



NOVES APLICACIONS DE LA DIATÈRMIA EN ELS TRACTAMENTS DE FISIOTERÀPIA.

Adreçat a: Fisioterapeutes col·legiats

Durada: 4 hores lectives

Preu: Curs bonificat al 100%

Calendari: 4 de febrer de 2023

Horari: Dissabte de 10.00 h a 14.15 h

Lloc de realització: Sala 2n pis; edifici de la Immaculada. Plaça Pati de la Immaculada, 1, 43590-JESÚS (edifici de la EMD), de Tortosa.

DOCENTS

Anna Maria Abelló: Fisioterapeuta i integrant de la Comissió de Sòl Pelvià del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya, amb experiència clínica i com a docent en l'àmbit del sòl pelvià i docent de la Universitat de Vic i Gimbernat.

Anna Andreu Povar: Fisioterapeuta, docent de la Universitat Autònoma de Barcelona i experta en investigació per tractaments multimodals de teràpia manual i diatèrmia.

PRESENTACIÓ

Durant els últims anys, les eines i aparells que poden acompanyar els tractaments de fisioteràpia han estat una mica deixats de banda per la idea que intenten substituir el tractament manual i directe dels fisioterapeutes. Gràcies als avenços tecnològics dels últims anys, ara disposem de nous aparells que ens permeten integrar-los als nostres tractaments per millorar els seus efectes (disminució del temps de recuperació, millores des de la primera sessió) i per millorar les sensacions rebudes per part dels pacients, tot això sense substituir la nostra feina per un aparell. La diatèrmia i les seves noves formes d'aplicació són el nexa d'unió entre la fisioteràpia i la utilització de noves eines que complementin els nostres tractaments, tecnologia que treballa amb nosaltres i no per nosaltres.

OBJECTIUS

Els alumnes que realitzin el curs podran adquirir els principis fisiològics de la diatèrmia, conèixer els beneficis de l'aplicació de la diatèrmia en fisioteràpia, descobrir les noves formes d'aplicació: mans lliures i sistèmic integral, experimentar i provar la diatèrmia i les noves formes d'aplicació, així com aquests altres objectius:

Objectius específics:

- Explicar els principis de les aplicacions capacitiva i resistiva de diatèrmia.
- Conèixer els diferents mètodes d'aplicació de temperatura.
- Saber integrar la diatèrmia en les diferents fases del tractament de fisioteràpia.
- Explorar les possibles aplicacions en les diferents especialitats de fisioteràpia.
- Conèixer i experimentar les noves formes d'aplicació.

Objectius d'aprenentatge:

- Conèixer quan aplicar la diatèrmia capacitiva o resistiva i escollir la temperatura adequada.
- Saber integrar la diatèrmia en els tractaments del dia a dia.
- Adquirir les habilitats bàsiques per aplicar tractaments de diatèrmia convencionals i les noves formes d'aplicació.

TEMARI

- Repàs històric de la diatèrmia
- Generalitats sobre la diatèrmia
- Diatèrmia i fisioteràpia
- Part pràctica