

## Resurse open acces

**Google Dataset Search** este un instrument dezvoltat de Google care se concentrează exclusiv pe descoperirea și accesarea seturilor de date publice disponibile online. Spre deosebire de un motor de căutare obișnuit, care indexează pagini web, acest serviciu este specializat în identificarea și organizarea seturilor de date structurate, permițând utilizatorilor să găsească rapid informații relevante pentru cercetare, analiză sau dezvoltare. Platforma funcționează prin scanarea și indexarea metadatelor seturilor de date publicate de organizații guvernamentale, instituții academice, organizații non-guvernamentale și alte surse de încredere.

<https://datasetsearch.research.google.com/>

**Google Patents** este un serviciu gratuit dezvoltat de Google care permite căutarea și accesarea brevetelor din întreaga lume. Platforma indexează milioane de brevete publicate de oficiile de brevete naționale și internaționale, inclusiv USPTO (Statele Unite), EPO (Europa), WIPO (Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale) și altele. Utilizatorii pot căuta brevete după cuvinte cheie, numere de brevet, inventatori, companii sau date, având acces la textele complete, desenele și istoricul fiecărui brevet. Instrumentul este util pentru cercetători, inventatori, avocați specializați în proprietate intelectuală și antreprenori care doresc să verifice originalitatea unei idei sau să studieze inovațiile existente. Interfața este simplă și oferă opțiuni de filtrare avansată pentru a afișa rezultate relevante.

<https://patents.google.com/>

**WebSurg** este o platformă online de educație chirurgicală specializată în chirurgia minim invazivă și este dedicată promovării cunoștințelor medicale și a abilităților de pregătire chirurgicală. Platforma oferă resurse educaționale gratuite, inclusiv videoclipuri cu proceduri chirurgicale, prelegeri, module de e-learning și publicații cheie, totul validat de experți recunoscuți la nivel mondial. WebSurg este considerată una dintre cele mai mari biblioteci online de chirurgie minim invazivă, cu conținut disponibil în 7 limbi și acoperă 10 specialități și 5 tehnologii chirurgicale. De asemenea, permite interacțiunea între chirurghi din întreaga lume, facilitând schimbul de cunoștințe și experiență.

<https://websurg.com/en>

**Geeky Medics** este o platformă interactivă de învățare (bazată pe abonament individual), dedicată profesioniștilor din domeniul medical. Aceasta oferă resurse educaționale de înaltă calitate, utile atât studenților la medicină, cât și medicilor sau altor specialiști din domeniu. Conținutul platformei include ghiduri detaliate, liste esențiale, flashcarduri, demonstrații video, cazuri clinice, webinarii, rezumate și întrebări pentru testare. De asemenea, un instrument de inteligență artificială integrat contribuie la o experiență de învățare interactivă și personalizată, făcând utilizarea platformei mai atractivă și eficientă.

<https://geekymedics.com/>

**Research4Life** este un portal cu conținut științific de înaltă calitate, cuprinzând resurse academice educaționale, de cercetare și de elaborare a diverselor politici la nivelul domeniilor pe care le cuprinde. În cadrul **Research4Life** se regăsesc următoarele colecții: Hinari (una dintre cele mai mari colecții mondiale cu literatură biomedicală și de sănătate), AGORA (biblioteca cu colecție digitală în domenii precum hrana și agricultura), ARDI (cu acces la informație științifică și tehnică), GOALI (concentrată pe drept și științe sociale) și OARE (cu colecții legate de ecologie și domenii conexe). Există 200.000 de resurse pentru cercetare, jurnale științifice internaționale recenzate, jurnale academice și baze de date furnizate de peste 200 de edituri. Secțiunea cu resurse gratuite se poate consulta aici:

<https://portal.research4life.org/content/freecollections>

**Bohrium AI** este un instrument avansat de inteligență artificială dedicat cercetătorilor, studenților și profesioniștilor din domeniul academic și științific. Platforma oferă acces la peste 160 de milioane de articole științifice, brevete și profile de cercetători, permițând căutări inteligente, rezumate automate, analize interactive și conversații directe cu texte academice. Principalele caracteristici includ: căutare avansată cu răspunsuri bazate pe citații verificate, rezumate și analize ale articolelor, cu posibilitatea de a pune întrebări directe textelor, acces gratuit cu un pachet de credite pentru utilizare de bază, plus opțiuni premium pentru funcții avansate, suport pentru colaborare și urmărirea în timp real a cercetărilor noi. Bohrium AI este util atât pentru cercetarea medicală și biomedicală, cât și pentru alte domenii științifice, asigurând eficiență și acuratețe în procesul de documentare și analiză.

<https://www.bohrium.com/en>

**Colecție de reviste și site-uri medicale cu acces gratuit Reviste full text, podcast-uri, site-uri utile cu conținut medical:**

Breathe journals

<https://publications.ersnet.org/journals>

PloS Medicine

<https://journals.plos.org/plosmedicine/>

MDPI

<https://www.mdpi.com/>

BioMed Central

<https://www.biomedcentral.com/journals#Medicine-Public-Health>

DOAJ

<https://doaj.org/>

Open@Acces

<https://www.openaccessjournals.com/journals.html>

Royal Society of Chemistry

<https://www.rsc.org/journals-books-databases/about-journals/journals-a-z/>

De Gruyter open access

[https://www.degruyter.com/search?query=\\* &startItem=0 &pageSize=10 &sortBy=relevance &documentVisibility=open &subjectFacet=MD](https://www.degruyter.com/search?query=* &startItem=0 &pageSize=10 &sortBy=relevance &documentVisibility=open &subjectFacet=MD)

Frontiers

<https://www.frontiersin.org/journals?domain=Health>

Taylor&Francis online

<https://www.tandfonline.com/openaccess/openjournals>

BMJ Author Hub

<https://authors.bmj.com/open-access/fully-oa-journals/>

**Arhivă cu articole full text:**

PubMed Central

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism

<https://academic.oup.com/jcem>

**Anatomie 3D** (Este necesar cont de utilizator pentru a beneficia de resurse)

KENHUB

<https://www.kenhub.com/>

Atlas de Anatomie 3D a creierului uman

[http://www.thehumanbrain.info/head\\_brain/horizontal.php](http://www.thehumanbrain.info/head_brain/horizontal.php)

e-Anatomy <https://www.imaios.com/en/e-Anatomy>

**Pentru cercetători, medici și studenți:**

PubMed

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

"Discover top research. Write smarter. Publish faster."

<https://www.f1000.com/>

Materiale video educative, din domeniul medical și bibliometric:

<https://www.youtube.com/user/doctobib/videos>

Informații medicale pe teme variate: simptome, cauze, tratament pentru peste 1000 de afecțiuni, genetică, despre medicamente, plante medicinale și suplimente, teste și proceduri medicale, precum și materiale video.

<https://medlineplus.gov/>

