

ProQuest Medical Library (ProQuest Health & Medical Collection)

이용매뉴얼

ProQuest 한국지사

ProQuest[®]


Part of Clarivate

PML(ProQuest Medical Library)란?

PML(ProQuest Medical Library)은 연구원, 학생, 교수, 의료 전문가를 위한 포괄적인 의학 분야 전문 데이터베이스입니다. 세계적으로 가장 우수한 의학 데이터베이스인 미국국립의학도서관(NLM)의 MEDLINE® 데이터베이스의 내용 중 가장 지명도가 높은 핵심 저널인 *The New England Journal of Medicine*, *The Lancet*, *Nature*, *BMJ* 등의 원문과 색인&초록 제공하고 있습니다.



주요 학술지

- 3,100여개 학술지 논문의 원문 및 색인&초록
- MEDLINE 등재 저널 중 엄선한 학술저널 제공 - NEJM, BMJ, The Lancet 등
- PubMed 자료 제공



석박사 학위논문

- 3만여 건 이상의 북미지역 의학 주제 분야 학위 논문 원문 제공 - 최신 동향 및 주제 개요 파악



전자책

- 3만여 권 이상의 전자책 제공
- Curbside Consultation 25종 제공 - 의학 Consultation 관련 비공식 정보 및 논점 제공



멀티미디어 콘텐츠

- 700여개 오디오 & 비디오 제공 - Harvard Health Publications video series, INTELECOM 등에서 제공



다양한 비저널 학술 콘텐츠

- 수천개의 grey literature 제공 - 보건 및 의학 분야 관련 최신 conference papers & proceeding, 연간 보고서, 매거진, 신문, 사례 연구, 저널 요약, 논평 등

PML 주요 타이틀

The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE

Perspective
JANUARY 26, 2017

Repealing the ACA without a Replacement — The Risks to American Health Care

Barack H. Obama, J.D.

Health care policy often shifts when the country's leadership changes. That was true when President-elect Donald Trump. I am proud that my administration's work, through the plan to build on what works before they started what is in place. Thanks to the ACA, a larger share of Americans have health insurance than ever before. It is more effective and efficient. At the same time, there is more work to do to ensure that all Americans have access to high-quality, affordable health care. What the past 8 years have taught me is that health care reform requires an evidence-based, careful approach, driven by what is best for the American people. That is why Republicans' plan to repeal the ACA with no plan to replace and impose it is so reckless. Rather than jeopardizing financial security and access to care for tens of millions of Americans, policymakers should develop a

ACA have helped slow health care cost growth to a fraction of historical rates while improving quality for patients. This includes better-quality and lower-cost care for tens of millions of seniors, individuals with disabilities, and low-income families covered by Medicare, Medicaid, and the Children's Health Insurance Program. And these benefits will grow in the years to come. That being said, I am the first to say we can make improvements. Informed by the lessons we've learned during my presidency, I have put forward ideas in my budgets and a July 2016 article to address ongoing challenges — such as a lack of choice in some health insurance markets, premiums that remain unaffordable for some families, and high prescription-drug costs. For example, allowing Medicare to negotiate drug prices could both reduce seniors' spending and give private payers greater leverage. And I have always

NEW ENGL J MED 376:16 JANUARY 26, 2017 297

February 2017

THE LANCET

www.thelancet.com

Spring Meeting for Clinical Scientists in Training

Medical scientists are not a homogenous community, we are people from many different backgrounds living very different lives. #MedSciLife is an attempt to show that richness and diversity."

The Academy of Medical Sciences

A collection of Abstracts published by The Lancet

343 1055-1070 | www.bmj.com | 14 May 2017 | bmj.com

BMJ

PLUS β blockers in COPD
Rising food prices and health
Travel advice during pregnancy
Imaging subarachnoid haemorrhage

Why we need a new deal on disease definition

© 2016 Macmillan Publishers Limited. All rights reserved.

nature REVIEWS RHEUMATOLOGY

RHEUMATOID ARTHRITIS

Could glucose metabolism be a sweet target for RA therapy?

A new study shows that glucose metabolism is altered in rheumatoid arthritis (RA) and that inhibition of glycolysis could improve the pathogenic balance of these cells and abrogate arthritis in mice. "We believe that targeting metabolic dysfunction offers a novel approach to understanding the mechanisms of disease, susceptibility to RA, and potential new treatment options," reports corresponding author Monica Gama.

The investigators first determined baseline microRNA expression in cultured primary RA and osteoarthritis (OA) cells by measuring oxygen consumption rate (OCR) and proton production rate (PPR). They observed that the RA cell lines had a greater PPR:OCR ratio than the OA cells, indicating a shift in the balance between oxidative phosphorylation and glycolysis towards the latter. In gene expression analyses using qPCR, expression of the glucose transporter GLUT1 (also known as solute carrier family 2)

facilitated glucose transporter number 1) was increased in RA FLS in comparison with OA FLS, and in both cell lines correlated with expression of several other genes related to the glycolytic pathway including HK2, LDHA, and PKFB. GLUT1 expression also correlated with MMP3 production and cell migration in OA and RA FLS, suggesting a link between glycolytic rate and healing. FLS function.

The researchers next examined the effects of inhibition using the inhibitor of 2-O-GlcA or glucosylated growth factor (FGF2) on glycolysis in RA and OA FLS. Exposure to FGF2 for 24 h led to a decrease in OCR in parallel with an increase in PPR in both cell lines. FGF2 stimulation increased OCR and extracellular PPR, and both stimuli increased GLUT1 expression. By contrast, FGF2 stimulation did not produce a shift from mitochondrial respiration to glycolysis in primary fibroblast cell lines. Taken together, our *in vitro* and *in vivo* studies suggest that glycolysis is activated in RA FLS under inflammatory conditions, and that blocking glycolysis might be beneficial in RA therapy by suppressing disease-associated FLS functions, including migration, cytokine production and resistance to apoptosis. "Given our conclusions

ORIGINAL ARTICLE: Gama M, et al. Glucose metabolism is altered in rheumatoid arthritis and inhibition of glycolysis improves the pathogenic balance of these cells and abrogates arthritis in mice. *Nature Reviews Rheumatology* 2016;12:101-111.

© 2016 Macmillan Publishers Limited. All rights reserved.

