

CLINICAL EXERCISE CONGRESS

20 18

ON-LINE
ACCESO ILIMITADO
A LAS CONFERENCIAS
(TRADUCIDAS AL
CASTELLANO)
DURANTE 6 MESES



CLINICAL EXERCISE CONGRESS. BARCELONA.

Sabemos que el EJERCICIO, y especialmente el trabajo de FUERZA es clave para mejorar la calidad de vida de las personas, pero también sabemos que el ejercicio mal aplicado puede ser causante de lesiones y desgastes, perjudicando la salud corporal.

La industria del Fitness está creciendo mucho, pero al mismo tiempo perdiendo el rumbo en relación a su esencia (optimizar la condición física de forma eficaz y segura), lo que implica que los aspectos clave del Fitness como la mejora de la fuerza, movilidad articular, resistencia cardiovascular, mejora de la composición corporal y disminución del riesgo de lesión, están dejándose a un lado en pos de la diversión, recreación, competición... y con muchas actividades que más que mejorar la salud, la ponen en entredicho en muchas ocasiones.

El Ejercicio Clínico a través del Entrenamiento de Fuerza busca los beneficios del “Physical Fitness” desde su esencia y sin artificios lúdicos y recreativos, diseñando programas de fuerza de forma EFICAZ, EFICIENTE y SEGURA que hagan posible que personas de todas las edades y condiciones físicas puedan mejorar su salud y calidad de vida a través de programas controlados, registrados, progresivos y adaptados a todas las patologías y niveles.

En esta edición contamos con la presencia de Doug McGuff, uno de los profesionales más reconocidos en entrenamiento de Fuerza y autor de uno de los libros más clarificadores respecto al entrenamiento de fuerza.

También tenemos el placer de contar con el fundador de ARX, Mark Alexander y de disponer de una máquina en el Congreso gracias a PROTRAINING CENTER.

Las charlas ESTÁN TRADUCIDAS AL CASTELLANO.

EL SEDENTARISMO hay que combatirlo, pero NO TODO VALE. No “Just do it”, más bien “Do it right”.



PONENTES BARCELONA CONGRESS:



DR. DOUG MCGUFF. USA

Licenciado en Medicina, Especialidad en Urgencias Médicas. Autor del Libro “Body by Science” y de varios “papers” científicos.

Desde joven se apasionó por el Ejercicio de Fuerza y el trabajo de Arthur Jones. Actualmente integra su trabajo como médico de Emergencias con su propio centro de Entrenamiento de Fuerza de Alta Intensidad en Seneca, “Ultimate Exercise”. Doug es un exponente mundial del HIST.



DR. FELIPE ISIDRO

Catedrático en Educación Física.

Instituto Internacional Ciencias del Ejercicio Físico y Salud (IICEFS). CEO Physical Exercise Health Consulting. Felipe es uno de los embajadores del Ejercicio en nuestro país. Especialista en Ejercicio y Obesidad y en la implantación de trabajo de Fuerza en la población sedentaria. Es coordinador del grupo de Estudio Ejercicio Físico y Obesidad y del departamento de Ejercicio de Pronokal.



MARK ALEXANDER. USA

Licenciado en Sport Management.

Mark fundó en 2001 “Efficient Exercise”, un centro de Entrenamiento Personal. En 2009 se unió al inventor Randy Rindfleisch para desarrollar, patentar y lanzar al mercado la ARX (Adaptive Resistance Exercise). Mark tiene una perspectiva única que, junto con su experiencia en la industria del Ejercicio, ha permitido crear una de las tecnologías más eficientes para el trabajo de Fuerza.

PONENTES BARCELONA CONGRESS:



LUCAS LEAL

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física. Especialista en Mecánica del Ejercicio y Biomecánica. Autor del libro "Fundamentos de la Mecánica del Ejercicio". CEO de Resistance Institute. Máster en Mecánica del Ejercicio. Ejercicio Clínico de Fuerza y HIST. Lucas lleva más de 20 años intentando aprender sobre Ejercicio, Biomecánica. Copropietario de Protraining Center, donde trabaja a diario como entrenador de Fuerza y Ejercicio Clínico.



