

CURSO DE REHABILITACIÓN DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR EN EL PACIENTE CON DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

Este curso está orientado al aprendizaje basado en problemas clínicos.

Las sesiones serán fundamentalmente prácticas, a través del análisis de casos clínicos y la práctica entre los participantes del grupo, con el fin de crear un entorno para el intercambio de experiencias.

Conocer las principales estrategias de tratamiento actual para abordar la neurorrehabilitación de la extremidad superior o desarrollar un buen razonamiento clínico serán alguno de los objetivos primordiales en este curso.

PONENTE

Ángel Sánchez Cabeza

Terapeuta ocupacional. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Especialista en Daño Cerebral Adquirido. Doctor en Patología Neurológica. Máster Oficial en Patología Neurológica. Experto en Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica y Neurolingüística. Experto en Terapia de la Mano. Terapeuta y Reeducador de Mano. Profesor asociado Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Rey Juan Carlos (Madrid). Autor de diferentes publicaciones relacionadas con el ámbito de las neurociencias y la neurorrehabilitación del daño cerebral adquirido.

DIRIGIDO A
Terapeutas Ocupacionales,
y Fisioterapeutas.

HORARIO

VIERNES
15:30 - 20:30

SÁBADO
9:00 - 14:00
15:30 - 19:30

DOMINGO
9:00 - 15:00

PRECIO

270 €

Las Inscripción Incluye el material teórico para cada asistente

CERTIFICADO

Imprescindible asistir al 80% de las horas presenciales para conseguir la acreditación

OBJETIVOS GENERALES

- Conocer las principales estrategias de tratamiento de la extremidad superior en el daño cerebral adquirido (casos clínicos).
- Desarrollar el razonamiento clínico basado en problemas para la rehabilitación funcional de las extremidades superiores (casos clínicos).
- Estimular el análisis crítico basado en la evidencia de la información relacionada con la rehabilitación de las extremidades superiores tras el daño cerebral adquirido.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer los aspectos clínicos y pronósticos de la rehabilitación de la extremidad superior en el daño cerebral adquirido (casos clínicos).
- Conocer los principales métodos de control y aprendizaje motor (relación anatómica y neurológica) de la extremidad superior.
- Identificar, conocer y definir los principales métodos de evaluación y tratamiento actuales basadas en la evidencia para la rehabilitación de la extremidad superior.

PROGRAMACIÓN CURSO

VIERNES 27 MARZO

15:30-17:30

-Bases conceptuales para la rehabilitación del miembro superior en el DCA.

18:00-20:30

-Análisis anatómico y funcional de la extremidad superior. Principales relaciones biomecánicas alteradas en el miembro superior en pacientes con DCA. [CASOS CLÍNICOS]

PROGRAMACIÓN CURSO

SÁBADO 28 MARZO

09:00-11:30

-Aspectos esenciales de la evaluación de la extremidad superior en el paciente neurológico [CASOS CLÍNICOS]

12:00-14:00

-Principales herramientas de evaluación basadas en la evidencia [CASOS CLÍNICOS].

♣ NHPT, MAL, WOLF, OTROS.

15:30-16:30

-Tratamiento basado en la evidencia para la rehabilitación del control motor en el DCA. Control motor orientado a actividades. [CASOS CLÍNICOS]

17:00-19:30

-Control motor orientado a actividades. [CASOS CLÍNICOS]

DOMINGO 29 MARZO

09:00-11:30

-Tratamiento-prevención del hombro doloroso [PRÁCTICA]

12:00-15:00

-Otros abordajes basados en la evidencia. FES.[PRÁCTICA]

-Revisión crítica de la documentación científica relacionada con la rehabilitación del miembro superior en el DCA. Práctica basada en evidencias.

****Este horario puede sufrir modificaciones en función del contenido práctico del curso, así como, de los intereses de los participantes en el mismo.**

PREINSCRIPCIÓN Y FORMA DE PAGO

- o La preinscripción se realizará por email (info@neuroalicante.es) o vía web (<https://neuroalicante.es/formacion/>)
- o Plazo de inscripción hasta el 30 de septiembre de 2020.
- o Una vez realizada la preinscripción del curso y haya sido confirmada la plaza por parte del Dpto. de Formación se establece un plazo de 5 días para hacer efectivo el pago del curso.
- o En el caso de no efectuarse el pago en el plazo estipulado la preinscripción no será efectiva y perderá la plaza.
- o El ingreso de la matrícula debe efectuarse en la cuenta del banco Ing ES6414650716511735981560, indicando en el concepto del ingreso nombre y apellidos de la persona que asistirá al curso y el nombre del curso.
- o En caso que el curso sea suspendido por NeuroAlicante se reembolsará el importe total abonado.
- o Si el alumno anula su asistencia 15 días antes de la realización del curso se devolverá el total del curso a excepción del concepto de gestión (20€).
Posteriormente a esta fecha no se tramitarán anulaciones.

DATOS DE CONTACTO Y LUGAR DE CELEBRACION

NeuroAlicante

Unidad de Rehabilitación Funcional del Daño Cerebral



865 784 958 / 693 571 303



www.neuroalicante.es



info@neuroalicante.es



**Avda. Ancha de Castelar, 185.
San Vicente Del Raspeig (Alicante)**