

CURSO DE REHABILITACIÓN DE PACIENTES AMPUTADOS DE MMII 2019

Días: sábado 24 de agosto, de 9 a 17 hs. Domingo 25 de agosto, de 9 a 13 hs.

Lugar: SUM de UNNOBA, Sarmiento 1269, ex Hospital Ferroviario. Junín

Informes e inscripción: delegacion6@cokiba.org.ar

Valores:

Matriculados en el CoKiBA: \$4500

No matriculados en el CoKiBA: \$5000

DOCENTE DISERTANTE:

Lic. Damiana Pacho.

FUNDAMENTACIÓN

En el campo de la rehabilitación física, existen profesionales dedicados al tratamiento específico de pacientes amputados, que tienen como meta mejorar la condición física y la salud emocional del individuo con el fin de reinsertarlo en la sociedad.

En personas con amputación uni o bilateral de extremidades inferiores se debe iniciar cuanto antes la rehabilitación para maximizar la capacidad ambulatoria del paciente.

La protetización consiste en reemplazar un segmento parcial o totalmente, esto colabora con restituir el esquema corporal y recuperar al máximo la función perdida, brindándole al amputado independencia para su re inserción social, laboral e incluso deportiva.

Siendo facilitada la tarea con el avance tecnológico del equipamiento que encontramos actualmente.

Cabe destacar que la etiología de la amputación, la edad del paciente, sus antecedentes, entre otras, son factores que intervienen en el momento de equipar y entrenar al paciente.

Por otro lado, existen complicaciones secundarias a la amputación que pueden prolongar el tratamiento y debe ser tratadas de inmediato.

El tratamiento de un paciente amputado es un trabajo interdisciplinario, donde se puede observar que la correcta interacción entre paciente, medico, kinesiólogo, protesista, terapeuta ocupacional, psicólogo de forma conjunta garantiza una rehabilitación adecuada

DESTINATARIOS

Licenciados en kinesiología y fisioterapia, kinesiólogos, Lic. en terapia física, Terapeutas físicos



OBJETIVOS

Aportar formación académica a profesionales del equipo de rehabilitación en pacientes con amputaciones de MMII.

Brindar herramientas terapéuticas para el abordaje kinésico en diferentes etapas de tratamiento del amputado.

Actualizar a profesionales del equipo multidisciplinario sobre las nuevas tecnologías en las prótesis de un paciente amputado de MMII.

CONTENIDOS

- Generalidades de la amputación mmii. Cuidados del muñón.
- Niveles de amputación ideales y su relación con el objetivo de la rehabilitación.
- Complicaciones secundarias a la amputación y cómo afectan a la rehabilitación.
- Generalidades del equipamiento. Elección multidisciplinaria de la prótesis.
- Marcha. Función muscular. Determinantes de la marcha en el amputado.
- Clasificación y planificación del entrenamiento según escalas internacionales.
- Alta actividad con prótesis. ¿Con qué prótesis se puede correr?
- Alta tecnología en prótesis y su entrenamiento.
- Presentación de caso clínico: malformación congénita y amputación funcional.
- Preguntas y taller práctico de vendajes.
- Caso/s clínico en vivo.