

.....CURS PRESENCIAL

Enfocament modern pel tractament del dolor del membre fantasma

INFORMACIÓ GENERAL

Calendari: dimarts, 2 de juny de 2026, de 9:30h a 14:30h [vegeu contingut]

Lloc: Aula A de l'Àrea de Gestió del Coneixement, edifici I i Àrea de teràpia de Rehabilitació, edifici F de l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona,

Nombre d'hores: 4,5 hores.

Nombre de places: 60

Adreçat a: Facultatius especialistes en Medicina Física i Rehabilitació; Cirurgia ortopèdica i traumatologia; Angiologia i Cirurgia Vasculard; Anestesiologia i Reanimació i Cirurgia plàstica, Estètica i Reparadora , Bioenginyers, Fisioterapeutes, Terapeutes ocupacionals i TCAI.

Codi del curs: 38798

Àrea temàtica: pendent.

ORGANITZA

Servei de Medicina Física i Rehabilitació i la Unitat de Formació Continuada de l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona.

COORDINA

Dra. Cristina Ibarz Gine | Facultativa especialista del Servei de Medicina Física i Rehabilitació de l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona.

Dra. Rosa Maria San Segundo Mozo | Cap del Servei de Medicina Física i Rehabilitació de l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona.

Sra. Montserrat Fibla Simó | Supervisora del Servei de Medicina Física i Rehabilitació de l'Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII.

INSCRIPCIONS

A la Intranet fins el 27 de maig de 2026

I des de l'enllaç: <https://forms.office.com/e/agAsa8z5ay>

Activitat en procés d'acreditació pel Consell d'acreditació pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries

Patrocinadors:



Per a més informació poseu-vos en contacte amb:

Unitat de Formació Continuada de l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona

Edifici I - Àrea de Gestió de Coneixement | Telèfon 977295829 | a/e fcontinuada.hj23.ics@gencat.cat

OBJECTIUS

Generals:

- Reeducar el maneig a les professions implicades.
- Millorar les competències de tots els professionals implicats en l'abordatge del dolor de membre fantasma, tant quirúrgics com no quirúrgics.

D'aprenentatge:

- Millorar les habilitats i aptituds dels professionals implicats en el tractament del dolor del pacient amputat.
- Conèixer l'aplicabilitat pràctica de la tècnica, així com material necessari per a la mateixa.
- Monitorització del dolor al llarg de la teràpia: Execució motriu del membre residual (PME) i entrenament motor progressiu (PMT).
- Educar el pacient en la identificació del dolor i tècniques d'abordatge basades en l'evidència científica.

CONTINGUTS

Benvinguda i presentació.

9:30h

Dr. Francisco M. Martín Luján , Coordinador Àrea de Gestió del Coneixement
Àmbit Camp de Tarragona, Institut Català de la Salut

Teoria del dolor de membre fantasma: epidemiologia, etiologia i evidència científica.

Tractament del dolor de membre fantasma i evidència científica.

09:35h – 11:00h

Noves teories en el seu abordatge des de l'evidència científica: Execució motriu del membre residual (PME) i entrenament motor progressiu (PMT).

Particularitats en l'abordatge multimodal i material necessari.

11:00h – 11:30h

Pausa / Cafè

Pràctica entre terapeutes:

- Aprenentatge de tècniques i familiaritzar-se amb el material necessari.

11:30h – 13:30h

- Aplicabilitat de la tècnica Execució del membre residual (PME).

- Aplicabilitat de la tècnica Entrenament motor progressiu (PMT).

13:30h – 14:30h

Pràctica amb pacients
[Pràctiques a l'Àrea de teràpia de Rehabilitació]

METODOLOGIA

L'activitat formativa es realitzarà mitjançant una part teòrica per assentar coneixements i particularitats en l'abordatge multimodal i material necessari.

També tindrà una part pràctica que s'impartirà directament al gimnàs de Rehabilitació amb pacient amputats.

I finalment, es realitzarà una avaluació de coneixements.

ASSISTÈNCIA I CERTIFICACIÓ

El control d'assistència es farà a l'inici i al final de la formació. Caldrà registrar l'assistència a cada sessió mitjançant el registre d'accés per codi QR.

Obtindran certificat d'aprofitament les persones que assisteixin al 100% de les hores del curs i superin amb un 70% o més l'avaluació de coneixements final.

DOCENT

Sr. Max Ortiz Catalan | Doctor en Bioenginyeria mèdica. Assessor científic a Center for Complex Endoprosthesis i Prometei Pain Rehabilitation Center. Professor afiliat a Ukrainian Catholic University. Fundador i CEO de NeuroRehab Technologies