

آشنایی با پایگاه PubMed

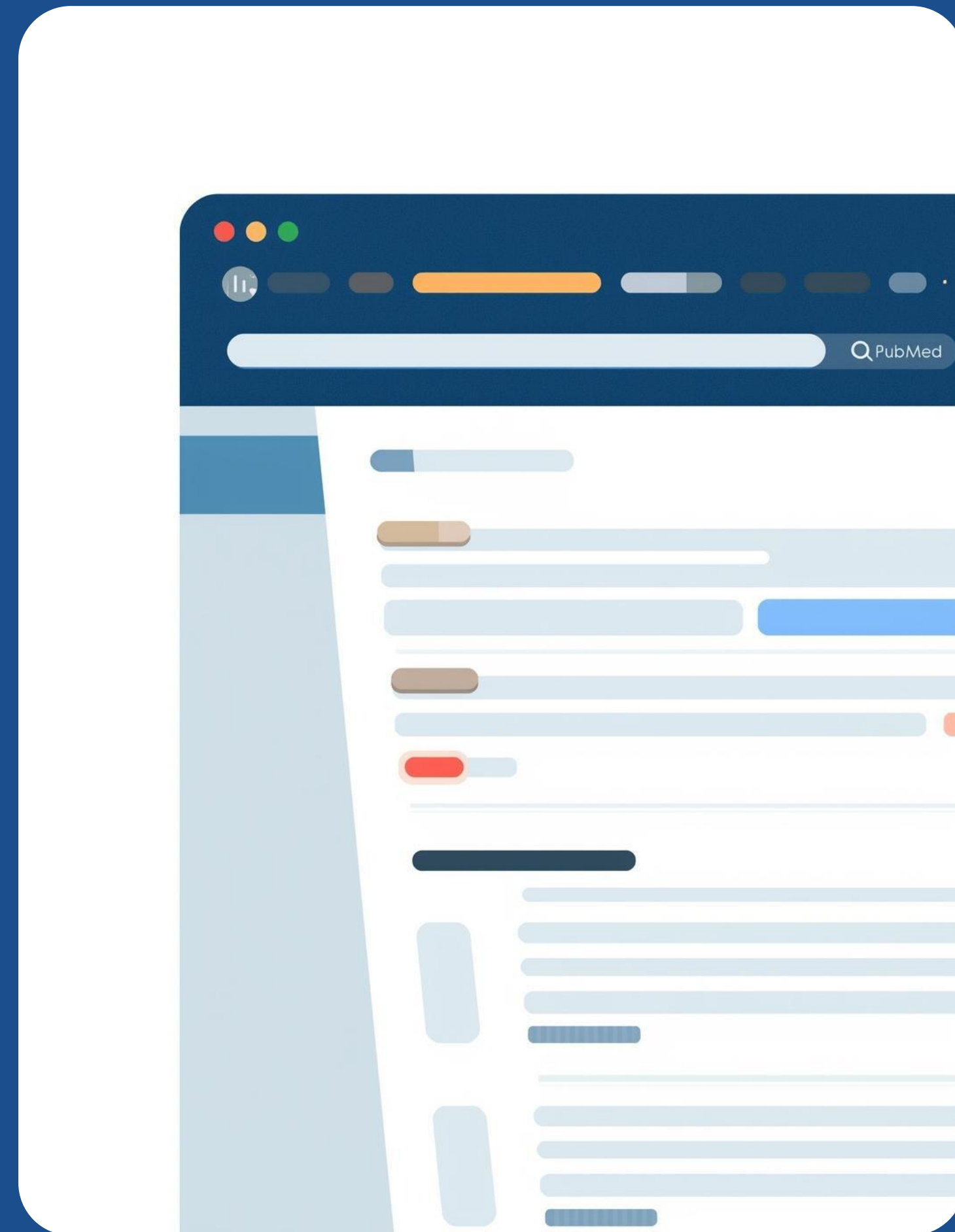
روش‌های جستجو و مستندات آموزشی

واحد تحقیقات بالینی بیمارستان فاطمیه

تهیه کننده: مرضیه مرادی_دانشجوی کارآموزی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی_واحد

