



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران  
دانشکده علوم توانبخشی

جستجوی ساده در پایب مد

دفتر مطالعات و توسعه آموزش  
گروه آموزشی کاردرمانی



۵. مقالات متعددی با عناوین و ویژگی های متعددی یافت میشود.

۶. بر اساس هدف خود مقاله مورد نظر را انتخاب کنید.

۷. از گزینه سمت چپ تحت عنوان **custom range** می توانید مقالات مورد نیاز خود را بر اساس

زمان نیز محدود و جستجوی زمانی هم انجام دهید.

علاوه بر این در قسمت چپ می توانید با انتخاب دسترسی به چکیده مقاله، یا کل مقاله نوع جستجوی

خود را دقیق تر کنید.

The screenshot shows a PubMed search results page. The search query is 'cerebral palsy AND occupational therapy'. The results are sorted by 'Most Recent' and show 1 to 20 of 964 items. Three results are visible:

- Reducing opioid usage: a pilot study comparing postoperative selective dorsal rhizotomy protocols.** Pao LP, Zhu L, Tariq S, Hill CA, Yu B, Kendrick M, Jungman M, Miesner EL, Mundluru SN, Hall SL, Bosques G, Thakur N, Shah MN. *J Neurosurg Pediatr.* 2019 Nov 22:1-6. doi: 10.3171/2019.9.PEDS19398. [Epub ahead of print] PMID: 31759707
- Effectiveness of the virtual reality on cognitive function of children with hemiplegic cerebral palsy: a single-blind randomized controlled trial.** Aran OT, Şahin S, Köse B, Ağce ZB, Kayihan H. *Int J Rehabil Res.* 2019 Nov 11. doi: 10.1097/IRR.0000000000000378. [Epub ahead of print] PMID: 31658111
- Test-retest & inter-rater Reliability of Persian Version of Pediatric Balance Scale in Children with Spastic Cerebral Palsy.** ALUMI E, Kalantari M, Nazeni AR, Akbarzadeh Baghban A. *Iran J Child Neurol.* 2019 Fall;13(4):163-171. PMID: 31645876

بلوار میرداماد، میدان مادر، خیابان شهیدشاه نظری، خیابان  
مددکاران، دانشکده علوم توانبخشی

تلفن: ۰۲۱-۲۲۲۲۸۰۵۱

۳. با استفاده از کلید واژه و یا کلید واژه های مناسب در قسمت مشخص هدف خود را جستجو کنید. در این قسمت میتوانید جهت جستجوی بهتر از عملگرهایی نظیر: وَ (AND)، یا (OR) و نه (NOT) استفاده کنید.

The screenshot shows the PubMed homepage. A red circle highlights the 'Advanced' search option in the top navigation bar. Below the navigation bar, there is a banner for 'New PubMed!' and a section for 'Using PubMed' with various links like 'PubMed Quick Start Guide', 'Full Text Articles', etc.

۴. کلید واژه ها و مفاهیم مشابهی برایتان نمایه میشود که میتواند جهت رسیدن به هدفتان کمک کننده باشد.

The screenshot shows a PubMed search results page for the query 'cerebral palsy'. A dropdown menu is open, displaying a list of related search terms such as 'cerebral palsy', 'children cerebral palsy', 'cerebral palsy physiotherapy', 'gait cerebral palsy', 'cerebral palsy hsp', 'cerebral palsy rehabilitation', 'spastic cerebral palsy', 'physical therapy cerebral palsy', 'cerebral palsy adult', 'cerebral palsy gait', 'cerebral palsy exercise', 'rehabilitation cerebral palsy', 'cerebral palsy treatment', 'botulinum toxin cerebral palsy', 'cerebral palsy respiratory', and 'hemiplegic cerebral palsy'.

• کتابخانه ملی پزشکی آمریکا (NLM) بزرگترین کتابخانه پزشکی دنیا محسوب می شود. رسالت این کتابخانه که به عنوان یک موسسه غیرانتفاعی عمل می کند، ارائه اطلاعات لازم به کاربران حوزه پزشکی و پیراپزشکی برای انجام پژوهش، آموزش و انجام مراقبت های سلامتی و درمانی است.

• این کتابخانه از سال ۱۸۷۹ کلیه متون و منابع پزشکی منتشر شده در سراسر دنیا را اعم از کتاب، مجلات علمی، تصاویر پزشکی، میکروفیلم، گزارشات علمی و ... را ذخیره و در اختیار کاربران قرار می دهد.

• بر اساس این هدف، این کتابخانه اطلاعات کتابشناختی مقالات مجلات معتبر حوزه پزشکی و پیراپزشکی را گردآوری نموده و در قالب یک مجلد چاپی تحت عنوان "ایندکس مدیکوس" چاپ و در اختیار کاربران قرار داد. از سال ۱۹۶۴ این مجموعه به همراه چکیده مقالات به شکل لوح فشرده و با عنوان "مدلاین" منتشر گردید. از سال ۱۹۹۶ به بعد نیز دسترسی به این مجموعه برای عموم و به صورت رایگان از طریق PubMed میسر گشت.

♦ این سایت با آدرس:

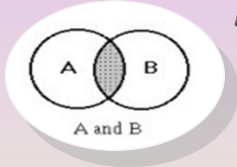
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> قابل

دستیابی است.

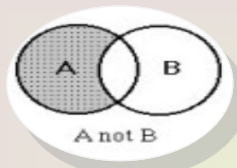


<https://www.google.com/url? Isipaper.org>

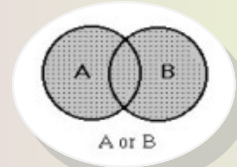
• به منظور داشتن یک جستجوی موفق و راحت در پاب مد بهتر است با استفاده از عملگرهای زیر که توضیح داده شده است کلید واژه های خود را در پاب مد جستجو کنید تا بتوانید یک جستجوی ساده ی موفق ی داشته باشید.



• **AND** : مقالاتی که هر دو واژه را در بردارند نمایش می دهد.



• **NOT** : مقالاتی که واژه اول را دارند ولی فاقد عبارت دوم هستند.



• **OR** : برای یافتن دو عبارت هم معنی در یک مرحله جستجو به کار می رود.

\* **((باید توجه داشت که هنگام تایپ این عملگرها کلید Caps Lock روشن نباشد.))**

- ۱. ابتدا واژه PubMed را در Google جستجو کنید و یا مستقیما از طریق لینک : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> پاب مد شوید.
۲. وارد صفحه اصلی PubMed شوید.