



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Las jornadas tendrán lugar los próximos 17 y 18 de septiembre, en el Hospital Clínico Universitario de la ciudad coruñesa

LA SEEIC ORGANIZA EN SANTIAGO DE COMPOSTELA UN CURSO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN EN LOS EQUIPOS ELECTROMÉDICOS

- El curso va dirigido tanto a los profesionales que trabajan en los hospitales, gestionando los equipos electromédicos a todos los niveles, como a aquellos que trabajan en las empresas del sector
- Se tratarán temas como la Electrocardiografía en la red hospitalaria con conexión Wi-Fi o la gestión asistencial en pacientes dependientes mediante comunicación inalámbrica, entre otros

Madrid, 16 de septiembre de 2009.- La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) celebrará su **VI Curso de Especialización en el Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela**, durante los días 17 y 18 de septiembre. En esta ocasión, las jornadas se centrarán en las tecnologías de la comunicación en el ámbito de los equipos electromédicos.

Entre los objetivos generales del curso, se encuentran:

- Presentar los criterios para la aplicación de los requerimientos de la Tecnología Sanitaria en el medio hospitalario, de acuerdo a las propuestas formativas oficiales que se encuentran en fase de consolidación.
- Plantear el correcto mantenimiento de los equipos médicos como medio para asegurar la fiabilidad y seguridad de su utilización sobre los pacientes, e interpretar su riesgo para aplicarlo a su gestión.
- Conocer las nuevas tecnologías, su ámbito de aplicación y sus limitaciones en el campo de las telecomunicaciones.
- Presentar las normas que afectan tanto a los equipos electromédicos como a las instalaciones que les dan servicio.

Este curso va dirigido tanto a los profesionales que trabajan en los hospitales, gestionando los equipos electromédicos a todos los niveles, como a aquellos que trabajan en las empresas del sector.

Este año, y respondiendo a las necesidades de formación de los técnicos, la SEEIC se ha centrado en la aplicación de la tecnología de las telecomunicaciones, fundamentalmente, por su creciente implantación en el ámbito sanitario, teniendo en cuenta sus ventajas, la normativa a la que deben atenerse y los últimos avances en este campo.

El curso, que se celebrará en el Hospital Clínico Universitario del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela, está dirigido por Joaquín Lejeune Castrillo, vocal y adjunto de Formación de la SEEIC, y el subdirector es



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Antonio Boo Mecías, jefe del Servicio de Electromedicina de dicho Complejo Hospitalario. Mañana, en la inauguración del curso, se contará con la presencia de Antonio Abella Aguiar, vicepresidente de la SEEIC.

Los temas que se tratarán van desde la Electrocardiografía en la red hospitalaria con conexión Wi-Fi, las redes de datos inalámbricas en el entorno hospitalario o la gestión asistencial en pacientes dependientes mediante comunicación inalámbrica, entre otros. El curso se complementará con unos módulos de ampliación a distancia, "on line", con prácticas tuteladas por profesionales del sector.

Presente y futuro de la SEEIC

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) es una institución nacional de carácter científico-técnico constituida, entre otros, con el objetivo de ser el interlocutor que promueva, ante los organismos públicos y privados, la ordenación y normalización profesional de los estándares y requisitos necesarios para la correcta aplicación del equipamiento electromédico.

Se trata de una sociedad pionera en España que en la actualidad cuenta con cerca de 300 socios que desarrollan su actividad en empresas, centros sanitarios y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

Los retos de esta sociedad científica apuntan a corto plazo hacia la puesta en marcha de los Certificados de Profesionalidad y de una Titulación propia, hasta ahora formalmente inexistente, para dar respuesta a una formación y regulación del sector de la Electromedicina e Ingeniería Clínica en España y a la consolidación de la correspondientes categorías profesionales dentro de los hospitales públicos y privados del país, y en las empresas del sector con una afección muy directa en la mejora continua de la Calidad Asistencial y la seguridad en la aplicación y utilización de sistemas y equipos electromédicos..

Por otro lado, de acuerdo con su objetivo de colaborar en la preparación de los profesionales que llevarán a cabo tareas relacionadas con la Electromedicina, la Sociedad mantiene programas de formación propios que abarcan los diferentes temas técnicos y de gestión relacionados con su ámbito de actuación.

Para más información:

Berbés Asociados - Gabinete de prensa de la SEEIC:

Alba Corrada

91 563 23 00 / 670 655 038

albacorrada@berbes.com

Página Web de la SEEIC: www.seeic.org