JCI The Journal of Clinical Investigation

February 2019
Volume 129
Number 2
jci.org

Real-time visualization of immune checkpoint inhibitor engagement

Volume 42
Number 1
January 20, 2015
www.cell.com

Immunity

Individual T Helper Cells Have Quantitative Cytokine Memory

February 2015 Volume 64 Issue 2

Gut

An International Journal of Gastroenterology and Hepatology

gut.bmj.com

BMJ

AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY®

FEBRUARY 2020 • VOLUME 110

TRENDS IN OPHTHALMIC IMAGING, IMPLICATIONS AND OUTLOOK
The Wilhelms, Parodi, and Lee

LONG-TERM OUTCOMES FOLLOWING SURGERY FOR INTELLE NTYAGMUS SYNDROME WITH ANOMALOUS HEAD POSITIONING
Zheng, Liu, Wei, and Co-Author

EFFECTS OF AN AGING POPULATION AND RACIAL DEMOGRAPHICS ON THE DISEASE PREVALENCE, PROJECTIONS FOR GEORGIA THROUGH 2050
Jolly, Steyer, Lofstedt, and Co-Author

ASSOCIATION OF AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION ON ALZHEIMER OR PARKINSON DISEASE: A RETROSPECTIVE COHORT STUDY
Choi, Liang, Park, and Lee

APPLYING MACHINE LEARNING TECHNIQUES IN NODDGRAM PREDICTION AND ANALYSIS FOR SMILE TREATMENT
Cao, Wang, Ji, and Co-Author

REFRACTIVE ERRORS AND AMBLYOPIA AMONG CHILDREN SCREENED BY THE UCLA PRESCHOOL VISION PROGRAM IN LOS ANGELES COUNTY
Morganti, Healy, Wang, and Co-Author

INCIDENCE OF INTRAOPERATIVE AND EARLY POSTOPERATIVE ADVERSE EVENTS IN A LARGE COHORT OF CONSECUTIVE LASER VISION CORRECTION TREATMENTS
Schulze, Schalkers, Lorenz, and Co-Author

EXPANSION OF PERIPHERAL VISUAL FIELD WITH NOVEL VIRTUAL REALITY DIGITAL SPECTACLES
Srivastava, Muralidharan, Sankar, and Co-Author

PREVALENCE AND ASSOCIATED FACTORS OF AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION IN A RUSSIAN POPULATION: THE REAL EYE AND MEDICAL STUDY
Elskov, Dzundza, Gilmovskaya, and Co-Author

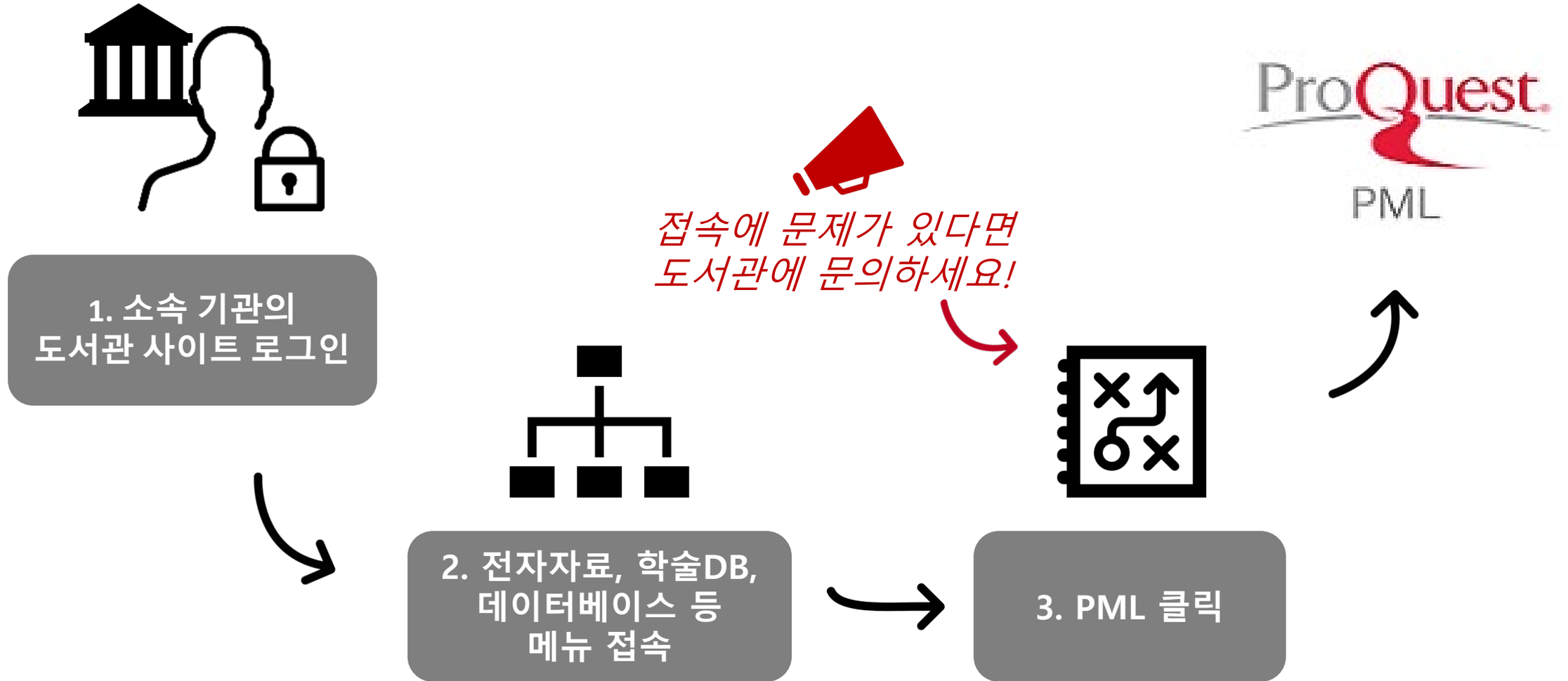
INTRAOPERATIVE OPTIC COHERENCE TOMOGRAPHY-ASSISTED DESCEMET MEMBRANE ENDOTHELIAL KERATOPLASTY IN THE INDOCHINESE STUDY: FIRST 100 CASES
Feng, Guo, Srinivasan, and Ellem

ETIOLOGIES, CHARACTERISTICS, AND MANAGEMENT OF PEDIATRIC MACULAR HOLE
Liu, Peng, Zhang, and Co-Author

SELF-REPORTED ORAL HEALTH STATUS AMONG ADULTS AGED 60 YEARS WITH AND WITHOUT VISION IMPAIRMENT: NATIONAL HEALTH INTERVIEW STUDY, 2008
Cohen, Chao, Samadpour, and Co-Author