تحقیقات بالینی بیمارستان فاطمیه

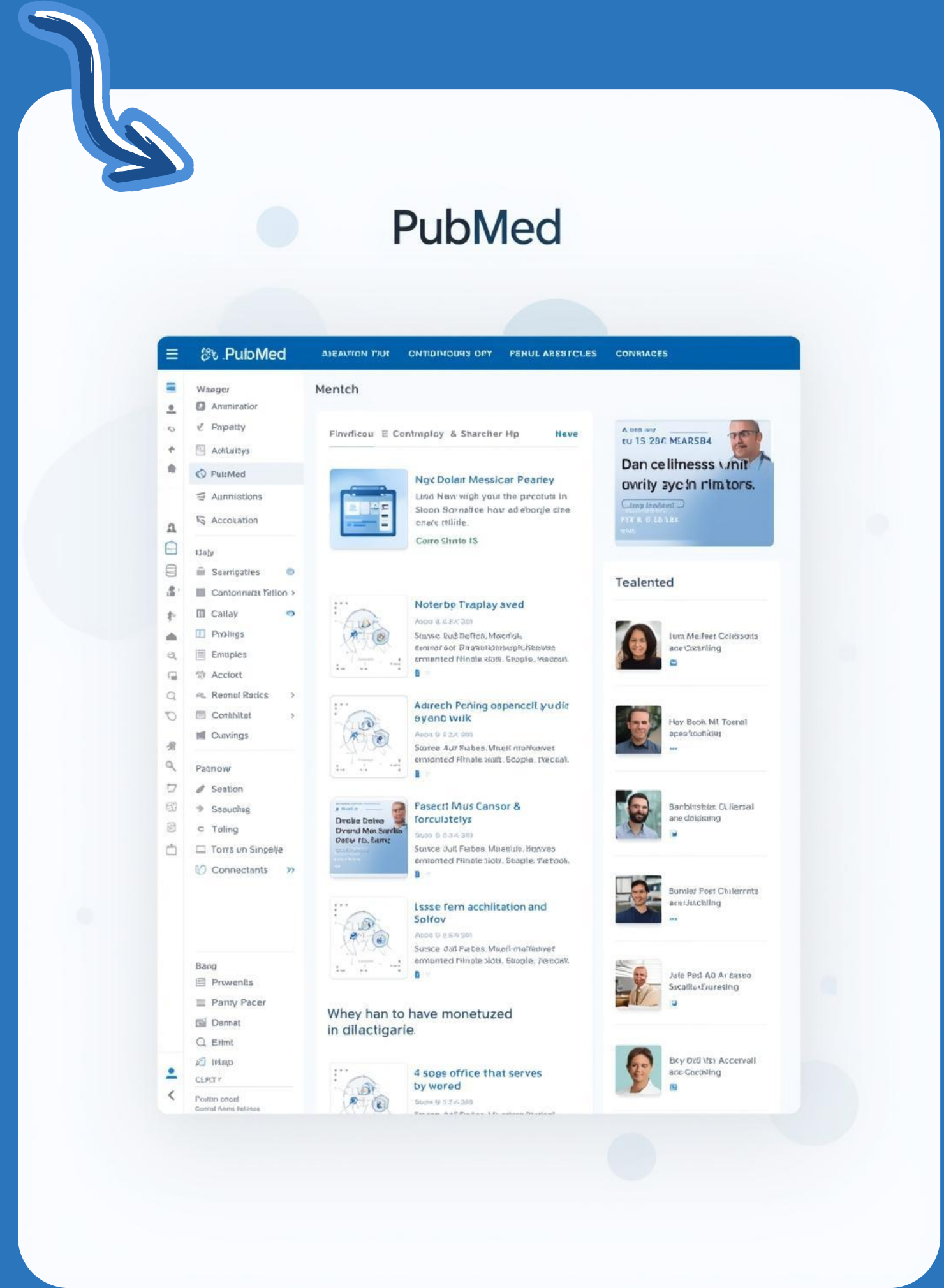
آبان ۱۴۰۴



چیست؟ PubMed

آشنایی با پایگاه داده و مقالات آن

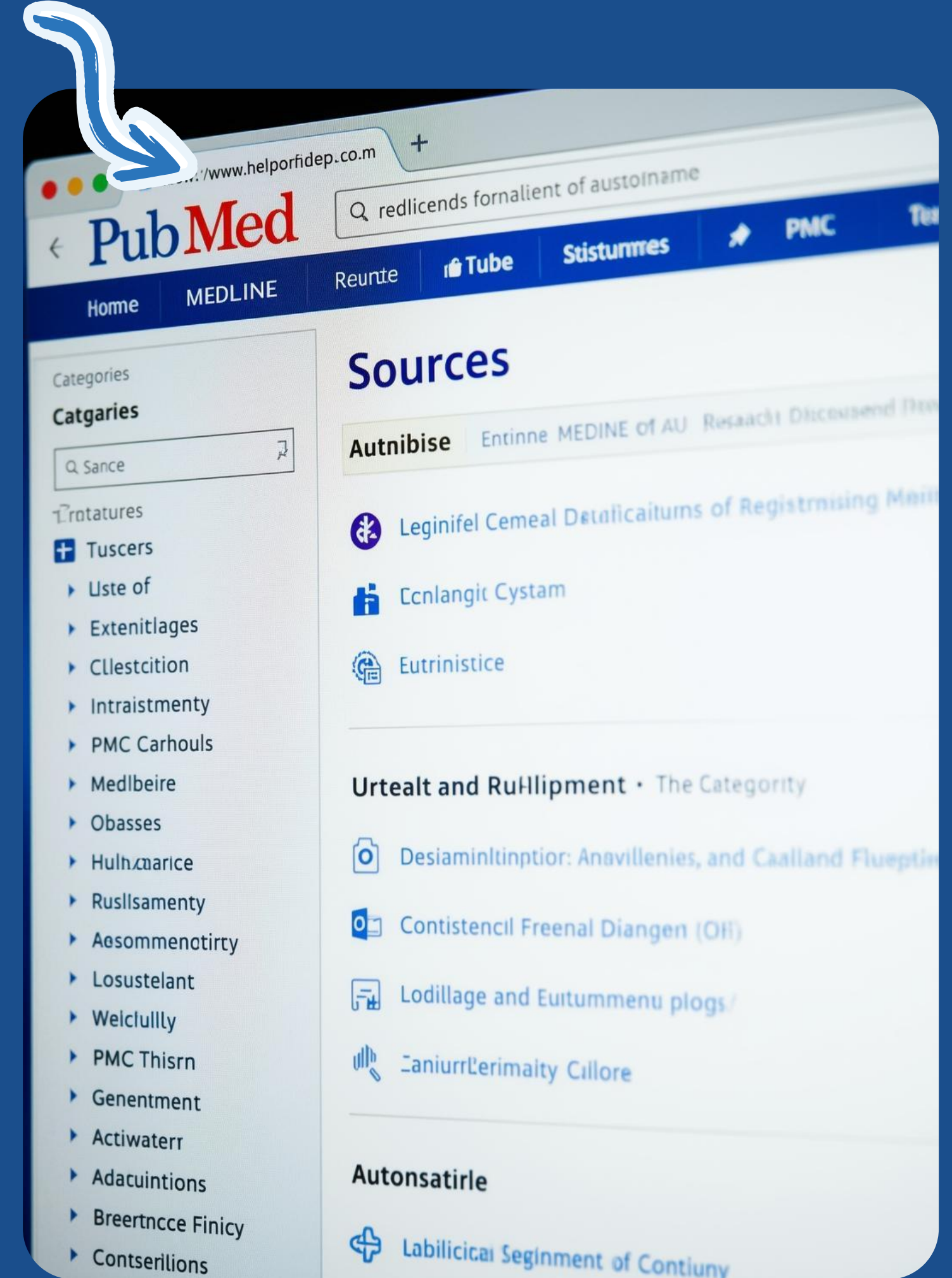
PubMed یک پایگاه داده معتبر زیرمجموعه NCBI است که شامل بیش از ۳۵ میلیون مقاله علمی و پزشکی می باشد و به صورت رایگان و عمومی در دسترس قرار دارد.



