



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

توانمند سازی پژوهشی

آشنایی با پایگاه اطلاعاتی ProQuest



واحد کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

رضوانه سالاری نیا

➤ معرفی:

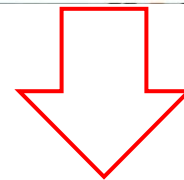
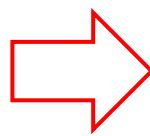
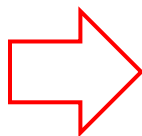
پایگاه اطلاعاتی ProQuest، یکی از بزرگترین منابع الکترونیکی است که برای استفاده پژوهشگران در رشته‌ها و در سطوح مختلف توانمندی طراحی شده است. در واقع پایگاه ProQuest یک فراهم کننده (Provider) است و در واقع اطلاعات ناشرین مختلف از جمله Emerald, Oxford, Springer و ... را در پایگاه خود ایندکس و در اختیاران کاربران قرار می‌دهد.

پایگاه ProQuest در واقع یک پایگاه چند محتوایی (Multi-content) است که انواع مختلف منابع از قبیل کتاب، منابع دیداری_ شنیداری، پایان نامه ها و رسانه ها را در اختیار کاربران قرار می‌دهد.

- یکی از منابع ارزشمند موجود در این پایگاه اطلاعاتی، بخش مربوط به پایان نامه‌ها می‌باشد که با عنوان **Dissertation & Theses** در این پایگاه مشخص شده است.

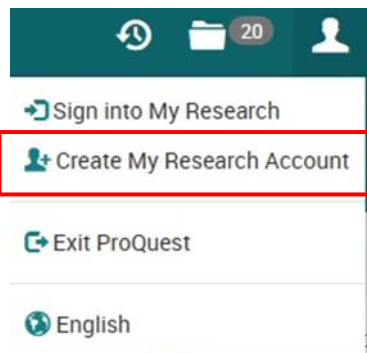
➤ روش های دسترسی به پایگاه:

از طریق سایت کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
(<https://centlib.hums.ac.ir>) وارد بخش کتابخانه دیجیتال شوید و سپس پایگاه اطلاعاتی ProQuest را انتخاب کنید



• نحوه عضویت در پایگاه ProQuest:

با انتخاب علامت My Research در سمت راست بالای صفحه، و سپس انتخاب Create My Research Account میتوان عضو این پایگاه اطلاعاتی شد.



➤ پوشش های موضوعی ProQuest:

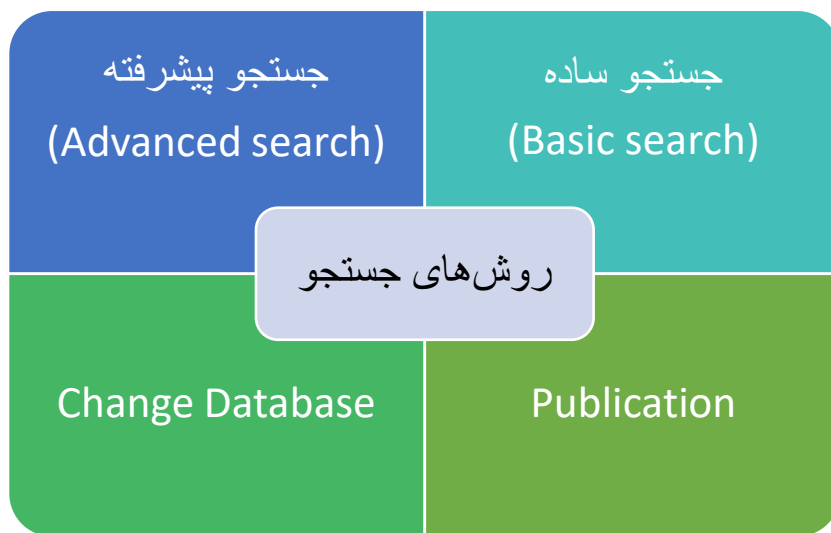


➤ منابع قابل دسترس در پایگاه اطلاعاتی ProQuest شامل :

۱. کتابها
۲. روزنامهها
۳. مطالب منتشر شده در رادیو و تلویزیون
۴. گزارشات شرکتها و مدارک دولتی
۵. مجلات آکادمیک
۶. پایان نامهها

👉 یکی از مهمترین ویژگیهای این پایگاه اطلاعاتی این است که امکان دسترسی به متن کامل منابع اطلاعاتی را در اختیار کاربران قرار می دهد.

