continuada Edición 2014

MANEJO Y PREPARACIÓN DE CITOSTÁTICOS

4ª EDICIÓN

PRESENTACIÓN

Las unidades de farmacia oncológica tienen una amplia responsabilidad en el proceso asistencial de atención al paciente oncológico. En el ámbito de la preparación de medicamentos citostáticos, esta responsabilidad se puede desglosar en dos áreas:

- Aspectos de seguridad dirigidos al paciente, y
- Aspectos de seguridad dirigidos al propio profesional.

Los aspectos de seguridad dirigidos al paciente incluyen medidas enfocadas a la prevención de errores de una medicación altamente yatrógena y de estrecho margen terapéutico.

Los aspectos dirigidos a la seguridad del profesional nos sitúan en las medidas preventivas de riesgos ocupacionales, tanto por la definición del fármaco citostático como por los riesgos ergonómicos.

La formación del profesional involucrado en el proceso en las unidades de farmacia oncológica es la clave para la prevención de estos riesgos. Por ello, es básico disponer de herramientas docentes dirigidas a los aspectos tanto teóricos como prácticos.

Este curso pretende mejorar la oferta docente para capacitar a los profesionales que manipulan citostáticos y que trabajan en unidades de farmacia oncológica.

OBJETIVOS

Este curso pretende ofrecer conocimientos, habilidades y aptitudes en los aspectos relacionados con el proceso de manipulación de citostáticos.

Para ello se profundiza en aspectos del conocimiento relacionado con aspectos básicos de la patología oncohematológica, así como conocer los medicamentos antineoplásicos y sus mecanismos de acción.

También se pretende que el participante conozca los requisitos de una unidad de preparación de citostáticos: dispositivos disponibles para su preparación y utilización, técnicas de manipulación relacionadas y riesgos asociados, así como las medidas preventivas para reducirlos.

DESTINATARIOS

Profesionales Manipuladores de Citostáticos

METODOLOGÍA

Curso con metodología mixta, en el que se combina el aprendizaje e-learning con el presencial.

El curso tiene una duración total de 45 horas:

- **Edición virtual** (17 horas):
A través de situaciones y casos prácticos relacionados con la actividad diaria de los profesionales se presentan los contenidos teóricos del curso. Incluye una visita virtual a una unidad de farmacia oncológica.
El alumno cuenta en todo momento con el soporte de un tutor experto.
- **Taller presencial** (8 horas).
- **Prácticas hospitalarias** (20 horas).

CALENDARIO

Edición online: 1 de octubre 2014 - 10 de noviembre 2014

Taller presencial: 21 noviembre 2014

Prácticas hospitalarias: 1 diciembre - 19 diciembre 2014

AUTORÍA

Los contenidos han sido elaborados por profesionales de:

- Associació Mancomunitat Sanitària de Prevenció
- Hospital Arnau de Vilanova
- Hospital Clínic de Barcelona
- Hospital Comarcal Alt Penedes
- Hospital General de Catalunya
- Hospital General de Vic
- Hospital Vall de Hebrón de Barcelona
- Institut Català d'Oncologia. Badalona
- Institut Català d'Oncologia. Girona
- Institut Català d'Oncologia. Hospitalet

PROGRAMA

1. Generalidades sobre cáncer
2. Medicamentos y mecanismos de acción
3. Evaluación del riesgo
 - Concepto de fármaco peligroso
 - Monitorización de la contaminación
 - Controles y vigilancia de la salud
 - Plan de formación
4. Recepción, almacenaje y transporte
5. Unidad centralizada de preparación de citostáticos
 - Tratamiento del aire: presiones
 - Cabinas de seguridad biológica y aisladores
 - Controles ambientales en el área de preparación
 - Automatización
6. Elementos de Protección Individual
7. Técnicas de manipulación
 - Normas de trabajo
 - Dispositivos de preparación
8. Descontaminación y limpieza
9. Eliminación de residuos
10. Control de derrames
11. Extravasación
12. Calidad. Proceso de gestión de quimioterapia
 - Errores de medicación en el proceso de preparación
 - Control de calidad de la preparación
 - Estabilidad y conservación
 - Validación de la prescripción
13. Gestión de la dispensación de quimioterapia oral
14. Guías y recomendaciones

EVALUACIÓN

Cada una de las actividades de este curso tiene su propia evaluación final. Para superar el mismo se han de aprobar cada una de ellas con un mínimo del 70%.