

ILMIY MA'LUMOTLAR BAZASI

PubMed

Umumiy ma'lumot, imkoniyatlar va
foydalanish bo'yicha qo'llanma



PubMed nima?



PubMed - bu bepul qidiruv mumkin bo'lgan biom Tibbiyot adabiyoti sitatlar bazasi. AQSh Milliy Tibbiyot Kutubxonasi (NLM) tomonidan taqdim etiladi va NCBI (National Center for Biotechnology Information) tomonidan boshqariladi.

✓ Asosiy xususiyatlari

✓ 36+ million sitat va referat

✓ 8+ million to'liq matnga havola

Qamrov doirasi

PubMed MEDLINE, PubMed Central (PMC), NCBI Bookshelf va boshqa manbalarni qamrab oladi. 1809-yildan beri ilmiy maqolalar, 1966-yildan beri sistematik indekslash.



PubMed

36M+

Sitatlar

Dunyodagi eng katta **biotibbiyot** ma'lumotlar bazasi



Muhim: PubMed bepul xizmat bo'lib, dunyoning istalgan nuqtasidan kirish mumkin.

PubMed tarixi va statistikasi

1996 Ishga tushirildi

PubMed ilk bor 1996-yilda NLM tomonidan taqdim etildi va Internet orqali bepul kirish imkonini berdi.

2019 Yangi interfeys

2019-2020 yillarda katta yangilanishlar: navigatsiya interfeysi, avtomatik indekslash yaxshilandi.

2022 Yaqinlik qidiruvi

2022-yilda yaqinlik qidiruvi (proximity search) funksiyasi qo'shildi, bu aniqroq qidiruv imkonini berdi.

Asosiy statistika

36M+

Jami sitatlar

8M+

To'liq matn havolalari

1M

Yillik yangi yozuvlar

3.5M

Kunlik foydalanuvchilar

Global qamrov

- ✓ Dunyoning barcha qitalaridan foydalanuvchilar
- ✓ Antarktidadan ham foydalanuvchilar mavjud
- ✓ Klinikalar, universitetlar, tadqiqot markazlari

Har bir foydalanuvchi o'rtacha 1.5 ta qidiruv so'rovi yuboradi

PubMed asosiy imkoniyatlari



Avtomatik termin xaritasi (ATM)

Kalit so'zlaringizni avtomatik ravishda MeSH atamalariga tarjima qiladi. Siz kiritgan terminlarni va ularning sinonimlarini bir vaqtning o'zida qidiradi.



Avtoto'ldirish funksiyasi

Qidiruv maydoniga yozish jarayonida takliflar ko'rsatadi. Bu qidiruv loglari tahliliga asoslangan va eng mashhur so'rovlarni taklif qiladi.



Imlo tekshiruvi

Noto'g'ri yozilgan so'zlarni aniqlaydi va to'g'ri variantlarni taklif qiladi. Bu xato bilan qidirish natijalarini yaxshilaydi.



Sitat sensori

Muallif ismlari, jurnal nomlari, nashr sanalari va maqola sarlavhalarini aniqlaydi va mos keluvchi sitatlarni ko'rsatadi.



Best Match saralash

Mashinaning o'rganish algoritmi eng relevant sitatlarni natijalar ro'yxatining boshiga qo'yadi. Bu vaqtni tejaydi.

Boolean operatorlar

AND - ikkala atama ham mavjud bo'lishi; **OR** - biror atama mavjud bo'lishi; **NOT** - atama istisno qilish uchun.

Qidiruv funksiyalari

Oddiy qidiruv

- 1 Qidiruv konseptlarini aniqlang
- 2 Atamalarni qidiruv maydoniga kiriting
- 3 Enter tugmasini bosong yoki Search ni bosong

 Ko'p hollarda maxsus teglar yoki sintaksis kerak emas

Ilg'or qidiruv

Advanced Search murakkab qidiruvlar uchun qulay. Bu yerda siz:

- ✓ Qidiruv maydon teglarini tanlashingiz mumkin
- ✓ Boolean operatorlarni boshqarishingiz mumkin
- ✓ Qidiruv tarixini ko'rishingiz mumkin
- ✓ So'rovlarni tarixga qo'shishingiz mumkin



Muallif bo'yicha

Familiya va bosh harflar, to'liq ism



Jurnal bo'yicha

To'liq nom, qisqartma, ISSN



Sana bo'yicha

Yil, oy, kun, vaqt oralig'i



Ibora qidiruvi

Qo'shtirnoq ichida ibora

MeSH atamalari

MeSH nima?

