



CURSO

RADIOFRECUENCIA Y LUZ LED

EN DISFUNCIONES DE PISO

PELVICO

junio-julio 2023

Dirigido a kinesiólogos con formación en piso pélvico que tiene como objetivo dar a conocer e incorporar la Radiofrecuencia y la fototerapia como recurso en el tratamiento kinesiológico de disfunciones pelviperineales



INFORMACIONES



+569 3928 3958



www.cirep.cl



infocirep@gmail.com

Presentación

La Radiofrecuencia, Diatermia y Tecarterapia son los nombres con los que se denomina una misma acción física con idéntica respuesta biológica. Es una técnica mediante la cual se aplica una corriente de alta frecuencia que penetra en las capas más profundas produciendo un efecto térmico y biológico a nivel celular. Por otro lado el diodo emisor de luz, comúnmente conocido como LED, es un dispositivo que mediante el proceso de electroluminiscencia, genera luz en diferentes longitudes de onda, que tiene varias aplicaciones terapéuticas como una acción antimicrobiana y efectos potenciadores sobre la proliferación celular.

Este curso teórico práctico en modalidad b-learning tiene como objetivo conocer el recurso conservador - Radiofrecuencia y la fototerapia en el tratamiento de disfunciones pélviperineales, identificando, sus efectos, las indicaciones, además de conocer el manejo y uso de aparatos en el tratamiento de disfunciones.

Descripción

El curso se entregará en formato B-learning en 2 módulos

ONLINE: asincrónico 12 horas de clases grabadas con audio en portugués, y subtítulos en español en la plataforma educativa del Instituto Patricia Lordêlo IPL entre el 1 y 30 de junio 2023.

PRESENCIAL: 1 y 2 de julio 16 hrs de actividades teórico - prácticas en forma presencial en el centro CIREP en Santiago de Chile. entre las 8:30 - 18:30 hrs



HORAS ACREDITADAS: 35
Online: 12
Presenciales 16
Estudio autónomo:7

Docente



PATRICIA LORDÊLO

Fisioterapeuta egresada de la Escuela de Medicina y Salud Pública de Bahía EMSPB (2000), con especialización en Enseñanza, Investigación y Extensión en Educación de la Universidad del Estado de Bahía (2003), Doctorada en Medicina y Salud Humana de la EMSPB (2009), Posdoctorado en Ginecología en la UNIFESP (2015). Tiene experiencia en las áreas clínica, docente e investigativa, con énfasis en Salud de la Mujer, Uropediatria y Suelo Pélvico, precursora de la técnica terapéutica ambulatoria de electroestimulación parasacra en disfunciones urinarias en la infancia y el uso de radiofrecuencia en flacidez de piel genital, incontinencia. vías urinarias, además de una patente de innovación de un dispositivo para el tratamiento de disfunciones pélvicas con LED. Profesora adjunta, en la EMSPB, integrante del cuadro permanente del Programa de Posgrado (Maestría y Doctorado) y miembro del Comité Asesor de Investigación. Integra el profesorado permanente del Máster en Fisioterapia Dermatofuncional, en el Instituto Politécnico de Oporto (Portugal). Miembro de la Asociación Brasileña de Fisioterapia en Salud de la Mujer (ABRAFISM), de la Sociedad Internacional de Continencia (ICS) y de la Sociedad Internacional de Continencia Infantil (ICCS). Tiene experiencia especialmente en el campo de la Fisioterapia Obstétrica y Reeducción del Suelo Pélvico. Fisioterapeuta fundadora del Centro de Trastornos de Micción en la Infancia (CEDIMI). Fundador y líder del grupo de investigación Centro de Atención al Suelo Pélvico (CAAP). Fundador y Superintendente, desde 2019, de IPL Instituto Patrícia Lordêlo, con la propuesta de ser una clínica docente de atención al suelo pélvico Conferencista invitado en innumerables eventos científicos. Tiene varios artículos publicados en revistas indexadas como autor o coautor, y capítulos de libros en el área de la salud

Contenidos

- Historia de Radiofrecuencia y la Fototerapia en disfunciones pélvicas.
- Definición y características de la radiofrecuencia y la fotomodulación.
- Modalidades de radiofrecuencia : capacitiva ,inductiva y resistiva.
- Diferencias entre métodos de fototerapia.
- Electrodo extra e intracavitarios de radiofrecuencia y fotomodulación.
- Mecanismos de acción de la radiofrecuencia y fotomodulación en tejidos humanos – bases fisiológicas de los resultados de las aplicaciones en la región genital.
- Variables para la aplicación de Radiofrecuencia y fototerapia en Disfunciones Pélvicas y base fisiológica de los resultados.
- Técnica (ablative – no ablative), Forma de Transmisión de Radiación, Polaridad, Impedancia tisular, Frecuencia, Potencia (intensidad), Tiempo de aplicación, Temperatura.
- Parámetros de aplicación, indicaciones y contraindicaciones.
- Radiofrecuencia intracavitaria x externa x microablative.
- Desarrollo de programas de tratamiento: intracavitario y extracavitario.
- Elaboración de programas de tratamiento y aspectos relevantes en diferentes patologías.
- Radiofrecuencia x LÁSER (X e radiofrequência micro-ablative)
- LED X LASER (LASER ablative)
- Discusión de casos clínicos basados en la evidencia.
- Práctica clínica con equipos de radiofrecuencia y fotomodulación
- Práctica entre alumnas

Inscripciones

Cupos: 25

Certifica : IPL - CIREP

Valor: \$560.000

Forma de pago: transferencia, tarjeta de crédito, hasta 3 cuotas, Paypal



INSCRIBETE