AJO
MONTHLY SINCE 1884
Full-text online at www.ajoph.com
ELSEVIER
ISSN 0002-1914

PML(ProQuest Medical Library) 접속 방법



기본 메뉴 안내

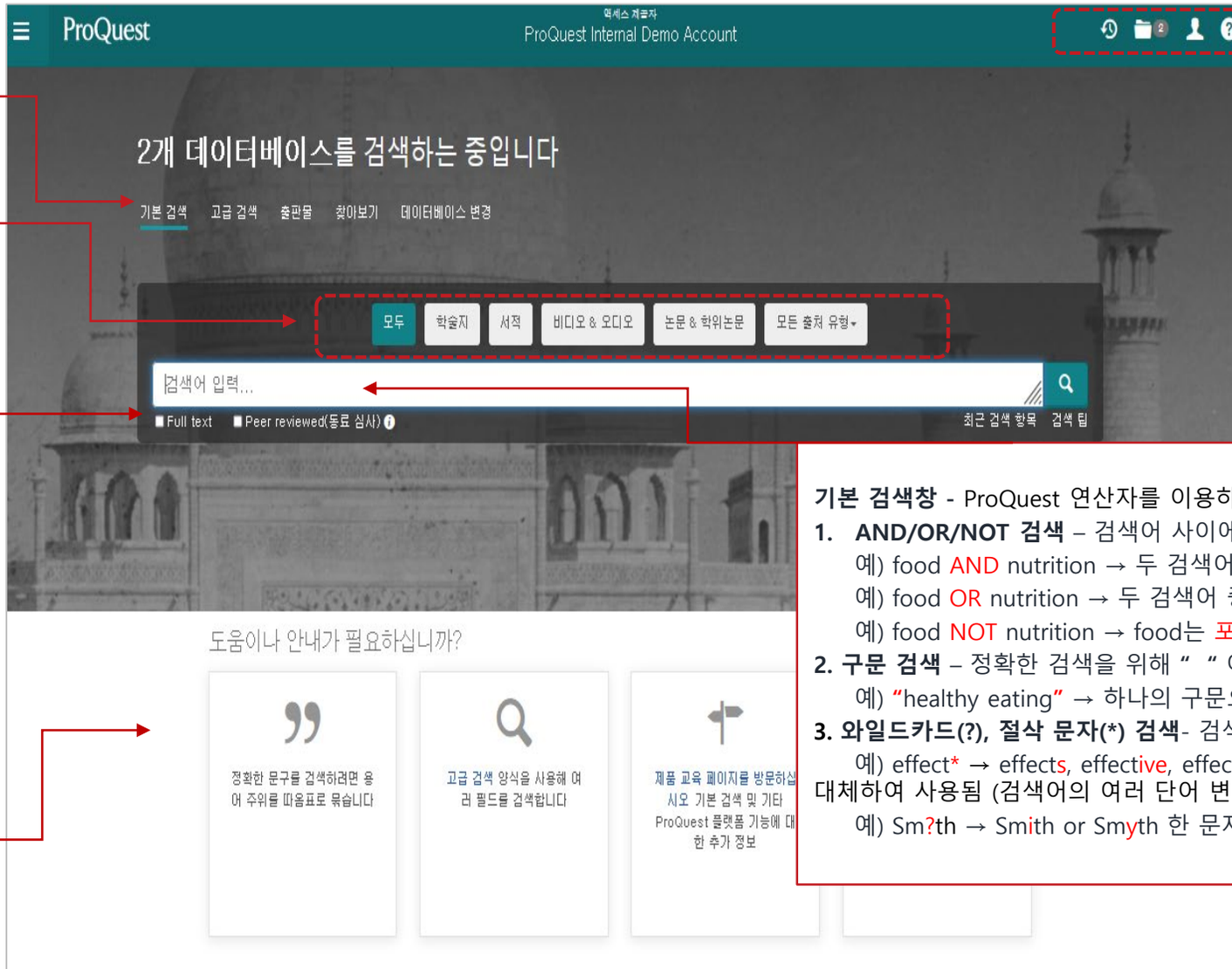


- **기본 검색:** 간단한 키워드 검색
- **고급 검색:** 검색하는 영역(필드) 제한 검색, 보다 복합적인 검색식 사용
- **출판물:** 출판물 제목 및 종류 등을 바탕으로 검색 예) 학술지 표제 검색
- **데이터베이스 변경:** 기관에서 구독하는 다른 데이터베이스 추가 혹은 이동

기본 검색 안내

검색 옵션
다양한 검색 유형 및 원하는 데이터베이스 선택 가능

자료 유형 옵션
원하는 자료유형 또는 '추가' 메뉴에서 그 외 자료유형 선택 가능



개인화 기능
최근 검색 이력, 임시 저장 폴더, 인터페이스 언어설정, My Research(개인 계정을 이용한 개인화 기능) 활용

제한 검색 옵션

- 전문(Full text): 원문이 제공되는 문서 검색
- 동료 심사(Peer reviewed): 동일 주제분야 내 전문가의 상호 심사가 완료된 문서 검색

검색 Tips 제공
효과적인 기본검색 지원을 위해 검색 tips 제공 - 비디오 튜토리얼 및 Help 링크

기본 검색창 - ProQuest 연산자를 이용하여 보다 쉬운 검색식 이용 가능

1. **AND/OR/NOT 검색** - 검색어 사이에 AND/OR/NOT 입력
예) food **AND** nutrition → 두 검색어가 **모두** 포함된 문서 검색
예) food **OR** nutrition → 두 검색어 중 **하나 이상** 포함된 문서 검색
예) food **NOT** nutrition → food는 **포함**되나 nutrition은 **제외**된 문서 검색
2. **구문 검색** - 정확한 검색을 위해 " " 이용
예) "healthy eating" → 하나의 구문으로 검색
3. **와일드카드(?), 절삭 문자(*) 검색** - 검색어의 시작이나 중간, 끝에 사용
예) effect* → effects, effective, effected, effecting, effectively 등 여러 문자를 대체하여 사용됨 (검색어의 여러 단어 변형 검색 시 활용)
예) Sm?th → Smith or Smyth 한 문자를 대체하여 사용됨

고급 검색(1)

Full text 원문을 볼 수 있는
컨텐츠만 제한하여 검색,
Peer Review를 거친
컨텐츠만 검색하기, 출판
날짜 제한 검색

MeSH 주제명표목표
및 일반 주제어 기준
제한 검색

컨텐츠 유형을
제한하여 검색하는
원본 유형, 언어 제한
검색

고급 검색 명령어 검색 최근 검색 항목 시소러스 필드 코드 검색 팁

위치

AND

[+ 행 추가](#)

제한 조건: Full text Peer reviewed(동료 심사) ⓘ

출판 날짜:

MeSH 주제:

주제명(모두): °

원본 유형: 모두 선택

- Working Papers
- 기타 출처
- 보고서
- 블로그, 팟캐스트, 웹 사이트
- 서적
- 신문
- 업계지

문서 형식: 모두 선택

- 광고
- 국가 보고서
- 권말부록
- 근거 중심 보건의료
- 기사
- 기술 보고서
- 논문/사전 인쇄

언어: 모두 선택

- 그루지아어
- 그리스어
- 남아공 공용어
- 네덜란드어
- 노르웨이어
- 다중 언어
- 덴마크어

연령 그룹: 모두 선택

- 태아(임신-출생)
- 신생아(출생-1개월)
- 유아(1개월-23개월)
- 미취학 아동(만 2세-5세)
- 어린이(만 6세-12세)
- 청소년(13세-18세)
- 성인(만 19세-44세)

전체 필드

전체 필드

- Full Text를 제외한 전체 필드 — NOFT
- All abstract & summary text — SUMMARY
- 모든 주제 및 색인 처리 — SUBJECT
- 주제명 — MAINSUBJECT
- 인물 — PERSON
- 지역 — LOCATION
- 회사/조직 — COMPANY
- 문서 제목 — TITLE
- 본문 — FULLTEXT*
- 저자 — AUTHOR
- 초록 — ABSTRACT
- 출판물 제목 — PUBLICATION
- 추가 옵션
- ISSN — ISSN
- MeSH 주제 — MESH
- 레지스트리 번호 — RN*
- 문서 제목 및 초록 — TIAB*
- 물질 — SUBST*

