



PRO RESOURCES

Наукометричні платформи як основні джерела інформації для науководослідної роботи

Ольга Володимирівна Куц

завідувачка сектору інформаційно-аналітичної роботи

2022

Наукометричні бази даних

Бібліографічні та реферативні бази даних, інструмент для відстеження цитованості наукових публікацій

Пошукова система, яка формує статистичні дані, які характеризують стан і динаміку показників затребуваності, активності та індексів впливу діяльності окремих наукових діячів і різних науково-дослідних організацій.







https://www.webofscience.com/

Платформа, що складається з декількох баз даних для пошуку літератури і призначена для підтримки наукових досліджень

Web of Science Platform

- > 34 тис. проіндексованих журналів
- > 171 млн записів
- > 48 млн патентних родин (> 97 млн патентів)
- > 1,89 млрд процитованих джерел (від 1900 р.)

Web of Science Core Collection

Головний ресурс на платформі

- > 21 тис. рецензованих високоякісних наукових журналів
- > 85,9 млн записів
- > понад 300 тис. матеріалів конференції
- > понад 134 тис. відібраних редакцією книг
- > 1,9 млрд процитованих джерел (від 1900 р.)
- > 17,2 млн записів відкритого доступу з посиланнями на повний текст

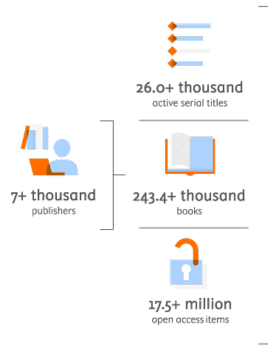


Scopus®

https://www.scopus.com/

Одна з найбільших у світі наукометрична реферативна база даних видавництва Elsevier

Потужний пошуковий та аналітичний інструмент для дослідників, бібліотекарів, керівників досліджень та фінансуючих організацій

