

Valoración e intervención en patología del carpo



Del 3 al 5 de Mayo de 2024

. Noemí Álvarez Vázquez . 662 431 274 . www.reconectarehabilitacion.es . info@reconectarehabilitacion.es .



. Josep M^a Solé I Artigau .

Tras 15 años de experiencia en el mundo de la fisioterapia, especializado en biomecánica y terapia de mano, Josep viene a explicarnos y enseñarnos todo lo que ha aprendido en su día a día trabajando con sus pacientes.

- Máster en biomecánica clínica por la Universitat Rovira i Virgili
- Especialidad en TRAL por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Grado en Fisioterapia por la Universitat Rovira i Virgili
- Experto en Método Perfetti de Neurociencia por la Universidad Autónoma de Barcelona

Va dirigido a ...

- Terapeutas ocupacionales
- Fisioterapeutas
- Médicos traumatólogos y rehabilitadores
- Cirujanos plásticos

En este curso se recomienda tener unos conocimientos base en terapia de mano para entender y asimilar bien todos los conceptos.

Contenido

Viernes : 16.00 a 20.00

Exploración de la mano:

- Anamnesis, inspección, palpación, movilidad y estabilidad articular, sensibilidad, exploración de la función músculo-tendinosa y conclusiones.

Exploración del carpo:

- Introducción, inspección y movilidad, palpación, movilidad articular pasiva, maniobras específicas y conclusiones.

Sábado: 9.00 a 14.00

- Biomecánica del antebrazo:

-Cinemática del antebrazo:

-Cinética del antebrazo, estabilizadores activos y pasivos.

- Biomecánica de la mano:

- Ejes, articulaciones ,aparato flexor, aparato extensor, el pulgar, musculatura intrínseca y extrínseca, funcionalidad.

- Biomecánica carpiana:

-Cinemática del carpo (anatomía, estática vs dinámica, F/E fisiológica, articulación mediocarpiana y las desviaciones) y cinemática del carpo (grip, columnas, efecto muelle, control neuromuscular, la radiocubital distal y propiocepción).

16.00 a 20.00

- RHB del ligamento escafolunar:

-Anatomía del ligamento escafolunar, biomecánica del ligamento escafolunar, regulación entre técnicas y proceso biológico, protocolo y herramientas terapéuticas .

- RHB del complejo del fibrocartílago triangular:

-Anatomía del complejo del fibrocartílago triangular, biomecánica del complejo del fibrocartílago triangular, regulación e idoneidad entre técnicas y proceso biológico, protocolo y herramientas terapéuticas.

- RHB en lesiones de poleas:

-Anatomía, biomecánica, grados de lesión, protocolo, tratamiento, estrategias.

- RHB en lesiones tendinosas:

-Protocolo en las lesiones de los tendones flexores, protocolo en las lesiones del aparato extensor.

- RHB en el síndrome de dolor regional complejo:

-Concepto, diagnóstico, prevención y tratamiento.

- RHB del dolor neuropático:

-Tipo de dolor, anamnesis, el sistema somatosensorial, abordando el dolor neuropático y tratamiento.

Domingo: 9.00 a 14.00

- Tips Quirúrgicos:

-Biología de los tejidos: tejido muscular, tejido nervioso y tejido conjuntivo.

-Tiempos terapéuticos en lesiones: FEDR, ligamentoplastias, suturas tendinosas, SDRC I, SDRC II y dedos rígidos.

Objetivos

N.º 1 Ampliar el conocimiento de los alumnos, dotándoles de herramientas específicas en diferentes ámbitos patológicos.

N.º 2 Proporcionar el conocimiento para realizar una exploración de las principales alteraciones mecánicas que generan disfunciones en la mano.

N.º 3 Adquirir los conocimientos biomecánicos

para entender la cinemática y cinética de la mano y sus disfunciones en diferentes patologías.

N.º 4 Incentivar el razonamiento clínico para realizar un diagnóstico preciso a través de la exploración clínica y la anamnesis.

N.º 5 Dotar al alumno de la capacidad de elegir las herramientas en cada estadio biológico que permita un tratamiento cualitativo.

N.º 6 Diferenciar las alteraciones mecánicas y cómo pueden contribuir al mal funcionamiento.

Inscripción

Puedes reservar tu plaza, te enviaremos los datos de la cuenta bancaria a la que transferir el primer depósito de 100€. También puedes preguntarnos por las opciones de financiación.

Importe del curso: 395€

En el caso de que alguna de las partes organizadoras decida suspender el evento, se devolverá el importe íntegro del mismo. Si quieres cancelar tu plaza, el importe de inscripción salvo gastos de gestión de la siguiente manera:

- Cancelación 60 días naturales antes: se devolverá el 100%.
- Cancelación entre 20 y 60 días naturales antes: se devolverá el 50%.
- Cancelación en los 20 días previos al evento, no se devolverá el pago salvo causa médica justificada.

La devolución se realizará en los 7 días laborales posteriores a la terminación del curso, y el segundo pago deberá realizarse antes de comenzar el curso.