

Fisiología del Ejercicio

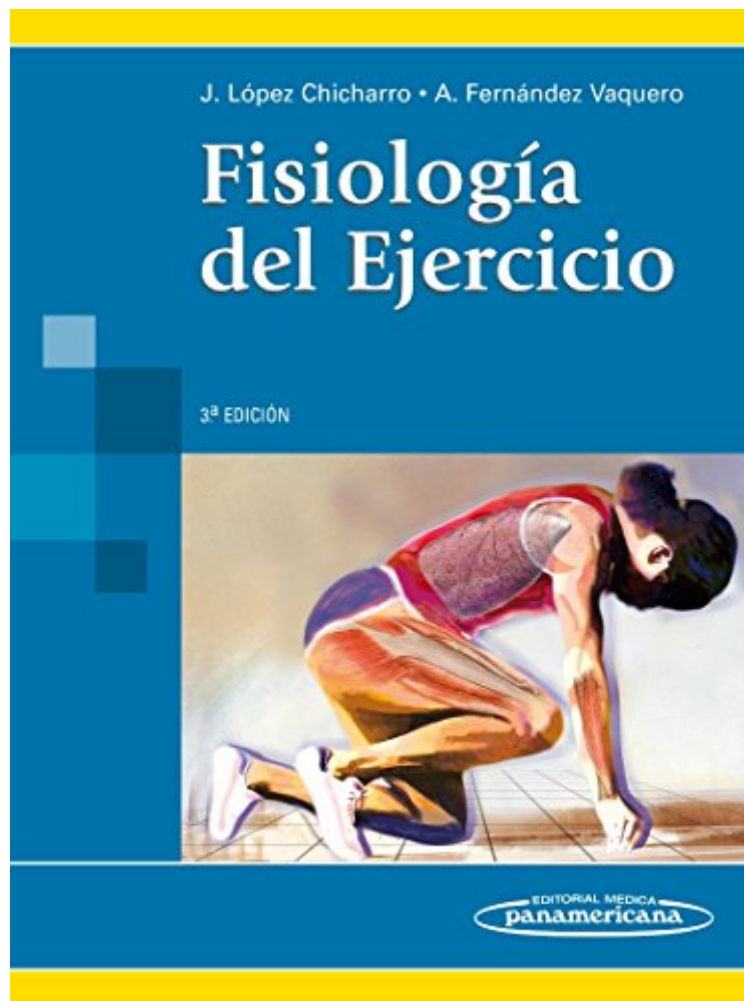
Esta nueva edición de la obra 'Fisiología del Ejercicio' supone un nuevo reto para sus autores, en el que hemos pretendido dar un nuevo enfoque y una oportunidad a todos los lectores de disponer de una información precisa, completa y rigurosa de los conocimientos ya establecidos junto con las conclusiones obtenidas de las últimas investigaciones.

Es por ello que la obra adopta una línea editorial diferente mucho más ambiciosa. Se han revisado, completado y actualizado los capítulos clásicos y se han incorporado nuevos capítulos como respuesta a una demanda cada vez mayor de llegar al conocimiento de esta disciplina por profesionales de las Ciencias de la Salud.

Hemos añadido una revisión de la función del músculo esquelético, ampliado los temas referidos a la fuerza y el ejercicio anaeróbico y, como novedad, incorporado la implicación de la fisiología del ejercicio en diversas patologías.

De nuevo creemos poder ofrecer a los profesionales y estudiantes de diversas áreas de conocimientos una nueva herramienta para profundizar en la Fisiología del Ejercicio, que esperamos que resulte de utilidad.

Fisiología del Ejercicio por López Chicharro fue vendido por EUR 106,00 cada copia. El libro publicado por Editorial Médica Panamericana S.A.. Contiene 1005 el número de páginas.. Regístrate ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Fisiología del Ejercicio
- ISBN: 9500682478
- Fecha de lanzamiento: July 24, 2010
- Número de páginas: 1005 páginas
- Autor: López Chicharro
- Editor: Editorial Médica Panamericana S.A.

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Fisiología del Ejercicio en línea. Puedes leer Fisiología del Ejercicio en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO FÍSICO

El ejercicio físico es una actividad que desarrollan todos los seres humanos, en distinto grado, durante su existencia. Como fundamento de su conocimiento y ...

Hormona del crecimiento: fisiología y acción en el ejercicio

Hormona del crecimiento: fisiología y acción en el ejercicio. Lic. María Fernanda Insua y Lic. Karina Fuks

Canadian Society for Exercise Physiology

Welcome to the Canadian Society for Exercise Physiology.

FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO FÍSICO

Fisiología del Ejercicio Físico www.intermedicina.com - 2 - -2 - INTRODUCCIÓN El ejercicio físico es una actividad que desarrollan todos los seres humanos, en ...

Laboratorio Fisiología del Esfuerzo

La actividad del Laboratorio de Fisiología del Esfuerzo (LFE) se inició en el año 2000 y continúa hasta la fecha mediante un proyecto de "Evaluación y control ...

Fisiología del Deporte y Ciencias del Deporte

Curso de Fisiología del ejercicio y Pruebas de Ejercicio Cardiopulmonar. Pruebas de esfuerzo fisiológicas , de salud y deportológicas

Fisiología del Ejercicio

Definición: FISIOLOGÍA: constituye el estudio de las funciones de los seres vivos. La fisiología normal estudia las funciones humanas, en general en condiciones ...

FISIOLOGIA DEL EJERCICIO

Cátedra I de Fisiología Humana – Facultad de Medicina – Universidad nacional del Nordeste
DISERTANTES: ACOSTA FELQUER, Laura, DE LA ROSA, MarceloDISERTANTES ...

Bioenergética de las fibras musculares y ejercicio ...

El estudio de las respuestas y adaptaciones de órganos y sistemas del cuerpo humano al ejercicio es el objetivo más relevante de la Fisiología del Ejercicio

El azúcar y el ejercicio físico: su importancia en los ...

Evaluación y control del rendimiento, Valoración clínica de la respuesta del organismo al ejercicio,
I+D+i en Salud y Rendimiento Menú principal