



Introducción a SNOMED CT

Taller virtual orientado a implantar SNOMED CT con estándares de documentación clínica

e-Learning

2012

Edición en Español

Inicio el 18 de Junio



Organizado por

HL7 SPAIN
Centre de Competències d'Integració de la Fundació
Tecnocampus Mataró-Maresme
Fundació TicSalut



Dirigido a

- 1.- Expertos en documentación clínica.
- 2.- Responsables de integración de sistemas de información de salud.
- 3.- Profesionales y estudiantes que requieren una inmersión guiada al universo de la terminología clínica. No se requiere conocimiento previo de SNOMED CT.



Objetivos

- 1.- Entender la estructura de la terminología SNOMED CT y sus extensiones.
- 2.- Saber usar SNOMED CT para codificar conceptos y construir expresiones clínicas con herramientas de navegación.
- 3.- Saber aplicar SNOMED CT para especificar los contenidos de un documentos clínico en base al estándar de arquitectura HL7 CDA R2.

Plan de actuación

- 1.- Qué es SNOMED CT: Estructura de la terminología y modelo relacional
- 2.- Cómo usamos SNOMED CT para etiquetar conceptos clínicos
- 3.- Uso de navegadores con las ediciones SNOMED CT: español e inglés
- 4.- Pautas de navegación & codificación de terminología clínica
- 5.- Metodología y práctica en la creación de Subconjuntos
- 6.- Aplicación de Extensiones y creación de componentes
- 7.- Construcción de expresiones clínicas con SNOMED CT
- 8.- Codificación de un documento clínico HL7 CDA R2 con SNOMED CT

Configuración y recursos

- a.- Materiales de lectura en español elaborados por el equipo docente.
- b.- Documentación de referencia en español e inglés.
- c.- Foros de consulta y debate.
- d.- Realización de ejercicios con el soporte de tutores.
- e.- Cuestionarios de auto-evaluación.
- f.- Evaluación periódica de los ejercicios con los tutores.
- g.- Dedicación media de 5 a 7 horas semanales con horario a discreción del alumno.
- h.- La duración del curso es de 4 semanas, más una semana de cortesía para terminar las últimas actividades.
- i.- Horas acreditadas para el curso completo: 25 horas no presenciales.

