

Autores

Inmaculada Alarcón Torres

Área Autoinmunidad. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria.

Manuel Almela

Servicio de Microbiología. CDB. Hospital Clínic. Barcelona.

M^a Belén Aparicio Hernández

Laboratorio Autoinmunidad. Servicio Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Francisco Bernabeu Andreu

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares. Madrid. Comisión de Acreditación de Laboratorios de la SEQC.

M^a Luisa Casas Losada

Unidad de Patología Clínica / Análisis Clínicos. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

Enrique Díaz Martínez

Centro de Medicina del Deporte. Departamento de Deporte y Salud. Agencia Española de Protección de la Salud en el Deporte (AEPSAD). Madrid.

José Luis García de Veas Silva

UGC de Laboratorio Clínico. Complejo Hospitalario Universitario de Granada. Granada.

M^a Luisa González Casaus

Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla. Madrid.

Silvia Gracia García

Servicio de Laboratorios. Fundación Puigvert. Barcelona.

Juan Hurtado

Servicio de Microbiología. CDB. Hospital Clínic. Barcelona.

Silvia Izquierdo Álvarez

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

Hada Macher Manzano

Bioquímica Clínica. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla. Grupo de Trabajo de Diagnóstico Prenatal de la SEQC.

José Luis Marín Soria

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Hospital Clínic. Barcelona.

Anna Merino González

Servicio de Hemoterapia y Hemostasia. Hospital Clínic. Barcelona.

Rosario Montañés Bermúdez

Servicio de Laboratorios. Fundación Puigvert. Barcelona.

Cristian Morales Indiano

Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona.

Irene Rosas Allende

Bioquímica Clínica. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona. Grupo de Trabajo de Diagnóstico Prenatal de la SEQC.



Fundación
J. L. Castaño

Para el desarrollo del Laboratorio clínico

EDUCACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

Programa Organizado por el
Comité de Educación

Programa 2016 - 2017

SEQC

Sociedad Española de Bioquímica
Clínica y Patología Molecular

EDUCACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO 2016-2017

El Comité de Educación de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular presenta el veinteavo programa de Educación Continuada en el Laboratorio Clínico.

Objetivos

Dar a conocer avances y novedades en el diagnóstico por el laboratorio clínico ayudando a mejorar la calidad asistencial, fomentando el buen uso de los recursos diagnósticos y terapéuticos mediante la actualización en temas específicos de interés para el profesional del laboratorio clínico. Una vez finalizado el programa los participantes habrán adquirido habilidades y competencias que podrán aplicar en su actividad asistencial.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 temas con un cuestionario de auto evaluación de respuesta única y un caso clínico ilustrativo del tema. Se publicará con una periodicidad mensual. Al igual que en la edición anterior se incorpora un foro de discusión en el que los alumnos podrán plantear dudas, realizar comentarios e interaccionar con el profesor responsable de cada tema. Una vez cerrado el tema se tendrá acceso a las respuestas correctas y al resultado de la evaluación del participante.

Evaluación

Una vez finalizado el programa se hará entrega de un diploma acreditativo de participación a todos aquellos participantes que hayan contestado correctamente al menos el 80 % del total de las cuestiones del programa.

Acreditación

Se solicitará la acreditación por el Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias. Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Participación por vía telemática

El programa se desarrollará sobre una plataforma educativa por vía telemática. El participante recibirá un código de identificación personal (usuario y contraseña) para acceder a la página Web de la Sociedad y poder recibir y consultar toda la información del programa. Para la correcta visualización de los cuestionarios y del resto del curso se recomienda usar las últimas versiones de los principales navegadores del mercado, que se pueden obtener de forma gratuita: Firefox, Chrome, Safari e Internet Explorer.

Fechas:

18 de Septiembre de 2016: Finalización de inscripción
3 de Octubre de 2016: Inicio del curso
1 de junio de 2017: Último envío

TEMARIO

Tema 1

Evaluación y seguimiento de la función renal en Pediatría.

Silvia Gracia y Rosario Montañés.

Tema 2

Diagnóstico y seguimiento del Lupus Eritematoso Diseminado.

Inmaculada Alarcón, M^a Luisa Casas, José Luis García de Veas y M^a Belén Aparicio.

Tema 3

FGF23. Su implicación en la Enfermedad Renal Crónica y la utilidad de su cuantificación en sangre como marcador bioquímico.

M^a Luisa González.

Tema 4

Bacterias relacionadas con catéter.

Juan Hurtado y Manel Almela.

Tema 5

Diagnóstico diferencial de las hemoglobinopatías.

Cristian Morales.

Tema 6

Magnitudes relacionadas con el deporte.

Enrique Díaz.

Tema 7

Diagnóstico prenatal no invasivo.

Irene Rosas y Hada Macher.

Tema 8

NOT TO DO: Uso adecuado de las determinaciones en el Laboratorio Clínico.

Francisco Bernabeu y Silvia Izquierdo.

Tema 9

Citología y Bioquímica de los Líquidos Biológicos.

Anna Merino y José Luis Marín.

Secretaría del Curso

Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular.

Telf. 93 446 26 70

e-mail: secre@seqc.es. <http://www.seqc.es>

Inscripción e Importe

La inscripción debe efectuarse en el formulario que se encuentra en la página web: <http://www.seqc.es>

	Hasta 5/9/2016	Después 5/9/2016
Inscripción Residentes	45 €	55 €
Inscripción Socios	45 €	55 €
Inscripción No Socios	65 €	75 €