



16783/2

Desarrollo de la actividad

- Fecha: **21 de febrero al 23 de marzo de 2018**
- Duración: 8 horas (visualización de vídeos en la Plataforma de formación on-line del SESCAM)
- Nº Alumnos: 60
- Lugar: **Edición on-line. Plataforma de formación del SESCAM.**
-

Inscripciones

- En SOFOS hasta el 15/2/2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 16/2/2018
-

OBLIGATORIAMENTE para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en SOFOS, cumpliendo los plazos de matriculación. **NO se puede asistir si no están admitidos.**

Asimismo, quien sea admitido a una actividad formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

ENLACE:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=16783&edicion=2>

Dirigido a

Profesionales sanitarios

Objetivos

Formar a los profesionales sanitarios en tecnologías que están naciendo y desarrollándose en estos momentos, modificando nuestras formas de trabajar, acelerando los procesos curativos de nuestros pacientes e incluso renovando nuestros entornos de trabajo, pero de las que sin embargo conocemos muy poco fuera del lugar donde se utilizan.

Requisitos

- Cumplir los plazos de inscripción.
- ♦ MÉTODO DE SELECCIÓN:
 - Se dará presencia al personal en activo en la Gerencia de Atención Integrada de Albacete y al personal de plantilla.
 - El reparto de plazas se hará de forma proporcional para que estén representados profesionales de todas las Unidades y Centros de la Gerencia.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los requisitos, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

Contenidos

Ver Programa completo en

http://www.chospab.es/cursos_jornadas/2018/novedades_tecnologia_sanitaria/archivos/Programa.pdf

- Impacto de la impresión 3D en la planificación hepática
- Primera mesa redonda:
 - Introducción a las herramientas de representación tridimensional.
 - Visualizadores DICOM y navegación intraoperatoria en Cirugía Máxilo-facial.
 - La impresión 3D en Cirugía Maxilofacial.
 - Videojuegos de Realidad Virtual para pacientes pediátricos con ambliopía.
- Segunda mesa redonda:
 - Modelos tridimensionales para entrenamiento en Cirugía Vasculat.
 - Técnicas de diagnóstico en Oftalmología basadas en Inteligencia Artificial.
 - La navegación por GPS como asistencia a la cirugía protésica.
 - Realidad virtual como herramienta de aprendizaje.
- Tercera mesa redonda:
 - Tecnología Wearable en Cardiología.
 - Tecnologías 3D y Realidad Virtual en formación sanitaria.
 - ¿Estamos preparados para afrontar la realidad virtual?.
- Cuarta mesa redonda:
 - Navegación 3D en el tratamiento de patologías intracardíacas.
 - Cirugía guiada mediante férulas 3D en implantología dental.
 - Tratamiento de las fobias mediante realidad virtual.
 - Diseño, impresión y colocación de piezas anatómicas 3D en Traumatología.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.