

DESTINADO A

Fisioterapeutas y Terapeutas ocupacionales que trabajen en el ámbito pediátrico.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Facultad de Fisioterapia de la Universidad de A Coruña

DOCENTE

Rocío Palomo Carrión

Fisioterapeuta en pediatría en el CDIAT-APAN-DID. Toledo. Terapeuta certificada AHA nº 1343. Máster en atención temprana y máster en pediatría. Doctorando en la universidad de Salamanca.

Docente del máster de Fisioterapia en Pediatría de la USP-CEU (Madrid) y de diversos postgrados sobre la "evaluación y abordaje terapéutico de la extremidad superior en pediatría". Experiencia investigadora en la aplicación de diversos protocolos de terapia restrictiva y bimanual en el entorno natural del niño.



Precios:

- Inscripción antes del 8 de Enero
Socios SEFIP: 230€
No socios SEFIP: 280€
- Inscripción entre el 9 y el 15 de Enero
Socios SEFIP: 290€
No socios SEFIP: 330€

Fecha

26 - 28 de enero de 2018

Duración

20 horas

Contacto

www.sefip.org
info@sefip.org

EVALUACIÓN Y ABORDAJE TERAPÉUTICO DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR EN PEDIATRÍA:

Terapia de movimiento inducido por restricción y Terapia intensiva Bimanual



Organiza:

SEFIP, Sociedad Española de Fisioterapia en Pediatría en colaboración con la Universidad de A Coruña.

**Pendiente de acreditación por el consejo catalán de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias (CCFCPS), con validez en todo el estado español*



Con este curso se pretende **dar a conocer al fisioterapeuta dedicado a la pediatría el funcionamiento global de la extremidad superior afectada** (así como las limitaciones en la actividad y restricciones en la participación que condicionan el desempeño funcional del niño) y permitir el recurso de diferentes instrumentos de evaluación y estrategias de tratamiento para mejorar el uso espontáneo de la extremidad superior.

Los objetivos del curso serán los siguientes:

- Conocer el funcionamiento de la extremidad superior y la capacidad de manipulación, además de los roles de ambas manos.

- Describir y analizar las alteraciones presentes en niños con afectación unilateral para poder realizar un abordaje correcto de las limitaciones funcionales de la extremidad superior afectada.

- Conocer los principios y bases de la aplicación de la terapia de movimiento inducido por restricción y de la terapia bimanual en el tratamiento del miembro superior afectado.

- Analizar las diferencias existentes en la aplicación de ambas terapias, así como sus beneficios y limitaciones.

- Presentar diferentes test de evaluación de la funcionalidad de la extremidad superior y definir las características y propiedades de la escala AHA.

PROGRAMA

VIERNES 26 de enero

15:30 - 20:30 horas

DESARROLLO DE LA FUNCIÓN DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR

- Desarrollo de la función manual.
- Características de la mano neurológica
- Control cortical de la mano.

AFECTACIÓN DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR EN PEDIATRÍA: HEMIPARESIA INFANTIL

- Hemiparesia infantil: Afectación de la extremidad superior, alteraciones del desarrollo de patrones adecuados y aprendizaje motor adaptado.
- Limitaciones estructurales y funcionales del miembro superior. Repercusión en las actividades de la vida diaria.

SÁBADO 27 de enero

9:00 - 14:00 y 15:30 - 20:30 horas

VALORACIÓN Y ABORDAJE TERAPÉUTICO SEGÚN LA CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DEL FUNCIONAMIENTO, LA DISCAPACIDAD Y LA SALUD (CIF)

- Abordaje terapéutico de la extremidad superior afectada. Terapia de movimiento inducido por restricción en pediatría y Terapia intensiva bimanual
- Principios y objetivos de ambas intervenciones
- Protocolos de intervención
- Aplicación de las terapias en pediatría

- Diseño y programación de actividades según las necesidades del niño
- Beneficios y limitaciones de ambas terapias
- Casos prácticos (se podrán enviar vídeos de casos clínicos de los asistentes para trabajar sobre ellos en el curso)

DOMINGO 28 de enero

9:00 - 14:00 horas

EVALUACIÓN DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR AFECTADA

Contextualización de las diversas herramientas de medición de la extremidad superior según la CIF.

- Definición y aplicación del Sistema de la Habilidad Manual MACS (Manual ability classification system) en parálisis cerebral infantil.

- Definición y aplicación de la Escala AHA (Assisting Hand Assessment) para medir el rendimiento funcional de la Extremidad superior afectada en tareas bimanuales en afectación unilateral:

- * Propiedades de la escala.
- * Descripción del material y definición de los ítems.
- * Aplicación de la escala. Casos presentados en vídeo.