Acreditación

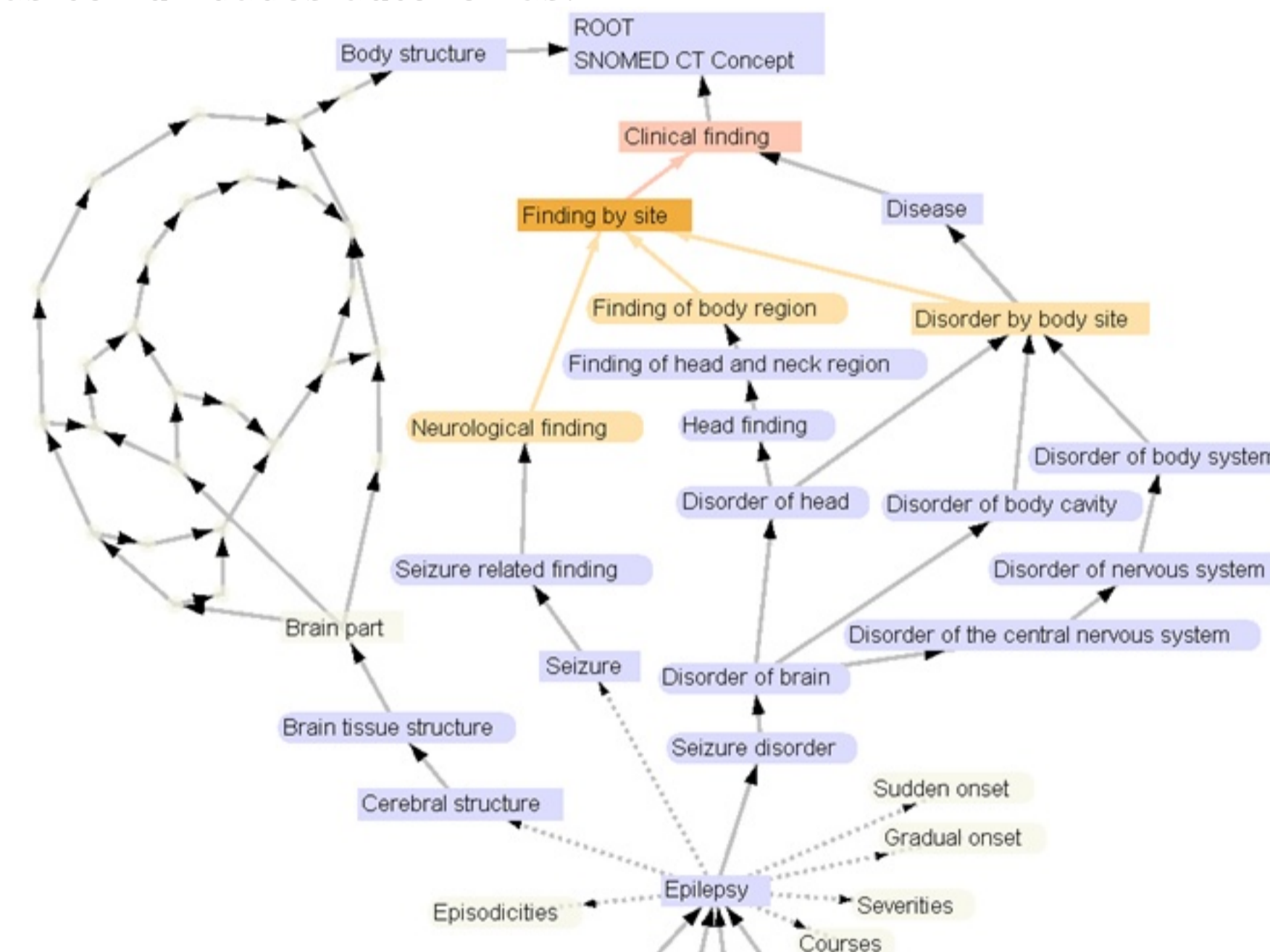
HL7 Spain y la Oficina d'Estàndards i Interoperabilitat, expedirán sendos diplomas de asistencia y aprovechamiento a los alumnos del taller virtual de SNOMED CT

Inscripciones

Plazas limitadas [Formulario de inscripción](http://www.hl7spain.org)
secretaria@hl7spain.org <http://www.hl7spain.org>

HL7 International (Health Level Seven) es una "Organización de Desarrollo de Estándares" (SDOs), para el ámbito de la salud. Fundada en 1987 sin fines de lucro está acreditada por ANSI desde 1994. Opera a nivel internacional y su misión es proveer estándares globales para los dominios: clínico, asistencial, administrativo y logístico, con el fin de lograr una interoperabilidad real entre los distintos sistemas de información en el área de la salud.

HL7 SPAIN es una asociación profesional sin fines de lucro que representa a HL7 en España desde 2004. Su misión es difundir el conocimiento de los estándares HL7 y apoyar su implementación en los sistemas de información de salud que operan en España. Con más de 70 afiliados, entre los que están las principales empresas del sector y la gran mayoría de las administraciones de salud de las comunidades autónomas.



CCI-TCM (Centre de Competències d'Integració del Tecnocampus Mataró-Maresme) es un centro de R+D+I situado en Cataluña (España) especializado en la aplicación de las TIC en el ámbito de la salud y específicamente en integración e interoperabilidad de dispositivos y sistemas médicos, incluyendo la terminología, concretamente SNOMED CT. Trabaja en convenio con la fundación TicSalut para dar soporte a la interoperabilidad de la información clínica del Sistema de Salud Catalán y su integración dentro del Sistema Nacional de Salud de España.

Profesores

Ariadna Rius
Centre de Competències d'Integració
Tecnocampus Mataró-Maresme
Responsable de Terminología Clínica

Maria Rovira
Oficina d'Estàndards i Interoperabilitat, Dept. de Salut de Cat. - Soc Esp. de Informàtica de la Salut
Codirec. Màster Documentació Mèdica UAB

Josep Vilalta
HL7 CDA R2 Certified Specialist
OMG - Certified UML Professional
Secretario de HL7 SPAIN

Carles Gallego
Oficina d'Estàndards i Interoperabilitat
Departament de Salut de Catalunya
Presidente HL7 SPAIN