

AKO VYHĽADÁVAŤ V DATABÁZACH

Vyhľadávanie a prezeranie

Vyhľadávanie je proces zadávania termínov do vyhľadávacích polí s možnosťou použitia logických operátorov.

Prezeranie je proces listovania v abecedných zoznamoch autorov, názvov, predmetových hesiel a pod.

Základné a rozšírené vyhľadávanie

Základné vyhľadávanie vyhľadáva vo všetkých poliach súčasne a ponúka možnosť použitia logických operátorov.

Rozšírené vyhľadávanie vyhľadáva v rôznych častiach dokumentu s možnosťou použitia logických operátorov, má relevantnejšie výsledky.

Vyhľadávanie pomocou logických operátorov

- použitím „AND“ vyhľadajú sa záznamy, ktoré obsahujú všetky zadané termíny v ľubovoľnom poradí, v rôznych častiach dokumentu (hypertenzia a terapia). Používa sa k zúženiu výsledkov vyhľadávania.

- použitím „OR“ vyhľadajú sa záznamy, ktoré obsahujú aspoň jeden zadaný termín (spája synonymá a príbuzné termíny). Používa sa k rozšíreniu výsledkov vyhľadávania.

- použitím „NOT“ vylúčia sa záznamy, ktoré obsahujú druhý zadaný termín (AIDS not HIV) - vylúčia sa dokumenty, ktoré obsahujú slovo „HIV“. Používa sa k zúženiu výsledkov vyhľadávania.

Zástupné znaky

- symbol * zastupuje ľubovoľný počet znakov (napr. *child* = child, childhood, children)

- symbol ? zastupuje len 1 znak (napr. en?oblast = entoblast, endoblast)

CITOVANIE LITERATÚRY

Citovanie použitej literatúry vychádza z medzinárodnej normy: ISO 690:2012, *Informácie a dokumentácia - Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie.*

Stručný návod na citovanie podľa ISO 690 (nájdete na stránke knižnice v sekcii „**INFORMAČNÉ MATERIÁLY**“)

Ako spoznať, či je práca plagiátom?

Plagiarism resources
<https://guides.library.ucsc.edu/citesources/plagiarism>

Nástroje pre správu bibliografických citácií

- umožňujú ukladať, triediť a formátovať bibliografické citácie
MENDELEY, **ZOTERO** - voľne dostupný bibliografický manažér
ENDNOTE^{CA} / **WOS** - dostupný v rámci rozhrania WOS



Služi na vrátenie kníh mimo otváracích hodín knižnice, je umiestnený pred vchodom do knižnice.

AKADEMICKÁ KNIŽNICA LF UK

www.fmed.uniba.sk/pracoviska/kniznica/

The screenshot shows the website of the Academic Library of the Faculty of Medicine, University of Bratislava. It features a navigation bar with links to 'Knižnice', 'Prezentácia knižnice', 'Kontakty', 'Služby', 'Dokumenty', and 'Otváracie hodiny'. Below this is a search bar and a 'MOJE KONTO - PRIHLÁSIŤ SA' button. The main content area is divided into sections: 'KATALÓGY' (Online katalóg, Mnoho strán - Prihlásiť sa: Návod, Databáza publikačnej činnosti UK, E-knihy LF UK, Databáza časopisov: aktuálny rok), 'E-ZDROJE' (Databázy, E-knihy, Textbooks, E-journały, Vzdialený prístup, Študijné zdroje), 'VÝSTOČNÉ ZDROJE' (Publikačná činnosť info, Predátorové vydavateľstvá, Študijná literatúra, Lekárske odbornosti, Lekárske fakulty a knižnice, Informačná a mediálna gramotnosť portál), 'BIOMEDICÍNSKE ZDROJE', 'INFORMAČNÉ MATERIÁLY', and 'VYHĽADÁVACIE SYSTÉMY'. On the right side, there is a 'Historická zbierka', 'TEXTBOOKS', and 'FREE TRIAL' buttons. Contact information for the library is provided at the bottom right.

