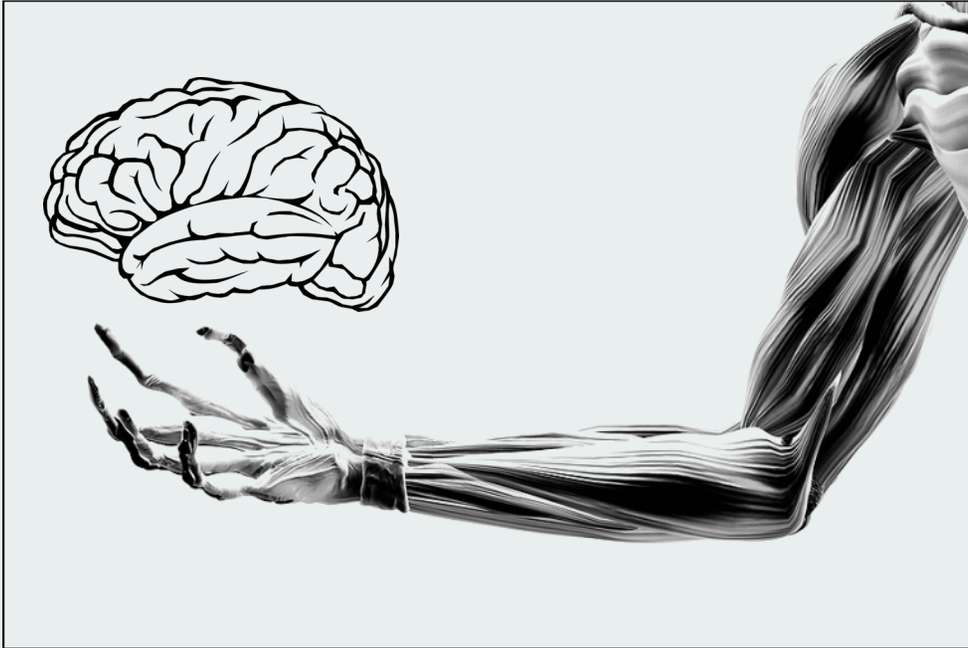


NEURORREHABILITACIÓN FUNCIONAL DEL MIEMBRO SUPERIOR NEUROLÓGICO



Dirigido a:

TERAPEUTAS OCUPACIONALES y FISIOTERAPEUTAS

Docente
María González Sobrinos
Terapeuta Ocupacional
Terapeuta Bobath
Experta en Neurorrehabilitación y psicomotricidad



Solicitada Acreditación a:
Comisión de
Formación Continuada

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



GRANADA

16,17 y 18 de
marzo 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 kinesiología 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 funcional y sistémica, desde un proceso de razonamiento clínico

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 neurorrehabilitación. Aportaciones de la fascia y el tejido nervioso.
- Control postural vs control motor. Importancia del control postural en el funcionamiento del MS: papel de la core stability y la escápula. La respuesta de contacto y orientación de la mano (CHOR). Correlación con la percepción, acción, tarea y contexto.
 - ⇒ Consideraciones sobre el paciente con alteraciones sensitivo-motoras por un daño en el SNC.
 - ⇒ Aspectos claves en la neurorrehabilitación 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 bioteseidad 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

16,17 y 18 de marzo del 2018
Sede por definir (Granada)

20 PLAZAS

CONTACTO

vmbformacion@gmail.com // 640571426

VMB FORMACIÓN

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 este 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