❖ انواع جستجو در پایگاه :



- جستجو ساده (Basic Search):

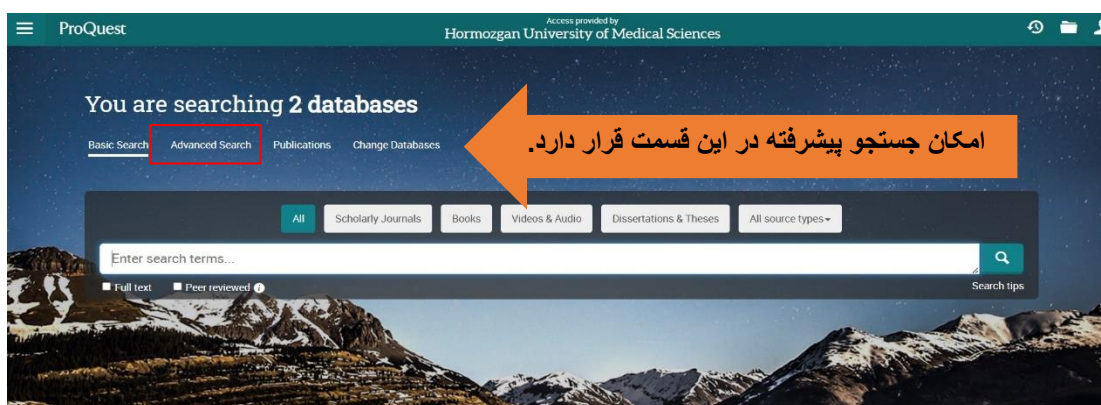
در این بخش، کلید واژه مورد نظر خود را در جعبه جستجو وارد نمائید.

☞ با انتخاب گزینه **Full Text** جستجو تنها به رکوردهایی محدود می شود که متن کامل آنها قابل دسترسی می باشد.

☞ با انتخاب گزینه **Peer Reviewed** شما به سمت مقالات علمی و آکادمیک که در یک فرآیند سردبیری و با داوری دقیق مورد بررسی قرار گرفته اند، هدایت می شوید.

- جستجو پیشرفته (Advanced search):

با انتخاب گزینه Advanced Search امکان استفاده از Command و Advanced search فراهم می شود.





همانطور که در تصویر بالا مشاهده می کنید، در جستجو پیشرفته امکان استفاده از جعبه های جستجوی متعدد و محدود کردن فیلدهای جستجو نظیر (عنوان، نویسنده و ...) فراهم می شود.

فیلدهای مختلف جستجو پیشرفته در تصویر زیر قابل مشاهده می باشد:



همچنین در قسمت **Limited** نوع دسترسی و در قسمت **Publication date** محدوده زمانی را مشخص نمایید.

The screenshot shows the ProQuest Advanced Search interface. At the top, there is a navigation bar with 'ProQuest' and 'Hormozgan University of Medical Sciences'. Below this, there are tabs for 'Basic Search', 'Advanced Search', 'Publications', and 'Change Databases'. The 'Advanced Search' tab is active. The search area contains two input fields, each with a dropdown menu set to 'Anywhere'. Below the input fields, there are options for 'Limit to:' with checkboxes for 'Full text' and 'Peer reviewed'. There is also a 'Publication date:' dropdown menu set to 'All dates'. A 'Search' button and a 'Clear form' link are located at the bottom right of the search area.

در این نوع از جستجو شما میتوانید با استفاده از قسمت **Source Type** نوع مدرک و در قسمت **Language** زبان مورد نظر را انتخاب کنید و همچنین میتوان برای به دست آوردن اطلاعات دقیق تر و فیلتر بیشتر نوع مدرک از **Document Type** برای مشخص کردن نوع اسناد استفاده کرد.