INFORMAČNÉ ZDROJE PRE SAMOŠTÚDIUM

- **MEFANET** - portál slovenských a českých lekárskech fakúlt na publikovanie elektronických výučbových materiálov.
<https://portal.fmed.uniba.sk/>
- **Úvod do vedeckej práce pre študentov medicíny a doktorandov medicínskych odborov** (nájdete v položke „**E-knihy LF UK**“ na stránke knižnice)
- **Ako publikovať v biomedicínskych vedách** (nájdete v položke „**E-knihy LF UK**“ na stránke knižnice)
- **Centrálny register záverečných prác (CRZP)** - obsahuje záverečné a kvalifikačné práce študentov a zamestnancov VŠ v Slovenskej republike. www.crzp.sk
- **Centrálny register evidencie publikačnej činnosti (CREPČ1, 2)** www.crep.sk

Ďalšie informačné zdroje na Internete

- **Informačná a mediálna gramotnosť**
<https://midas.uniba.sk>
- **EBM Tutorials**
<https://libraryguides.umassmed.edu/EBM>

Univerzita Komenského v Bratislave
Lekárska fakulta
Akademická knižnica



VYHĽADÁVANIE INFORMÁCIÍ

SPRIEVODCA PRE ŠTUDENTOV LF UK

Akademická knižnica
Lekárska fakulta
Univerzita Komenského
(AK LF UK)
Odborárske nám. 14
813 72 Bratislava 1
Telefón: 02/90 119 437

www.fmed.uniba.sk/pracoviska/kniznica/
kniznica.info@fmed.uniba.sk
kniznica.pozicovna@fmed.uniba.sk



Máte otázky? Radi Vám odpovieme. ©

Spýtajte sa knižnice

ZDROJE INFORMÁCIÍ V OBLASTI MEDICÍNY

Typy informačných zdrojov

Primárny zdroj v medicíne poskytuje výsledky výskumu od autorov priamo zapojených do výskumu.

Príklad: časopisecké články, diplomové práce, klinické štúdie, výskumné správy, kazuistiky, príspevky z konferencií.

Sekundárny zdroj zahŕňa primárne zdroje s cieľom poskytnúť prehľad o súčasných poznatkoch o danej téme, ktoré poskytujú odporúčania, alebo sumarizujú výsledky niekoľkých štúdií.

Príklad: prehľadové články, prehľady literatúry, knihy, dátové kompilácie, metaanalýzy, smernice.

Terciárny zdroj zvyčajne zahŕňa primárne a sekundárne zdroje. Príklad: encyklopédie a ďalšie compendia.

Typy časopisov

Recenzované periodiká (peer-reviewed journals) - články hodnotené odborníkmi v danom odbore pred tým, ako sú zverejnené, aby sa zaistila ich kvalita. Recenzovanie zaručuje spoľahlivosť, overenie a zhodnotenie informácií v článku, použitých metód, ako aj celkového významu a prínosu v danej vednej oblasti.

Zoznam slovenských a českých recenzovaných lekárskeho časopisov nájdete na webovej stránke knižnice, sekcia **INFORMAČNÉ MATERIÁLY**.

Indexované časopisy sú registrované poprednými akademickými a komerčnými vydavateľmi, ako napr. Web of Science Core Collection, PubMed, SCOPUS, Excerpta Medica/EMBASE.

Karentovaný časopis - vedecký časopis registrovaný a spracúvaný službou ISI Current Contents a vyhľadateľný v niektorých z tematických sérií databázy Current Contents Connect® (CCC), dostupnej v rámci portálu Web of Science. CCC poskytuje prístup ku kompletným bibliografickým informáciám z viac ako 10 000 svetových vedeckých časopisov.

Typy článkov

Vedecký článok je sumárny, podrobne dokumentovaný výsledok vedeckej práce a dokazovania, obsahuje nové originálne výsledky.

Prehľadový článok obsahuje súhrnný pohľad na danú tému, analyzuje štúdie z hľadiska metodologickej kvality.

Kazuistika obsahuje klinické pozorovania z hľadiska netypickej klinickej prezentácie ochorenia, diagnostiky, liečby alebo nežiaducich účinkov, príp. v neobvyklej kombinácii s inou chorobou a pod.

Letter to editor obsahuje reakcie na publikované články adresované editorovi, ponúka priestor na vecnú diskusiu k publikovanej problematike.

KDE HĽADAŤ ODBORNÚ LITERATÚRU

Bibliografické elektronické zdroje prístupné cez portál AK LF UK

Bibliografická databáza - databáza bibliografických záznamov, organizovaná digitálna kolekcia záznamov publikovaných dokumentov. Zahŕňa abstrakt, kľúčové slová, ďalšie identifikačné údaje, ponúka odkazy na plné texty dostupné v externých databázach.