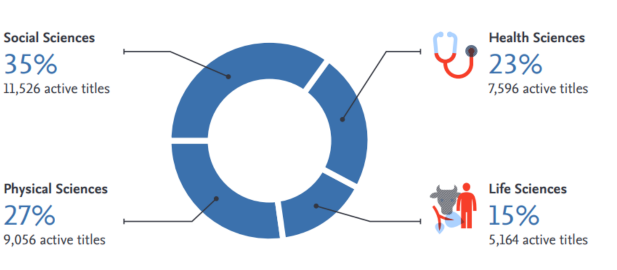






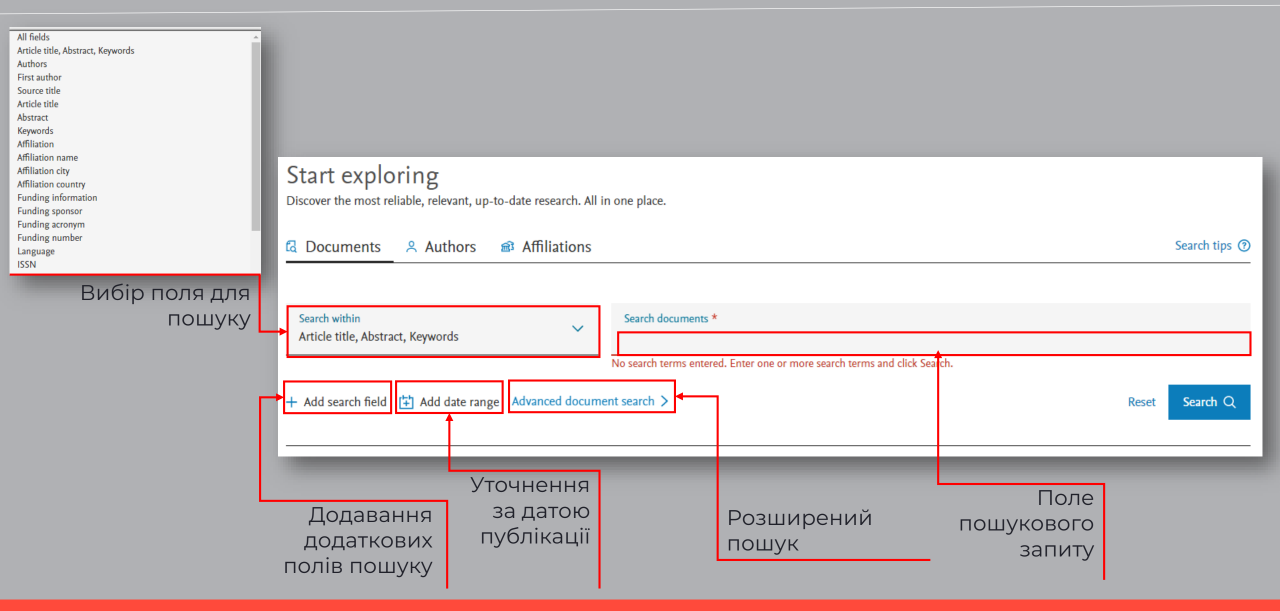
affiliation profiles





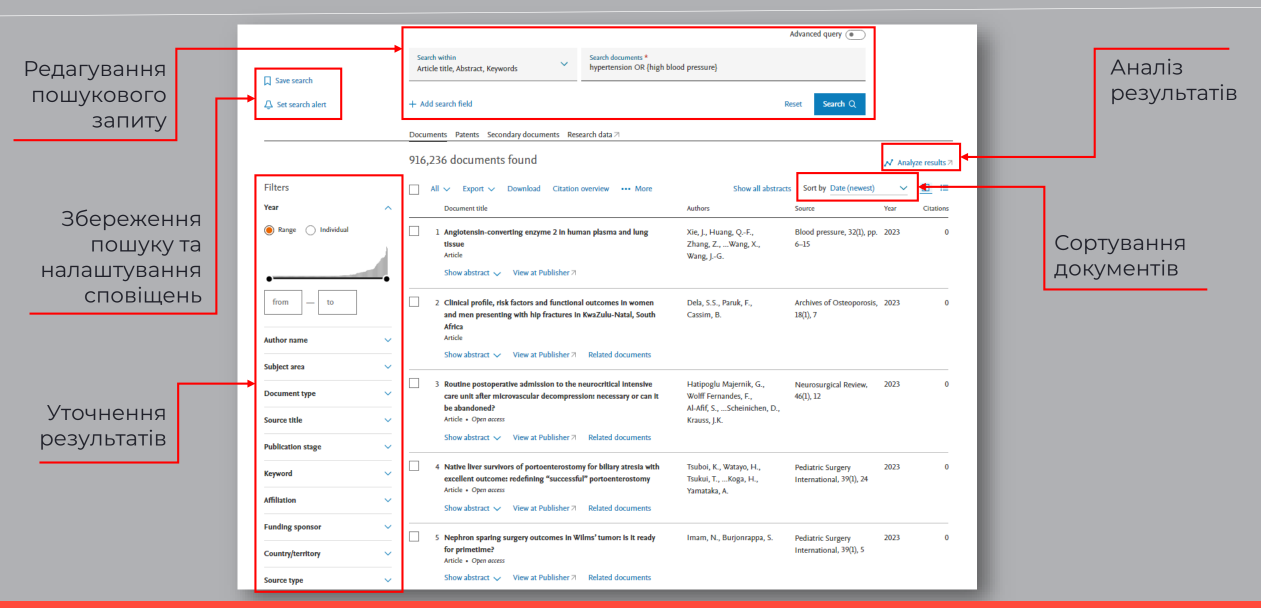
Пошук документів





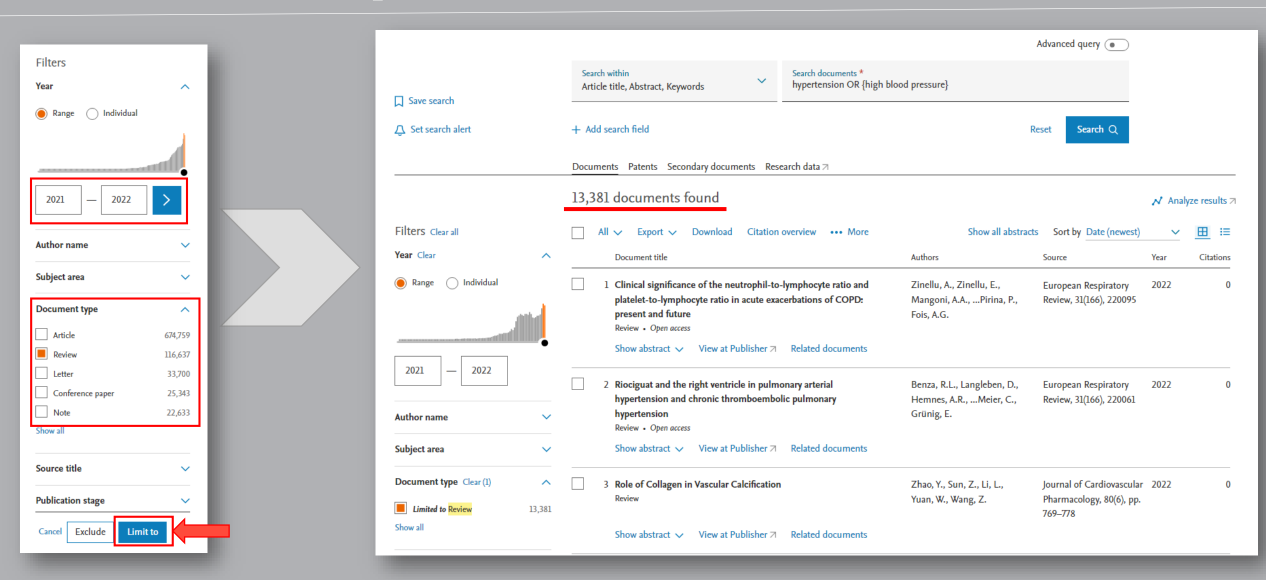
Результати пошуку





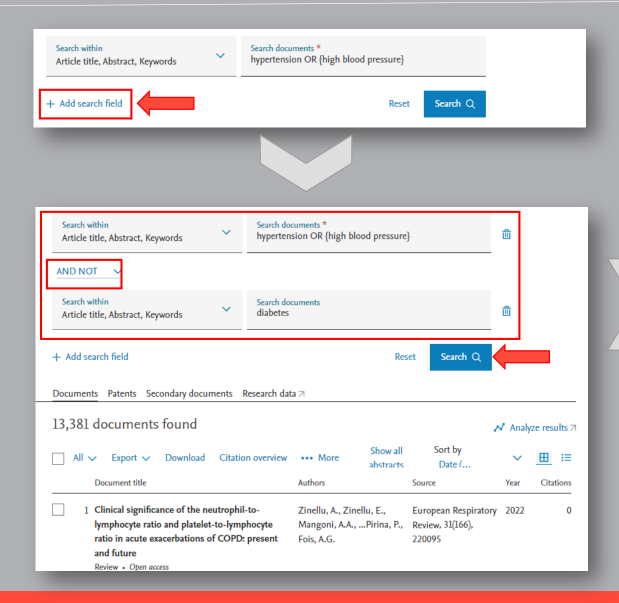
Уточнення результатів пошуку

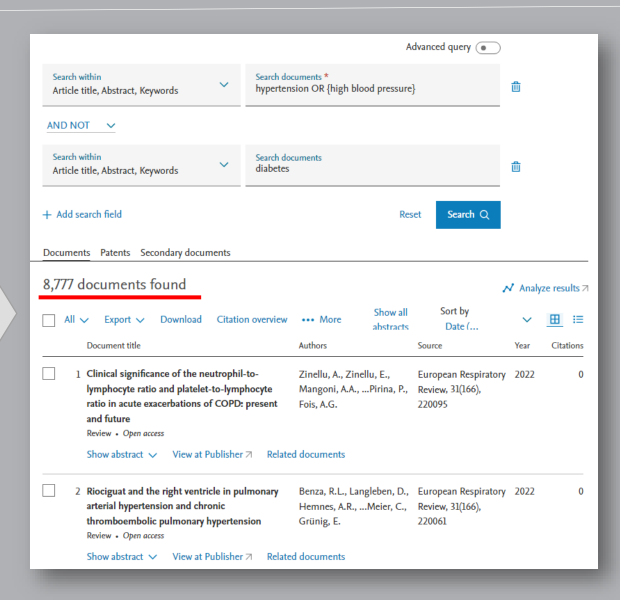




Уточнення результатів пошуку

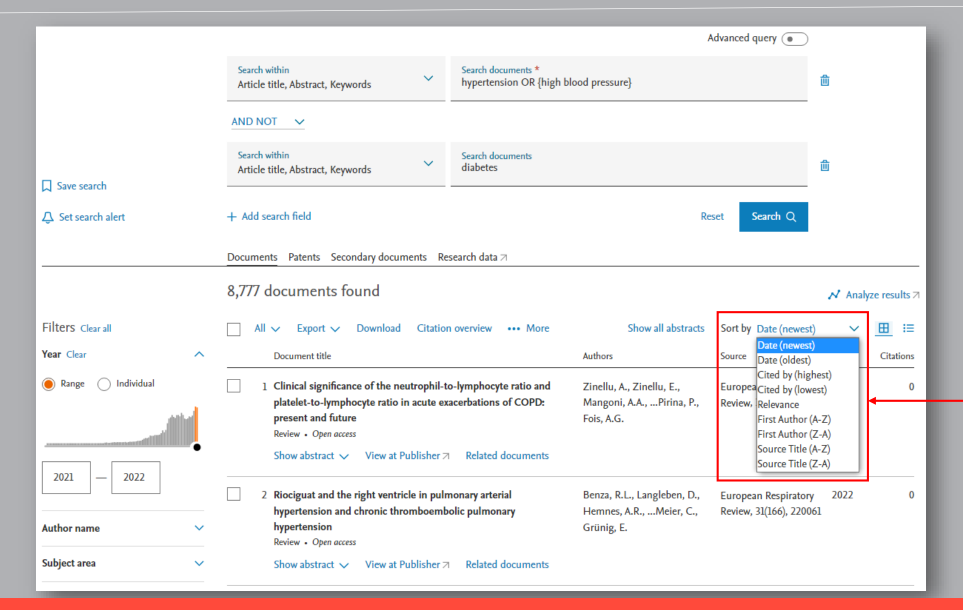
Scopus®





Додаткові можливості пошуку



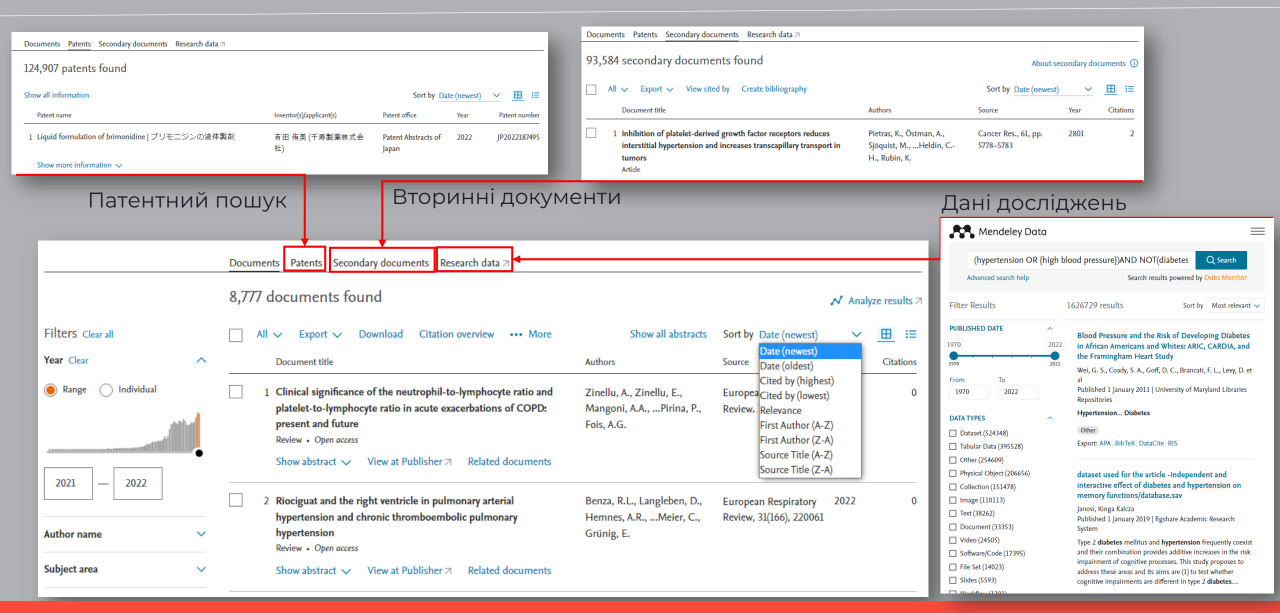


Сортування за:

- датою
- кількістю цитувань
- актуальністю
- прізвищем першого автора
- алфавітом назв

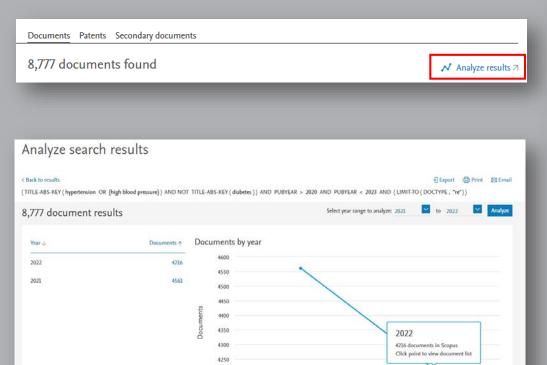
Поглиблення пошуку

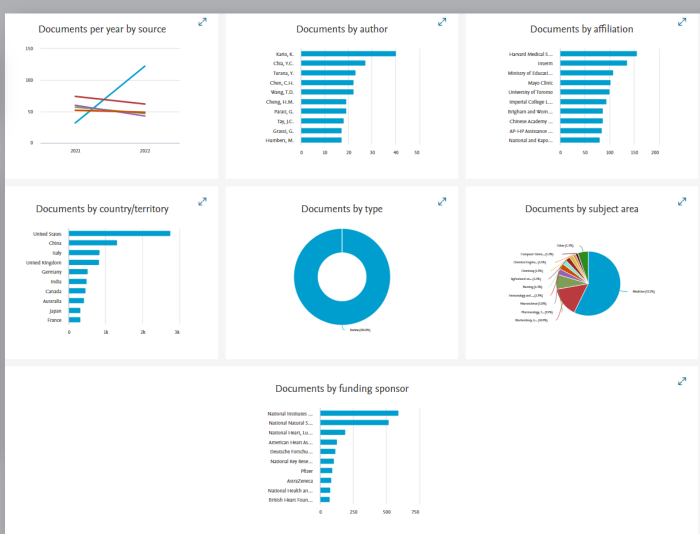




Аналіз результатів пошуку







Інформація про документ





Indexed keywords

2022

SciVal Topics

Numbers

Sustainable Development Goals

Chemicals and CAS Registry

Abstract
IMPORTANCE Colorectal cancer (CRC) is the third most common cause of cancer mortality
worldwide with more than 1.85 million cases and 850 000 deaths annually. Of new colorectal
cancer diagnoses, 20% of patients have metastatic disease at presentation and another 25% who
present with localized disease will later develop metastases. OBSERVATIONS Colorectal cancer is
the third most common cause of cancer mortality for men and women in the United States, with
