

## **CURSO “TOMA DE MEDIDAS DE MIEMBRO INFERIOR”, DÍAS 28 Y 29 NOVIEMBRE**

FETOR organiza el curso “Toma de medidas de miembro inferior”, que tendrá lugar los próximos días 28 y 29 de noviembre en las instalaciones de la Escuela Ramón y Cajal, de Barcelona (calle Rosselló, 303) y será impartido por Enric Beltrán, técnico ortoprotético, responsable de taller en Ortopedia Hugué y profesor de MMII de la Escuela Ramón y Cajal. El curso, que se desarrollará en horarios de mañana y tarde, consta de una parte teórica, que se realizará en las aulas de la escuela, y de una parte práctica, que se llevará a cabo en los talleres del centro. La inscripción al curso tiene un coste de 75 euros para los socios de FETOR y de 175 euros para los no socios. Dado que las plazas son limitadas, es imprescindible realizar reserva previa, enviando un e-mail a [info@fedor.org](mailto:info@fedor.org), a la atención de sra. Lidia Sebastián.

Con esta iniciativa en materia de formación, la Federación da respuesta al interés mostrado por buena parte de sus asociados de disponer de un calendario de jornadas y cursos formativos en las distintas áreas de mayor interés para el colectivo de profesionales del sector.

El temario del curso “Toma de medidas de miembro inferior” es el siguiente:

### **PARTE TEÓRICA**

#### **DIA 1**

1.-Presentación.

2.-Diferentes sistemas de toma de medidas

- Vendas de escayola
- Vendas de fibra
- Escáner
- Otros sistemas

3.- Valoración ortésica.

- Prominencias óseas y puntos de interés
- Exploración física
- Hojas de medidas
- Elección de componentes para ortesis de MMII (materiales y articulaciones)

4.- Toma de medidas y diseño de planos esquiilo métricos

- Medidas básicas
- Características de un plano para ortesis de MMII

#### **DIA 2**

5.- Características de la toma de moldes con vendas de escayola y resina

- Preparación
- Posicionamiento
- Técnica
- Verificación
- Errores habituales

## **PARTE PRÁCTICA**

### CONFECCION DE PLANOS Y TOMA DE MOLDES

#### **DIA 1**

1.-Plano para ortesis de MMII (colas de sirena, bitutor corto y largo).

- Hoja de toma de medidas.
- Toma de medidas
- Plano esquilo-métrico
- Diseño de un bitutor largo bitutor

#### **DIA 2**

2.- Toma de moldes

- Toma de molde para AFO (venda de escayola)
- Toma de medidas para DAFO (veda de resina)
- Toma de molde para TPV (venda de resina)

3.-Toma de medidas con escáner

- Escaneado de una pierna

4.-Evaluación y coloquio

## **HORARIO**

### **DÍA 1 MAÑANA**

10:00-10:15. Presentación

10:15-11:15. Diferentes tipos de medidas.

11:15-12:00. Valoración ortésica

12:00-12:30. Descanso

12:30-13:15. Hoja de medidas y elección de componentes

13:15-14:00. Medidas básicas, características de los planos

14:00-15:30. Almuerzo.

### **DÍA 1 TARDE**

15:30-16:30. Confección de una hoja de medidas y toma de medidas

16:30-17:00. Plano para ortesis de geno-varo/valgo

17:00-18:00. Plano para bitutor largo

18:00-19:00. Diseño de un bitutor largo.

### **DÍA 2 MAÑANA**

09:30-10:30. Teoría toma de moldes

10:30-12:00. Toma de medidas con venda de escayola

12:00-12:30. Descanso

12:30-14:00. Toma de medidas con fibra

14:00-15:30. Almuerzo.

## **DÍA 2 TARDE**

15:30 - 17:00. Toma de medidas para TPV

17:00 - 17:30. Toma de medidas con escáner.

17:30 - 18:00. Evaluación

18:00 - 19:00. Coloquio y despedida

Este horario podrá ser modificado por la organización, según sus necesidades y el transcurso del curso. Las prácticas se realizarán en parejas, entre los asistentes al curso. Los alumnos serán los propios modelos, deberán traer ropa ligera, a poder ser pantalones cortos o mallas, para facilitar la toma de medidas. Es aconsejable también traer ropa de taller o ropa usada para la confección de los moldes, ya que es fácil que puedan mancharse.

Los alumnos deberán disponer de material de diseño, rotuladores de colores (rojo, azul, negro y verde), reglas (de 30 a 40 cm), bolígrafos y cinta métrica.