

Boletín de inscripción

NOMBRE.....

APELLIDOS.....

NIF.....

DIRECCIÓN.....

LOCALIDAD.....

PROVINCIA.....

CODIGO POSTAL.....

TELEFONO.....

CORREO ELECTRÓNICO.....

PRECIO DEL SEMINARIO 120 €

Los interesados deben realizar el ingreso a nombre de José Enrique Márquez concepto "Seminario Dynamic Tape" en la cuenta número:

ES54 0049 4551 7321 9001 1595

y enviar por correo electrónico el boletín de inscripción escaneado, junto con justificante de pago y título de diplomatura/o grado en fisioterapia escaneado. Aceptación de la inscripción por orden de inscripción

info@fisioterapiavilladelprado.es

Acreditado por la Comisión de Formación Continuada
Nº de Referencia 47-327/001-14
Número de créditos: 2

ORGANIZA

CENTRO DE FISIOTERAPIA
Y
OSTEOPATÍA CIENTÍFICA

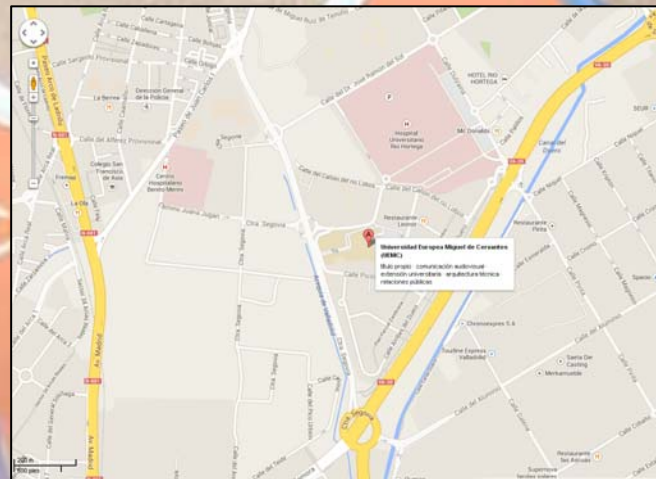
VILLA DEL PRADO

C/ MONASTERIO DE SANTA MARIA DE MONTSERRAT, 7.
47015 (VALLADOLID)

TELEFONOS: 983016600 // 601271647
Correo electrónico: info@fisioterapiavilladelprado.es
www.fisioterapiavilladelprado.es

Lugar de celebración

Universidad Europea Miguel de Cervantes
Facultad de Ciencias de la Salud
Calle Padre Julio Chevalier 2
47012 Valladolid



SEMINARIO DE VENDAJE BIOMECÁNICO PARA FISIOTERAPEUTAS: DYNAMIC TAPE

VALLADOLID
8 DE
NOVIEMBRE
de 2014

Profesorado:
Dr. Francisco Javier Jimeno Serrano
Dr. Víctor Salinas Palacios
Instructores oficiales Dynamic Tape para España.

OBJETIVOS DEL SEMINARIO

- Conocer las propiedades del vendaje “Dynamic Tape”.
- Conocer las bases teóricas de su aplicación.
 - Reconocer las indicaciones del vendaje biomecánico.
 - Apreciar las diferencias con otros materiales e identificar las indicaciones propias de este material.
 - Combinación de vendajes.
- Aplicar de manera efectiva y segura las técnicas básicas.
- Ayudar al desarrollo de aplicaciones propias basadas en: Valoración, aproximación terapéutica y necesidades del paciente.

PROGRAMA DEL CURSO FORMACIÓN TEÓRICA:

- 1- Introducción al vendaje biomecánico. Justificación.
- 2- Características biomecánicas, comparación con los vendajes actuales.
- 3- Mecanismos de acción: mecánico y fisiológico.
- 4- Conceptos biomecánicos del sistema músculoesquelético y su relación con Dynamic Tape.
- 5- Modelo tendinopático y Dynamic Tape.
- 6- Evidencia científica relacionada con el uso de Dynamic Tape.
- 7- Tipos de técnicas: directas e indirectas

DIRIGIDO A:

Estudiantes de tercer y cuarto curso del Grado en Fisioterapia y Fisioterapeutas.

DURACIÓN Y CALENDARIO

Día 8 de noviembre
de 2014
de 9:00 a 19:00h.

Dynamic Tape es un material nuevo y a la vez un nuevo método de vendaje. Viene a cubrir el vacío que representa la ausencia de un vendaje adhesivo, elástico y sin punto final rígido que permita realizar correcciones biomecánicas sin limitar el rango articular de movimiento.

Existen vendajes en el mercado con objetivos biomecánicos, pero tienen un punto final rígido que puede entorpecer el movimiento en algún punto del recorrido articular.

Dynamic Tape es deformable en 2 direcciones (longitudinal y transversalmente), por lo que permite aplicaciones espiroideas que ningún otro material es capaz de conseguir.

Se trata del vendaje con mayor capacidad elástica del mercado, el cual, aplicado sobre una unidad musculotendinosa, puede contribuir al almacenamiento o amortiguación de energía en una cadena cinética con la consiguiente disminución de carga. Tiene por tanto aplicaciones en la patología musculoesquelética de sobrecarga (tendinopatía, hipertonía, etc...).