The screenshot shows three filter panels from the ProQuest interface. The first panel is 'Source type:' with a 'Select all' checkbox and a list of options: Audio & Video Works, Blogs, Podcasts, & Websites, Books, Conference Papers & Proceedings, Dissertations & Theses, Magazines, and Newspapers. The second panel is 'Document type:' with a 'Select all' checkbox and a list of options: Annual Report, Appointment/Resignation, Article, Article Review, Arts Exhibits Review, Arts Exhibits Review-Favorable, and Audio/Video Clip. The third panel is 'Language:' with a 'Select all' checkbox and a list of options: Afrikaans, Albanian, Arabic, Azerbaijani, Basque, Belarusian, and Bosnian.

گزینه **Sort results by** ترتیب نمایش مدارک بازیابی شده را براساس تاریخ و یا ارتباطشان با کلیدواژه‌های وارد شده را نشان می‌دهد. هم چنین گزینه **Item per page** تعداد رکوردهای نمایش داده شده در هر صفحه را مشخص می‌کند.

Result page options ^

Sort results by: Relevance

Items per page: 20

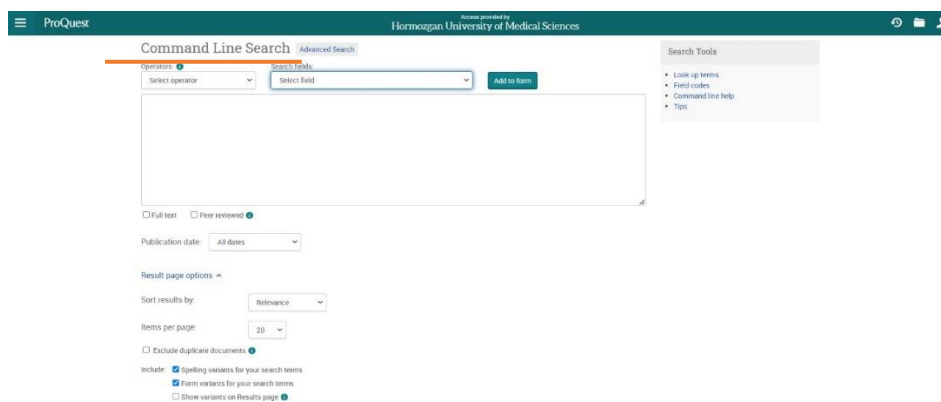
Exclude duplicate documents

Include: Spelling variants for your search terms
 Form variants for your search terms
 Show variants on Results page

در این گزینه میتوان با فعال کردن گزینه Exclude حذف، با فعال کردن گزینه Include مشمولیت گزینه‌های تکراری را در اختیار داشت.

: Command Line Search

با انتخاب گزینه Advanced Search و سپس انتخاب Command Line Search امکان جستجو خبره و ماهرانه فراهم می‌گردد. این نوع جستجو به افراد کاملاً حرفه‌ای و درهنگامی که فرمول جستجو طولانی و پیچیده است، توصیه می‌شود.



The screenshot shows the ProQuest Command Line Search interface. At the top, there are tabs for 'Command Line Search' and 'Advanced Search'. Below the tabs, there are fields for 'Operators' and 'Search fields', each with a dropdown menu and an 'Add to form' button. A large text area is provided for entering search queries. Below this, there are checkboxes for 'Full text' and 'Peer reviewed'. A 'Publication date' dropdown is set to 'All dates'. Under 'Result page options', 'Sort results by' is set to 'Relevance' and 'Items per page' is set to '20'. There is also an 'Exclude duplicate documents' checkbox. The 'Include' section has three options: 'Spelling variants for your search terms' (checked), 'Form variants for your search terms' (checked), and 'Show variants on Results page' (unchecked).



با استفاده از جدول فیلدها می‌توان به جای فیلد اصلی از مخفف آن استفاده کرد.

مثال: با جستجو author (Smith) نتایج مشابهی با جستجوی AU (Smith) به دست می‌آید.

• Publication :

با انتخاب این گزینه می‌توان لیست الفبایی منابع موجود نظیر کتب، مقالات، پایان نامه و... در ProQuest اعم از نشریات یا کتاب‌ها را مشاهده و یا به صورت کلیدواژه‌ای به جستجوی عنوان خاصی پرداخت.

