



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Durante una jornada organiza por la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC)

EXPERTOS DEBATEN SOBRE LA INTEGRACIÓN ENTRE ELECTROMEDICINA E INFORMÁTICA EN EL HOSPITAL

- En la jornada formativa colaboran la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) y la Sociedad Española de Informática de la Salud (SEIS)
- Entre los aspectos que se abordan destacan la integración del software en la tecnología sanitaria; la figura del responsable de vigilancia de la tecnología sanitaria; la futura edición de la norma UNE 209001; el nuevo título de Técnico Superior en Electromedicina Clínica; o la presentación de la Guía para la realización un Procedimiento de Evaluación y Acreditación de Competencias Profesionales.

Barcelona, 9 de octubre de 2015.- Ante la creciente implantación de programas informáticos en el sector de las tecnologías sanitarias y su repercusión en los modelos de gestión, la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) celebra la jornada formativa 'Tendencias en tecnología sanitaria: Integración Electromedicina e Informática en el Hospital 2020', con el fin de ofrecer una visión de la situación actual desde el punto de vista de los diferentes agentes implicados.

En la jornada, donde se contará con la visión de gestores, personal sanitario, técnicos, y miembros de empresas y administraciones reguladoras, colaboran la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) y la Sociedad Española de Informática de la Salud (SEIS).

Así, entre los temas que se abordan destacan la integración del software en la tecnología sanitaria; la figura del responsable de vigilancia de la tecnología sanitaria; la futura edición de la norma UNE 209001; el nuevo título de Técnico Superior en Electromedicina Clínica; o la presentación de la Guía para la realización un Procedimiento de Evaluación y Acreditación de Competencias Profesionales.

Declaración de Xavier Canals, vicepresidente de la SEEIC sobre la jornada: ¿Por qué se ha elegido el tema de la integración de Electromedicina e Informática en el hospital?

Por su parte, Guillermo Vázquez, vocal de la SEIS y subdirector de Sistemas de Información de la Gerencia de Gestión Integrada de A Coruña, explica: "los servicios de Electromedicina e Informática asumen unas competencias claramente diferenciadas, sin embargo, debemos tener en cuenta que el trabajo en ambos departamentos tiende a ser cada vez más global y por ello, debe estar coordinado. Mientras que los primeros están más centrados en las especificaciones técnicas, la



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

formación y el mantenimiento de los equipamientos médicos, los segundos trabajamos en la conectividad y la gestión de la información”. **Tecnología Sanitaria: Horizonte 2020 eHealth**

Carlos Sisternas, director de Fenin Cataluña participa en la jornada con la ponencia ‘Tecnología sanitaria: H2020 eHealth. Tendencias’. En este sentido, este experto remarca: “el sector salud está viendo cómo las tecnologías relacionadas con las TIC están llamadas a cambiar la forma de prestar los servicios de salud, así como los propios sistemas sanitarios. Los conceptos como wereables, big data, telemedicina, historia clínica electrónica o apps empiezan a ser familiares dentro del sector de la salud”.

Conscientes del importante componente innovador de estos conceptos, desde Fenin, junto con su Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria, han impulsado la participación de entidades en las convocatorias, organizado jornadas y encuentros entre las partes interesadas en las que informamos de oportunidades, consejos para la presentación de propuestas, etc. “Asimismo, hemos desarrollado una serie de herramientas para facilitar los contactos entre asistentes, emprendedores, centros tecnológicos, hospitales, etc., así como el seguimiento y clasificación de la información tan necesaria para abordar cualquier proyecto de innovación”, añade Carlos Sisternas.

Técnico Superior en Electromedicina Clínica

Otro de los puntos a tratar durante esta sesión es la aprobación por parte del Gobierno del primer título de Técnico Superior en Electromedicina Clínica, publicado en el Boletín Oficial del Estado (BOE) recientemente (Real Decreto 838/2015, de 21 de septiembre). En palabras de César Sánchez, vocal y coordinador de formación de la SEEIC, “la puesta en marcha de este título representa, casi de forma completa, la regularización de la cualificación y formación en el sector profesional del mantenimiento asociado a la tecnología sanitaria. Sin duda, supone un tremendo salto cualitativo y cuantitativo para la consolidación de la categoría profesional de estos técnicos dentro del sistema sanitario y de las empresas del sector”.

“A partir de ahora, las CC. AA. interesadas en la implantación de dichos estudios deben completar y publicar, mediante decreto ley, el currículo formativo completo, tal y como establece la legislación educativa vigente. Una vez publicado, corresponde a los centros formativos que estén en disposición de cumplir los requisitos de profesorado e instalaciones necesarios, solicitar a las correspondientes CC. AA. la implantación del título”, añade César Sánchez.

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC)

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) es una institución nacional de carácter científico-técnico, constituida 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 el correcto, seguro y eficiente uso del equipamiento electromédico, y colaborar en la preparación y formación de los profesionales de la Electromedicina. Estos profesionales



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

desarrollan su actividad en empresas, centros sanitarios y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

La decidida apuesta de la SEEIC por la formación cualificada y la regulación del sector en pro de una mejor calidad asistencial y seguridad del paciente, se ha materializado con el impulso de los certificados de profesionalidad en Electromedicina, instrumentos de acreditación oficial de las cualificaciones profesionales. Como entidad impulsora de este proyecto formativo, cuya primera promoción se creó en 2012, se plantea como retos la consolidación de la categoría profesional dentro del sistema sanitario y de las empresas del sector, así como el reconocimiento de servicios de Electromedicina potentes en todos los hospitales de España.

Para más información:

Berbés Asociados - Gabinete de prensa de la SEEIC

Alba Corrada / Irene Fernández

91 563 23 00 / 670 655 038 / 661 67 82 83

albacorrada@berbes.com / irenefernandez@berbes.com

www.seeic.org