Medical Subject Headings (MeSH) - bu NLM nazoratlangan lug'ati (tezaurus). 30,000+ atamadan iborat va maqolalarni indekslash uchun ishlatiladi.

- ✓ **Sinonimlarni birlashtiradi:** Bir xil mavzuga tegishli barcha atamalar bitta MeSH atamasi ostida birlashtiriladi
- ✓ **Ierarxiik tuzilma:** Atamalar daraxt shaklida tashkil etilgan - kengroq va torroq atamalar
- ✓ **Subheadings:** Asosiy atamalarni yanada aniqlashtiruvchi ichki sarlavhalar

MeSH misoli

Konsept:

"Myocardial Infarction"

Variantlar:

heart attack, acute myocardial injury

MeSH atamasi:

Myocardial Infarction

Ierarxiya

Torroq atamalar kengroq atamalar ichida joylashgan. Masalan: "ST Elevation Myocardial Infarction" → "Myocardial Infarction" → "Heart Diseases"

Subheadings

diagnosis, therapy, prevention, complications, drug therapy kabi ichki sarlavhalar qidiruvni yanada aniqlashtiradi

⚠ Cheklovlar

Yangi qo'shilgan maqolalar hali MeSH bilan indekslanmagan bo'lishi mumkin. Shuning uchun kalit so'zlar bilan birga ishlatish tavsiya etiladi

Filtrlar va qo'shimcha vositalar

Asosiy filtrlar

Nashr sanasi

1 yil, 5 yil, 10 yil, maxsus oraliq

Maqola turi

Review, Clinical Trial, RCT

Matn mavjudligi

Abstract, Free Full Text, Full Text

Til

Ingliz, rus, nemis va boshqa

Demografik filtrlar

Yosh filtrlari

Newborn, Infant, Child, Adolescent, Adult, Aged

Jins filtrlari

Female, Male

Turlar

Humans, Other Animals

Clinical Queries

Klinik tadqiqotlar uchun maxsus filtrlar. Haynes RB va boshqalar tomonidan ishlab chiqilgan.

Kategoriyalar:

Therapy, Diagnosis, Etiology, Prognosis, Clinical Prediction Guides

Qamrov:

Narrow (aniq) yoki Broad (keng)

Single Citation Matcher

Ma'lum bibliografik ma'lumotlar bilan (jurnal nomi, jild, sahifa) maqolani topish uchun.

Avtomatik to'ldirish funksiyasi jurnal va muallif nomlarini taklif qiladi

Qo'shimcha xususiyatlar



Similar Articles



Cited by

MyNCBI akkaunti nima?

MyNCBI - bu NCBI ma'lumotlar bazalari uchun bepul, shaxsiylashtirilgan akkaunt. PubMed va boshqa NCBI bazalarida foydalanish mumkin.



Qidiruvlarni saqlash

Qidiruvlaringizni saqlang va istalgan vaqtda yangilab ko'ring. Yangi maqolalar haqida xabardor bo'ling.



Email xabarnomalar

Avtomatik qidiruv yangilanishlarini elektron pochtingizga oling. Haftalik yoki oylik xabarnomalar.



Kolleksiyalar

Tanlangan maqolalarni kolleksiyalarga saqlang. Hamkasblaringiz bilan ulashing.



Sozlamalar

Qidiruv parametrlarini sozlang. Ko'rish formatini, filtrlarni va boshqa sozlamalarni belgilang.



So'nggi faoliyat

Oxirgi 6 oy ichida qilgan qidiruvlaringiz va ko'rgan maqolalaringiz tarixini ko'ring.



Atamalarni ajratish

Qidiruv atamalarini sevimli rangingiz bilan ajratib ko'rsating. O'qishni osonlashtiradi.

My Bibliography

O'z maqolalaringizni saqlang va NIH Public Access Policy bilan muvofiqlikni boshqaring.

SciENcv

Tadqiqotchi biosketch profil xizmati. Grant arizalari va maqolalar uchun professional profil yarating.

Registratsiya qilish bosqichlari

1

PubMed sahifasiga kiring

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov manziliga o'ting va yuqori o'ng burchakdagi "Log In" tugmasini bosing.