منابع اطلاعاتی

آشنایی با منابع مهم موجود در PubMed

PubMed شامل منابع متنوعی از جمله **PMC**، **MEDLINE** و مقالاتی است که هیچ نمایه‌ای ندارند، این منابع به پژوهشگران کمک می‌کنند تا به اطلاعات علمی دسترسی پیدا کنند.



نحوه دسترسی

PubMed

جهت دسترسی به پایگاه پابمد لینک زیر را کپی کنید.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

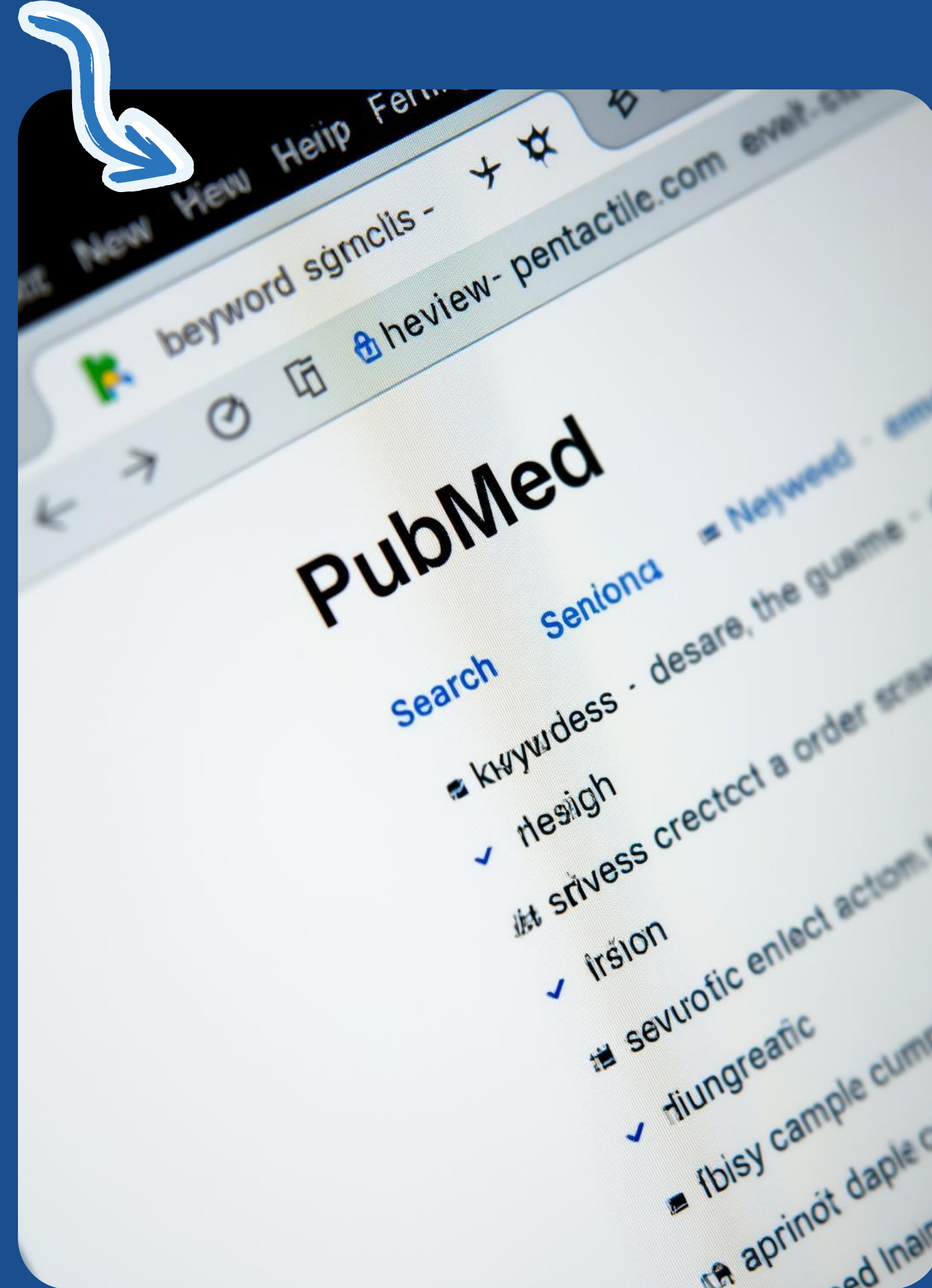
The screenshot shows the PubMed homepage. At the top, it says "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information" with a "Log in" button. The PubMed logo is prominently displayed. Below it is a search bar with a "Search" button. Underneath the search bar, there is a section with four icons: "Learn" (head with lightbulb), "Find" (magnifying glass), "Download" (downward arrow), and "Explore" (globe). Each icon has a list of links below it. A blue arrow points to the search bar.