53 200 deaths projected in 2020. Among people diagnosed with metastatic colorectal cancer,
approximately 70% to 75% of patients survive beyond 1 year, 30% to 35% beyond 3 years, and fewer
than 20% beyond 5 years from diagnosis. The primary treatment for unresectable metastatic CRC
is systemic therapy (cytotoxic chemotherapy, biologic therapy such as antibodies to cellular
growth factors, immunotherapy, and their combinations.) Clinical trials completed in the past 5

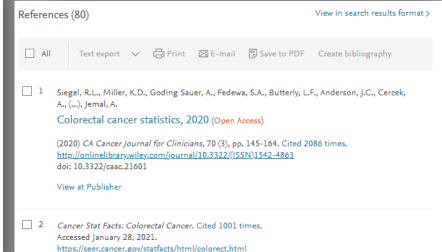
Cited by 250 documents Synergistic Effect of Cetuximab in Combination with Bee Venom: A Novel Approach for the Treatment of Colon Shadeed, S.H., El-Desouky, M.A., Kotb. N.S. (2023) Biointerface Research in Applied 5-Fluorouracil crystal-incorporated, pHresponsive, and release-modulating PLGA/Eudragit FS hybrid microparticles for local colorectal cancer-targeted chemotherapy Lee, J., Bae, J., Kwak, D. (2023) International Journal of Pharmaceutics Design, synthesis, and biological evaluation of novel ciprofloxacin derivatives as potential anticancer agents targeting topoisomerase II enzyme Swedan, H.K., Kassab, A.E., Gedawy, E.M. (2023) Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry View all 250 citing documents Inform me when this document is cited in Scopus: Set citation alert >

