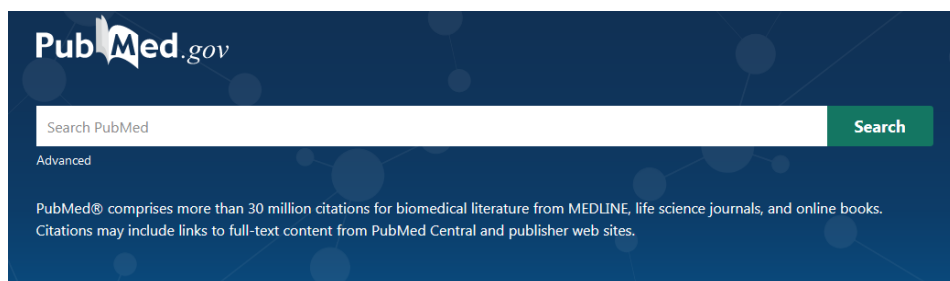




Base de données bibliographiques de référence dans le domaine des sciences biomédicales, PubMed contient plus de 24 millions de références publiées depuis 1950 dans environ 5000 revues.

1- La page principale

Sur cette page, vous avez accès à la recherche simple d'une part, et à une sélection des titres les plus récents ou les plus populaires.



Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

Retraction

SCIENCE (NEW YORK, N.Y.). 2020.

International evaluation of an AI system for breast cancer screening

NATURE. 2020.

Circulating tumor DNA methylation profiles enable early diagnosis, prognosis prediction, and screening for colorectal cancer

SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE. 2020.

Effects of Intermittent Fasting on Health, Aging, and Disease

THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 2019.

Lipoprotein(a) Reduction in Persons with Cardiovascular Disease

THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 2020.

[See more trending articles](#)

Latest Literature

New articles from highly accessed journals

[Am J Clin Nutr \(3\)](#)

[Cancer Res \(5\)](#)

[Clin Cancer Res \(7\)](#)

[Clin Infect Dis \(6\)](#)

[J Biol Chem \(15\)](#)

[J Clin Endocrinol Metab \(8\)](#)

[J Immunol \(11\)](#)

[PLoS One \(2\)](#)

[Pediatrics \(2\)](#)

[Proc Natl Acad Sci U S A \(14\)](#)

2- La recherche

La recherche simple s'affiche par défaut. C'est une recherche par mots-clés. Pour utiliser la recherche avancée, il faut sélectionner « advanced ».

Cette recherche s'effectue en remplissant un champ (revue, auteur, sujet...) que l'on peut compléter grâce aux opérateurs booléens.

2- Les résultats

Pour affiner les résultats de recherche, il faut utiliser les facettes sur le côté gauche. Pour avoir le texte en intégral, pensez à sélectionner l'option « **full text** » du filtre « **text availability** »

3- La notice

Les notices de PubMed sont assez succinctes, on y retrouve : le **titre de l'article**, les **auteurs**, les **informations de la revue** et le **DOI**. Pour étudier le texte intégral, il faut cliquer sur le logo de l'option « **Full text links** ».

Randomized Controlled Trial

J Athl Train, 53 (1), 20-28 Jan 2018

A School-Based Neuromuscular Training Program and Sport-Related Injury Incidence: A Prospective Randomized Controlled Clinical Trial

Kim D Barber Foss^{1, 2, 3}, Staci Thomas¹, Jane C Khoury^{4, 5}, Gregory D Myer^{1, 6, 7, 8}, Timothy E Hewett^{1, 9}

Affiliations + expand

PMID: 29332470 PMCID: PMC5800723 DOI: 10.4085/1062-6050-173-16

Abstract

Context: An estimated 40 million school-aged children (age range = 5-18 years) participate annually in sports in the United States, generating approximately 4 million sport-related injuries and requiring

FULL TEXT LINKS

PMC FREE
Full text



ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

SHARE



Utilisez le permalien



dans votre bibliographie si le DOI n'est pas présent.