키워드를 검색할
영역(필드)를 제한하여
검색

문서 형식 및
연령그룹 제한

고급 검색(2): 시소러스

고급 검색 명령어 검색 최근 검색 항목 **시소러스** 필드 코드 검색 팁

AND

+ 행 추가

검색한 키워드를 '포함'하거나 해당 키워드로 '시작'하는 단어 중 선택하여 검색

검색 용어: 찾기 지우기

단어 포함 다음으로 시작 (최소 2자 입력)

항목 찾아보기: 시소러스 계층 구조

의 컨텍스트의 용어를 보려면 아래 목록에서 해당 용어를 클릭합니다.

| | Explode | Major |
|---|--------------------------|--------------------------|
| migraine variant | | |
| Migraine with Acute Onset Aura | | |
| <input type="checkbox"/> Migraine with Aura | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Migraine with Prolonged Aura | | |
| Migraine with Typical Aura | | |
| <input type="checkbox"/> Migraine without Aura | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Migraine, Classic | | |
| Migraine, Common | | |
| Migraine, Prolonged Aura | | |
| Neuralgic Migraine | | |
| <input type="checkbox"/> Ophthalmoplegic Migraine | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ophthalmoplegic Migraine Syndrome | | |

원하는 단어 선택 (다중선택가능) 및 검색 연산자 연결 (AND, OR, NOT)

시소러스는 이용자에게 특정 주제에 보다 적합한 용어, 용어 간의 상하위 관계를 보여주고 비슷한 의미의 단어를 제안해주는 역할로 보다 스마트한 검색전략을 수립하는데 도움을 줍니다.



고급 검색 활용 Tip

고급 검색 [명령어 검색](#) [최근 검색 항목](#) [시소러스](#) [필드 코드](#) [검색 팁](#)

monkeypox 위치 모든 주제 및 색인 처리 — SUBJECT ▼

AND ▼ 위치 전체 필드 ▼

[+ 행 추가](#)

제한 조건: Full text Peer reviewed(동료 심사) [?](#)

출판 날짜: 지난 3년 ▼

언어: ▲

- 모두 선택
- 그루지아어
- 그리스어
- 남아공 공용어
- 네덜란드어
- 노르웨이어
- 다중 언어
- 덴마크어

연령 그룹: ▲

- 모두 선택
- 태아(임신-출생)
- 신생아(출생-1개월)
- 유아(1개월-23개월)
- 미취학 아동(만 2세-5세)
- 어린이(만 6세-12세)
- 청소년(13세-18세)
- 성인(만 19세-44세)

Monkeypox를 주제 및 색인처리에 포함 하고 있는 성인 대상 연구 중 3년 이내 출판된 콘텐츠 검색 예시

고급 검색기능을 활용하여 원하는 자료의 연령그룹, 연구 대상 개체군등 다양한 검색 요소를 활용하여 자료를 검색 할 수 있습니다.

검색결과 화면 구성

정렬 기준 설정 및
full text, peer
review 제한 필터

컨텐츠 종류 제한
검색 필터

출판 날짜 범위
지정

주제, 문서 형식,
언어, 출판물
제목 필터

The screenshot shows a search results page for the term "migraine". At the top, there is a search bar with the text "migraine" and a magnifying glass icon. Below the search bar, it indicates "결과 123,627건" (123,627 results). On the right side of the top bar, there are links for "검색 수정", "최근 검색 항목", and "검색/알림 메시지 저장".

On the left side, there is a sidebar with several filter sections:

- 정렬 기준 설정 및 full text, peer review 제한 필터:** Includes options for "내 도서관 가입 외 결과를 표시합니다.", "정렬 기준" (set to "관련성"), and "제한 조건" (with checkboxes for "Full text" and "Peer reviewed(동료 심사)").
- 컨텐츠 종류 제한 검색 필터:** Includes "원본 유형" (with a dropdown arrow) and categories like "학술지", "서적", "오디오 및 비디오 저작물", "학위논문", and "신문".
- 출판 날짜 범위 지정:** Includes a "출판 날짜" dropdown menu.
- 주제, 문서 형식, 언어, 출판물 제목 필터:** Includes dropdown menus for "주제", "문서 형식", "언어", and "출판물 제목".
- A "더 많은 필터" (More filters) link at the bottom of the sidebar.

The main content area displays a list of search results:

- Item 1:** "Efficacy of the Digital Therapeutic *sinCephalea* in the prophylaxis of **migraine** in patients with episodic **migraine**: study protocol for a digital, randomized, open-label, standard treatment controlled trial". Authors: Schröder, Torsten; Brudermann, Hanna C. B.; Kühn, Gianna; Sina, Christian; Thagi, Diamant 외. *Trials* Vol. 23, Iss. 1, (Dec 2022).
- Item 2:** "Vascular Risk Score and Associations With Past, Current, or Future **Migraine** in Women: Cohort Study." Authors: Ibrahim, Khatera; Rist, Pamela M.; Carpenet, Claire; Lee Rohmann, Jessica; Buring, Julie E. 외. *Neurology* (August 19, 2022).
- Item 3:** "Sex and Gender Considerations in Episodic **Migraine**". Authors: Ahmad, Sarah R.; Rosendale, Nicole. *Current Pain and Headache Reports: New York* Vol. 26, Iss. 7, (Jul 2022): 505-516.
- Item 4:** "Vestibular Function and Clinical Presentation of Dizziness: Are They Similar in Patients With Different Types of **Migraine**?" Authors: Faim, Aline Emer; Carvalho, Gabriela Ferreira; Grossi, Debora Bevilaqua; Dach, Fabiola; Oliveira, Andreia Ardevino; 외. *Otology & neurotology : official publication of the American Otological Society, American Neurotology Society [and] European Academy of Otology and Neurotology* Vol. 43, Iss. 10, (December 1, 2022): 1257-1263.

On the right side of the main content area, there are two sections:

- 검색과 일치하는 도서:** Lists books such as "Fast Facts: Headaches - Mechanisms of **migraine**" and "QUESTION 46: HOW DO YOU DIAGNOSE AND MANA ...".
- 검색과 일치하는 영상:** Lists videos, including one by "Dr. Julie Silver" from Harvard Medical School.

검색 결과 목록

필터 활용: 어느 학술지가 이 주제를 많이 다루었는가?

The screenshot shows a search interface with a left sidebar containing filter options. The '출판물 제목' (Publication Title) filter is highlighted with a red dashed box and an arrow pointing to a table of results. The table lists various journals and their article counts for the keyword 'Headache'.

| 포함 | 제외 | 출판물 제목 | 개수 |
|--------------------------|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Headache | 6,453 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | British Medical Journal | 3,961 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Cephalalgia : an international journal of headache | 3,638 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Health & Medicine Week | 2,926 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | The Journal of Headache and Pain | 2,602 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | PLoS One | 1,420 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | The journal of headache and pain | 1,400 |

Below the table, there is a search result for 'Sex and Gender Considerations in Episodic Migraine' by Ahmad, Sarah R; Rosendale, Nicole, published in 'Current pain and headache reports'.

