

TALLER

ECOGRAFÍA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA

FECHA: JUEVES 15 JUNIO DE 2023
HORA: 09:00 a 11:15 h. o de 11:30-13:45
LUGAR: SALAS DE DOCENCIA HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE
ASTURIAS (OVIEDO)

Coordina: Ana Yanguas Gómez

Profesorado: Ana Yanguas Gómez
Marta R. García Trigo
Héctor Moreda Aragón
Marta Elena Coca Pulgar

Objetivos:

- Adiestramiento en el manejo ecográfico clínico en la práctica enfermera.
- Aprendizaje de las bases físicas de la ecografía.
- Adiestramiento en la incorporación de la ecografía a los cuidados y procedimientos habituales enfermeros, incluido el niño grave.
- Eco-guía para procedimientos invasivos (canalización vascular eco-guiada).
- Inserción eco-guiada PICC y catéteres mediales.
- Evaluación ecográfica volemia (presión venosa central).
- Evaluación ecográfica de correcto posicionamiento del PICC.
- Evaluación ecográfica pulmonar, posible neomotorax.

Dirigido a: Enfermeras

Asistentes:

- Máximo 18 alumnos por edición

Lugar:

- Salas Docencia de la Universidad de Oviedo en el Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo)

Metodología:

Exposición teórica breve para darle mayor peso e importancia a la resalicación de práctica durante el taller.

La metodología empleada es la monitorización estrecha de la actividad del alumnado, (se imparten talleres con un máximo de 5 alumnos por grupo/ecógrafo/simulador). En cada práctica, al inicio, se establecen claramente los objetivos docentes y se realiza inicialmente un modelo demostrativo de los ítems a alcanzar por el alumnado.

Precio inscripción: al curso precongreso: 30€ (para inscritos al congreso)

Precio inscripción: al curso precongreso: 75€ (para no inscritos al congreso, tendrán prioridad los inscritos al congreso)

Cronograma:

Parte teórica:

- 15 minutos exposición de teoría Vascular.
- 30 min exposición de teoría Pulmón y Cardio.

Parte práctica:

- 25 min taller vascular: Con dos estaciones de trabajo y 2 ecógrafos.
- 25 min pulmón. 1 estación de trabajo, 1 ecógrafo.
- 25 min cardio. 1 estación de trabajo, 1 ecógrafo.