

Bibliosalut para enfermería: recursos y búsqueda bibliográfica

INFORMACIÓN GENERAL

Dirigido a: (por orden de preferencia)

- Residentes R1 de enfermería (formación obligatoria).
- Otros residentes de enfermería.
- Otros DUE del Sanitario Público de las Illes Balears.

Duración: 3 horas.

Fechas de las ediciones: 19 y 26 de marzo de 2014.

Lugar: Hospital Universitario Son Espases (Palma). Módulo L+2. Aula 201.

Horario: De 16:30 a 19:30 h.

Inscripción en: <http://www.bibliosalut.com/formacionresidentes2014>

Docente: Documentalista de Bibliosalut.

Certificaciones: Los residentes que superen la evaluación del curso recibirán un certificado de aprovechamiento, con la indicación del número de horas de la actividad. Los DUE no residentes recibirán un certificado con el número de créditos de la Comisión de Formación Continuada (Créditos: 0,7. Expediente: 04-0011-04/0653-A).



Formulario de inscripción



Este curso se impartirá con tu portátil conectado a la Wi-Fi del hospital.

CONTENIDOS

Objetivo: Proporcionar a los profesionales de enfermería los conocimientos necesarios para recuperar la información científica más relevante a través de Bibliosalut.

Programa:

1. Introducción a Bibliosalut para enfermería.
2. Interrogación de bases de datos: pregunta de investigación, palabras clave, tesauros, operadores booleanos y de proximidad, los límites y los truncamientos.
3. CINAHL® (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature): acceso, la barra de herramientas, la búsqueda básica y la búsqueda avanzada, refinar la búsqueda, opciones para guardar los resultados, creación de alertas, Citation Matcher, el tesauro CINAHL/MeSH Headings y CINHALL Education.
4. CUIDEN Plus: acceso, la búsqueda simple y la búsqueda avanzada, búsqueda de una referencia y análisis de los resultados.
5. Uso y funcionamiento de los servicios de Bibliosalut: Servicio de Obtención de Documentos (SOD), Pregunta a Bibliosalut, Formación de usuarios, difusión de información a través de las redes sociales, #PublicaSalutIB, etc.