

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN
AL PROGRAMA DE FORMACIÓN
CONTINUADA A DISTANCIA

2016

Las personas que deseen inscribirse deberán:

1. Cumplimentar el boletín de inscripción adjunto. Es obligatorio rellenar todos los datos para que AEFA acepte la inscripción.
2. Efectuar el pago mediante ingreso o transferencia a la cuenta de AEFA en el BBVA con IBAN: ES54 0182 0913 2902 0158 4973
3. Remitir el boletín de inscripción relleno y el comprobante de ingreso o transferencia por correo electrónico a fcd@aefa.es o por fax 915930134 o por correo postal a AEFA C/ Modesto Lafuente, 3 entreplanta C y D. 28010 Madrid.

Se considerará válida como fecha de inscripción, la fecha en la que se haya realizado la transferencia.

DATOS DEMOGRÁFICOS

Nombre:

Apellidos:

Dirección:

Población:

Código Postal:

Provincia:

NIF:

Teléfono fijo:

Teléfono móvil:

Correo electrónico:

(La dirección de correo electrónico debe ser única para cada alumno. No es posible compartir un mismo e-mail por 2 o varios alumnos inscritos en el curso)

SUPLEMENTO A LA INSCRIPCIÓN

Deseo recibir las unidades temáticas en papel por correo ordinario

CONDICIÓN DE SOCIO

Soy socio de AEFA No soy socio de AEFA

TITULACIÓN

Farmacéutico Médico Químico Biólogo Bioquímico Biotecnólogo

ESPECIALIZACIÓN FINALIZADA EN

Análisis Clínicos Bioquímica Clínica Inmunología
 Hematología y Hemoterapia Microbiología y Parasitología

EN PROCESO DE FORMACIÓN COMO

Residente de Análisis Clínicos Residente de Inmunología
 Residente de Hematología y Hemoterapia Residente de Bioquímica Clínica
 Residente de Microbiología y Parasitología

En cumplimiento de las obligaciones legales de la L.O. 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de datos de carácter personal, los datos personales de esta solicitud se incluirán dentro de un fichero cuyo titular es la Asociación Española de Farmacéuticos Analistas (C/Modesto Lafuente nº 3. 28010 Madrid) que se utilizará únicamente para dar información sobre las actividades de la Asociación y si lo desea tiene los derechos de acceso, modificación, cancelación u oposición solicitándolo por fax (91 5930134), o por correo electrónico (aefa@aefa.es). La cuenta de correo electrónico que nos suministre figurará en nuestra base de datos. Dicha información será tratada de forma totalmente confidencial con arreglo a la ley LSSI y no será vendida ni traspasada a terceros en ningún caso. De acuerdo a los requerimientos de la Acreditación del curso e informamos que comunicaremos, si se nos fuese solicitado, su nombre y apellidos, teléfono, titulación y especialización en la Agencia Acreditadora.

Al marcar la opción siguiente solicito la inscripción al curso y acepto las condiciones anteriores.

Firma:

Fecha:/...../.....

Secretaría de A.E.F.A.

C/. Modesto Lafuente, 3 - Entreplanta C y D
28010 Madrid
Telf.: 91 593 84 90 • Fax: 91 593 01 34
Correo-e: aefa@aefa.es
www.aefa.es

PROGRAMA DE
FORMACIÓN
CONTINUADA
A DISTANCIA

2016

EL LABORATORIO CLÍNICO ACTUAL
EN EL CONTEXTO DE UNA ATENCIÓN
SANITARIA DE CALIDAD

FC AEFA

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
FARMACÉUTICOS ANALISTAS

JUSTIFICACIÓN

El Programa de Formación Continuada a Distancia de AEFA (PFCD-AEFA) pretende cubrir la necesidad de actualización permanente de los profesionales del Laboratorio Clínico.

OBJETIVOS

El objetivo primordial del programa consiste, como en las ediciones anteriores, en que los participantes sean capaces de actualizar sus conocimientos en aquellos temas de auténtica relevancia para el laboratorio clínico, tanto por frecuencia como por actualidad, y en cualquier caso para que los conocimientos adquiridos sean de aplicabilidad efectiva en la actividad profesional, actualizando e incrementando el bagaje profesional de los participantes.