출판물 제목 필터 활용
특정 주제어나 키워드와 관련된 유명한 학술지를 찾고자 하는 경우, 키워드 검색 후 출판물 제목 필터를 활용하여 관련 학술지 표제를 찾을 수 있습니다.

필터 활용: 특정 주제의 초기 연구 혹은 최신 연구 찾기

The screenshot displays a search interface with a left sidebar and a main results area. The sidebar includes a '원본 유형' (Original Type) section with options like '학술지' (Journal), '서적' (Book), '오디오 및 비디오 저작물' (Audio and Video Works), '학위논문' (Thesis), and '신문' (Newspaper). Below this is a '출판 날짜' (Publication Date) section, which is highlighted with a red dashed box. It contains a '지난 12개월' (Last 12 months) option, '지난 5년' (Last 5 years), '지난 10년' (Last 10 years), and '사용자 지정 날짜 범위' (Custom date range). The custom range is set from '2017-12-15' to '2021-12-15'. A '적용' (Apply) button is at the bottom of this section. The main results area shows three search results for 'Migraine', each with a '학술지' (Journal) icon and a '초록/세부 사항' (Abstract/Details) link. The results are: 1. 'Vascular Risk Score and Associations With Past, Current, or Future Migraine in Women: Cohort Study.' (Neurology, August 19, 2022). 2. 'Sex and Gender Considerations in Episodic Migraine' (Current Pain and Headache Reports: New York, Jul 2022). 3. 'Vestibular Function and Clinical Presentation of Types of Migraine?' (Otology & Neurotology, Dec 2021). A dark green callout box is overlaid on the right side of the results.

출판 날짜 제한 검색 활용

출판 날짜 범위 제한 검색을 통해 최신 콘텐츠를 살펴보거나, 해당 주제가 포함된 연구가 출판 되기 시작한 시기, 초기 연구와 후기 연구의 대조를 위한 출판 날짜 기준 제한 검색 등에 활용할 수 있습니다.



필터 활용: 주제필터 기능을 활용하여 원하는 자료 찾기

주제

| 포함 | 제외 | 주제 | 개수 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | humans | 50,364 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | index medicus | 40,326 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | migraine disorders | 30,525 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | female | 28,065 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | male | 24,428 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | adult | 21,327 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | middle aged | 15,819 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | migraine | 13,319 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | headache | 11,306 |

주제 필터 활용

주제 필터를 활용하여 찾고자 하는 연구의 주제 및 범위의 제한 혹은 자료조사 관점에 따른 주제어를 포함 혹은 제외하여 보다 효율적인 검색을 할 수 있습니다.

동영상 콘텐츠 상세화면

동영상 콘텐츠
서지정보

전문 | 오디오 또는 영상 작품

Therapeutic Botox
Harvard Health Publications, Ask Harvard Medical School Video Series, Boston: Harvard Health Publications, Jun 2009.
[이 시리즈 찾아보기](#)

Medical Disclaimer
HARVARD
MEDICAL SCHOOL

인용 전자메일 인쇄 프린트

영상 **대본** 초록/새부 사항 ← 동영상 재생화면, 대본(Transcripts), 동영상 서지정보 보기

Copyright: Copyright Harvard Health Publications Jun 2009

초록
번역

다른 형식
VideoWMF (10 MB)

제안된 출처

Clinical Application of Botulinum Neurotoxin in Lower-Urinary-Tract Diseases and Dysfunctions: Where Are We Now and What ...
Kuo, Hann-Chong; National Library of Medicine, **Toxins** Vol. 14, Iss. 7, (July 18, 2022).

Is Botox Right for Me: When to Assess the Efficacy of the Botox Injection for Chronic Migraine in Pediatric Population.
Goenka, Ajay; Yu, Sarah G; George, Monica C; Chikkannaiah, Mahesh; MacDonald, Sarah; 외. **Neuropediatrics** Vol. 53, Iss. 5, (October 2022): 344-350.

A Pilot Study of A2NTX, a Novel Low-Molecular-Weight Neurotoxin Derived from Subtype A2 for Post-Stroke Lower Limb Spast...
Kaji, Ryuji; Miyashiro, Ai; Sato, Nori; Furumoto, Taiki; Takeuchi, Toshiaki; 외. **Toxins** Vol. 14, Iss. 11, (October 28, 2022).

Needling, lasers, and Meso-Botox for hypertrophic and keloidal scars: A comprehensive review study on promising pro...
Dilmaghani, Sara; Behranghi, Elham; Mazandarani, Monireh; Pourali, Ali; Sadeghi, Sara; 외. **Journal of family medicine and primary care** Vol. 11, Iss. 8, (August 2022): 4195-4204.

동영상 콘텐츠
재생 영역

PDF 다운로드,
참고문헌관리프
로그램으로
데이터 내보내기,
메일 공유외

해당 동영상
연관된 주제
다른 콘텐츠



잡지, 업계지 상세화면

컨텐츠 서지정보;
제목, 저자명,
출판년도 외

Full text보기,
서지정보 보기

전문 | 잡지
Top 7 reasons you have a headache
Harvard Health Publications. Harvard Health Letter: Boston (Aug 2022)

Medical Disclaimer
HARVARD
MEDICAL SCHOOL

PDF 다운로드
인용
전자 메일
인상
모든 옵션

Full text
초록/세부 사항

초록
강조 숨기기

Full text
검색어 탐색기 사용

내가 사용한 키워드가 포함된 영역으로 이동

adaches. Identifying triggers may help you avoid them.

When a bad headache strikes, you just want it to end. The aching, throbbing pain can be debilitating and result in missed appointments, work, or time with family and friends.

Regardless of whether you are prone to **migraines**, tension headaches, or cluster headaches (see "Is this your headache?"), you may be able to reduce their frequency by identifying what brings them on. Here's a look at the most common triggers for each of these kinds of headaches.

- 1. Stress.** Stress can cause tight muscles in the shoulders and neck, which often leads to tension headaches. "It's believed to start in the muscles. When tension headaches become frequent, the pain in shoulder and neck muscles is felt by the brain as pain in the head," says Dr. Sait Ashina, a neurologist who specializes in headache treatment at Harvard-affiliated Beth Israel Deaconess Medical Center. Stress is also a common trigger for **migraines**.
- 2. Diet.** Hunger itself can trigger a **migraine** or tension headache. But eating certain foods may trigger **migraines**. It could be just one type of food — like beans or nuts — or many foods, such as avocados, bananas, cheese, chocolate, citrus, herring, dairy products, and onions. "Processed foods with nitrites, nitrates, yellow food dyes, or monosodium glutamate can be especially problematic," Dr. Ashina notes.
- 3. Alcohol intake.** Alcohol is a common cause of **migraine** and cluster headaches. For some people, a few ounces of red wine are all it takes to provoke a headache, although any kind of alcohol can be a trigger. It's not clear if the alcohol itself is to blame or if another component in the drink causes the problem.
- 4. Environment.** "Cluster headaches seem to be seasonal and often happen in the spring or fall," Dr. Ashina says. "It's something in the environment, but we can't tell exactly what it is yet" Environmental factors such as bright light, smoke, humidity, intense scents, or cold weather are associated with **migraine** headaches.
- 5. Hormones.** Changes in estrogen levels are associated with **migraines** in women, and women suffer from **migraines**

제안된 출처

NEW PRODUCTS
Murdoch, Lu-Ann, RPh, BScPhm, ACPR. **Pharmacy Practice + Business: Chicago** Vol. 9, Iss. 7, (Nov/Dec 2022): 9,11.