👉 توجه: دریافت متن کامل منوط به دسترسی باز از طریق ناشر می‌باشد..

• Change Databases :

با انتخاب این گزینه پایگاه اطلاعاتی ProQuest در واقع این امکان را برای کاربران فراهم می‌سازد تا کاربران قابلیت تغییر پایگاه را داشته باشند.

👉 نکته: پایگاه‌هایی که در قسمت Change Databases در اختیار کاربران قرار می‌گیرد در واقع توسط ProQuest تولید می‌شوند.

با ورود به این بخش صفحه‌ی زیر برای کاربران باز میشود که با کلیک بر روی هر یک از پایگاه‌های داده ذکر شده می‌توان از فرم‌های جستجو مربوط به همان DataBases استفاده کرد.

Select Databases

Tip: Add database shortcuts, making it easier to select one or more favorite databases.

Select databases to search, then click **Use selected databases** to go to the search form.

Use selected databases

Brief view | Detailed view

Select all


Full Text Included

Coronavirus Research Database 

A free health and medical research database for openly available content related to the COVID-19 outbreak.
Subject Area(s): Unassigned



Publicly Available Content Database 

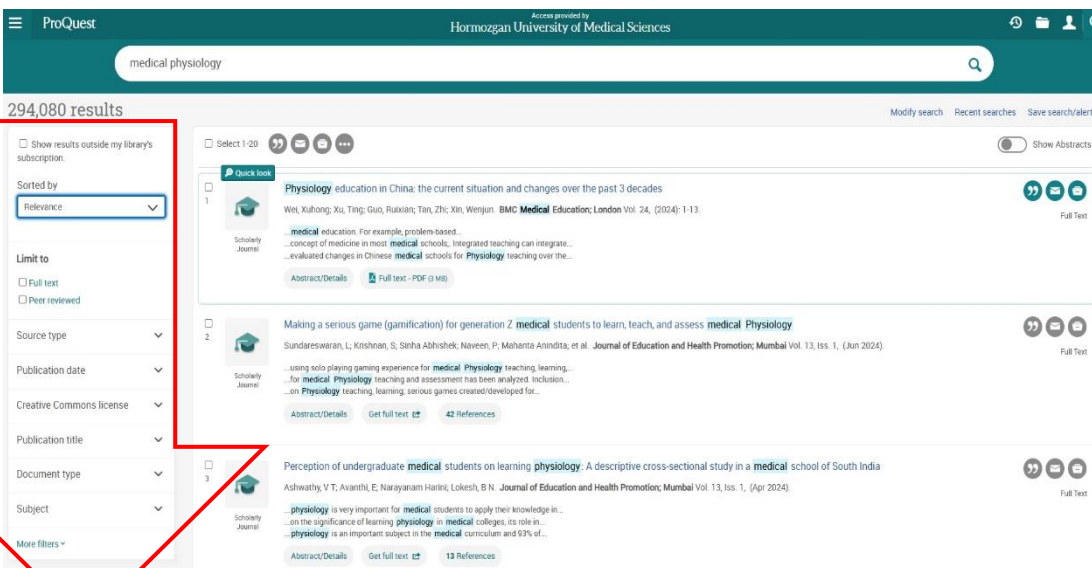
Designed to complement other databases and collections, this database brings together or links to full text for publicly available content from a number of different sources from around the world.
Subject Area(s): Unassigned
View title list 



Use selected databases

• نتایج جستجو :

در صفحه نتایج، لیست رکوردهای باز یابی شده مشاهده می شود.



The screenshot shows a ProQuest search interface. The search term is 'medical physiology'. The results page shows 294,080 results. On the left, there is a sidebar with various filters. A red box highlights the 'Sorted by' dropdown menu, which is currently set to 'Relevance'. Below it, there are 'Limit to' options for 'Full text' and 'Peer reviewed'. Further down are 'Source type', 'Publication date', 'Creative Commons license', 'Publication title', 'Document type', and 'Subject' filters. The main search results area displays three entries, each with a title, author list, journal name, volume/issue information, and a 'Full Text' button. The first entry is 'Physiology education in China: the current situation and changes over the past 3 decades' by Wei, Xuliong, et al. The second is 'Making a serious game (gamification) for generation Z medical students to learn, teach, and assess medical Physiology' by Sundareswaran, L., et al. The third is 'Perception of undergraduate medical students on learning physiology: A descriptive cross-sectional study in a medical school of South India' by Ashwathy, V.T., et al.

