

María Pia Spottorno Rubio

Especialista en Medicina Física y Rehabilitación

Doctora en Medicina

FEA en H. Universitario de la Princesa

Formación recibida

- Formación en ecografía del aparato locomotor en Medicina Física y Rehabilitación. Nivel Básico- Intermedio y Avanzado. Escuela Allergan de ecografía. 2013 (15,7 créditos)
- Ecografía musculoesquelética para Médicos Rehabilitadores. 2013 Univadis. (6,8 créditos)
- Diagnóstico por imagen en patología musculoesquelética. 5ª Edición.2014 (11,2 créditos)
- Diagnostico por imagen: sonoanatomía y sonopatología del aparato locomotor pre y postquirúrgico 2015 (3,1créditos)
- Curso de bloqueos guiados por la imagen para el tratamiento del dolor.2015
- Curso Internacional de Técnicas Ecoguiadas en Dolor crónico 2016
- IX Curso Teórico- Práctico de Ecografía Musculoesquelética. 2017 (3,4 créditos)
- Curso ecodolor. Casos Clínicos 2018
- Curso de ecografía musculoesquelética. Curso de experto en anatomía ecográfica Nivel A 2019 (6,87 créditos)
- Curso de ecografía musculoesquelética. Nivel B Curso de experto en diagnóstico ecográfico de lesiones del aparato locomotor 2019 (8,14 créditos)
- Experto en Ecografía Musculoesquelética. Ed. Panamericana. 2020 (25 ECTS)

Formación impartida

Cursos prácticos de infiltración ecoguiada. H de la Princesa desde 2015 hasta la actualidad.

Profesora escuela de ecografía ECO-SERMEF desde enero 2015 hasta la actualidad.

Talleres de ecografía musculoesquelética en el Master Propio de Medicina Manual. U Complutense de Madrid desde 2016-2019

Profesora en Master en Ecografía musculoesquelética e intervencionismo ecoguiado. Título propio CEU San Pablo. Andalucía desde 2017 hasta la actualidad.

Taller de ecografía Musculoesquelética. Estudio ecográfico de la cadera y musculatura más relevante del muslo. Jornadas Nacionales de Actualización para Médico Rehabilitadores. 2018

Profesora en el curso de eco anatomía sobre cadáveres aplicado al manejo de la espasticidad (CLIMB) 2020

Publicaciones

Capítulo de libro: "*Diagnostico de lesiones musculo tendinosas*".MA Bosch Martín, MP Spottorno Rubio, M Bret Zurita. Lesiones musculo tendinosas en le medio deportivo. ISBN: 978-84-451-3591-4. Madrid 2017.