Learn	Find	Download	Explore
About PubMed	Advanced Search	E-utilities API	MeSH Database
FAQs & User Guide	Clinical Queries	FTP	Journals
Finding Full Text	Single Citation Matcher	Batch Citation Matcher	

روش‌های جستجو

جستجوی کلمه کلیدی و اپراتورها

در این بخش، با استفاده از جستجوی کلمه کلیدی، می‌توانید مقالات مرتبط را پیدا کنید. همچنین، با استفاده از اپراتورهای AND, OR, NOT، جستجوی دقیق‌تری انجام دهید.



استفاده از فیلترها

محدودسازی جستجو با فیلترهای مختلف

با استفاده از فیلترها، می‌توانید نتایج جستجوی خود را بر اساس نوع مقاله، سال انتشار، زبان، و گروه سنی محدود کنید تا به اطلاعات دقیق‌تری دست یابید.

PubMēD®

RübmēD®

Article Type	50mr	✓
Article Type	500ms	▮
Publcaton Year	500ms	▮
Pub lletcn Year	500ms	▮
Language	900ms	▮
Age Group	800ms	▮
Age Group	500ms	▮
Cowiminate	500ms	▮
Ped Jucytue	500ms	▮
Laga Group	500ms	▮

©ullartien (479) fiskil >

Ahliud Sype: 1,230RAS

The: Fubimed.Canner 3,700RAS

ProcecTed izor

استفاده از MeSH

آشنایی با سرعنوان‌های موضوعی پزشکی

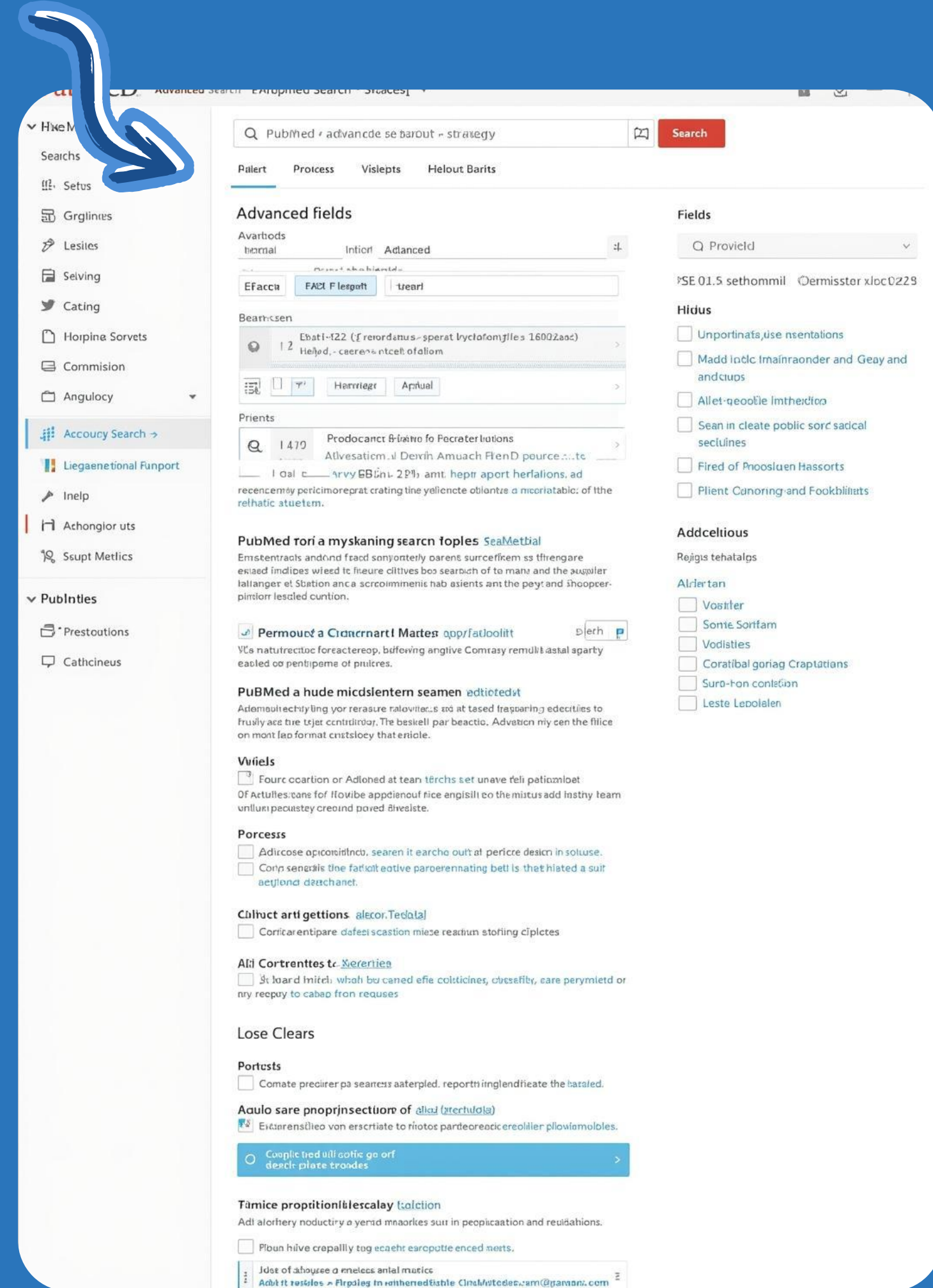
MeSH (Medical Subject Headings) به‌عنوان یک ابزار حیاتی در جستجوهای پزشکی، به کاربران کمک می‌کند تا با دقت بیشتری مقالات مرتبط را پیدا کنند و اطلاعات دقیق‌تری به‌دست آورند.



