

Programa

Formación avanzada en soluciones protésicas de miembro inferior

28 de mayo

09:00 - 09:30 Recepción y presentación de las jornadas

Dra. A. Santamaría Torroba. Jefa Rehabilitación del Sector Sanitario I Zaragoza; Nerea Álvarez; Lucas Abellanas, Comité Organizador del Colegio profesional de ortopédicos de Aragón, y Jesús Ibor Decano del Colegio de ortopédicos

09:30 - 13:30 Amputaciones transtibiales y distales

09:30 - 10:00 Diferencias entre los tipos de Encajes protésicos. EMO. Leopoldo Fernández, director técnico.

10:00 - 10:30 Tipos de Liners. Materiales. Diseño. Función. Criterios de selección. OTTO BOCK. Alejandro Marín, ingeniero mecánico y técnico Ortopédico.

10:30 - 11:00 Sistemas de suspensión. Análisis de los diferentes sistemas, Diferenciación y funcionalidad. Ricardo Marcelino T. Ortoptot, jefe de prótesis PRIM.

11:00 - 11:30 Pausa café

11:30 - 12:00 Clasificación de pies protésicos según nivel de actividad y funcionalidad en la marcha OSSUR. Oscar Talamino, área manager de OSSUR.

12:00 - 12:30 Complicaciones de amputación de miembro inferior. Dra. Raquel Orellana, Médico Rehabilitador del Hospital Universitario Miguel Servet.

12:30 - 14:00 Taller práctico. Demostración de encajes, estructuras, sistemas de suspensión y pies. Componentes de prótesis para amputaciones transtibiales y distales (OTTOBOCK, EMO, OSSUR, PRIM). Novedades en prótesis.

16:00 - 20:30 Amputaciones transfemorales y proximales

- 16:00 - 16:30** Encajes protésicos y Liners. Soluciones protésicas transfemorales. EMO. Leopoldo Fernández, director técnico.
- 16:30 - 17:00** Sistemas de suspensión. Diferenciación. Funcionalidad de los sistemas OSSUR. Rafa Ruiz, técnico ortoprotésico.
- 17:00 - 17:30** Rodillas protésicas Diferencias fundamentales. OTTOBOCK. Federico Albarrán, técnico Ortoprotésico.
- 17:30 - 18:00** Abordaje multidisciplinar del paciente emputado de miembro inferior: Proceso de rehabilitación. Dra. Ana Paniego Médico, rehabilitador del Hospital Universitario Miguel Servet.
- 18:00 - 18:30** Componentes para desarticulación de rodilla y cadera. Ricardo Marcelino T. Ortoptot, jefe de prótesis PRIM.
- 18:30 - 19:00** Rehabilitación en el paciente biamputado. Dra. Marta Garín, médico rehabilitador; Elsa Mallor, fisioterapeuta, y María Blasco, terapeuta ocupacional del Hospital General Militar de la Defensa de Zaragoza.
- 19:00 - 20:30** Taller práctico. Demostración de encajes, estructuras, sistemas de suspensión y pies. Componentes de prótesis para amputaciones transfemorales y proximales (OTTOBOCK, EMO, OSSUR, PRIM). Novedades en prótesis.

Programa

Formación avanzada en soluciones protésicas de miembro superior

29 de mayo

09:00 - 09:30 Prótesis cosméticas. EMO.

- Leopoldo Fernández, director técnico.
- Definición, indicaciones, beneficios y limitaciones.
- Análisis de los componentes cosméticos.

09:30 - 10:00 Prótesis parciales. OSSUR

- Iván Germán, técnico ortoprotésico.
- Análisis de los componentes
- Indicaciones clínicas y funcionales

10:00 - 11:00 Prótesis Myoeléctricas

- Estudio de los diferentes componentes myoeléctricos. Ricardo Marcelino T. Ortoptot, jefe de prótesis PRIM.
- Analizar componentes esenciales para protetizar según el nivel de amputación. OTTOBOCK. Juan Galán, técnico superior en Ortoprotésica.
- Indicaciones clínicas y funcionales. OTTOBOCK.

11:00 - 11:30 Pausa

11:30 - 12:00 Intervención del paciente amputado

Visión integral desde la ortopedia en la intervención del paciente amputado de miembro superior: El binomio complementario del terapeuta ocupacional y del técnico ortoprotésico. Cecilia Magallón, técnico ortopédico y terapeuta ocupacional.

12:00 - 14:00 Talleres prácticos

Por empresas OTTOBOCK, EMO, OSSUR, PRIM. Demostración de encajes, estructuras, sistemas de suspensión, codos, muñecas y manos.