Related documents

A roadmap for medical treatment of metastatic CRC

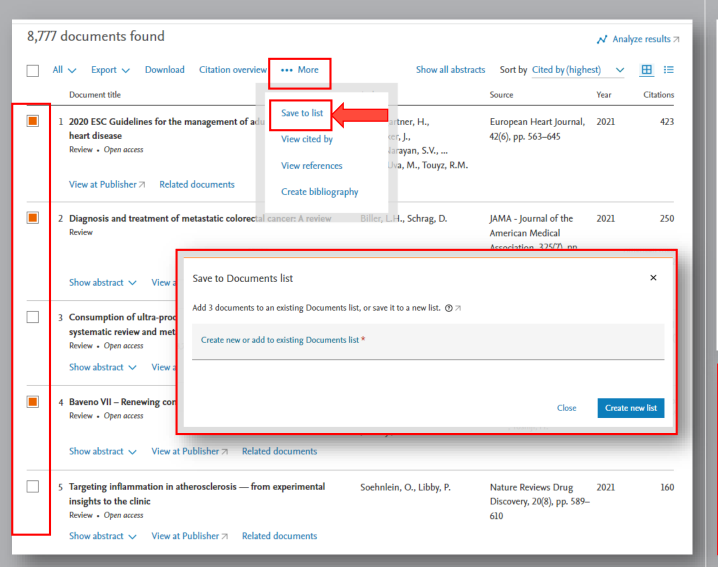
Martínez-Bernal, G., Martínez-Pérez, J., Valladares-Ayerbes, M. (2021) Foundations of Colorectal Cancer

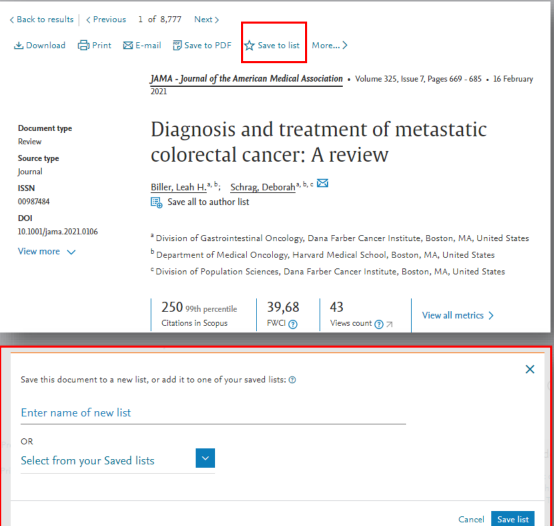
Metrics Details		Most Recent Tweet See all tweets >
CITATIONS	277	Madhu Eluri, MD
Citation Indexes CrossRef Scopus 7 PubMed Central 7	277 277 250 142	@MadhuEluri · Follow Highly recommend this tour de force review on treating metastatic colorectal cancer jamanetwork.com/journals/jama/
CAPTURES	394	@JAMA_current
Readers Mendeley 7	394 394	
MENTIONS	1	CPU C of an annual of CPU
News Mentions News	1 1	11:39 PM · Jul 20, 2021
SOCIAL MEDIA	51	♥ 6 Reply ② Copy link
Tweets Twitter	51 51	Read more on Twitter