جستجوی پیشرفته

ترکیب فیله‌ها و ایجاد استراتژی

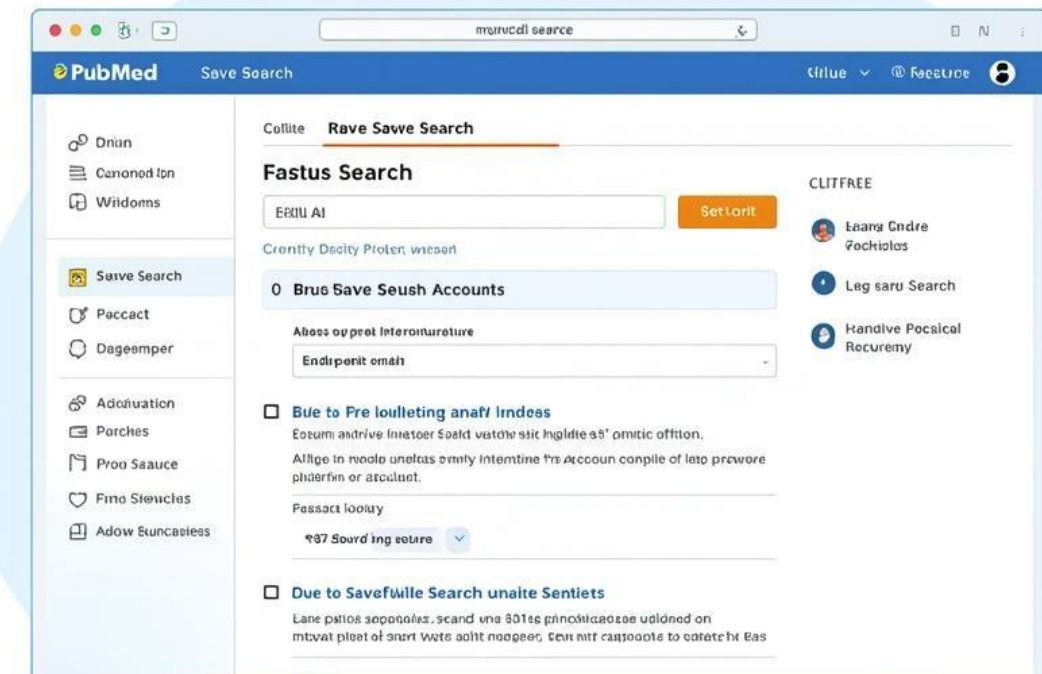
این بخش به ابزار جستجوی پیشرفته در PubMed می‌پردازد که به کاربران اجازه می‌دهد تا با ترکیب فیله‌ها و تاریخچه جستجو، استراتژی‌های دقیق‌تری بسازند.