Bibliographia Medica Slovaca (BMS)

Voľne dostupná databáza z oblasti medicíny a zdravotníctva, ktorá obsahuje záznamy článkov publikovaných v slovenských odborných časopisoch a záznamy článkov slovenských autorov publikovaných v českých časopisoch.



Bibliographia Medica Českoslovaca (BMČ)

Databáza záznamov odbornej a vedeckej literatúry publikovanej v Českej republike od roku 1947 (do roku 2000 obsahuje aj slovenskú produkciu).

Kde hľadať vedecké články v anglickom jazyku?



PubMed je najkomplexnejšia bibliografická databáza v oblasti biomedicíny. Zahŕňa oblasť medicíny, ošetrovateľstva, stomatológie, veterinárnej medicíny, zdravotnej starostlivosti a predklinických vied. Producentom databázy PubMed je Národné centrum pre biotechnologické informácie (NCBI) v USA, databáza je voľne dostupná. PubMed indexuje záznamy o článkoch (75% obsahuje abstrakt) z biomedicínskych časopisov. Záznamy sú doplnené odkazmi na plné texty, ktoré sú dostupné vo voľne dostupných alebo licencovaných databázach.

Medical Subject Headings (MESH) - tezaurus riadeného slovníka sa používa na indexovanie dokumentov v PubMed. Pomocou hesiel MeSH je možné v databáze vyhľadávať.

Medicína založená na dôkazoch

Evidence-based medicine (EBM) je systematický prístup k riešeniu klinických otázok, ktorý umožňuje integráciu najkvalitnejších dostupných dôkazov z výskumu, klinických skúseností a hodnôt pacienta. EBM databázy obsahujú výsledky nezávislých klinických výskumov.

Typy dokumentov EBM: metaanalýzy, systematické prehľady, randomizované kontrolované štúdie, kohortné alebo case-control štúdie.

EBM databázy: BMJ Clinical Evidence, DynaMed, UpToDate, Best Practice, 5MinuteConsult, PubMed (EBM rozhranie pre vyhľadávanie), atď.

DATABÁZA ČASOPISOV AK LF UK - elektronický register obsahuje abecedný zoznam časopisov, ktoré sú k dispozícii v tlačenej forme.

PLNOTEXTOVÉ ELEKTRONICKÉ INFORMAČNÉ ZDROJE DOSTUPNÉ NA PORTÁLI AK

▪ Licencované plnotextové databázy a e-časopisy



▪ Voľne dostupné plnotextové databázy a e-časopisy



▪ Licencované plnotextové e-knihy



▪ Portál e-časopisov: Scientia.sk

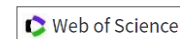
Portál **scientia.sk** umožňuje súběžné vyhľadávanie v rôznych elektronických informačných zdrojoch s možnosťou prepojenia na plné texty.

▪ E-learningové prezentácie

Scientometria, Informácie na internete, Súborné online katalógy, Databázy, Elektronické informačné zdroje, EBM, Princípy citovania, Open Access, Vedecká online komunikácia, Mendeley.

Multidisciplinárne citačné databázy

Databázy obsahujú bibliografické informácie o dokumentoch a umožňujú kvantitatívnu analýzu publikačnej a citačnej produkcie, vyhodnocujú mieru citovania časopisov, vedcov a inštitúcií. Tieto databázy poskytujú kvantitatívne nástroje na hodnotenie a porovnávanie časopisov (Impact Factor), autorov (H index), atď.



Journal Citation Reports® (JCR), dostupný na platforme Web of Science (WOS), ponúka kvantitatívne metriky ako napr. Impact Factor, median Impact Factor, JIF Quartile, Eigenfactor Score®.



Scopus je bibliografická a citačná databáza, ktorá obsahuje časopisy predovšetkým európskej produkcie. Databáza ponúka indikátor SCImago Journal Rank (SJR) na meranie vplyvu odborných časopisov, H-index na meranie produktivity a kvality autora.

Licencované elektronické informačné zdroje sú dostupné mimo akademickej siete UK prostredníctvom **vzdialeného prístupu**. Ďalšie informácie nájdete na stránke knižnice, sekcia **E-ZDROJE - Vzďialený prístup**.