

PROFESORADO

Enric Beltran

Técnico Ortoprotésico.

Director técnico de Institut Sant Joan.

Profesor de la escuela Ramón y Cajal de ortoprótesis,

Eva García Espiñeira.

Diplomada en Terapia Ocupacional.

Técnico ortoprotésica

DIRIGIDO:

Diplomados o graduados en fisioterapia o Terapia Ocupacional.

PLAZAS

20 INSCRITOS

HORARIO

Sábado: 9:00 a14:00 y 15:30-18:30

Pendiente de acreditación por la Comisión de Formación continuada de la Comunidad de Castilla y León



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León



INFORMACIÓN

Si quieres saber más sobre el curso de formación contacta con nosotros:

formacion@oficinas.aspaymcyll.org

www.aspaymcyll.org

INSCRIPCIÓN

Para solicitar la inscripción en el curso se debe enviar debidamente cumplimentado el boletín de inscripción (www.aspaymcyll.org apartado formación) a la dirección:

formacion@oficinas.aspaymcyll.org.

Una vez recibida la solicitud de inscripción en el curso, desde la organización se pondrán en contacto para confirmar la aceptación del alumno, solicitando documentación acreditativa de estar en posesión de la titulación en fisioterapia o terapia ocupacional.

Una vez recibida toda la documentación, la organización le confirmará la inscripción en el curso.

Las inscripciones se harán efectivas según riguroso orden de recepción.

www.aspaymcyll.org



Síguenos en:



<https://www.facebook.com/aspaym.castillayleon>



https://twitter.com/Aspaym_CyL

Formación ASPAYM

Castilla y León

2017

Curso de valoración del pie neurológico y aplicación de ortesis D.A.F.O.

11 de marzo 2017

Imparte:

Enric Beltran. Técnico Ortoprotésico.

Eva García Espiñeira. Terapeuta Ocupacional

Lugar :

Residencia y centro de día. Aspaym Castilla y León.

C/ Treviño 74. 47008.Valladolid



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León



OBJETIVOS

GENERAL

Dotar al participante de las herramientas para evaluar los problemas ortopédicos comunes que afectan al pie y la locomoción humana en niños y /o adultos, dotando de un juicio clínico para la elección de la ayuda ortésica más adecuada, aprendiendo a ver las deficiencias de la ortésis y necesidad de utilización o cambio del DAFO.

ESPECÍFICOS

El curso pretende permitir al participante:

- Profundizar en la valoración músculo-esquelética previa a la decisión ortésica.
- Conocer los avances en la confección y toma de moldes de las ortesis de miembro inferior.
- Analizar las características de los diferentes modelos de ortesis dinámicas de pie-tobillo y sus indicaciones.
- Discutir las opciones ortésicas más apropiadas para casos aportados por los alumnos.
- Diferenciar AFO y DAFO.
- Distinguir las diferentes partes de un DAFO.
- Aprender a ver las deficiencias y errores de realización o uso de un DAFO.

PROGRAMA

- 1.-DAFO UNA MODA O UNA TÉCNICA.
- 2.-DIFERENCIAS ENTRE D.A.F.O Y A.F.O.
- 3.- VALORACIÓN ORTÉSICA.
 - Valoración músculo-esquelética.
 - Rangos articulares.
 - Zonas de referencia en ortopedia.
 - Dorsiflexión y Plantiflexión.
 - Hiperextensión.
 - Valoración del M.M.I.I.
 - Tipo de marcha.
 - Estática.
 - Dinámica.
 - Consecuencias
 - Elección ortésica
- 3.- ORTESIS D.A.F.O.
 - Tipos de D.A.F.O.
 - Funciones de los D.A.F.O.
- 4.- OPTIMIZACIÓN PARA D.A.F.O.
- 5.- TOMA DE MEDIDAS.
 - Hoja de toma de medidas.
 - Preparación del molde.
 - Molde con venda sintética.
 - Abertura del molde.
- 6.- CONFECCION DE LA ORTESIS MODELO D.A.F.O.
 - Rectificado del D.A.F.O.
 - Moldeo del D.A.F.O.
 - Chequeo del D.A.F.O.
 - Valoración de la ortesis y parámetros de seguimiento.
- 7.-ERRORES DE CONFECCIÓN
 - Elección
 - Confección
 - Acabados
- 8.- Casos prácticos
- 9.- Dudas / Examen.

METODOLOGÍA DEL CURSO

COMPONENTES TEÓRICOS:

Presentación teórica con apoyo audiovisual acerca de los elementos más relevantes del conocimiento actual de los temas tratados.

TALLER PRÁCTICO.

Actividad prácticas dirigida a alcanzar y mejorar las competencias necesarias para aprender a evaluar y tratar las alteraciones del pie neurológico.

DEMOSTRACIÓN DE TOMA DE MOLDE.

Se realizará la valoración y toma de molde con un caso real.