Sleep and Your Health
Meyer, Cynthia, MSN, RN, CHSE: Wilson, Debra Rose, PhD, MSN, RN, IBCLC, AHN-BC, CHT. **Colorado Nurse: Denver** Vol. 122, Iss. 4, (Nov 2022): 22.

Sleep and Your Health
Meyer, Cynthia, MSN RN CHSE: Wilson, Debra, PhD MSN RN IBCLC AHNBC CHT. **Missouri Nursing News: Jefferson City** Vol. 3, Iss. 1, (Oct-Dec 2022): 9.

Sleep and Your Health
Meyer, Cynthia, MSN RN CHSE: Wilson, Debra Rose, PhD MSN RN IBCLC AHN-BC CHT. **ANA- New York Nurse: Cedar Falls** Vol. 7, Iss. 1, (Jul 2022): 12.

Sleep and Your Health
Meyer, Cynthia, MSN, RN, CHSE: Wilson, Debra Rose, PhD, MSN, RN, IBCLC, AHN-BC, CHT. **Vermont Nurse Connection: Essex** Vol. 26, Iss. 1, (Nov 2022-Jan 2023): 14.
모두 보기

색인 처리 용어로 검색

주제
 Pain

PDF 다운로드,
참고문헌관리프
로그램으로
데이터 내보내기,
메일 공유외

해당 콘텐츠와
유사한 콘텐츠
추천 목록

학위 논문 상세화면

논문의 서지정보;
제목, 저자명,
기관명

사이드 바 메뉴:
PDF 원문보기,
초록 및 세부 사항
보기, 참고문헌,
공통된 참고문헌
가진 문서 보기

< 결과로 돌아가기 < 5/998 >
 제목 | 학위논문
 Gray matter volume differences of adult migraine patients using voxel-based morphometry
 Escobar, Andrea, Boston University ProQuest Dissertations Publishing, 2015, 1591719

Full text(PDF)
 미리 보기 - PDF
 초록/세부 사항
 191 참고 문헌
 198 공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서
 디스커버리 팁 - 이해하기 쉬운 학위 논문 >>

BOSTON UNIVERSITY
 SCHOOL OF MEDICINE
 Thesis
 GRAY MATTER VOLUME DIFFERENCES OF
 ADULT MIGRAINE PATIENTS USING VOXEL-BASED MORPHOMETRY
 by
 ANDREA ESCOBAR
 B.A., Johns Hopkins University, 2012

해당 주제의 기반 연구 저작물
 (본 토픽에 포함)

- Brain stem activation in spontaneous human migraine attacks.
Weiller, O; May, A; Limmroth, V; Jüptner, M; Kaube, H; 외.
Nature medicine Vol. 1, Iss. 7, (July 1995): 658-660.
Cited by 476
- Mechanisms of migraine aura revealed by functional MRI in human visual cortex.
Hadjikhani, N; Sanchez Del Rio, M; Wu, O; Schwartz, D; Bakker, D; 외.
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America Vol. 98, Iss. 8, (April
Cited by 508
- Spreading depression of activity in the cerebral cortex.
Leao, A. A. P.
Journal of Neurophysiology Vol. 7, (1944): 959-990.
Cited by 576
- Intrinsic brain activity triggers trigeminal meningeal afferents in a migraine model.
Belay, Hayrunnisa; Reuter, Uwe; Dunn, Andrew K; Huang, Zhihong; Boas, David A; 외.
Nature medicine Vol. 8, Iss. 2, (February 2002): 138-142.

PDF 다운로드,
참고문헌관리프
로그램으로
데이터 내보내기,
메일 공유외

해당 연구
주제분야의
근간이 되는
연구저작물 추천



학술지 연구 논문 상세화면

논문의 서지정보:
제목, 저자명,
학술지명 외

사이드 바 메뉴:
PDF 원문보기,
초록 및 세부 사항
보기, 참고문헌,
이 논문을 인용한
논문 정보 보기,
공통된 참고문헌
가진 문서 보기

The screenshot shows a web interface for a research article. At the top, there are navigation links and a breadcrumb trail: < 결과로 돌아가기 < 3/14,116 >. Below this, the article title is displayed: 'Effect of galcanezumab on severity and symptoms of migraine in phase 3 trials in patients with episodic or chronic migraine'. The authors listed are Ament, Michael; Day, Kathleen; Stauffer, Virginia L.; Skljarevski Vladimir; Rettiganti Mallikarjuna; 외. The journal information is 'The Journal of Headache and Pain: Official Journal of the Italian Society for the Study of Headaches: Milano Vol. 22, Iss. 1, (Dec 2021)'. The DOI is 10.1186/s10194-021-01215-9.

On the left side, there is a sidebar menu with options: 'Full text(PDF)', '초록/세부 사항', '참고 문헌' (96 items), '이 글을 인용한 논문' (3 items), and '공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서' (9k items).

The main content area shows the article title, 'RESEARCH ARTICLE' label, and 'Open Access' badge. The authors are Michael Ament¹, Kathleen Day^{2*}, Virginia L. Stauffer², Vladimir Skljarevski², Mallikarjuna Rettiganti², Eric Pearlman² and Sheena K. Aurora². The abstract is visible, starting with 'Background: Galcanezumab, a humanized monoclonal antibody that binds calcitonin gene-related peptide, has demonstrated a significant reduction in monthly migraine headache days compared with placebo. Here, we analyze data from 3 randomized clinical trials (2 episodic trials [EVOLVE-1, EVOLVE-2] and 1 chronic trial [REGAIN]), to examine if galcanezumab also alleviates the severity and symptoms of migraine.'

On the right side, there is a '제안된 출처' (Suggested sources) section listing related articles from 'The Lancet Oncology and The Lancet', 'The journal of headache and pain', 'The New England journal of medicine', and 'The Journal of Headache and Pain: Official Journal of the Italian Society for the Study of Headaches: Milano'.

At the top right, there is a toolbar with icons for PDF download, citation, email, print, and share.

