

DIRECTOR

Francisco Javier Rodríguez Costa.

Supervisor de enfermería de la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos del CHUAC, Instructor en la canalización de PICC de la Uci pediátrica y formador en el cuidado y manejo de los accesos vasculares

PONENTES

José Francisco Vázquez Castelos. DUE de la unidad de cuidados intensivos del CHUAC. Instructor de la unidad en la canalización de PICC ecoguiado.

Manuel Porteiro. DUE unidad de Reanimación del CHUAC. Instructor certificado por la Wocova en la canalización de PICC ecoguiada.

Noemí Cortés Rey. DUE (grado en enfermería) de la unidad de Reanimación del CHUAC. Máster en atención sanitaria e Instructora certificada por la Wocova en la canalización de PICC ecoguiada.

Rita Jácome Feijoo. DUE especialista en Enfermería pediátrica del Hospital de Día pediátrico. Integrante del Grupo de Simulación Pediátrica del CHUAC, instructora en la canalización de PICC ecoguiado y formadora en el cuidado y manejo de accesos vasculares.

Santiago Vecino Vázquez. DUE (grado en enfermería) de la unidad de Reanimación del CHUAC. Instructor certificado por la Wocova en la canalización de PICC ecoguiado.

Susana Varela Álvarez. DUE (grado en enfermería) de la unidad de cuidados intensivos pediátricos del CHUAC y especialista en Enfermería pediátrica. Instructora en canalización de PICC ecoguiado, miembro de la Grumav y formadora en el cuidado y manejo de accesos vasculares.

NÚMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 16 alumnos, según orden de inscripción

LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación. Hospital Teresa Herrera (Edificio anexo, 1ª planta)

As Xubias, s/n. 15006 A Coruña. Tel.: 981178242

INSCRIPCIÓN

Matrícula: 250 €

Enviar solicitud de preinscripción a secretaria técnica:

ctf.xxiac@sergas.es

Centro Tecnológico de Formación--XXIAC
Xubias de Arriba, 84
15006 A Coruña
Tel.: 981 178 242

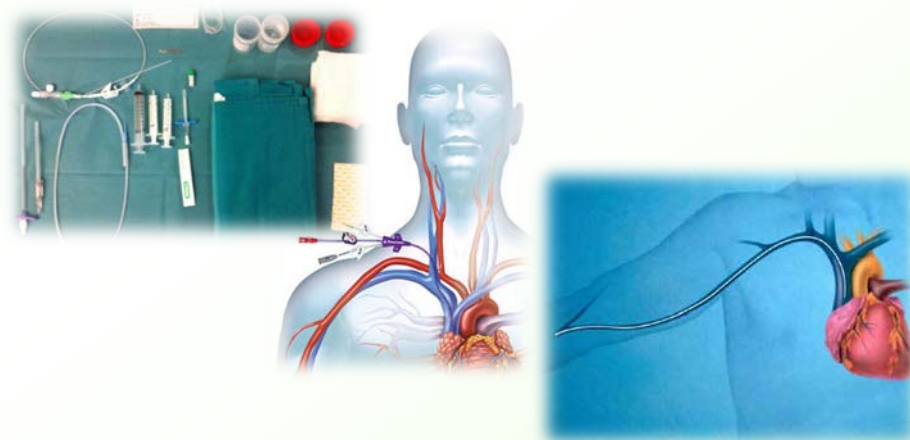
Una vez reciba la confirmación de reserva de plaza por parte de la Secretaría Técnica se deberá abonar matrícula:

Fundación do Profesor Novoa Santos
Banco Pastor:

IBAN ES31 0238 8129 3906 0000 1593

Imprescindible hacer constar el nombre del alumno

III CURSO DE INSERCIÓN DE ACCESOS VASCULARES CON TÉCNICA ECOGUIADA



A Coruña 10-11 de octubre de 2016

Organizado por:

Dirección de Enfermería
Centro Tecnológico de Formación
Xerencia de Xestión Integrada A Coruña

Dirigido a :

Personal Médico y de Enfermería

OBJETIVOS

Objetivo general:

- Actualización y adquisición de los conocimientos necesarios para la canalización de PICC ecoguiados.

