



Titulo del curso:

Optimización de recursos en la realización de soportes plantares.

Curso, PRESENCIAL DE 9 HORAS DE DURACIÓN, teórico- práctico, donde trataremos de sistematizar los procesos de realización de los soportes plantares.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

A través de este curso y de la mano de Ricardo Acevedo @biocenfis conoceremos los materiales necesarios (características, combinaciones...), la realización del molde y el diseño de la Órtesis en base a las necesidades de cada paciente.

Trabajaremos y practicaremos sobre Técnica de Adaptación En Directo, en Huellas de Vacío y con molde de escayola.

La TAD constituye un método de confección de Órtesis Plantares muy eficaz si se utiliza de manera correcta.

En el curso se aprenderá protocolo de trabajo para que el alumno pueda aplicar de manera inmediata en su consulta lo aprendido en este interesantísimo curso.

OBJETIVOS DEL CURSO

- 1/Sistematizar procesos en la realización de obtención de huella, patrón, diseño, materiales y acabado de los Soportes Plantares.
- 2/Economizar tiempos en el proceso de elección de materiales y realización de Soportes Plantares.
- 3/Despejar dudas sobre materiales: características, localización, combinaciones,..etc.
- 4/Utilización de recursos estandarizados para personalizarlos y adaptarlos.

Programa

- 1/Introducción y Presentación Del Curso.
- 2/Objetivos.
- 3/¿Qué es la técnica de adaptación en directo para la confección de Soportes Plantares?
- 4/Selección de materiales para ortesis plantares o soportes plantares.
- 5/Materiales Imprescindibles o de alta utilización. Combinaciones recomendadas.
- 6/Módulos OPCT.
- 7/Troquelados y estandarizados.



8/Módulos ITC (footbeds).

9/Patronaje del soporte plantar.

10/Cómo pasar el diseño del patrón a piezas reales.

11/Prácticas

FORMADOR:

Ricardo Acevedo:

- Podólogo
- Diplomado por la Universidad Complutense de Madrid en 2000
- Especialista en Clínica Podológica avanzada por la Universidad CLM
- Co-director de la Clínica Biocenfis y responsable del área de ortopodología y análisis biomecánico, con más de 20 años de experiencia en clínica
- Analista de patines y especialista en Skatefitting o ajuste patines