PDF 다운로드,
참고문헌관리프
로그램으로
데이터 내보내기,
메일 공유외

해당 논문과
연관된 주제를
다른 콘텐츠

학술지 연구 논문 상세화면: Cite trail 활용

Effect of galcanezumab on severity and symptoms of migraine in phase 3 trials in patients with episodic or chronic migraine
 Ament, Michael; Day, Kathleen; Stauffer, Virginia L; Skljarevski Vladimir; Rettiganti Mallikarjuna; 외, **The Journal of Headache and Pain: Official Journal of the Italian Society for the Study of Headaches: Milano** Vol. 22, Iss. 1, (Dec 2021).
 DOI:10.1186/s10194-021-01215-9

- Full text(PDF)
- 초록/세부 사항
- 36 참고 문헌
- 3 이 글을 인용한 논문
- 36 공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서

이 글을 인용한 논문 (3)

- Effect of galcanezumab on severity and symptoms of migraine in phase 3 trials in patients with episodic or chronic migraine
 Ament Michael; Stauffer Virginia L; Skljarevski Vladimir; Rettiganti Mallikarjuna; Pearlman Eric; 외, **The Journal of Headache and Pain: Official Journal of the Italian Society for the Study of Headaches: Milano** Vol. 22, Iss. 1, (Dec 2021).
 이 글을 인용한 논문 (3) 참고 문헌 (36) 초록/세부 사항 Full text(PDF) (1 MB)
- Galcanezumab for the prevention of high frequency episodic and chronic migraine in Italy: a multicenter prospective cohort study (the GARLIT study)
 Vernieri Fabrizio; Altamura, Claudia; Brunelli Nicoletta; Costa, Carmelina; 외, **The Journal of Headache and Pain: Official Journal of the Italian Society for the Study of Headaches: Milano** Vol. 22, Iss. 1, (Dec 2021).
 참고 문헌 (38) 초록/세부 사항 Full text(PDF) (1 MB)
- How to integrate monoclonal antibodies targeting the calcitonin gene-related peptide receptor in daily clinical practice
 Tiseo Cindy; Ornello Raffaele; Pistoia Francesca; Sacco Simona, **The Journal of Headache and Pain: Official Journal of the Italian Society for the Study of Headaches: Milano** Vol. 20, Iss. 1, (Dec 2019).
 이 글을 인용한 논문 (10) 참고 문헌 (82) 초록/세부 사항 Full text(PDF) (1 MB)

인용 관계(Cite trail) 논문 데이터 활용

이 글을 인용한 논문, 이 글과 동일한 참고문헌을 가지고 있는 논문 꼬리물기 검색 기능 제공

전문 | 학술지

Effect of galcanezumab on severity and symptoms of migraine in phase 3 trials in patients with episodic or chronic migraine
 Ament, Michael; Day, Kathleen; Stauffer, Virginia L; Skljarevski Vladimir; Rettiganti Mallikarjuna; 외, **The Journal of Headache and Pain: Official Journal of the Italian Society for the Study of Headaches: Milano** Vol. 22, Iss. 1, (Dec 2021).
 DOI:10.1186/s10194-021-01215-9

참조 숨기기

공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서 (3405)

공통 참고 문헌 수 정렬

- Galcanezumab for the prevention of high frequency episodic and chronic migraine in real life in Italy: a multicenter prospective cohort study (the GARLIT study)
 Vernieri Fabrizio; Altamura, Claudia; Brunelli Nicoletta; Costa, Carmelina Maria; Aurilia Cinzia; 외, **The Journal of Headache and Pain: Official Journal of the Italian Society for the Study of Headaches: Milano** Vol. 22, Iss. 1, (Dec 2021).
 13 공통 참고 문헌
 참고 문헌 (38) 초록/세부 사항 Full text(PDF) (1 MB)
- MAB-MIG: registry of the spanish neurological society of erenumab for migraine prevention
 Belvis, Robert; Irimia Pablo; Pozo-Rosich, Patricia; González-Oria, Carmen; Cano, Antonio; 외, **The Journal of Headache and Pain: Official Journal of the Italian Society for the Study of Headaches: Milano** Vol. 22, Iss. 1, (Dec 2021).
 13 공통 참고 문헌
 참고 문헌 (82) 초록/세부 사항 Full text(PDF) (766 KB)
- How to integrate monoclonal antibodies targeting the calcitonin gene-related peptide or its receptor in daily clinical practice
 Tiseo Cindy; Ornello Raffaele; Pistoia Francesca; Sacco Simona, **The Journal of Headache and Pain: Official Journal of the Italian Society for the Study of Headaches: Milano** Vol. 20, Iss. 1, (Dec 2019).
 12 공통 참고 문헌
 이 글을 인용한 논문 (10) 참고 문헌 (82) 초록/세부 사항 Full text(PDF) (1 MB)



출판물 검색(1)

주제어, 학술지
제목 등 기준으로
출판물 검색

키워드나
주제어로 검색 후
보다 적합한
컨텐츠를 찾을 수
있도록 도와주는
필터 기능

출판물 검색

선택된 데이터베이스에서 full text 출판물을 검색하고 살펴볼 수 있습니다. 참고: 특정 출판물의 full text는 지역에 따라 제공되지 않을 수도 있습니다.

제목에서 ▾
검색

원본 유형

- 학술지
- 서적
- 오디오 및 비디오 저작물
- 학위논문
- 신문
- 추가 >

출판물 주제 ▾

언어 ▾

출판사 ▾

데이터베이스 ▾

27,925개 출판물

요약 보기 | 제목만 보기

모두
0-9
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V

W
X
Y
Z

모두

1 [1st EAI International Conference on Computer Science and Engineering: Penang](#) Full text 제공

| | |
|-------------|--|
| 전문 수록 기간 | 2016 - 2016 |
| 색인/초록 수록 기간 | 2016 - 2016 |
| 출판사 | European Alliance for Innovation (EAI) |
| 출판 지역 | Penang |

2 [The 1st EAI International Conference on Multimedia Technology and Enhanced Learning: Inner Mongolia](#) Full text 제공

| | |
|-------------|--|
| 전문 수록 기간 | 2016 - 2016 |
| 색인/초록 수록 기간 | 2016 - 2016 |
| 출판사 | European Alliance for Innovation (EAI) |
| 출판 지역 | Inner Mongolia |

출판물 리스트,
표제 및 수록 기간
정보, OA 여부, full
text 제공여부
정보 확인 가능

출판물 검색(2)

출판물의 서지
정보, 색인, 원문
수록 기간 정보
안내

연도별, 호별
컨텐츠 탐색 기능,
특정 호 내의 검색
지원 기능 제공

BMJ : British Medical Journal (Online)
London: BMJ Publishing Group LTD

URL 복사 알림 메시지 생성 RSS 피드

이 출판물 결과 내 재검색... 고급 검색

동료 심사를 거침.
전문 수록 기간 Apr 6, 2002 (Vol. 324, no. 7341) - present 일부 예외 (10주 지연됨)
색인/초록 수록 기간 Apr 6, 2002 (Vol. 324, no. 7341) - present 일부 예외
자세한 출판물 정보