Objetivos específicos:

- Conocer la indicación de los distintos tipos de catéteres.
- Conocer las distintas técnicas de inserción de PICC.
- Adquisición de los conocimientos básicos para el cuidado y manejo de los distintos accesos vasculares.
- Adiestramiento en la punción ecoguiada de accesos venosos en modelo animal.
- Adiestramiento en la localización de la punta del catéter con electrocardiograma y Sherlock

METODOLOGÍA DOCENTE

Curso teórico – práctico: 15 horas (5 h online y 10 presenciales)

Parte teórica online: mediante la plataforma de teleformación del CTF-XXIAC se tendrá acceso a la parte teórica. Es necesario aprobar un examen presencial para poder acceder a la parte práctica.

Parte teórica presencial: se realizara en la tarde del primer día.

Parte práctica presencial: se dividirá en dos grupos (A y B). Uno en horario de mañana y otro de tarde del segundo día. Cada grupo contará con 8 alumnos, estableciendo rotación por todos los talleres. Todos los alumnos dispondrán de ecógrafo para la realización de los talleres

CONTENIDOS

1. Acceso a la plataforma on-line de las presentaciones y bibliografía recomendada.
2. Contacto continuo con los tutores vía e-mail.
3. Talleres prácticos:
 - 3.1. Dos de los talleres se realizarán con modelo animal “in vivo” en el cual se podrá realizar la punción ecoguiada de distintos accesos vasculares. Se realizará también la técnica completa de inserción de PICC. En uno de los talleres además de la punción se realizará infiltración y tunelización.
 - 3.2. En otro de los talleres se realizará punción ecoguiada de venas y arterias en maniqués dedicados exclusivamente para ésta técnica. Además se incorpora en el taller el dispositivo Sherlock como método para localizar la punta del catéter.
 - 3.3. Por último, el cuarto de los talleres se realizará inspección de accesos vasculares entre los alumnos y punción ecográfica (phantomas, gelatinas y muslos pavo).

Del 1 al 10 de Octubre

Acceso a plataforma de teleformación.

Lunes,10 de Octubre

15:00 - 15:30	Bienvenida, presentación y evaluación inicial. F. J. Rodríguez Costa
15:30 - 16:00	Introducción PICC. Indicaciones y estado actual. J. F. Vázquez Castelos
16:20 - 16:40	Anatomía de los accesos venosos más utilizados. S. Varela Álvarez
16:40 - 17:10	Técnicas de inserción del PICC. F. J. Rodríguez Costa
17:10 - 17:30	Debate
17:30 - 18:00	Pausa-café
18:00 - 18:30	Protocolo de cuidados de catéteres. N. Cortés Rey
18:30 - 19:00	Guía y localización del PICC con ECG y Sherlock. S. Vecino Vázquez
19:00 - 19:30	Utilidad de la ecografía en el Inserción de catéteres. Inserción de PICC ecoguiada. R. Jácome Feijoo
19:30 - 19:50	Debate
19:50 - 20:30	Presentación de material. Mesa casas comerciales

Martes, 11 de octubre

GRUPO A

09:00 - 09:15	Distribución de los alumnos y cambio de ropa
09:15 - 13:35	Talleres simultáneos rotatorios de 1 hora de duración <ul style="list-style-type: none">* Taller in vitro (maniqués). Técnicas de inserción con punción ecoguiada* Taller in vivo (modelo animal). Punción ecoguiada* Taller in vivo avanzado (modelo animal). Punción ecoguiada. Infiltración y tunelización* Taller de ecografía y punción ecográfica
13:35 - 14:00	Conclusiones y evaluación final de talleres matinales.
14:00 - 15:30	Comida conjunta de ambos grupos

GRUPO B

15:30 - 15:45	Distribución de los alumnos y cambio de ropa
15:45 - 20:05	Talleres simultáneos rotatorios de 1 hora de duración <ul style="list-style-type: none">* Taller in Vitro (maniqués). Técnicas de inserción con punción ecoguiada* Taller in vivo (modelo animal). Punción ecoguiada* Taller in vivo avanzado (modelo animal). Punción ecoguiada. Infiltración y tunelización* Taller de ecografía y punción ecográfica
20:05 - 20:30	Conclusiones y evaluación final