

4TA EDICIÓN CURSO INTERNACIONAL TEÓRICO PRÁCTICO DE FEEDBACK ECOGRÁFICO MÚSCULO-ESQUELÉTICO Para Kinesiólogos (30 hrs).

SANTIAGO DE CHILE

“Herramienta de validación terapéutica y evolución lesional”

OBJETIVOS

-Formar adecuadamente al Kinesiólogo en anatomía topográfica y de superficie, con la ayuda de un medio físico inocuo, íntimamente relacionado con la profesión como son los ultrasonidos.

-Acercar al Kinesiólogo al conocimiento de la ecografía, técnica de imagen en constante avance y desarrollo, permitiéndole valorar la evolución lesional de forma objetiva y validar las diferentes técnicas terapéuticas mejorando el éxito profesional y sanitario.

El Kinesiólogo selecciona una adecuada estrategia de intervención incrementando sus posibilidades terapéuticas respetando el ejercicio profesional de la medicina, no invadiendo competencias diagnósticas.

PROGRAMA

I PRESENTACIÓN.

II AUTOEVALUACIÓN.

III BASES FÍSICAS DE LOS ULTRASONIDOS:

1. Nomenclatura ecográfica:

- Ultrasonidos.

- Ecografía.

- Frecuencia.

- Longitud de onda.

- Velocidad.

- Fenómeno de los ultrasonidos.

- Atenuación.

- Impedancia acústica.

- Superficie reflectante.

- Escala de grises.

- Eco-palpación.

- Curvas de ganancia.

2. Equipo ecográfico.

3. Tipos de imágenes.

4. Artefactos.

IV. ECOGRAFÍA DEL APARATO LOCOMOTOR:

1. Anatomía ecográfica del músculo.

2. Anatomía ecográfica del tendón.

3. Anatomía ecográfica del ligamento.

4. Anatomía ecográfica de la bolsa sinovial.

5. Anatomía ecográfica del hueso.

6. Anatomía ecográfica del nervio.

7. Anatomía ecográfica vascular.

V. ECO-DOPPLER.

VI. ESTUDIO ECOGRÁFICO DEL MIEMBRO SUPERIOR:

1. Ecografía de la articulación del hombro. Estudio anatómico. Estudio ecográfico.

2. Ecografía del brazo. Estudio anatómico. Estudio ecográfico.

3. Ecografía de la articulación del codo. Estudio anatómico. Estudio ecográfico

4. Ecografía del Antebrazo. Estudio anatómico. Estudio ecográfico.

5. Ecografía de la articulación de la muñeca y de la mano. Estudio anatómico. Estudio ecográfico.

VI. ESTUDIO ECOGRÁFICO DEL MIEMBRO INFERIOR:

1. Ecografía de la articulación de la cadera. Estudio anatómico. Estudio ecográfico.

2. Ecografía del muslo. Estudio anatómico. Estudio ecográfico.

3. Ecografía de la articulación de la rodilla. Estudio anatómico. Estudio ecográfico.

4. Ecografía de la pierna. Estudio anatómico. Estudio ecográfico.

5. Ecografía de la articulación del tobillo y del pie. Estudio anatómico. Estudio ecográfico.

FECHA, HORARIOS Y LUGAR DE REALIZACIÓN

6, 7 y 8 de julio 2018 (30 hrs)

Viernes a Domingo: de 08.30 h. a 13:30 h. Y de 14:45 hrs a 20 hrs.

Clínica Vespucio Santiago.

PROFESORADO:

Doña CRISTINA SÁNCHEZ (España)

Osteópata y Fisioterapeuta.

Especialista en ecografía músculo-esquelética. Máster oficial de Fisioterapia Invasiva MOFI Madrid. España.

CERTIFICACIONES:

-Certifica el curso MVCLINIC España, su página web www.mvclinic.es. Los cursos impartidos están reconocidos y acreditados por la formación continuada sanitarias de la comunidad de Madrid. Todos nuestros cursos son reconocidos para convalidarlos en el Máster Oficial de Fisioterapia Invasiva en la Universidad San Pablo CEU España.

-Cada curso tiene una certificación adicional (opcional) con acreditación universitaria que el alumno puede pedir con la Universidad San Jorge, el procedimiento cuesta 150 euros y se realiza directamente con la Universidad española. Página web www.usj.es

-Terminado el curso de ecografía esencial de 30 hrs, el alumno podrá pertenecer a la agrupación española de ecografía MUP Therapy enviado su certificado de aprobación en Chile vía email, puedes revisar su página web www.muptherapy.org con un número único de agrupado.

INSCRIPCIONES e INFORMACIONES

Valor 395.000 se aplicará un 10% a kinesiólogos habilitados sobre el precio.

cursos@fisioinvasiva.cl

Claudia Valenzuela Ríos

MsC. Kinesióloga

Directora y CEO Fisioterapia Invasiva Chile