

CURSO INTRODUCTORIO AL CONCEPTO INN® **(Integración de Neurodinámica en Neurorrehabilitación)**

En este curso se valorarán los problemas relacionados con la pérdida de la Neurodinámica normal en pacientes con alguna lesión a nivel del Sistema Nervioso Central e introducción a la integración de aspectos en el tratamiento de dichas patologías, así como a la comprensión de implicación del mismo en los llamados patrones espásticos.

Durante la realización del curso, se realizará una demostración con un paciente. Los participantes podrán proponer pacientes para dicha demostración.

DIRIGIDO A
Profesionales del ámbito
sanitario: Terapeutas
Ocupacional, Fisioterapia, Y
Logopedia

PONENTE

TANIA ROMEU

Instructora INN® Concept. Diplomada y graduada en Terapia Ocupacional por la Universidad de A Coruña. Máster en Asistencia e Investigación Sanitaria, especialidad en Reeducción Funcional y Autonomía Persona y Calidad de Vida. Profesora adjunta de la E.U. Gimbernat Torrelavega (adscrita a la UC– Universidad de Cantabria) en la Actuación Fisioterápica en Neurología, 4º año del Grado de Fisioterapia; en el Grado de Logopedia y dentro del Máster Universitario de Avances en Neurorrehabilitación de las Funciones Comunicativas y Motoras. Profesora colaboradora y tutora de alumnos de prácticas de la Universidad de A Coruña. Co-Directora del Centro SINAPSE Neurología.

HORARIO

Viernes y
Sábado

9:00 - 13:30

15:00 - 19:30

Domingo

9:00 - 13:30

PRECIO

Antes del 20 de
septiembre 200 €

Después 230€

Las Inscripción Incluye el material teórico para cada asistente

CERTIFICADO

Acreditación INN® Internacional: el certificado firmado por un instructor INN® capacita para acceder a los cursos Nivel I-Adultos y Nivel I-Pediatría en cualquier parte de Europa. Imprescindible la asistencia al 80% de las horas presenciales para obtener el certificado de formación.

OBJETIVO GENERAL

- Valorar e integrar a nivel terapéutico la implicación del Sistema Nervioso Periférico en los síntomas y signos de pacientes con afectación del Sistema Nervioso Central.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Los participantes deberán ser capaces de:

- Valoración de la movilidad en el Sistema Nervioso como un todo con test neurodinámicos específicos.
- Evaluar la calidad de la resistencia en el Sistema Nervioso que está afectando a la movilidad normal, en el tono muscular y en la actividad muscular selectiva.
- Diferenciación entre tejidos neurales y tejidos diana como causa de inmovilidad, así como análisis de movimientos evasivos y posturas.
- Conocer la importancia de establecer un programa para casa que implemente el tratamiento realizado en clínica, de manera que el paciente trabaje activamente contra los procesos fibróticos que aparecen tras una patología del SNC.

PROGRAMACIÓN CURSO

○ VIERNES 8 NOVIEMBRE

09:00 – 11:00 Organización del curso y presentación de los participantes.

Introducción al Concepto INN: Origen y actualidad.

11:00 – 14:00 Teoría acerca de las propiedades biomecánicas y fisiológicas normales del Sistema Nervioso relacionándolo directamente con la patología neurológica, introduciendo aspectos clínicos dentro de la Neurorrehabilitación.

14:00 – 15:00 COMIDA

15:00 – 17:00 Continuación de teoría acerca de las propiedades biomecánicas y fisiológicas normales del Sistema Nervioso relacionándolo directamente con la patología neurológica, introduciendo aspectos clínicos dentro de la Neurorrehabilitación.

17:00 – 18:30 Comienzo del estudio de los test neurodinámicos del miembro inferior y sus componentes adaptados a la patología neurológica. Prácticas entre los asistentes al curso.

PROGRAMACIÓN CURSO

o SÁBADO 9 NOVIEMBRE

09:00 – 11:00 Continuación de los test neurodinámicos del miembro inferior y sus componentes adaptados a la patología neurológica. Prácticas entre los asistentes al curso.

11:00 – 14:00 Relación de los conocimientos adquiridos durante el día con experiencias propias de los asistentes en relación a su práctica clínica diaria.

14:00 – 15:00 COMIDA

15:00 – 16:30 Continuación de los test neurodinámicos del miembro inferior y sus componentes adaptados a la patología neurológica. Prácticas entre los asistentes al curso. .

16:30 – 18:30 Valoración y tratamiento de un paciente. Razonamiento clínico y debate posterior.

o DOMINGO 10 NOVIEMBRE

09:00 – 11:00 Test neurodinámicos del miembro superior y sus componentes. Trabajo práctico entre los asistentes.

11:00 – 13:00 Continuación del análisis y la influencia de una neurodinámica alterada en las ABVD, tanto a nivel postural como a nivel de sintomatología. Introducción a los aspectos perceptivos en Neurorrehabilitación.

13:00 – 14:00 Preguntas y conclusiones

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 4 de Octubre.
- 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 EES64 1465 07 16511735981560, 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 20 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)**