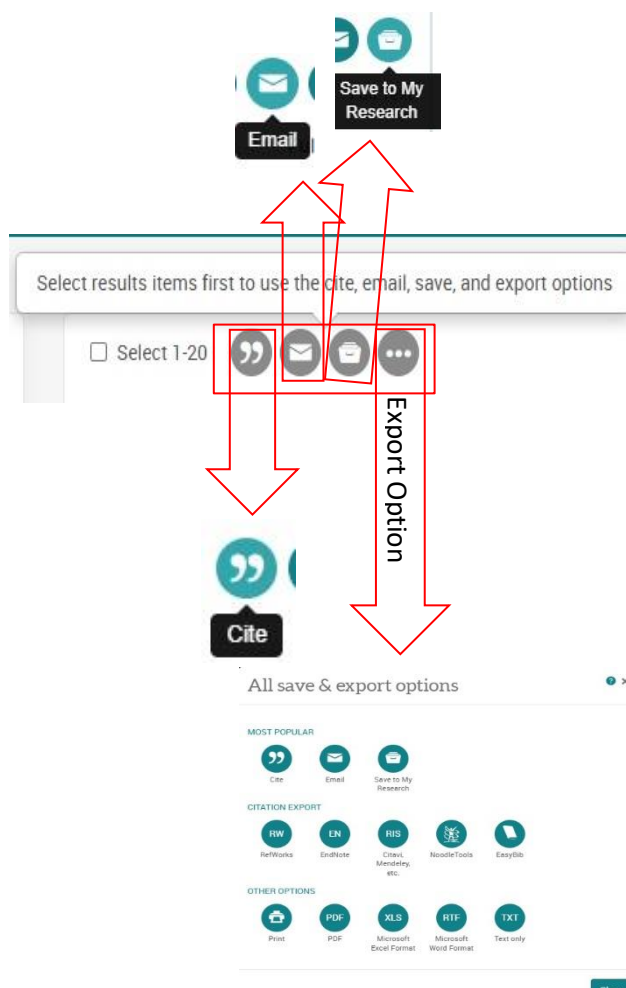
👉 در این قسمت، امکان محدود کردن جستجو بر اساس نوع منابع، تاریخ

انتشار، موضوع و... فراهم شده است.

در قسمت Sorted by امکان مرتب کردن نتایج براساس میزان ارتباط با کلیدواژه (Relevance) و تاریخ وجود دارد.



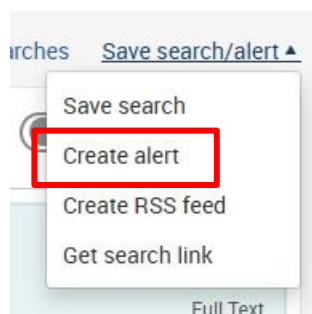
در بالای صفحه‌ی نتایج گزینه‌های **Cite, Email, Save & Export Option** مشاهده می‌شود:



- ✓ با استفاده از گزینه **cite** می توان اطلاعات کتابشناختی رکوردهای منتخب را با استفاده از یکی از فرمت‌های پیشنهادی سایت دریافت و ذخیره کرد.
 - ✓ با استفاده از **email** می توان رکوردهای انتخاب شده را به آدرس پستی مورد نظر ارسال نمود.
 - ✓ با استفاده از گزینه **save** رکوردهای انتخابی را ذخیره کرد.
 - ✓ گزینه‌ی **export option** پیشنهادهای زیادی را برای ذخیره رکوردها در اختیار کاربران قرار می‌دهد.
- گزینه‌های **Modify Search & Recent Search & Save Search/Alert** به ترتیب امکان اصلاح کردن جستجو، دسترسی به جستجوهای اخیر، ذخیره جستجو و فعال کردن سیستم **alert** را فراهم می‌سازد.