ALBERT MORENO

Diplomado en Fisioterapia. Postgrado en traumatología y Cirugía Ortopédica. Postgrado en Fisioterapia de la Actividad Física y Readaptación al esfuerzo. Máster en Osteopatía. Máster en Fisioterapia del Deporte en equipo, F.C. Barcelona. Albert es un apasionado del cuerpo humano y de la readaptación deportiva. Ejerce como fisioterapeuta y readaptador en su propio centro y trabaja como Fisioterapeuta en el Fútbol Base del F.C. Barcelona.



DR. JM AZNAR

Dr. en Genética, Asesor Genético y Bioquímico en BAIGENE. Autor de múltiples publicaciones y tres libros sobre genética, deporte y genética forense, Jose M^a Aznar fue co-fundador en 2013 de BAIGENE S.L, empresa dedicada a la genética deportiva y nutricional para cada deporte, de la que es actualmente co-CEO. El Dr. Jose M^a Aznar también patentó, junto a otros compañeros de campo, el Método para la obtención del perfil genético individual.

LAS PONENCIAS:

Clinical Exercise vs Functional Training.

Lucas Leal.

El principal objetivo del Ejercicio debería ser mejorar la Condición Física de forma Eficaz, Eficiente y, especialmente, SEGURA. Para poder hacerlo, éste debería centrarse en estimular el tejido corporal con más capacidad de adaptación y regeneración del cuerpo humano: el MÚSCULO. Por desgracia, la actual deriva del Fitness va hacia métodos que están más pendientes del gesto, del desarrollo de destrezas y de resultados externos. Han diluido el factor más importante del entrenamiento: la adecuada y segura estimulación del músculo. En esta charla se desglosarán los aspectos clave del Ejercicio Clínico y las diferencias con las tendencias actuales relacionadas con el Ejercicio Funcional, Cardiovascular,...

El área debajo de la curva.

Dr. Doug McGuff. Traducción Simultánea Inglés-Castellano

Cómo un adecuado Ejercicio con Resistencias expande el tiempo en óptimas condiciones de salud y mejora la esperanza de vida, sirviendo como puente de tecnologías para alargar la vida que se adivinan en el futuro cercano. Doug McGuff desde su visión como Médico de Emergencias habla de forma magistral sobre la importancia del músculo y de cómo optimizar su función y de las espectaculares mejoras que se consiguen con el adecuado entrenamiento de fuerza del alta intensidad, ampliando la ventana fisiológica y el área debajo de ésta.

Ejercicio Físico en pacientes sedentarios con obesidad.

Adherencia y eficacia.

Dr. Felipe Isidro.

El Ejercicio Físico es una parte indispensable en el tratamiento multidisciplinar de la obesidad y sus comorbilidades.

En esta ponencia Felipe hará énfasis en cuál es el tipo de Ejercicio y las dosis más eficaces para esta pandemia del siglo XXI y qué estrategias son las más adecuadas para lograr adherencia al Ejercicio en pacientes sedentarios.

LAS PONENCIAS:

ARX: Adaptive Resistance Exercise. ¿La resistencia del Futuro?

Mark Alexander. Traducción Simultánea Inglés-Castellano.

Casi una década más tarde desde que aparecieron sus primeros prototipos, la Resistencia Motorizada creada por ARX está sorprendiendo al mundo del Ejercicio. La tecnología isocinética consigue, gracias a su tecnología, unos niveles de eficiencia y estimulación muscular nunca vistos anteriormente.

Podemos decir ahora que, después de más de 100 años desde la aparición de las primeras barras de Ejercicio, existe un tipo de Resistencia que marca una evolución en el entrenamiento de fuerza, gracias a la capacidad de estimular el músculo al máximo, no sólo en todo el rango contráctil, sino también en la fase excéntrica del trabajo muscular.