Списки

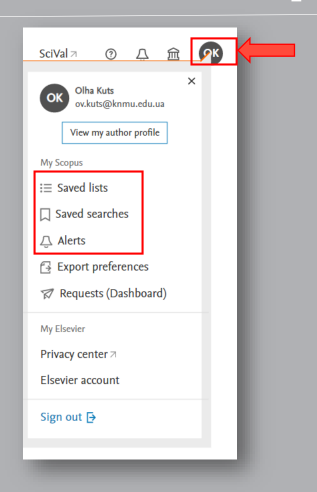


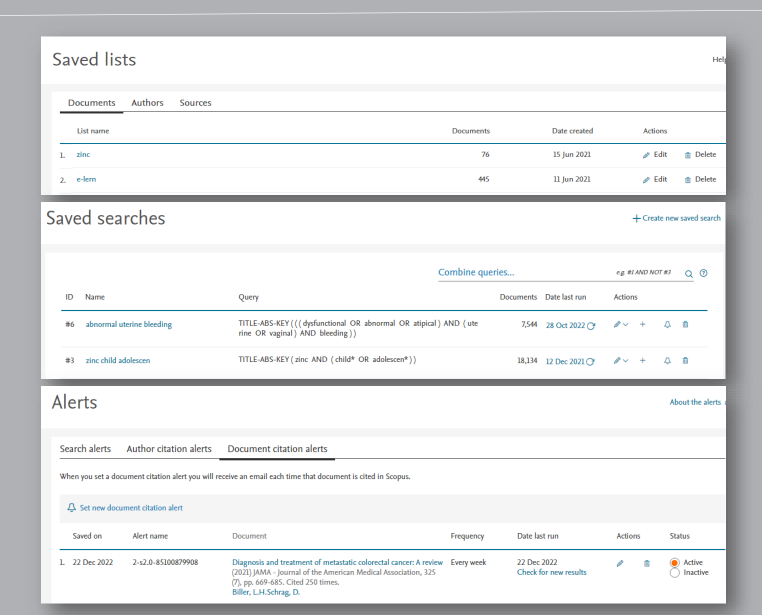




Менеджер облікового запису

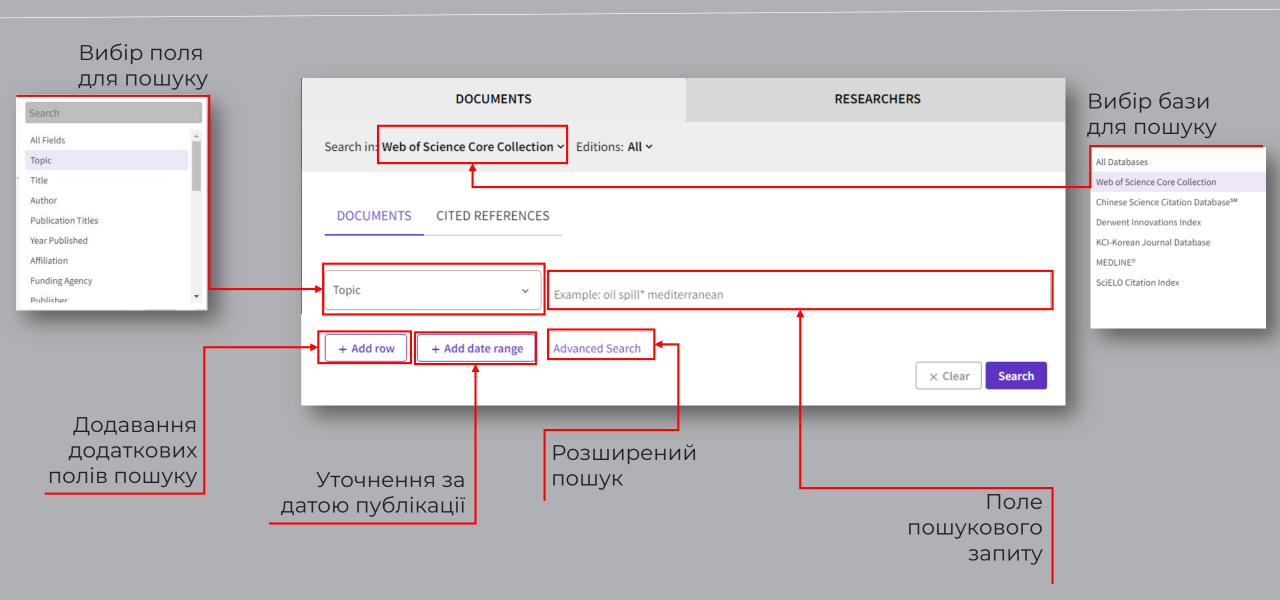






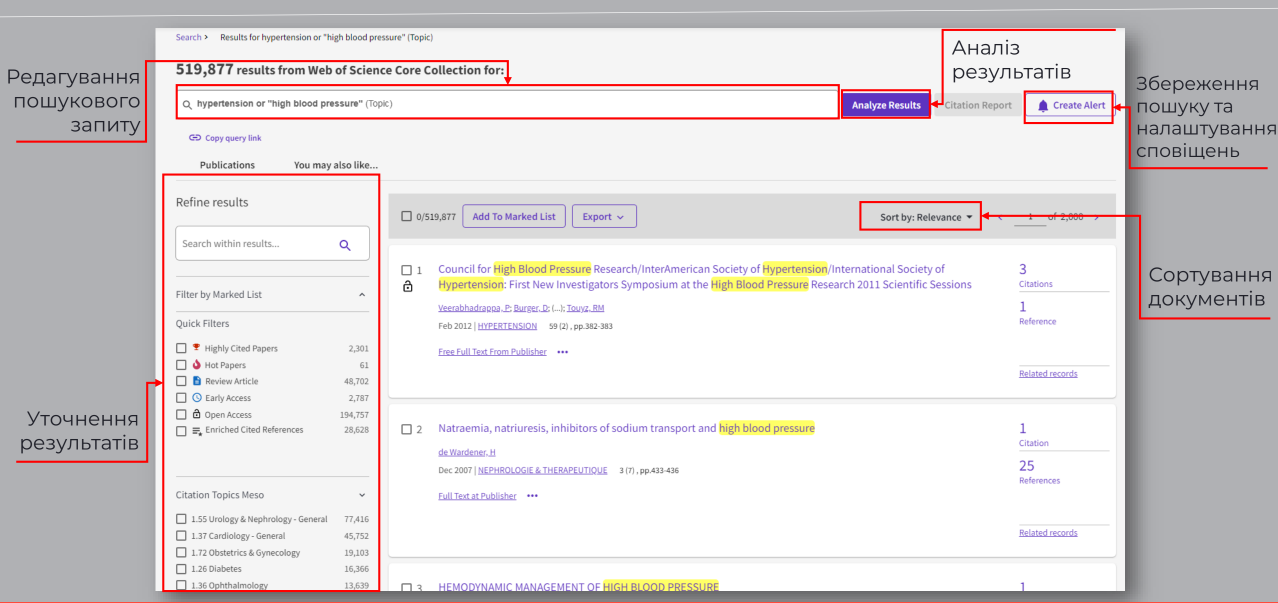
Пошук документів





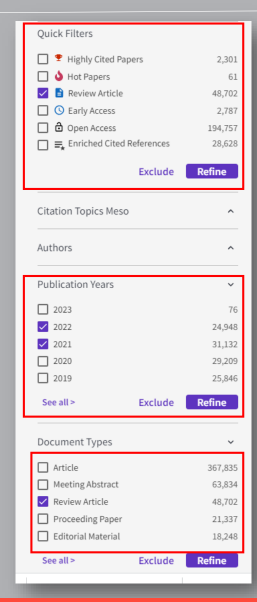
Результати пошуку

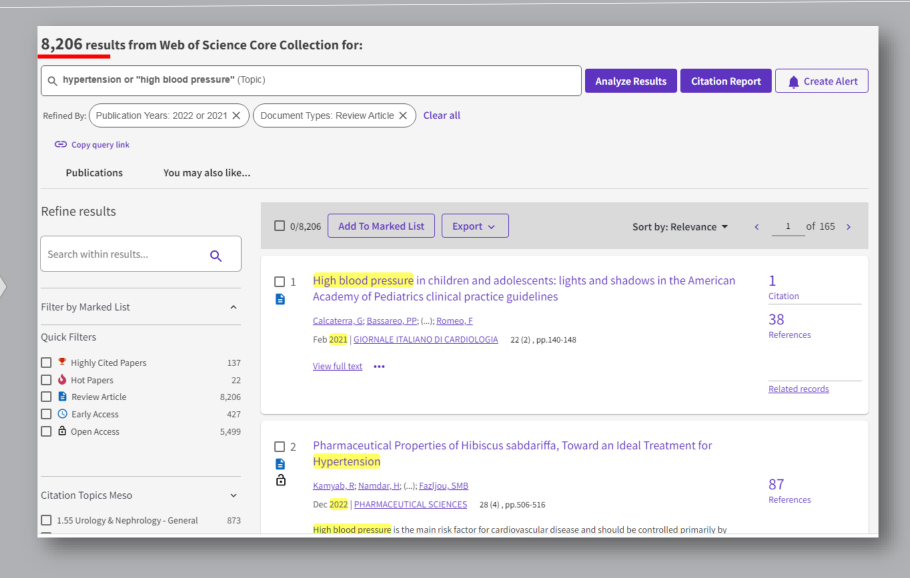




Фільтри пошуку



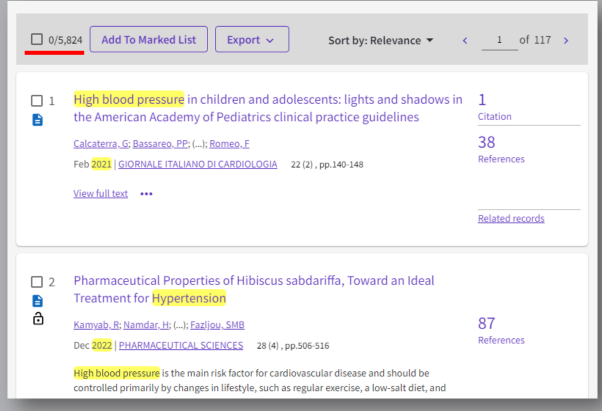




Уточнення результатів пошуку

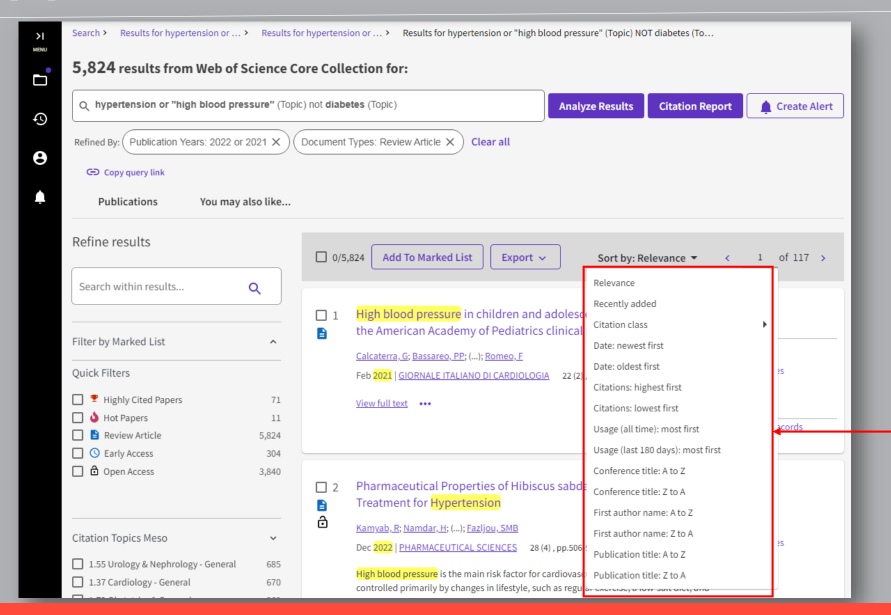


8,206 results from Web of Sc	ence Core Collection for:			
Q hypertension or "high blood press				
Refined By: Publication Years: 2022 or 20	21 X Document Types: Review Article X Clea	arall	-	
Copy quely min				
06 results from Web of Science	Core Collection for:			
nypertension or "high blood pressure" (To	Analyze Results Cit	tation Report	Create Alert	
			×	
Topic ~	Example: oil spill* mediterranean hypertension or "high blood pressure"		×	
Not > Topic	Example: oil spill* mediterranean diabetes		×	
+ Add row + Add date range	Advanced Search	× Clear	Search	



Додаткові можливості пошуку



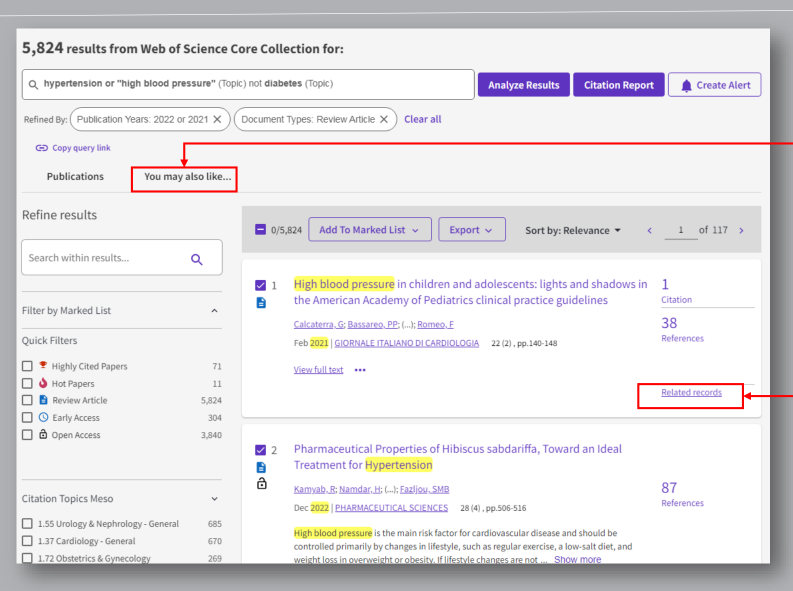


Сортування за:

- актуальністю
- датою індексації в БД
- датою публікації
- кількістю цитувань
- використанням
- алфавітом назв джерел
- прізвищем першого автора

Поглиблення пошуку





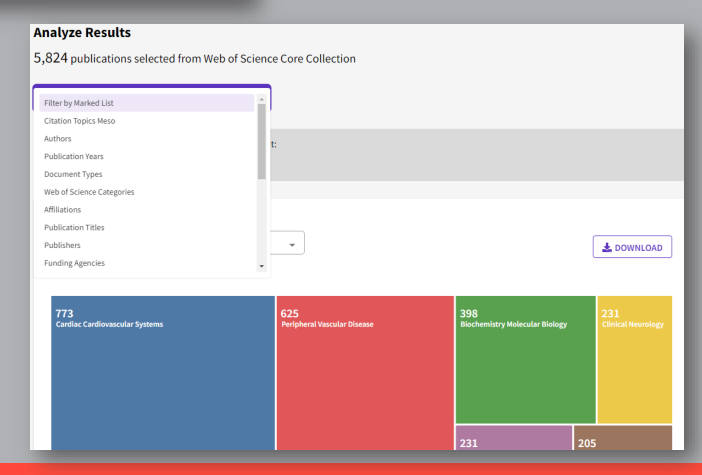
Рекомендовані документи на основі результатів пошуку

Пов'язані документи