Modify search Recent searches Save search/alert ▾

- ❖ با استفاده از سیستم **alert** می توان بدون ورود به ProQuest، از مجموعه مدارکی که بعد از روزآمد شدن مجموعه به آن اضافه می‌شود، آگاه شد.
- 👉 برای استفاده از این سیستم نیازی به عضو شدن نیست.
- 👉 برای استفاده از سیستم **alert** در قسمت **Save Search/alert** باید بر روی گزینه‌ی **Cræte alert** کلیک کنید.





• Abstract:

با روشن کردن کلید Abstract قابلیت دسترسی به چکیده رکورد مورد نظر نیز برای کاربران فراهم می‌شود.

Select 1/20 20 Selected Items Clear Show Abstracts

Scholarly Journal

Safety and Outcomes of Inferior Vena Cava Filter Placement in **Oncology** Patients: A Single-Centre Experience

Kurzyna, Paweł; Banaszekiewicz, Marta; Florczyk, Michał; Kępski, Jarosław; Piłka, Michał, et al. *Cancers; Basel* Vol. 16, Iss. 8, (2024): 1562.

...deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE). In the **oncology** ...
...the case of **oncology** patients, AC may be contraindicated due to bleeding caused...
...the use of IVC filters in the **oncology** population. In this study, we sought to...

[Abstract/Details](#) [Full text](#) [Full text - PDF \(2 MB\)](#) [22 References](#)

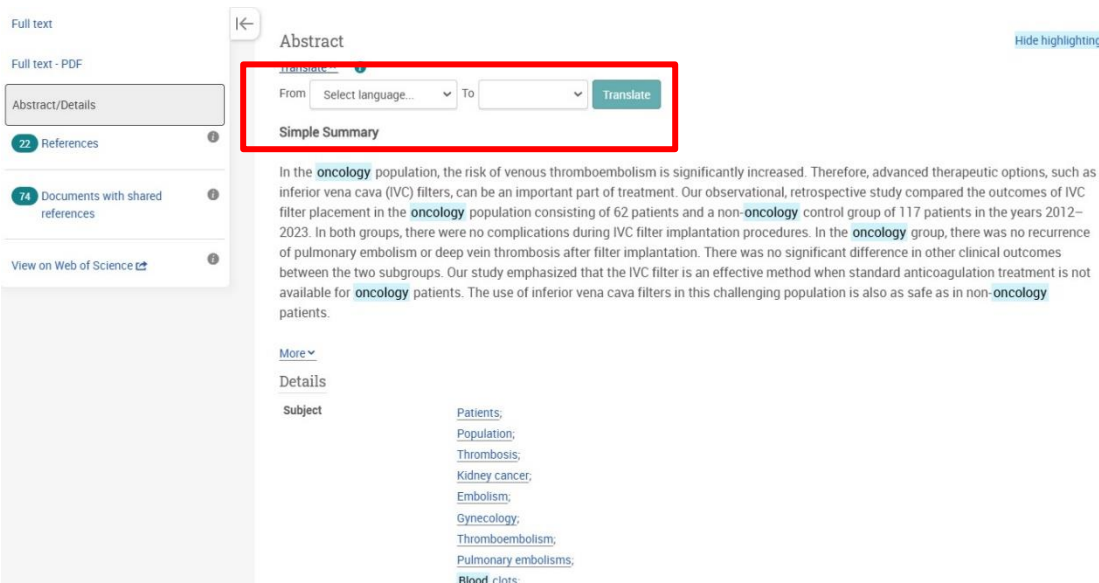
Abstract: Simple Summary

In the **oncology** population, the risk of venous thromboembolism is significantly increased. Therefore, advanced therapeutic options, such as inferior vena cava (IVC) filters, can be an important part of treatment. Our observational, retrospective study compared the outcomes of IVC filter placement in the **oncology** population consisting of 62 patients and a non-**oncology** control group of 117 patients in the years 2012–2023. In both groups, there were no complications during IVC filter implantation procedures. In the **oncology** group, there was no recurrence of pulmonary embolism or deep vein thrombosis after filter implantation. There was no significant difference in other clinical outcomes between the two subgroups. Our study emphasized that the IVC filter is an effective method when standard anticoagulation treatment is not available for **oncology** patients. The use of inferior vena cava filters in this challenging population is also as safe as in non-**oncology** patients.