2

Ro'yxatdan o'tishni tanlang

Sahifa pastidagi "Sign up" yoki "Register for an NCBI account" havolasini bosing.

3

Akkaunt turini tanlang

Uch tomonlama hisob orqali yoki to'g'ridan-to'g'ri NCBI akkaunti yaratish:

Google

Microsoft

ORCID

4

Ma'lumotlarni kiriting

Elektron pochta manzilingizni, foydalanuvchi nomini va parolni kiriting. Tasdiqlash xatini kuting.

5

Profilni sozlang

MyNCBI Dashboard orqali sozlamalaringizni, filtrlaringizni va xabarnomalaringizni belgilang.

Muhim maslahatlar

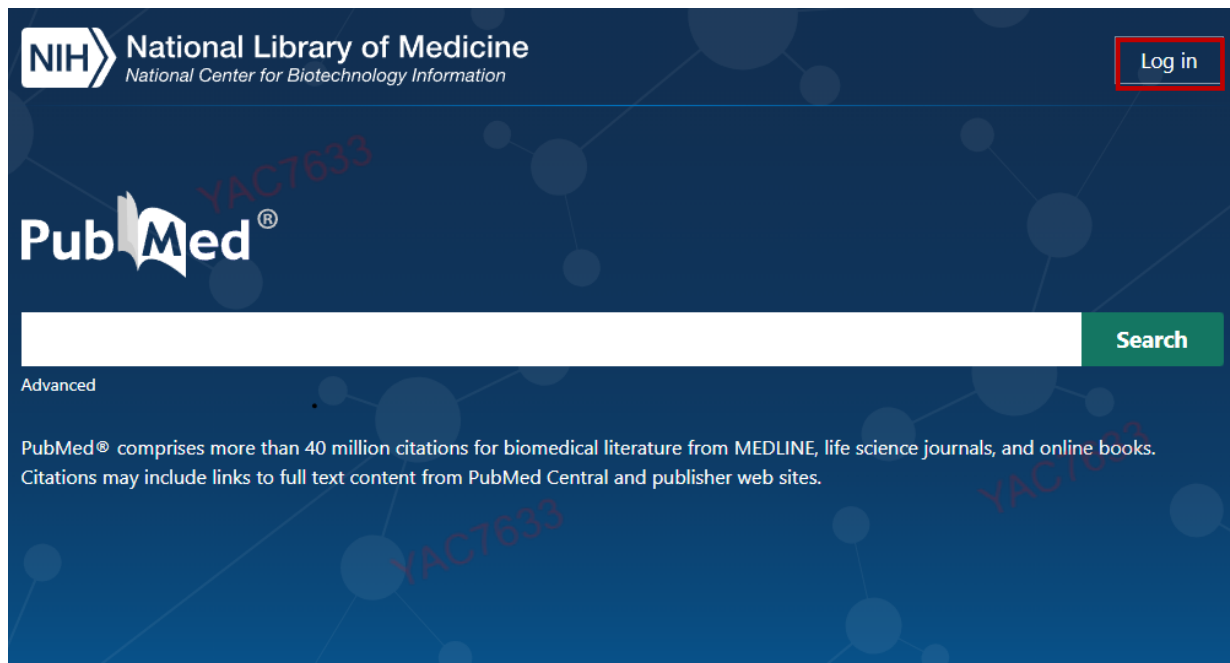
- ORCID ishlating: Tadqiqotchilar uchun ORCID orqali kirish tavsiya etiladi
- Kukilar: Brauzeringiz NCBI sahifalaridan kukilarni qabul qilishi kerak
- Pop-up oynalar: NCBI sahifalaridan pop-up oynalarga ruxsat bering
- 12 soat: Kirish 12 soat davomida faol bo'ladi

Chiqish

Chiqish uchun yuqori o'ng burchakdagi foydalanuvchi nomingizni bosing va "Log out" ni tanlang.

- Eslatma:** Agar uch tomonlama hisob orqali kirgan bo'lsangiz, parolni tiklash uchun o'sha xizmatdan foydalaning.