Аналіз результатів пошуку

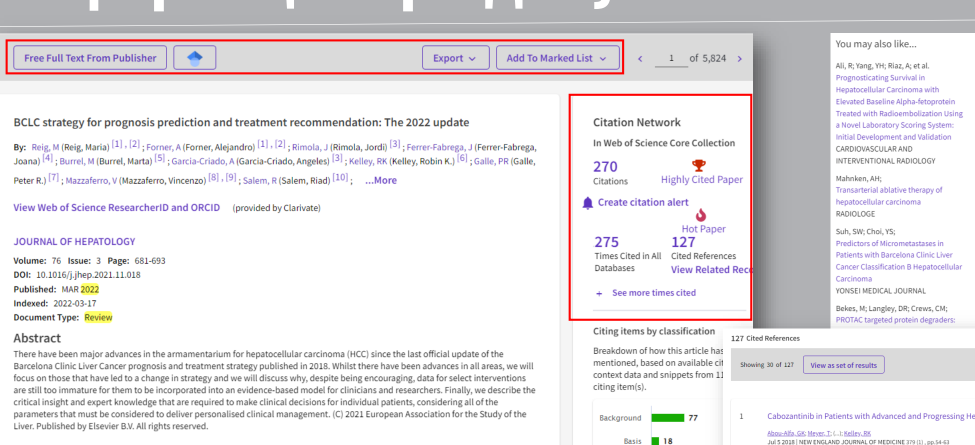


5,824 results from Web of Science Core Collection for:							
Q hypertension or "high blood pressure" (Topic) not diabetes (Topic)	Analyze Results	Citation Report	Create Alert				
Refined By: Publication Years: 2022 or 2021 X Document Types: Review Article X Clear all							



Інформація про документ





Use in Web of Science Web of Science Usage Count 109

Last 180 Days Since 2013

Learn more

(from Web of Science Core Collection)

Cabozantinib in Patients with Advanced and Progressing Hepatocellular Carcinoma

Support

Differ

Discuss

You may also like...

Ali, R; Yang, YH; Riaz, A; et al.

Phase 3 randomized, open-label, multicenter study of tremelimumab (T) and durvalumab (D) as first-line therapy in patients (pts) with unresectable hepatocellular carcinoma (uHCC): HIMALAYA

Abou-Alfa, GK; Chan, SL; (...); Sangro, B Feb 1 2022 | JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 40 (4) 0 References

89

Citations

1.122

Citations

References

Related records

31

Full Text at Publisher ***

Free Full Text From Publisher •••

Author Information

Keywords

Corresponding Address: Reig, Maria; Bruix, Jordi (corresponding author)

RESECTION; HEPATIC RESECTION; PORTAL-HYPERTENSION

Hosp Clin Barcelona, BCLC Grp, Liver Unit, ICMDM, CIBERehd IDIBAPS, C Villarroel 170, Escala 11,4a Planta, Barcelona 08036,

