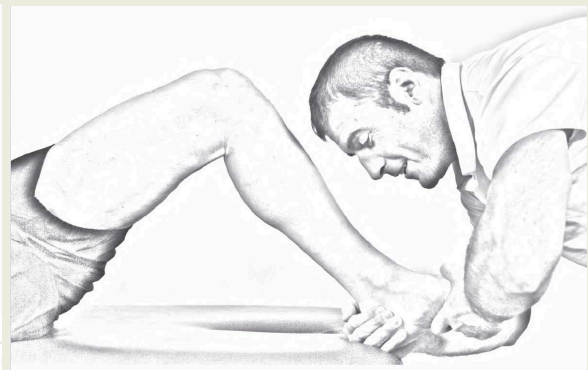


SHORTENING TRAINING SPINE

ONLINE

El entrenamiento que
rompe con la teoría de
los estiramientos.



Shortening Training SPINE

Imagina una forma de entrenamiento en el que eres capaz de focalizar con fundamento biomecánico la gran mayoría de músculos esqueléticos de tu columna y tronco.

Imagina poder enfatizar la dosis de entrenamiento para cada músculo específicamente y poder unirlo al entrenamiento más global.

Imagina poder saber cómo la manipulación de la posición corporal y la dirección de la resistencia pueden conseguir focalizar el estímulo del entrenamiento hacia las fibras musculares que más nos convengan.

¡Ahora esto es posible!

Nuestro sistema muscular es el responsable del control y movimiento articular. Por lo tanto, aprender a realizar ejercicios que focalizan el acortamiento contra resistencia de los diferentes músculos de la forma lo más específica posible, para luego unirlo junto con el trabajo más integrado, nos puede conducir a mejorar de forma significativa la salud del sistema musculo-esquelético.

A partir del conocimiento de las bases mecánicas de las palancas humanas, el comportamiento del sistema nervioso y el dominio de la anatomía muscular en 3 dimensiones, el programa Shortening Training busca 2 objetivos básicos:

- Análisis de las variables mecánicas específicas de cada músculo en los diferentes ejes y planos de movimiento.
- Desarrollo de ejercicios en los que CADA músculo sea estimulado de manera preferencial, teniendo en cuenta aspectos mecánicos y neurológicos (deformación lineal para conseguir máximo acortamiento).

El Shortening Training está especialmente concebido para poder entrenar la comunicación entre el cerebro y los diferentes músculos y poder optimizar el sistema neuromuscular (conexión cerebro músculo) de la misma forma que un director de orquesta realiza sesiones de entrenamiento específico de cada uno de los instrumentos de su orquesta. La mejora en la calidad individual de cada instrumentista, mejora el potencial de calidad de la orquesta.

¡LET'S SHORTENING!



estructura general del programa

El programa SHORTENING TRAINING está compuesto por 3 bloques: COLUMNA, EXTREMIDAD INFERIOR Y EXTREMIDAD SUPERIOR.

Al registrarte al módulo SPINE, tendrás acceso durante 3 meses a la plataforma on-line del máster en mecánica del ejercicio de RESISTANCE INSTITUTE dónde podrás, no sólo visualizar el contenido del máster, sino que accederás a una sección específica dónde podrás descargarte los apuntes del curso, vídeos de los ejercicios y ponencias sobre los fundamentos del programa.

SHORTENING TRAINING SPINE

BIOMECÁNICA APLICADA PARA FOCALIZAR EL ACORTAMIENTO DE LA MUSCULATURA DE LA COLUMNA.

- ❖ Presentación del concepto "Shortening". ¿Por qué?
- ❖ Como aprender Anatomía y Biomecánica de forma aplicada.
- ❖ Fundamentos científicos sobre los que se sustenta el programa Shortening Training.
- ❖ Aplicación práctica y análisis mecánico músculo a músculo:
- ❖ Shortening de la Musculatura Abdominal.
- ❖ Shortening de la Musculatura Erectora Espinal.

SHORTENING TRAINING PRESENCIAL

COMPLEMENTA LA PARTE ONLINE CON LA PARTE PRESENCIAL (DESCUENTO ESPECIAL POR ADQUIRIR EL FORMATO ONLINE)

- ❖ INTERACTÚA CON PROFESIONALES DEL SECTOR.
- ❖ APRENDE DIRECTAMENTE DE LOS DOCENTES MÁS EXPERTOS DEL PAÍS EN BIOMECÁNICA
- ❖ PON EN PRÁCTICA TUS CONOCIMIENTOS BAJO SUPERVISIÓN PROFESIONAL.

Requisitos

El programa Shortening está abierto a todos los profesionales del ejercicio.

Se recomiendan unas buenas bases en Mecánica del Ejercicio y Anatomía.