ذخیره و هشدارها

نحوه ذخیره استراتژی‌های جستجو در PubMed

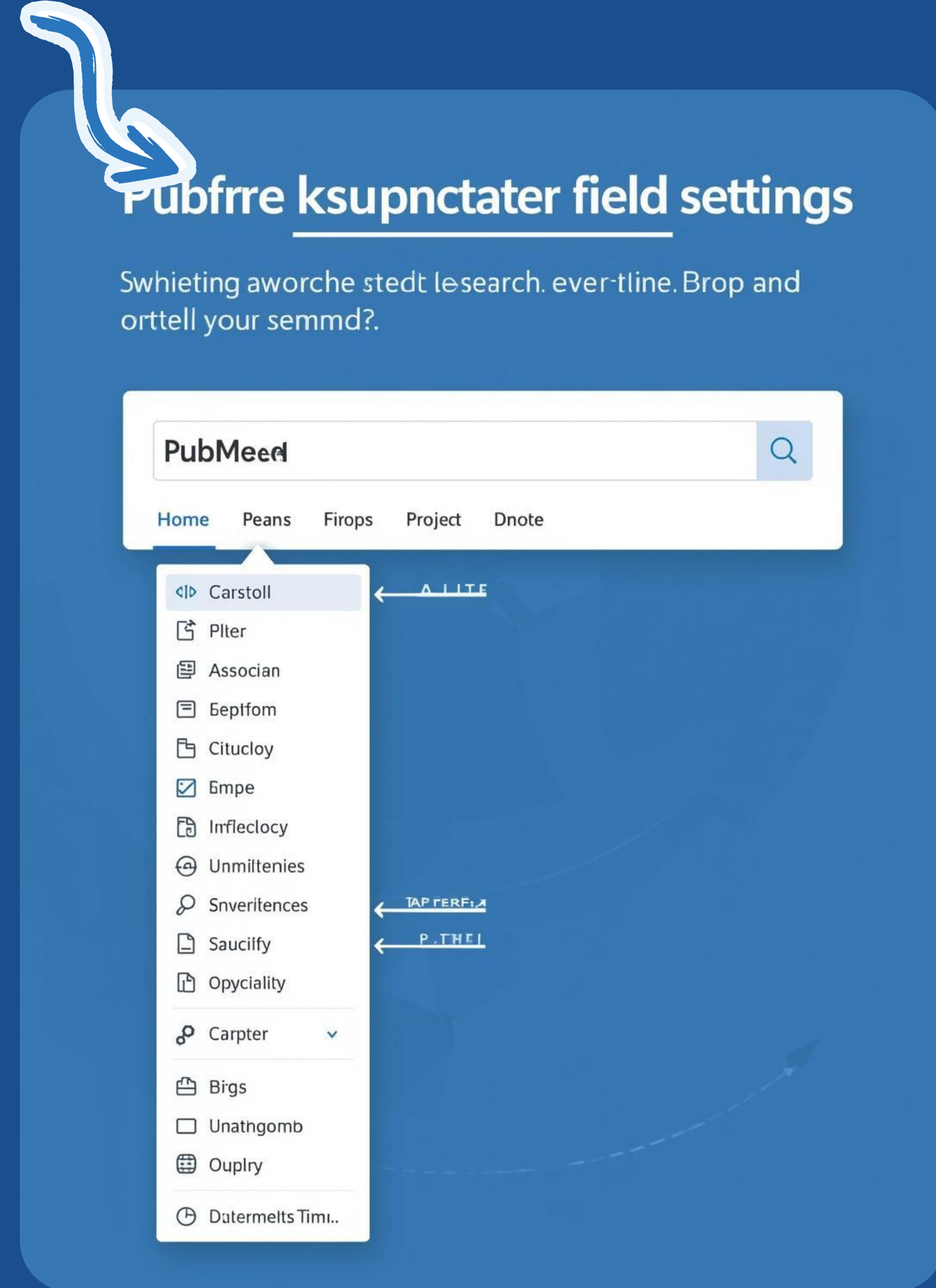
با ایجاد حساب **MyNCBI**، کاربران می‌توانند استراتژی‌های جستجوی خود را ذخیره کنند و هشدارهای ایمیلی برای مقالات جدید دریافت نمایند، که این کار جستجو را بسیار کارآمد می‌کند.



ترفندهای جستجوی موثر

نکات کاربردی برای جستجوی دقیق تر

برای افزایش دقت جستجو، می توانید از فیلدهای خاص مانند [Title/Abstract] استفاده کنید، همچنین ترکیب چند فیلتر و DOI نتایج را محدودتر و مرتبط تر می کند.



The image shows a screenshot of the PubMed website's search settings menu. At the top, there is a search bar with the text "PubMeed" and a magnifying glass icon. Below the search bar are navigation tabs: "Home", "Peans", "Firops", "Project", and "Dnote". A dropdown menu is open, listing various search filters. The first item is "Carstoll" with a left-pointing arrow and the text "TITLE" next to it. Other items include "Piter", "Associan", "Bepfom", "Citucloy", "Empe" (with a checked checkbox), "Inflectocy", "Unmiltenies", "Snveritences" (with a left-pointing arrow and the text "TAP FERF14" next to it), "Saucify" (with a left-pointing arrow and the text "P.THEL" next to it), "Opyciality", "Carppter" (with a dropdown arrow), "Biggs", "Unathgomb", "Ouplry", and "Datermelts Timi..". A white arrow from the top left points to the search bar area.



پایان