

2ª EDICIÓN CURSO SOGAFI:

ECOGRAFÍA EN FISIOTERAPIA: SONOANATOMÍA, NIVEL BÁSICO



Fechas :

- Viernes 21 a domingo 23 de abril de 2023

Lugar de celebración:

- Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo

Cronograma:

- Viernes 21 de abril (15:00 a 21:00). Con descanso de 15 min.

1. INTRODUCCIÓN.

- Autoevaluación.
- Objetivos.
- Uso del ecógrafo en Fisioterapia.
- Viabilidad del Ecógrafo en Fisioterapia, Estrategias para adquisición e implantación de un ecógrafo en una consulta de Fisioterapia.

2. BASES FÍSICAS DE LA ECOGRAFÍA.

- Historia de la Ecografía
- Instrumentación en Ecografía
- Física del sonido y Nomenclatura ecográfica.
- Patrones ecográficos de los tejidos musculoesqueléticos.
- Práctica (1): Eje corto, eje largo, textura de los diferentes tejidos)
- Optimización del ecógrafo
- Artefactos en ecografía.
- Práctica (2): Optimización de imagen e identificación de artefactos.



Hospital Álvaro Cunqueiro
Estrada Clara Campoamor, 341
36213 Vigo (Pontevedra)
Área Sanitaria de Vigo

- Sábado 22 de abril (9:00 a 14:00 y 15:30 a 18:30).

Descanso de 15 minutos mañana y tarde

3. ECO-ANATOMÍA DEL MMSS

- HOMBRO
- CODO
- CARPO

- Domingo 23 de abril (9:00 a 15:00). Con descanso de 15 min.

4. ECO-ANATOMÍA DEL MMII.

- CADERA
- RODILLA
- TOBILLO

5. INTRODUCCIÓN SNP.

EXAMEN FINAL: Kahoot

PROFESORADO: D. Javier Teijeiro López . PT, MSc, Phd candidate Vicepresidente de SEEFi.

Actividad dirigida a Fisioterapeutas y Médicos Especialistas en Medicina Familiar y Comunitaria

Esta actividad formativa tiene solicitada acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Galicia , para Dip./Grao en Fisioterapia y Lic./Grao en Medicina.

Colaboran:

mindray



Helios
medical



SERVIZO
GALEGO
DE SAÚDE

ÁREA SANITARIA DE VIGO

INSCRIPCIÓN: Socios SOGAFI: 200€

No socios: 250€ (antes del 1 de abril de 2023). Después de esa fecha serán 280 €.

Para formalizar inscripción, enviar justificante bancario de ingreso con nombre, apellidos, DNI y titulación profesional a secretaria@sogafi.es Nº cuenta SOGAFI: CAIXABANK ES39 2100 4330 6802 0019 5817

Plazo límite: 18 de abril de 2023

ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELETICA

En la actualidad la ecografía es una herramienta en auge en el sector de la Fisioterapia y otras disciplinas sanitarias. Son múltiples sus ventajas y beneficios en la práctica clínica contando, cada vez más, con evidencia científica de alta calidad.

La ecografía es una técnica de exploración por imagen que emplea ondas sonoras, por tanto es inocua, no invasiva, no emite radiaciones ionizantes y además no tiene contraindicaciones ni efectos secundarios conocidos.

Se considera muy versátil porque permite estudios dinámicos y comparativos, permitiendo en el aparato locomotor una visualización de los músculos en relajación y en contracción, a diferentes grados de estiramiento o acortamiento. Con la experiencia del profesional se convierte en una técnica rápida, eficaz y con información en tiempo real.

Entre sus principales beneficios destaca su gran ayuda en la valoración y/o diagnóstico y su posterior tratamiento. Es una herramienta muy útil como apoyo en la valoración morfo-funcional dentro de la exploración, a la vez que permite objetivar el seguimiento de los tratamientos y la validación de las diferentes técnicas terapéuticas y el desarrollo de estudios de investigación clínica.

Otra de sus ventajas en expansión y más destacable está relacionada con la existencia de las nuevas técnicas invasivas; ya que la ecografía nos permite la visualización de la aguja y con ello ser más precisos, seguros y efectivos a la hora de la práctica clínica mejorando notablemente los resultados.

Durante los días 21, 22 y 23 de abril de 2023 realizaremos este Curso Básico de Sonoanatomía Musclesquelética en el Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo, con los siguientes **Objetivos**:

Introducir al asistente al uso de ecógrafos: reconocer las partes del equipo y saber ajustar los presets básicos autónomamente.

Aprender a manejar una sonda: reconocer las partes de la sonda y las posibilidades de la misma. Colocar la sonda en el paciente en distintas regiones anatómicas y hacer una aproximación anatómica en cualquier región.

¡¡¡Te esperamos!!!