Además, podrás probar y medir sus efectos en vivo, ya que dispondremos de un modelo para practicar durante el congreso.

El modelo de Entrenamiento Extrínseco vs Intrínseco. **Doug McGuff. Traducción Simultánea Inglés-Castellano.**

¿Cuál es el objetivo real del Ejercicio?

¿Qué es lo que mucha gente asume como su objetivo en el Ejercicio?

¿Cómo nuestra mentalidad sobre el Ejercicio determina nuestros resultados y cómo el equipamiento avanzado puede tanto ayudarnos como dañarnos en un modelo ideal de Ejercicio?

Doug nos detalla la gran confusión que existe entre la población en general en relación al objetivo real que busca el Ejercicio y lo que está sucediendo en el Fitness actual.

“Nuevas perspectivas en la personalización del trabajo de Fuerza: Implicación de la Genética”. Dr. J.M.Aznar

Hoy en día, contamos con una nueva variable que posibilita una mayor personalización y adecuación de nuestros programas de entrenamiento: la GENÉTICA. El factor genético influye en la tasa y la cantidad de crecimiento muscular de un determinado individuo, como también lo hace en la diferente respuesta que éste presenta frente a un programa de entrenamiento de fuerza. Por este motivo, poder conocer de antemano factores como la tipología de fibra muscular predominante, la capacidad para soportar cargas, o las necesidades de recuperación posibilitarán que la planificación del trabajo para cada sujeto sea la adecuada, permitiéndole desarrollar una mayor fuerza y tamaño muscular.

LAS PONENCIAS:

Entrenamiento de Fuerza y Rendimiento Deportivo. Lucas Leal y Albert Moreno.

La Fuerza es el único factor productivo de los que determinan la Habilidad Funcional de un deportista, pero... ¿se está trabajando de forma óptima?.

La confusión entre la fuerza y su expresión dentro del gesto, junto con la creencia en la TRANSFERENCIA técnica, nos ha llevado a que los programas de “Sport Performance” actuales no sólo NO consigan maximizar la fuerza de un deportista, sino que incrementen el riesgo de lesión e incluso lleguen a confundir el gesto por Transferencia Negativa en el engrama motor.

En esta charla Lucas y Albert expondrán cómo el Ejercicio de Fuerza de Alta Intensidad puede ayudar a un atleta a mejorar su Fuerza, y cómo ésta puede ayudar a que ésta se exprese mejor en su gesto deportivo.

La Ciencia me cegó. Dr. Doug McGuff. Traducción Simultánea Inglés-Castellano.

Simplemente porque algo está escrito en la literatura científica no significa que sea realidad o sirva de ayuda. De hecho, lo contrario sucede con mucha frecuencia. ¿Cómo puede la Ciencia confundir y desorientar en lugar de iluminar?.

En esta ponencia Doug explora lo que sucede cuando aplicamos estadísticas normales a un fenómeno que puede no seguir una distribución normal.

Mesa Redonda. “El Futuro del Ejercicio”.

¿Hacia dónde se dirige el mundo del Fitness y Ejercicio?. Será el entrenamiento de Fuerza que focalice la estimulación del músculo de forma eficaz, eficiente y segura el camino?

O por el contrario seguirá priorizando la recreación, el trabajo integrado que prioriza el gesto y la utilización de “juguetes” que se alejan de la óptima estimulación muscular y de la obligada seguridad.

TIEMPO ACCESO AL CONGRESO ON-LINE

PODRÁS DISFRUTAR DE ACCESO ILIMITADO A LAS CONFERENCIAS DURANTE 6 MESES DESDE LA COMPRA DEL CURSO.

PRECIO CONGRESO ON-LINE

6 MESES ACCESO ON-LINE

89 EUROS



EL CONGRESO SE REALIZÓ EN BARCELONA LOS DÍAS 2-3 JUNIO DE 2018.

**AUDITORIO AXA. ILLA DIAGONAL
Avinguda Diagonal, 547, 08029 Barcelona**