[More](#)

• Translate:

یکی از ویژگی‌های منحصر به فرد ProQuest امکان ترجمه رکوردها به زبان‌های مختلفی از قبیل زبان عربی، چینی، فرانسه، آلمانی، ایتالیایی، ژاپنی، کره‌ای، اسپانیایی، پرتغالی، روسی و ترکی وجود دارد. این امکان در صفحه نتایج، با انتخاب رکورد مورد نظر و انتخاب گزینه Abstract/Detail وجود دارد که پس از انتخاب این گزینه وارد صفحه Translate می‌شوید.



The screenshot shows a ProQuest article page. On the left, there is a navigation menu with options: Full text, Full text - PDF, Abstract/Details, 22 References, 74 Documents with shared references, and View on Web of Science. The main content area is titled 'Abstract' and features a 'Translate' button highlighted with a red box. Below the button, there is a 'Simple Summary' section containing the following text:

In the **oncology** population, the risk of venous thromboembolism is significantly increased. Therefore, advanced therapeutic options, such as inferior vena cava (IVC) filters, can be an important part of treatment. Our observational, retrospective study compared the outcomes of IVC filter placement in the **oncology** population consisting of 62 patients and a non-**oncology** control group of 117 patients in the years 2012–2023. In both groups, there were no complications during IVC filter implantation procedures. In the **oncology** group, there was no recurrence of pulmonary embolism or deep vein thrombosis after filter implantation. There was no significant difference in other clinical outcomes between the two subgroups. Our study emphasized that the IVC filter is an effective method when standard anticoagulation treatment is not available for **oncology** patients. The use of inferior vena cava filters in this challenging population is also as safe as in non-**oncology** patients.

Below the summary, there is a 'More' dropdown menu and a 'Details' section with the following subject terms:

- Patients;
- Population;
- Thrombosis;
- Kidney cancer;
- Embolism;
- Gynecology;
- Thromboembolism;
- Pulmonary embolisms;
- Blood clots;

• نحوه جستجو در سایت ProQuest:

پس از سرچ، با کلیک کردن بر روی مقاله مورد نظر وارد فضای مربوط به مقاله می شوید که امکاناتی نظیر Full Text، Abstract/Detail، برای شما فراهم می شود، با کلیک بر روی گزینه Full text، متن کامل رکورد مورد نظر به صورت PDF اختیارتان قرار می گیرد که امکان Donload نیز برایتان فراهم می باشد. همچنین با استفاده از گزینه Abstract/Detail دسترسی به چکیده و پس زمینه و اهداف رکورد مورد نظر را در اختیار دارید. همچنین در این بخش قابلیت ترجمه رکورد (Translate) مورد نظر به زبان های عربی، آلمانی، ایتالیایی، فرانسوی و ... نیز در اختیارتان می باشد. با اسکرول کردن صفحه به سمت پائین اطلاعات کتابشناختی نظیر (کلمات کلیدی، نویسنده، اطلاعات ناشر، محل نشر از جمله آخرین تاریخ به روزرسانی رکورد و ...) قابل دسترس می باشد.



◀ Back to results 1 of 59,646 ▶ Full Text | Scholarly Journal

The strength of balance: Strength and dynamic balance in children with and without hypermobility

Ituen, Oluwakemi A; Duysens, Jacques; Ferguson, Gillian; Smits-Engelsman, Bouwien. *PLoS One*; San Francisco Vol. 19, Iss. 6, (Jun 2024); e0302218.
DOI:10.1371/journal.pone.0302218



- Full text
- Full text - PDF
- Abstract/Details

Abstract

Translate

Background

Generalized Joint hypermobility (GJH) is predominantly non-symptomatic. In fact, individuals with joint flexibility usually perform better than their non-hypermobility counterparts during physical activities. Notwithstanding, strength and balance are essential to maintain the control of the extra range of motion during activities and to prevent musculoskeletal complications. There are limited and conflicting pieces of evidence in literature regarding the association between strength and balance in **children** with GJH.

