

Apunts Educación Física y Deportes

ISSN: 1577-4015 ISSN: 2014-0983

info@revista-apunts.com

Institut Nacional d'Educació Física de Catalunya España

Caparrós, Toni

Reseña del libro: Lloret, M. (2023). Ritme Training. Readaptación inicial con técnicas motrices y ejercicios Apunts Educación Física y Deportes, vol. 40, núm. 156, 2024, -Junio, p. 66 Institut Nacional d'Educació Física de Catalunya Barcelona, España

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=551677327008



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



NÚMERO 156



2

Editado por:

© Generalitat de Catalunya Departament de la Presidència Institut Nacional d'Educació Física de Catalunya (INEFC)

ISSN: 2014-0983

Sección: Reseña bibliográfica

Idioma del original: Español

Publicado: 1 de abril de 2024

Portada:

Ciclista de montaña disfrutando de la naturaleza y el aire libre. © Adobe Stock. Delcio F/ peopleimages.com

Reseña del libro: Lloret, M. (2023). RITME Training. Readaptación inicial con técnicas motrices y ejercicios

Toni Caparrós¹

¹Instituto Nacional de Educación Física de Cataluña (INEFC), centro de Barcelona (España).

Citación

Caparrós, T. (2024). Book review: Lloret, M. (2023). RITME Training. Readaptación inicial con técnicas motrices y ejercicios. *Apunts Educación Física y Deportes*, *156*, 66-66. https://doi.org/10.5672/apunts.2014-0983. es.(2024/2).156.08

RITME Training es un libro que, bajo una fundamentación teórica sólida y sencilla, muestra cómo aplicar las propuestas actuales para la readaptación de algunas de las lesiones más comunes, como son las lumbalgias y cervicalgias. El objetivo de este trabajo es mostrar tareas motrices y ejercicios básicos para la readaptación inicial de personas con lumbalgias y cervicalgias crónicas específicas e inespecíficas. Los ejercicios presentados están orientados a personas sedentarias y son los cimientos de una progresión que pretende asentar las bases para la mejora de la calidad de vida.

Lloret expone y justifica un amplio abanico de tareas para iniciar el proceso de readaptación de estos trastornos para que graduados y graduadas en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte puedan prescribir, supervisar y regular su volumen e intensidad, así como determinar aquellas tareas idóneas para cada usuario/a atendiendo a sus necesidades individuales. Estos ejercicios iniciales se denominan como en descarga vertebral, y su propuesta es en posición horizontal para las lumbalgias y en posición horizontal y bipedestación para las cervicalgias. Su progresión evolucionará hacia ejercicios más complejos. A su vez, estas tareas supervisadas se clasifican como de tonificación o estiramiento muscular.

Los lectores interesados en la temática y en su aplicación podrán valorar la estructura de su contenido, donde puede verse reflejada la dilatada experiencia de campo del autor. Esta facilita a los profesionales la comprensión y los razonamientos en la elección de ejercicios. No es únicamente una obra que permite programar para una lesión concreta: es una herramienta útil para el aprendizaje en el ámbito de la readaptación. Su lógica permitirá a aquellas personas con una base académica poder desarrollar nuevas propuestas en este ámbito profesional.