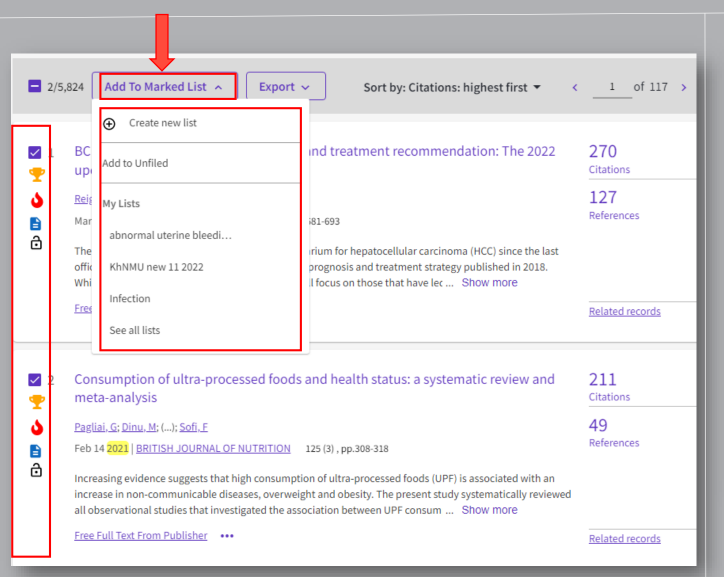
Author Keywords: HCC; survival; BCLC; ablation; surgery; liver transplantation TACE; TARE; systemic treatment; ALBI score; AFP Keywords Plus: RANDOMIZED CONTROLLED-TRIAL; UNRESECTABLE HEPATOCELLULAR-CARCINOMA; CLINICAL DECISION-MAKING;

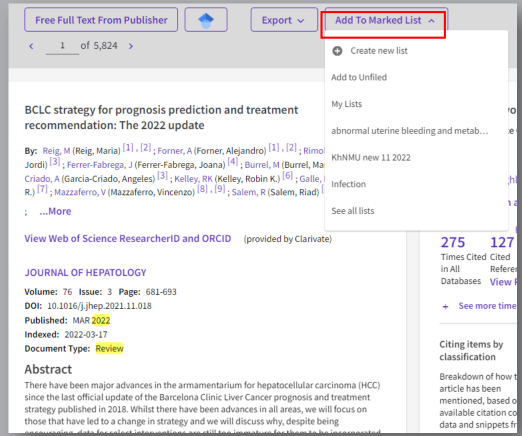
OPEN LIVER RESECTION; RADIOFREQUENCY ABLATION; TRANSARTERIAL CHEMOEMBOLIZATION; ALPHA-FETOPROTEIN; SURGICAL