Una vez completado el programa, los participantes serán capaces de:

- Explicar los factores etiológicos de la formación y clasificación de los cálculos urinarios. Describir el proceso analítico de análisis del cálculo urinario incluyendo las tres fases analíticas. Elegir el método de análisis adecuado y razonar el papel del laboratorio en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los pacientes con litiasis urinaria.
- Describir a la hormona antimulleriana (AMH) y cuál es su función durante la etapa fetal. Describir la regulación de su síntesis tanto testicular como ovárica. Razonar las ventajas del uso de la AMH en el estudio del hipogonadismo y desórdenes de la diferenciación sexual. Describir la utilidad de la AMH como predictor en la preservación de la fertilidad tanto masculina como femenina y también en diferentes patologías ováricas (como SOP y endometriosis) y oncológicas. Explicar el uso de la AMH como marcador de reserva ovárica en el contexto de la reproducción asistida y su utilidad en cuanto a la relación con la respuesta ovárica tras los tratamientos de estimulación ovárica controlada, así como su uso en la detección de patología frecuentes como el SHO, su relación con la calidad ovocitaria y, en definitiva, con el éxito de los tratamientos de fertilidad.
- Identificar los escenarios de alteración glucémica que podemos encontrar durante la gestación. Identificar las estrategias de tratamiento para la Diabetes durante la gestación, tratamiento no farmacológico y del farmacológico. Distinguir entre la Diabetes Gestacional y la Pregestacional. Identificar a las gestantes que deben optimizar su situación metabólica previa a la gestación. Razonar la importancia de una correcta reevaluación posparto. Describir el contexto histórico de la Diabetes en la gestación. Describir los cambios metabólicos y adaptaciones que se producen durante el embarazo a nivel maternal y fetal. Explicar las complicaciones materno-fetales que pueden derivarse de la Diabetes durante la gestación. Explicar cual es el procedimiento diagnóstico y la interpretación de los resultados obtenidos.
- Enumerar los toxisíndromes, antídotos, indicadores de calidad asistencial y conflictos de la toxicología clínica. Describir el manejo inicial del paciente intoxicado agudo. Identificar el papel e impacto del cribado de tóxicos limitado y ampliado. Describir el papel de las pruebas de laboratorio no específicas como predictores de severidad y mortalidad. Escoger las aplicaciones de la cuantificación de tóxicos en las intoxicaciones aguda y conocer su impacto. Describir la metodología analítica disponible para atender las demandas de los pacientes intoxicados. Explicar razonadamente los principios básicos de la farmacocinética y de la monitorización de fármacos. Describir los indicaciones para la monitorización. Listar y explicar los procedimientos analíticos para la monitorización de fármacos.
- Utilizar a fondo toda la información suministrada por los Programas de Intercomparación.
- Describir la epidemiología, la historia natural y las presentaciones clínicas de los virus causantes de fiebres hemorrágicas. Explicar las medidas de seguridad a adoptar en casos sospechosos de fiebres hemorrágicas virales. Explicar los fundamentos del diagnóstico de laboratorio de las fiebres hemorrágicas virales
- Describir las pruebas genéticas existentes en el contexto de las cardiopatías hereditarias que son causa de muerte súbita (MS). Razonar el estado actual de las pruebas genéticas clínicas para las canalopatías y miocardiopatías más frecuentes, Describir el futuro razonable de la medicina personalizada en las enfermedades cardiovasculares.
- Identificar los parámetros básicos de la serie del hemograma y los nuevos parámetros asociados a eritrocitos y reticulocitos. Razonar la utilidad clínica de dichos parámetros. Describir la tecnología de los nuevos analizadores.
- Describir la utilidad clínica de los marcadores tumorales utilizados en el cáncer de mama. Razonar los protocolos para el seguimiento y sus limitaciones.

PLANIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

El Programa se desarrollará a lo largo del año 2016, comenzando en el mes de Febrero del 2016.

Constará de 9 unidades temáticas, de periodicidad mensual, con entregas en los meses de Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio, Septiembre, Octubre, Noviembre y Diciembre.

Cada Unidad Didáctica incluirá:

- Contenido desarrollado del tema (con el texto, esquemas, tablas y figuras explicativas).
- Bibliografía actualizada.
- Listado de vínculos (links) a páginas web seleccionados por su importancia en el tema.
- Test de evaluación con dos casos clínicos a resolver.
- Solución razonada a la evaluación anterior.

El acceso a la documentación se realizará mediante la plataforma educativa eduAEFA.es. Desde la misma el alumno

- a) Descargar las Unidades Didácticas,
- b) Contestará a los tests de evaluación, y de forma voluntaria podrá,
- c) Leer y participar en los foros o
- d) Colaborar con otros alumnos en la resolución de temas propuestos.

El alumno que lo desee podrá recibir el contenido de cada tema en papel y por correo ordinario, incluyendo en su inscripción la opción del suplemento.

Para poder realizar el curso el alumno deberá disponer de:

- un ordenador con acceso a internet preferiblemente ADSL
- un navegador con una versión mínima o superior: Firefox 4, Google Chrome 11., Internet Explorer 8., Safari 5., Chromium 25., Epiphany 3.6.1. o Konqueror 4.9.5.
- software de lectura de ficheros con extensión pdf y doc
- una cuenta de correo electrónico diferenciada de cualquier otro alumno.

