

ESPECIALIZACIÓN - ECOGRAFÍA TRONCO Y SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

Todas las **CLAVES** para **PROFUNDIZAR** en la **sonoanatomía normal y patológica del tronco y del sistema nervioso periférico**

9ª ed.

SANTA CRUZ DE TENERIFE
13-14-15 de noviembre de 2020

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continua de las profesiones sanitarias del Sistema Nacional de Salud

www.mvclinic.es

@MVclinic

Dirigido a...

Diplomados/Graduados en Fisioterapia con formación previa en ecografía musculoesquelética (30 horas).

Impartido por...

Dra. Ana de Groot Ferrando

Fisioterapeuta.

Especialista en ecografía músculo-esquelética.

Master en Fisioterapia Invasiva. Universidad CEU San Pablo (Madrid).

Máster en Terapia Manual y Osteopatía.

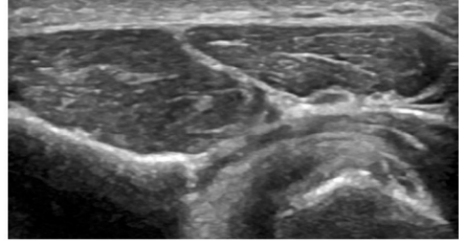
Profesor ecografía musculoesquelética Grupo MUPtherapy.



Objetivos

01 Mejorar las habilidades técnicas del fisioterapeuta en la exploración ecográfica del tronco y del sistema nervioso periférico.

02 Poner al conocimiento del fisioterapeuta la anatomía y funcionalidad del sistema, permitiéndole valorar la evolución de una lesión, validar las diferentes técnicas terapéuticas y precisar en el caso de realizar cualquier técnica de fisioterapia invasiva (neuromodulación,...), neurodinamia... mejorando así su éxito profesional y sanitario.



Metodología

01 Desarrollo de los contenidos teóricos con una **orientación clínica**.

02 Descripción del **procedimiento general y por regiones**.

03 Prácticas simuladas entre los asistentes.

04 Resolución de casos clínicos.

La dirección del curso se reserva el derecho de anular el curso si no se alcanza un mínimo de inscripciones devolviéndose el importe a los matriculados. En caso de renuncia, una vez finalizada la fecha límite de preinscripción (13 de octubre de 2020) no se devolverá el importe de la misma.

⚡ Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

Profundiza en la sonoanatomía MÁS COMPLETA de los nervios periféricos relevantes en tu práctica clínica

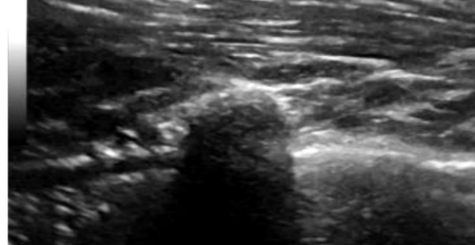
Programa

01 Anatomía ecográfica del cuello.
1.1. Evaluación de las masas musculares.
1.2. Observación de la glándula tiroideas.
1.3. Evaluación ósea: apófisis transversas.
1.4. Observación del sistema vascular.
1.5. Evaluación nerviosa.

02 Anatomía ecográfica del tórax.
2.1. Abordaje y evaluación de las masas musculares.
2.2. Evaluación ósea.
2.3. Observación pleural y pulmonar.
2.4. Observación del sistema vascular torácico interno.

03 Anatomía ecográfica de la región axilar.
3.1. Abordaje y evaluación de las masas musculares.
3.2. Evaluación ósea.
3.3. Observación del sistema vascular: sistema arterial y venosos axilar.
3.4. Evaluación nerviosa: tronco del plexo braquial.

04 Anatomía ecográfica del abdomen y pelvis.
4.1. Abordaje y evaluación de las masas musculares.
4.2. Evaluación ósea.
4.3. Observación de la línea alba, asas intestinales y peritoneo.
4.4. Evaluación nerviosa.



05 Anatomía ecográfica de la región inguinal.
5.1. Abordaje y evaluación de las masas musculares.
5.2. Observación del ligamento inguinal conducto femoral.
5.3. femoral.
5.4. Evaluación del conducto inguinal.
5.5. Evaluación ósea.
5.6. Sistema arterial y venoso femoral.
5.7. Evaluación nerviosa: nervio femoral.

06 Anatomía ecográfica del sistema nervioso periférico.
6.1. Nervios de la extremidad superior y evaluación de sus puntos de conflicto:
- N. Axilar.
- N. Musculocutáneo.
- N. Mediano.
- N. Radial.
- N. Cubital.
- N. Cutáneos braquial y antebraquial.
- N. Interóseos anterior y posterior.

6.2. Nervios de la extremidad inferior y evaluación de sus puntos de conflicto:
- N. Glúteo superior.
- N. Glúteo inferior.
- N. del cuadrado femoral.
- N. Cutáneo femoral posterior.
- N. Nervios clunales inferiores y superiores.
- N. Ciático.
- N. Cutáneo femoral posterior.
- N. Femoral.
- N. Safeno.
- N. Obturador.
- N. Cutáneo femoral lateral.
- N. Peroneo común y tibial.
- N. Sural.
- N. Plantar medial.
- N. Plantar lateral.

6.3. Variantes anatómicas.
6.4. Síndromes de atrapamiento.
6.5. Lesiones traumáticas.

(Ver programa completo en <http://www.muptherapy.org>)

⚡ Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

Mejora tus habilidades con la ecografía para OPTIMIZAR tus INTERVENCIONES de fisioterapia

Duración y nº plazas

20 horas 24 plazas

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 13 de octubre de 2020).

Lugar de celebración

CENTRO MASSER.

C/ Anselmo J. Benitez, 11.
38004 Santa Cruz de Tenerife.

Fechas y horarios

13-14-15 de noviembre de 2020.

Viernes: de 16:00h a 21:00h.

Sábado: de 09:00h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:30h.

Domingo: de 09:00h a 14:00h.

Preinscripción y matrícula

01 La preinscripción se deberá realizar a través de la página web www.mvclinic.es. Formación > Agenda-Fechas, donde podrá inscribirse clicando sobre el botón "inscribirse" en la edición correspondiente.

02 Deberá **rellenar el formulario de inscripción**.

03 Precio del curso: **400€** (incluye documentación).

Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del curso o bien únicamente lo correspondiente al primer pago en concepto de prematrícula (100€):

- Por transferencia bancaria.
- Por tarjeta (TPV virtual).
- Por paypal.

Normativa de cursos

<http://www.mvclinic.es/formacion/normativa-de-cursos>

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre sobre protección de Datos de Carácter Personal, autorizo a MVclinic para incluir mis datos en su fichero automatizado usado para la divulgación de sus cursos, teniendo en cualquier momento derecho de acceso, rectificación o cancelación de los mismos.

Más información:

formacion@mvclinic.es

Organiza:

Colaboran:

