

Curso SEMI-PRESENCIAL ZARAGOZA:

Aplicación de ferulaje en la extremidad superior pediátrica

INFORMACIÓN GENERAL

Sólo 16 plazas

DURACIÓN: 20 horas.

FECHAS: 18-26 marzo de 2023

HORARIO: **Streaming:** Sábado 18 marzo: 09:00 a 13:30

Presencial: Sábado 25 marzo: 9:00-14:30/15:30 a 20:00 y Domingo 26 marzo: 9:00 a 14:30

LUGAR: CEE. ATADES. San Martín de Porres. Zaragoza.

DIRIGIDO A: Fisioterapeutas y Terapeutas Ocupacionales

PRECIO: Matrícula general: 350€

Colectivos conveniados, estudiantes Grado y desempleados 320€

INSCRIBIRSE: Accede a nuestra web www.ineava.es/formacion y pincha en el FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN de este curso.

MÁS INFO: en info@ineava.es y teléfono 976 086 183.

DOCENTE

Elsa Povedano



- Terapeuta ocupacional en el departamento de rehabilitación y en la unidad de extremidad superior del Hospital Sant Joan de Dèu (HSJD) de Barcelona.
- Máster en “Neurocontrol motor” y Máster en “Terapia ocupacional basada en la evidencia: estudio de la funcionalidad del miembro superior y mano”.
- Formación especializada en terapia de la mano.
- Profesora colaboradora en la Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia ocupacional, EUIT (adscrita a la Universidad Autónoma de Barcelona).

OBJETIVO GENERAL

Conocer las principales aplicaciones de las férulas en las disfunciones y patologías de la mano pediátrica. Aprender a confeccionar férulas de extremidad superior y la mano

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer la anatomía y biomecánica básica de la mano.
- Reconocer los diferentes tipos de férulas y su clasificación.
- Saber cómo confeccionar el patronaje y los puntos de referencia básicos.
- Conocer diferentes alternativas de material para confeccionar férulas. Materiales.
- Confección de las férulas de antebrazo, muñeca y pulgar.

METODOLOGÍA

- La parte teórica se realizará por videoconferencia en streaming una semana antes del inicio de la parte práctica, dicha videoconferencia será grabada y podrá visualizarse de forma ilimitada hasta la finalización del curso.
- Curso teórico y práctico para favorecer la interiorización de los contenidos en las indicaciones del ferulaje, el manejo de los diferentes materiales para la confección y conocer las bases para su construcción. Se utilizará una metodología activa y participativa.
- Exposición de los contenidos teóricos del programa. Entrega de documentación para su seguimiento.
- Realización de supuestos prácticos mediante el análisis de casos clínicos para favorecer la comprensión de los temas y enriquecer la formación con las aportaciones de la propia experiencia clínica de los alumnos. Se promoverá el razonamiento clínico y la práctica reflexiva.
- Puesta en práctica de confección de férulas propuestas durante el curso, en parejas y bajo la guía/supervisión del tutor.

PROGRAMA

Módulo 1: Principios de anatomía funcional y biomecánica de la mano y extremidad superior del niño.

Módulo 2: Tipos de férulas y su clasificación.

Módulo 3: Indicaciones del ferulaje y su elección.

Módulo 4: Materiales para la confección de férulas.

Módulo 5: Bases para la construcción de férulas: patronaje y/o puntos de referencia básicos

Módulo 6: Taller práctico de férulas de antebrazo, muñeca y pulgar basado en casos clínicos.

- Férulas de estabilización
- Férulas para moldear tejido
- Férulas para evitar y corregir deformidades
- Férulas para facilitar la función
- Casos clínicos y diseño de férulas

Módulo 7: Adaptaciones con material termoplástico

Módulo 8: Resolución de dudas