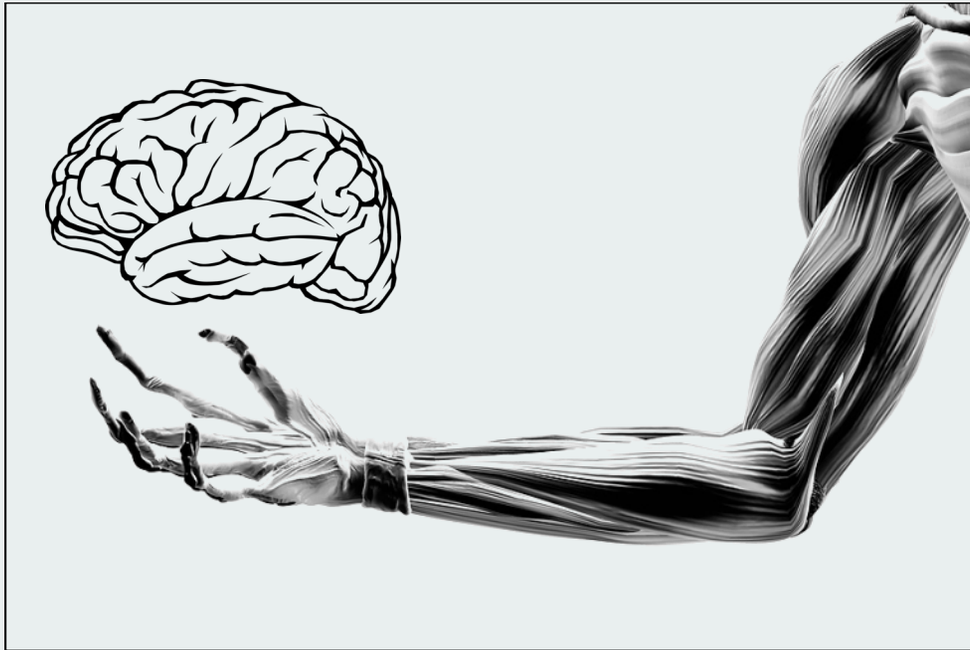


NEURORREHABILITACIÓN FUNCIONAL DEL MIEMBRO SUPERIOR NEUROLÓGICO



Docente

María González Sobrinos

Terapeuta Ocupacional

Terapeuta Bobath

Experta en Psicomotricidad

Dirigido a:

TERAPEUTAS OCUPACIONALES y FISIOTERAPEUTAS



Solicitada Acreditación a:

Comisión de

Formación Continuada

ENTRA EN www.vmbformacion.com Y CONSULTA TODA LA INFORMACIÓN DEL CURSO



GRANADA

21, 22 Y 23 de
SETIEMBRE del 2018
20 HORAS

NEURORREHABILITACIÓN DEL MIEMBRO SUPERIOR NEUROLÓGICO

Presentación

Este curso tiene como objetivo general que los alumnos conozcan las bases teóricas y prácticas para la evaluación y tratamiento del miembro superior neurológico desde una perspectiva funcional y sistémica.

Objetivos específicos

Comprender y manejar nociones básicas sobre los aspectos neurofisiológicos, biomecánicos y kinesiológicos necesarios para realizar una intervención global, integral y funcional en la rehabilitación del miembro superior neurológico.

Conocer las causas y consecuencias de la pérdida de funcionalidad en personas con patologías de origen neurológico.

Analizar la biomecánica funcional y la integridad estructural normal del miembro superior como base para comprender las desviaciones que limitan el desempeño ocupacional.

Abordar la valoración y el tratamiento del miembro superior neurológico desde una perspectiva sistémica.

Realizar un manejo adecuado del paciente durante el desarrollo del tratamiento.

Desarrollar habilidades de análisis de la actividad y terapia manual adecuadas a la sintomatología del paciente.



PROGRAMA

- ⇒ Fundamentos neurofisiológicos de la postura y el movimiento humano.
Visión sistémica en neurorehabilitación.
Aportaciones de la fascia.
- ⇒ Consideraciones sobre el paciente con alteraciones sensitivo-motoras por un daño en el SNC.
- ⇒ Aspectos claves en la neurorehabilitación Funcional de los MMSS.
- ⇒ Manejo y facilitación del paciente con Alteraciones sensitivo-motoras:
Intervención 24 horas.
- ⇒ Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo. Principios de la Teoría Neurocognitiva de la rehabilitación y su aplicación al tratamiento de los MMSS neurológicos.

⇒ Aportaciones de la biotensegridad al manejo del MMSS neurológico

Práctica 1: Tronco

Práctica 2: MMSS-manos.

Práctica 3: Propuesta de actividades desde el ETC para el MS neurológico

Práctica 4: Aplicaciones del Vendaje Neuromuscular al tratamiento del MS neurológico.

¡¡¡¡¡INSCRIPCIÓN AQUÍ!!!!

FECHA Y SEDE
21,22 y 23 de SETIEMBRE del 2018
Centro CEOO
c/Alcázar Genil 2. Grabada

20 PLAZAS

Viernes 21: 16h a 20h (4 horas)
Sábado 22: 9h a 14h, y de 15:30h a 20:30h (10h)
Domingo 23: 9h a 15h (6h)

CONTACTO

vmbformacion@gmail.com // 640571426

MATRÍCULA E INSCRIPCIÓN

*Precio de la matrícula del curso: 220€
En nuestra web www.vmbformacion.com
encontrarás el formulario para realizar la inscripción.*

También puedes realizar la preinscripción a éste curso enviándonos un email a vmbformacion@gmail.com con tu nombre y DNI. La cuenta bancaria para ingresar el importe de la matrícula es:

ES57 0182 1025 84 0202391618