



FISIOTERAPIA PARA EL MANEJO DEL COVID PERSISTENTE

Dirigido a: Fisioterapeutas colegiados/as

Duración: 8 horas lectivas

Precio: Curso bonificado al 100 %

Calendario: El curso está disponible en el campus. Al realizar la inscripción recibiréis el alta en un plazo máximo de 72h y podréis iniciar el curso y realizarlo a vuestro ritmo.

Lugar de realización: En línea

PRESENTACIÓN

La pandemia del Covid ha producido un número importante de personas que sufren secuelas persistentes, mayoritariamente físicas. A pesar de los avances y conocimientos de la medicina existen pocas terapias que obtengan resultados satisfactorios. La fisioterapia, por su amplia gama de conocimientos y abordaje terapéutico, puede encarar muchos de los problemas que sufre este colectivo de personas y mejorar de forma sustancial la sintomatología asociada, de forma que se produzca una mejora en la calidad de vida y, como consecuencia, un retorno a la normalidad,

OBJETIVOS

Los alumnos que realicen el curso podrán adquirir los conocimientos para adquirir las capacidades de la evaluación y abordaje fisioterapéutico del covid persistente.

Objetivos específicos:

- Conocer los mecanismos fisiopatológicos del covid persistente.
- Aprender las evaluaciones más adecuadas para valorar los efectos del covid persistente.
- Diseñar y aplicar programas de intervención para el tratamiento del covid persistente.

Objetivos de aprendizaje

- Adquirir los conocimientos teóricos y prácticos para el abordaje integral del covid persistente.

TEMARIO

- Introducción y evaluación funcional
- Evaluación respiratoria y técnicas de tratamiento
- Secuelas musculoesqueléticas, equilibrio y doble tarea
- Entrenamiento cardiovascular
- Entrenamiento de la fuerza

DOCENTES

Jordi Vilaró: Fisioterapeuta respiratorio. Pedagogo. Doctor en Ciencias de la Salud. Vicedecano de postgrados, investigación y relaciones internacionales de la Facultad de Ciencias de la Salud Blanquerna, Universidad Ramon Llull. Director del Máster Universitario en Actividad Física Terapéutica URL. Profesor del Máster de Fisioterapia Respiratoria y Cardíaca Aplicada, UAM. Investigador y autor de numerosas publicaciones científicas nacionales e internacionales.

Joan Ars: Fisioterapeuta en el Parque Sanitario Pere Virgili. Máster universitario en Actividad Física Terapéutica para personas con patología crónica, envejecimiento y discapacidad, Universidad Blanquerna Ramon Llull. Estudiante de doctorado en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona. Miembro del Grupo de Investigación en Envejecimiento, Fragilidad y Transiciones (RE-FIT Bcn), Vall d'Hebron Instituto de Investigación. Tesorero Sociedad Catalano-Balear de Fisioterapia.

Raquel Sebio: Fisioterapeuta. Departamento de Rehabilitación, Hospital Clínic de Barcelona. Profesora asociada - Escuela Superior de Ciencias de la Salud TecnoCampus, Universidad Pompeu Fabra. Profesora de formación postgraduada en Fisiocus. Experta en fisioterapia respiratoria por la UDC y en fisioterapia oncológica por la URL. Doctora en Ciencias de la Salud. Autora de diversas publicaciones en revistas de alto impacto e investigadora colaboradora en proyectos competitivos a nivel nacional e internacional.

Rodrigo Torres: Fisioterapeuta. Experto en fisioterapia respiratoria. Investigador y docente de la Universidad de Chile. Máster en Investigación Clínica.

Fran Martín: Fisioterapeuta. Coordinador del Máster Universitario de la Actividad Física Terapéutica; Máster Universitario en Actividad Física Terapéutica en patología crónica, envejecimiento o discapacidad (Blanquerna); Postgrado en PNIE (UB).