Por esa razón se incluyen tres meses de acceso a la plataforma on-line del Máster en Biomecánica, que permite avanzar un poco antes en dichos fundamentos y en las bases teóricas del programa.

Material docente

El material del curso incluye apuntes que podrás descargar dentro de tu área privada de la Academy. Podrás visualizar vídeos con ponencias sobre el programa y los ejercicios para acortar cada músculo mientras estés activo en la plataforma on-line (3 meses incluido en el precio del curso).

Además, podrás acceder tres meses al contenido del Máster On-line y descargar su contenido, visualizar vídeos, realizar tests, etc.

Preguntas frecuentes (faq)

¿Qué herramientas me dará este programa?

Este programa es eminentemente práctico. Aprenderás anatomía y biomecánica desde una perspectiva aplicada.

Podrás entender la función muscular y llevarla a un campo totalmente aplicado con tus clientes, aprendiendo a realizar ejercicios específicos para focalizar las diferentes fibras musculares.

Podrás utilizar los acortamientos dentro de tus sesiones de entrenamiento de muchas formas diferentes. Verás como no sólo aprenderás a realizar los acortamientos con Resistencia Manual (tus manos) sino que también los transferirás a la realización de calisténicos y otro tipo de material (cables, mancuernas...)

Aprenderás una nueva perspectiva a la hora de enfocar tus entrenamientos y descubrirás cómo aplicando Shortening Training tus clientes mejoran su función musculoesquelética de forma lógica y segura.

Preguntas frecuentes (faq)

Shortening versus Stretching

Desde que se popularizó la famosa palabra Stretching en los años 60 del siglo XX (gracias al famoso libro de Bob Anderson) el intento de estirar la musculatura para ganar rango de movimiento, eliminar la tensión muscular y mejorar la salud del cuerpo ha sido una constante dentro del campo del ejercicio y la salud. Con este programa sólo se pretende dar una visión diferente, lo que significa que el Shortening Training no es excluyente en ningún sentido respecto a los estiramientos vistos desde un punto de vista tradicional. Tal y como nos gusta recordar en nuestros cursos y libros de Biomecánica y Mecánica del Ejercicio, lo importante es entender que cualquier estímulo que apliquemos en el cuerpo humano en el nombre del ejercicio no deja de ser una fuerza y que lo importante es mejorar la capacidad de este en producirlas y tolerarlas para conseguir optimizar la función musculoesquelética y mejorar la calidad de vida.

Un cambio de concepto y tendencia en el sector

Igual que se le dice a mucha gente que debe de estirar, creemos que es incluso más lógico decirle a la gente que realice sus acortamientos diarios, los cuales son no solo compatibles con el deporte o ejercicio integrado que realice, sino que pueden ayudarlo a realizarle en mejores condiciones y disminuyendo los efectos negativos causados por un funcionamiento muscular no óptimo.

Volvemos a repetir, el Shortening Training no es para nada excluyente, sino que busca optimizar la función muscular de forma específica para entrenar y preparar al cuerpo en la realización de tareas y ejercicios más integrados y naturales, de la misma forma que realizábamos con los estiramientos analíticos.

Cualquier deportista y entrenador puede utilizar los acortamientos dentro de un programa de acondicionamiento físico junto con otro tipo de ejercicios.

¿Cómo se relaciona el shortening con el entrenamiento más integrado y con el H.I.S.T.?

Es clave poder entender y trabajar la función muscular y articular de forma más específica, lo cual te ayudará a trabajar posteriormente ejercicios más complejos, permitiéndote una progresión más efectiva y segura. Además podrás trabajar áreas y movimientos articulares que en los entrenamientos más globales no pueden ser tratados. Lo que resulta en un complemento ideal para cualquier otro tipo de entrenamiento..

SHORTENING TRAINING SPINE ON-LINE

Precio 250€

Gestión reserva de plaza

Podrás comprar el curso a través de la plataforma de compra on-line de la página web.

www.resistanceinstitute.com

Acceso a la plataforma online

El acceso a la plataforma online da la posibilidad de descargar toda la documentación del programa, visualizar vídeos con ponencias sobre las bases del programa y sus fundamentos científicos y visualizar los vídeos con los ejercicios de Shortening.

Se dará acceso a la plataforma online durante 9 meses una vez efectuado el importe del curso completo o 3 meses de acceso por bloque.

Certificado asistencia

El Certificado de Shortening Training se entregará por mail una vez se haya aprobado el examen final (on-line o presencial) después de haber realizado los 3 módulos.

Convalidación MÁSTER BIOMECÁNICA

Este programa (junto con los otros 2 módulos) convalida como curso presencial dentro del Máster en Biomecánica. La realización de los 3 bloques convalida la parte presencial obligatoria del Máster de la misma forma que sucede con la realización del curso H.I.S.T. FUNDAMENTALS.