

Curso SER de Enfermería

Control del Riesgo Cardiovascular en Reumatología

Alicante, 1 de diciembre de 2010.

INFORMACIÓN GENERAL

El curso de Control del Riesgo Cardiovascular en Reumatología está destinado a enfermeras de Reumatología. Este curso está dirigido por el Grupo de Trabajo de Enfermería de la SER y por los reumatólogos Dr. Mauricio Mínguez (Hosp. de San Juan), Dra. Pilar Bernabéu (Hosp. de San Juan), Dr. José Rosas (Hosp. de Villajoyosa) y la enfermera D^a Amelia Carbonell (Hosp. de San Juan). El lugar oficial del curso es el Restaurante La Cantera en Alicante.

Este curso SER de Control del Riesgo Cardiovascular (CV) en Reumatología cuenta con el patrocinio de Abbott Laboratories.

OBJETIVO

Las enfermedades reumáticas son enfermedades inflamatorias crónicas que se asocian con un alto riesgo CV. Debido a esta inflamación crónica se activan diferentes mecanismos que a su vez confluyen en el desarrollo de una aterogénesis acelerada.

Por ello, el objetivo de este curso es formar a los profesionales de Enfermería Reumatológica en riesgo CV para conseguir una mejor calidad asistencial y con ello mejorar la calidad de vida de los pacientes reumáticos.

PROGRAMA

El programa consta de formación teórica sobre el control del riesgo cardiovascular, centrándose en la repercusión de la enfermedad inflamatoria en el riesgo cardiovascular, en los tratamientos farmacológicos, en el manejo de este riesgo en el paciente del Servicio de Reumatología, en la formación al paciente sobre el Riesgo Cardiovascular y la importancia del cumplimiento del tratamiento.

INSCRIPCIÓN

Sólo se admitirá como asistentes a este Taller a los Socios adscritos a la SER. Para tramitar la solicitud de Socio de la SER, debe remitirse a la página web de la SER: http://www.ser.es/secretariaVirtual/Hacerse_Socio.php

La Inscripción a este Taller se realizará a través de la página web, en la dirección: <http://www.ser.es/formacion/Cursos.php>

Fecha límite para el envío de solicitudes: **29/10/2010**

Solicitada Acreditación de
Formación Continuada