Objectives

The purpose of this study was to examine differences in functional strength, dynamic balance, proprioception, and isometric strength in **children** with and without joint hypermobility and determine the association between strength outcomes and dynamic balance.

Full Text

Translate

Turn on search term navigation

Introduction

Generalized Joint hypermobility (GJH) a result of laxity of ligaments, is commonly examined with the Beighton score, and its prevalence usually depends on age, gender and ethnicity [1,2]. GJH is typically of genetic origin but may also be acquired through exercises, stretching or trauma [3,4]. Although GJH enhances activities that require flexibility, it also poses risk for complications, specifically musculoskeletal

Suggested sources

Stability, Balance, and Physical Variables in Patients with Bilateral Hemophilic Arthropathy of the Ankle versus Their Healthy Peers: A Case-Control Study
Truque-Diaz, Carlos, et al. *Life*. (01 Jan 2024)

Estimates of functional muscle strength from a novel progressive lateral step-up test are feasible, reliable, and related to physical activity in children with cerebral palsy
Batson, Trevor, et al. *PLoS One*. (01 July 2024)




Comparison of the Effects of Pilates and Yoga Exercise on the Dynamic Balancing Ability and Functional Movement of Fencers
So-Jung, Lim, et al. *Life*. (01 Jan 2024)

Influence and Relationship of Pain on Lumbar Biomechanics in a Young Adult Population with Non-Specific Low Back Pain
Pérez-de la Cruz, Sagrario. *Sports*. (01 Jan 2024)

Impact of jump rope and balance board training on ankle stability in athletes with chronic ankle sprains
Pengsi, Kittipong, et al. *Journal of Physical Education and Sport*. (01 June 2024)

View all

• اطلاعات کتابشناختی رکورد به صورت زیر می باشد:

| | |
|----------------------------|---|
| Title | The strength of balance: Strength and dynamic balance in children with and without hypermobility |
| Author | Ituen, Oluwakemi A  ; Duysens, Jacques ; Ferguson, Gillian  ; Smits-Engelsman, Bouwien  |
| Publication title | PLoS One ; San Francisco |
| Volume | 19 |
| Issue | 6 |
| First page | e0302218 |
| Publication year | 2024 |
| Publication date | Jun 2024 |
| Section | Research Article |
| Publisher | Public Library of Science |
| Place of publication | San Francisco |
| Country of publication | United States, San Francisco |
| Publication subject | Medical Sciences, Sciences: Comprehensive Works |
| e-ISSN | 19326203 |
| Source type | Scholarly Journal |
| Language of publication | English |
| Document type | Journal Article |
| Publication history | |
| Milestone dates | 2024-01-15 (Received); 2024-03-30 (Accepted); 2024-06-26 (Published) |
| DOI | https://doi.org/10.1371/journal.pone.0302218 |
| ProQuest document ID | 3072689307 |
| Document URL | https://www.proquest.com/scholarly-journals/strength-balance-dynamic-children-without/docview/3072689307/se-2?accountid=34372 |
| Copyright | © 2024 Ituen et al. This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License: http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ (the "License"), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited. Notwithstanding the ProQuest Terms and Conditions, you may use this content in accordance with the terms of the License. |
| Last updated | 2024-11-06 |
| Database | Publicly Available Content Database |

• علائم معرف نوع مدرک :

در صفحه نتایج در کنار هر رکورد، تصویری وجود دارد که معرف نوع مدرک (اعم از مقاله، پایان نامه، ژورنال، روزنامه و...) می باشد. در جدول زیر، لیست این علائم و تصویر مرتبط با آن وجود دارد.

| Icon | Label |
|---|------------------------------------|
|  | Audio & Video Works |
|  | Blogs, Podcasts & Websites |
|  | Books |
|  | Conference Papers & Proceedings |
|  | Encyclopedias & Reference Works |
|  | Dissertations & Theses |
|  | Government & Official Publications |
|  | Historical Newspapers |
|  | Magazines |
|  | Newspapers |
|  | Pamphlets & Ephemeral Works |
|  | Reports |
|  | Scholarly Journals |
|  | Standards and Practices-Guidelines |
|  | Trade Journals |
|  | Wire Feeds |
|  | Working papers |