Spain

Списки

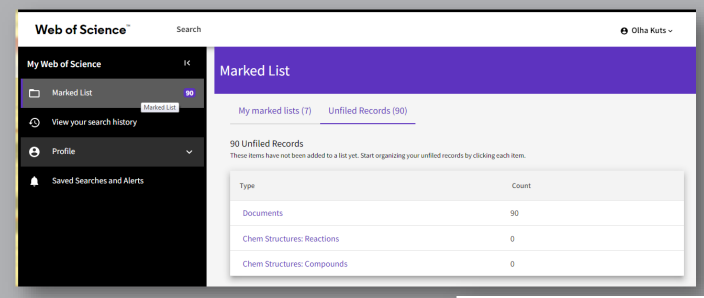


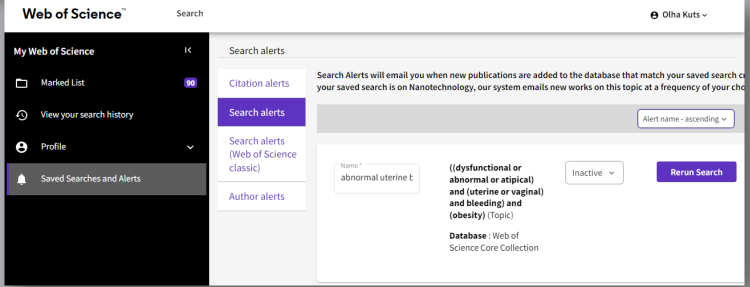




Меню облікового запису

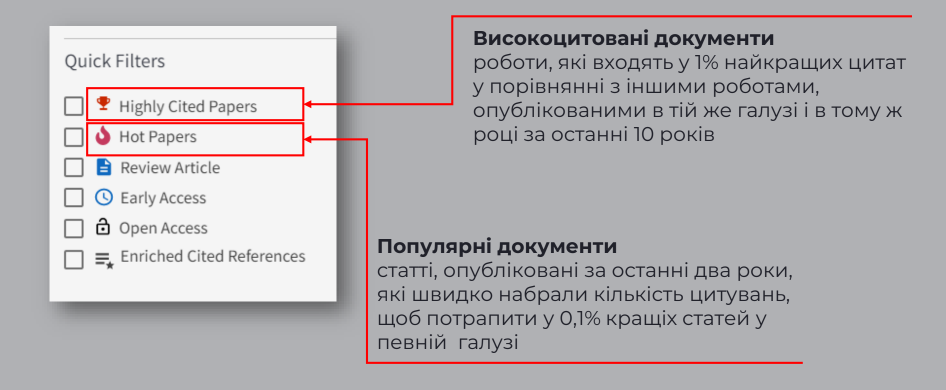






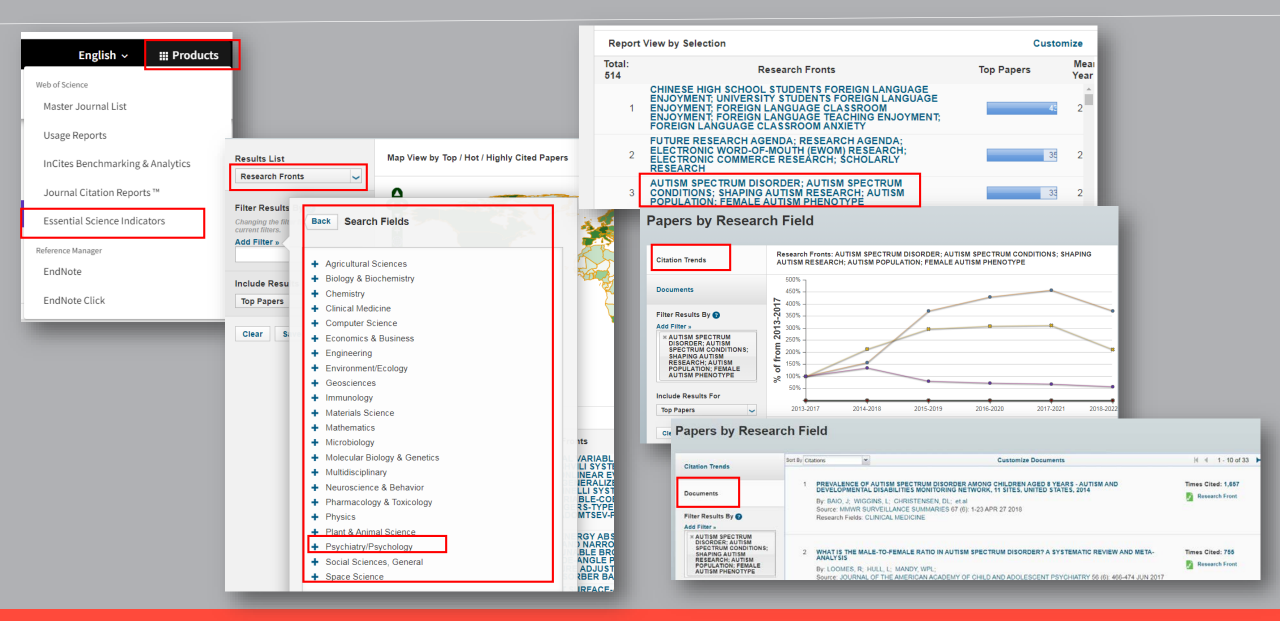
Найвпливовіші дослідження





Essential Science Indicators

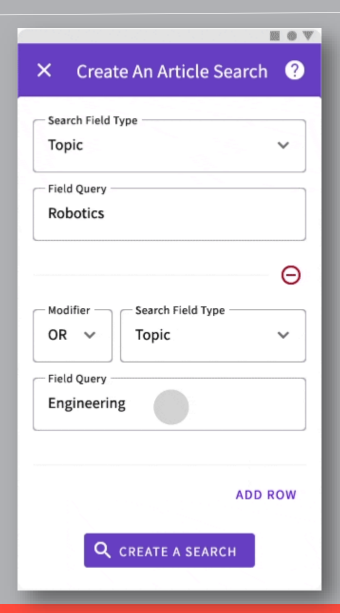




My Research Assistant



Користуйтеся Web of Science, де б Ви не знаходились



Логічні оператори, оператори наближення, символи скорочення

AND

Знаходить документи з усіма вказаними термінами, що розташовані окремо один від одного

OR

Знаходить документи з одним із вказаних термінів

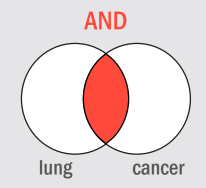
AND NOT

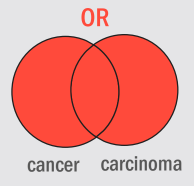
Scopus

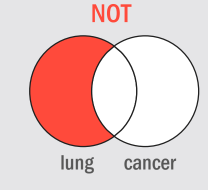
NO₁

Web of Science

Виключає вказаний термін. Це оператор використовується в кінці пошукового запиту







Оператори наближення знаходять слова одне біля одного

W/10 Scopus

Web of Science

Знаходить документи, в яких термін розташований в межах 10 слів від іншого терміну)

Будь-яка кількість символів або їх відсутність

? Лише 1 символ

Заміна 1 символу або його відсутність

44 77

Scopus

Пошук приблизної фрази у лапках буде містити такі самі результати як і про пошуку з оператором AND

44 77

Пошук точної фрази

Web of Science



Пошук точної фрази

Web of Science

Збір синонімів

Indexed keywords

MeSH

Antineoplastic Agents; Colorectal Neoplasms; Female; Genetic Profile; Humans; Maintenance Chemotherapy; Male; Molecular Diagnostic Techniques; Prognosis; Survival Rate

EMTREE drug terms

aflibercept; B Raf kinase; bevacizumab; capecitabine; cetuximab; encorafenib; epidermal growth factor receptor 2; fluorouracil; folinic acid; ipilimumab; irinotecan; lapatinib; nivolumab; oxaliplatin; panitumumab; pembrolizumab; pertuzumab; ramucirumab; regorafenib; tipiracil plus trifluridine; trastuzumab; tucatinib; antineoplastic agent

EMTREE medical terms

acne; adjuvant therapy; allergic reaction; alopecia; anemia; artery thrombosis; arthralgia; bleeding; BRAF gene; cancer diagnosis; cancer prognosis; cancer survival; cancer therapy; cardiotoxicity; clinical feature; colitis; colorectal surgery; computer assisted tomography; constipation; coronary artery spasm; dermatitis; diarrhea; digestive system perforation; drug mechanism; ERBB2 gene; fatigue; gene mutation; hand foot syndrome; headache; heart muscle ischemia; hepatitis; human; hypersensitivity; hypertension; hypokalemia; hypomagnesemia; hypophosphatemia; hypothyroidism; leukopenia; liver toxicity; maintenance chemotherapy; metastatic colorectal cancer; microsatellite instability; mismatch repair; molecularly targeted therapy; mucosa inflammation; nausea; neutropenia; nuclear magnetic resonance imaging; pain; pancreatitis; pancytopenia; peripheral neuropathy; pneumonia; polymerase chain reaction; positron emission tomography; priority journal; proteinuria; pruritus; rash; Review; skin cancer; skin toxicity; systematic review; systemic therapy; thrombocytopenia; thrombosis; thyroiditis; wound healing impairment; colorectal tumor; female; male; molecular diagnosis; pathology; prognosis; survival rate

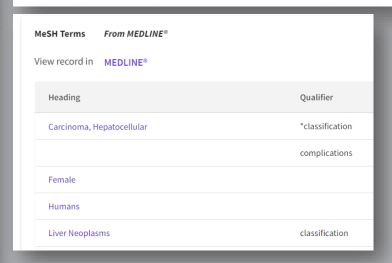
Keywords

 \wedge

Author Keywords: HCC; survival; BCLC; ablation; surgery; liver transplantation TACE; TARE; systemic treatment; ALBI score; AFP

Keywords Plus: RANDOMIZED CONTROLLED-TRIAL; UNRESECTABLE HEPATOCELLULAR-CARCINOMA; CLINICAL DECISION-MAKING; OPEN LIVER RESECTION;

RADIOFREQUENCY ABLATION; TRANSARTERIAL CHEMOEMBOLIZATION; ALPHA-FETOPROTEIN; SURGICAL RESECTION; HEPATIC RESECTION; PORTAL-HYPERTENSION



Приклад синонімів для онкологічних захворювань

cancer / cancers / cancerous / malignancies / malignancy / malignant / metastasis / metastases / metastatic / neoplasia / neoplasm / neoplasms / neoplastic / tumor / tumors / tumour / tumours

Побудова стратегії пошуку

Тема: Рандомізовані дослідження про зловживання підлітками психоактивних речовин

Substance Abuse		Teenagers		Randomized Controlled Trials
OR		OR		OR
Addiction		Youth		RCT
OR		OR		OR
Alcohol Abuse		Young Adult		Controlled Clinical Trial
OR	AND	OR	AND	OR
Addictive Behavior		Adolescent		Placebo
OR		OR		OR
Drug abuse		Highschool students		Blinded
OR				
Addict				
OR				
Narcotics				

Побудова стратегії пошуку

Тема: Рандомізовані дослідження про зловживання підлітками психоактивних речовин

(Substance Abuse) AND Teenagers AND (Randomized Controlled Trials) (Topic)

in Web of Science Core Collection | Session: December 23, 2022

View results (8)

••

(Substance Abuse OR Addiction OR (Alcohol Abuse) OR (Addictive Behavior) OR (Drug abuse) OR Addict OR Narcotics) AND (Teenagers OR Youth OR "Young Adult" OR Adolescent OR (Highschool students))
AND ((Randomized Controlled Trials) OR RCT OR (Controlled Clinical Trial) OR Placebo OR Blinded)

(Topic)

in Web of Science Core Collection | Session: December 23, 2022

View results (1,245)

••

Дякую за увагу!

Ольга Володимирівна Куц

ov.kuts@knmu.edu.ua