Registratsiya qilish bosqichlari



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information


Log in

PubMed®


Search


Advanced

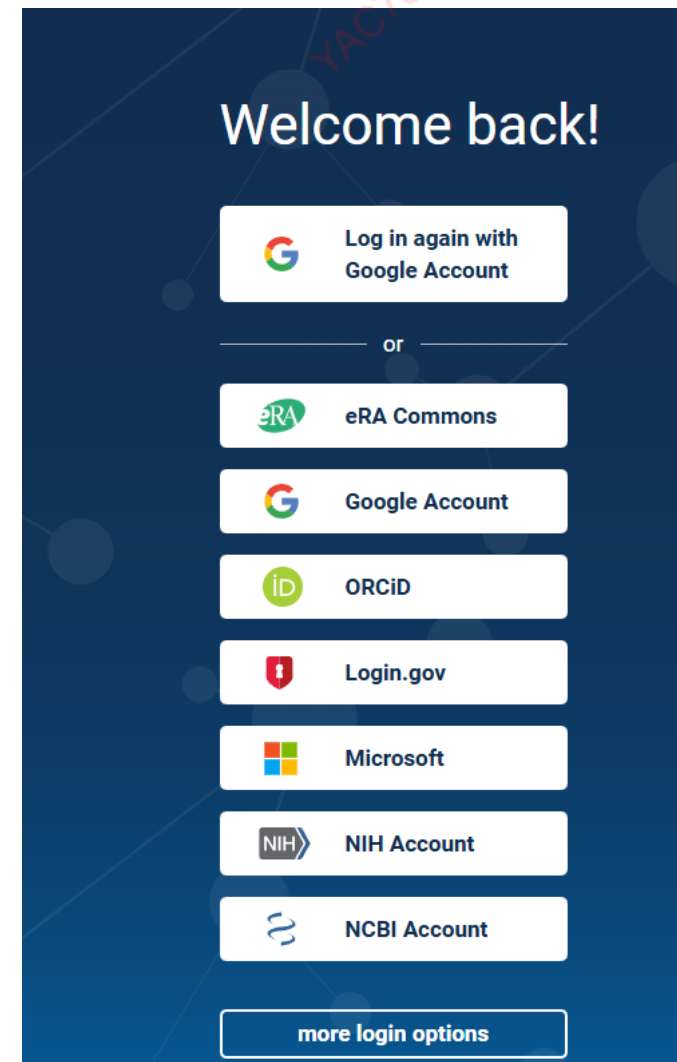
PubMed® comprises more than 40 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.


Learn
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text


Find
Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher


Download
E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher


Explore
MeSH Database
Journals



YAC7633

Welcome back!

Log in again with Google Account

or

eRA Commons

Google Account

ORCID

Login.gov

Microsoft

NIH Account

NCBI Account

more login options

Foydalanish bo'yicha tavsiyalar

+ Qidiruv natijalarini kengaytirish

- ✓ Sinonimlarni OR operatori bilan birlashtiring
- ✓ Yalqovcha (*) dan foydalaning: **therap*** (therapy, therapeutic)
- ✓ Similar Articles bo'limidan foydalaning
- ✓ Keraksiz aniq atamalarni olib tashlang

▼ Qidiruv natijalarini toraytirish

- ✓ AND operatori bilan qo'shimcha atamalar qo'shing
- ✓ Filtrlardan foydalaning (sana, maqola turi, yosh)
- ✓ NOT operatori bilan istisno qiling
- ✓ Qidiruv maydon teglarini ishlating

! Keng tarqalgan xatolar

- ✗ "Free full text" filtrini noto'g'ri ishlatish - kutubxona obunalari orqali mavjud maqolalarni o'tkazib yuborish
- ✗ Faqat MeSH bilan qidirish - yangi maqolalar indekslanmagan bo'lishi mumkin
- ✗ Juda aniq atamalar - variantlarni hisobga olmaslik

Eng yaxshi amaliyotlar

- MeSH atamalari bilan kalit so'zlarni birlashtiring
- Qidiruv tarixidan foydalaning
- Muhim qidiruvlarni MyNCBI da saqlang
- Kutubxonangiz havolalari orqali kiring

PubMed - Ilmiy Tadqiqotlar Uchun Asosiy Vosita



Eng katta bazalar

36+ million sitat va referat, 1809-yildan beri ilmiy ma'lumotlar



Kuchli qidiruv

MeSH, Boolean operatorlar, filtrlar va maxsus vositalar



Bepul va ochiq

Dunyoning istalgan nuqtasidan bepul kirish mumkin

Foydali havolalar



pubmed.ncbi.nlm.nih.gov



MeSH Browser



NLM o'quv materiallari



Yordam markazi