PROGRAMA

- Unidad 1.** Litiasis urinaria y laboratorio clínico.
Juan Moragues Torres. Hospital Arnau de Vilanova - Llíria. Valencia.
- Unidad 2.** Utilidad de la hormona antimulleriana como predictor de éxito en los tratamientos de reproducción asistida.
María de las Mercedes Calero Ruiz. Javier María Gutiérrez Romero. Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz.
- Unidad 3.** Seguimiento de las alteraciones endocrinológicas en la gestación. Diabetes gestacional.
Juan Manuel Guardia Baena. Antonio Miguel Hernández Martínez. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
- Unidad 4.** El laboratorio clínico en la toxicología clínica y monitorización de fármacos.
Bernardino Barceló Martín. Loreto Quesada Redondo. Hospital Universitario Son Espases. Palma.
- Unidad 5.** Uso de los datos de los Programas de Intercomparación.
Jorge Moranco Zaragoza. Programa de Supervisión Externa de la Calidad de AEFA/AEBM. Madrid.
- Unidad 6.** Fiebres hemorrágicas virales.
María Fátima López Fabal. Hospital Universitario de Móstoles. Madrid
- Unidad 7.** Aplicaciones de la genómica en el diagnóstico de enfermedades hereditarias relacionadas con la muerte súbita.
María Sabater Molina. Esperanza García-Molina Sáez. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
- Unidad 8.** Nuevos parámetros de investigación del hemograma.
Iolá Urrechaga Igartua. Hospital Galdakao Usansolo. Bizkaia.
- Unidad 9.** Estrategias en el seguimiento del cáncer de mama.
Rafael Molina Porto. Hospital Clínico de Barcelona.

FORMACIÓN DIRIGIDA A:

Profesionales del ámbito del Laboratorio de Análisis Clínicos en cualquiera de sus especialidades (Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Inmunología, Hematología y Hemoterapia o Microbiología y Parasitología) o ámbito de trabajo (público o privado).

ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA

Se solicitará la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de Profesionales Sanitarios del Sistema Nacional de Salud para licenciados de Bioquímica o Química ó Farmacia ó Medicina ó Biología, especialistas en Análisis Clínicos o Bioquímica Clínica o Inmunología o Hematología y Hemoterapia o Microbiología y Parasitología y para los Residentes al Registro Nacional de Actividades dirigidas a residentes. El resto que no se hubiese descrito previamente recibirán el certificado acreditado por AEFA.

El PFCD-AEFA de 2015 fue acreditado por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional con 11,5 créditos.

NÚMERO DE HORAS LECTIVAS ESTIMADAS: 54

HISTORIA

El PFCD-AEFA inicio su funcionamiento en el año 2005. El número de inscritos en el Programa en el año 2015 fue de 1205 alumnos.

eduAEFA.es

La plataforma educativa de AEFA es un sistema de gestión de aprendizaje fundamentado en la pedagogía constructivista mediante el sistema de software Moodle. La plataforma está dando servicio a los alumnos en AEFA desde 2009.

VALORACIÓN DEL CURSO EN CALIDAD DE FORMACIÓN VIRTUAL (*)

Empleabilidad	★★★★☆	Muy Buena
Metodología de aprendizaje	★★★★☆	Buena
Accesibilidad	★★★★☆	Buena

(*) según la norma UNE 66181:2012. Gestión de la Calidad. Calidad en formación virtual

CUOTAS Y SUPLEMENTOS DE INSCRIPCIÓN

CUOTA	INSCRIPCIÓN TEMPRANA	INSCRIPCIÓN NORMAL
	Hasta el 30/09/2015	Hasta el 31/12/2015
Socios de AEFA	45 €	50 €
No Socios de AEFA	55 €	60 €
Residentes	45 €	50 €

Suplemento por recibir las unidades temáticas en papel y en b/n por correo ordinario 20€

PROCEDIMIENTO DE PREINSCRIPCIÓN O RESERVA DE PLAZA

No existe. Las plazas se asignarán por riguroso orden de llegada del boletín de inscripción y del comprobante de pago.

CERTIFICADOS

Para obtener el certificado será necesario

- a) Contestar a todos los apartados del boletín de inscripción, incluida la firma de la solicitud.
- b) Remitir el test de evaluación de las unidades didácticas del Programa, vía eduafea.es, en las fechas que señale la Organización, contestar al menos a 8 de los 9 cuestionarios y conseguir al menos un 80% de respuestas correctas.
- c) Contestar a la encuesta sobre satisfacción global del curso.
- d) Contestar a la encuesta sobre el impacto de la formación recibida

ORGANIZADO POR:

Comisión de Formación Continuada a Distancia de AEFA: Miriam Martínez Villanueva (presidenta) , Raquel Blazquez Sanchez, Joan Batista Castelví, Ana María Martínez López deCastro, Jorge Moranco Zaragoza, María Luisa Salve Martínez y Nerea Varo Cenarruzabeitia.

MÁS INFORMACIÓN:

Teléfono: 915938490
Página web: <http://www.eduafea.es>
<http://www.aefa.es>
Correo electrónico: fcd@aefa.es