학술지

읽을 호 선택

2022 > Jan 21, 2022: Vol. 376 호 보기

호 콘텐츠 (신간 사용가능): Jan 21, 2022: Vol. 376 이 호 내에서 검색... < 이전 호

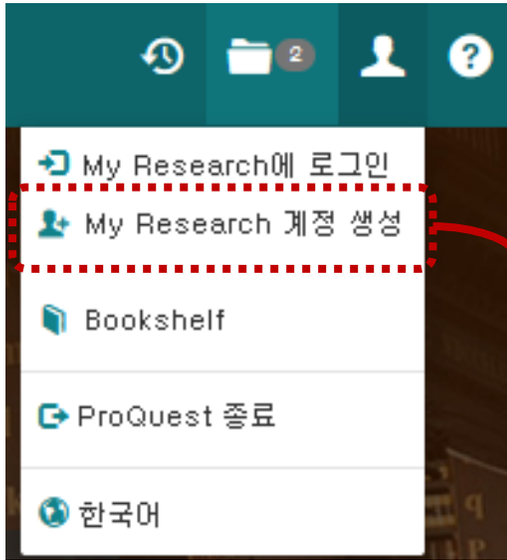
1-18 선택

Caring for patients with covid-19 in Afghanistan—another hard winter
1 Taconet, Aurore. **BMJ : British Medical Journal (Online); London** Vol. 376, (Jan 21, 2022).
초록/세부 사항 초록 보기

Covid-19: Advice on wider use of FFP3 masks should extend to GPs, BMA says
2 Mahase, Elisabeth. **BMJ : British Medical Journal (Online); London** Vol. 376, (Jan 21, 2022).
세부 사항

도서관에서 특정 학술지나 잡지 등 출판물을 구독하고 있는지, 이용가능 여부 등 정보를 알고 싶을 때 활용

My research 계정 안내



My Research

계정 | 위젯

계정 생성

My Research 계정 설정은 간단하며 모든 ProQuest 사용자에게 무료로 제공됩니다. 계정을 생성하면 문서 저장, 검색, 알림 등을 이용하실 수 있게 됩니다.

필수*

전자 메일 주소*

비밀 번호*

비밀 번호 확인*

만 13세 이상입니다. *
 본인은 개인 정보 취급 방침에 따라 개인 정보를 수집하고 사용하는 데 동의하며 본 서비스의 이용은 이용 규약의 적용을 받을 것을 인정합니다. 귀하의 동의 없이는 계정을 만들 수 없습니다. *

[양식 바꾸기](#) [계정 생성](#)

- 저장된 문서
문서 및 기타 항목을 저장하고 구성합니다.
- 저장된 검색 항목
검색을 저장하고, 다시 실행하며 수정합니다.
- 알림 메시지 및 RSS 피드
검색 알림 메시지 및 RSS 피드를 확인하고 관리합니다.
- 기본 설정
인터페이스와 검색 설정을 사용자 지정합니다.
- RefWorks

화면 상단 사람 아이콘을 클릭하면 My Research 계정을 생성할 수 있습니다. My Research를 통해 이용자는 검색한 문서를 보관하거나 공유, 이메일 전송, 알림 메시지 생성 등 개인화 기능을 활용할 수 있습니다.

My research 기능 안내: 자료 저장 기능

결과 2,645건

검색 수정 최근 검색 항목 검색/알림 메시지 저장

□ 1-20 선택 선택된 4개 항목 지우기

My Research에 저장

선택한 항목: 2

다음에 저장: 새 폴더 생성...

폴더 이름:

폴더 위치: 모든 문서

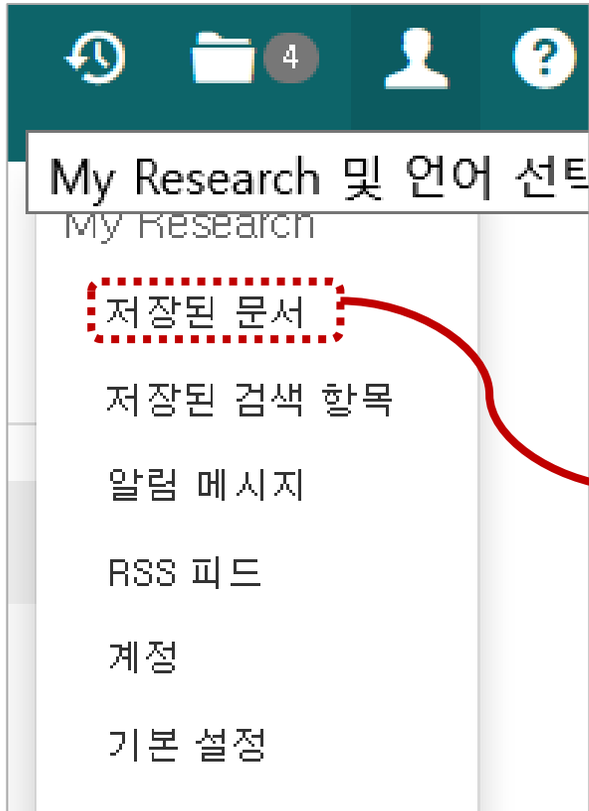
완료 시 항목 선택 취소

이 메시지를 다시 표시 안 함.

취소 저장

화면 상단 사람 아이콘을 클릭하면 My Research계정을 생성할 수 있습니다.
My Research를 통해 이용자는 검색한 문서를 보관하거나 공유, 이메일 전송, 알림 메시지 생성 등 개인화 기능을 활용할 수 있습니다.

My research 기능 안내: 폴더에 저장된 자료 활용



Navigation menu for My Research with icons for refresh, folder (4), user, and help. The menu items are: My Research 및 언어 선택, My Research, 저장된 문서 (highlighted with a red dashed box and an arrow pointing to the main content), 저장된 검색 항목, 알림 메시지, RSS 피드, 계정, and 기본 설정.



My Research interface showing a list of documents. The main content area displays a document titled "Migraine in a specialist menopause clinic" with a callout box highlighting the action icons: "폴더에 추가", "삭제", "인용", "전자 메일", "인쇄", and "저장". The interface includes a search bar, document count (120), and various utility buttons like "정렬 기준:", "날짜 추가", and "정렬".

Document details shown:

- 1 Migraine in a specialist menopause clinic
- MacGregor, E A; Barnes, D; National Library of Medicine
- Climacteric : the journal of the International Menopause Society
- (September 1999): 218-223.
- 이 글을 인용한 논문 (7) 초록/세부 사항
- 참고 사항: [참고 사항 추가](#)
- 폴더에서: Migraine articles with age factors
- 저장됨: 2월 04 2022
- Actions: [삭제](#) [폴더에 추가](#) [초록 보기](#)

최근 검색을 활용한 알림 메시지 생성

최근 검색

검색을 저장하려면 작업 메뉴에서 검색 저장을 선택하십시오. 자세히 알아보기

검색 항목 조합: 검색 검색 팁

예: 1 AND 3 or "6"
(1 AND 3) OR (1 AND 2)
3 NOT 처리

선택된 항목: 0 삭제 저장 표시 모든 세부 항목 모든 검색 항목 내보내기 저장된 검색 항목(0개)

| <input type="checkbox"/> | 설정 ▼ | 검색 | 데이터베이스 | 결과 | 작업 |
|--------------------------|------|--|----------|--------|---|
| <input type="checkbox"/> | S4 | migraine 제한 사항 적용됨 데이터베이스: Healthcare Administration Database MEDLINE@ 이 데이터베이스는 질의의 일부로 검색됩니다. 한정 기준: 주제: age factors | 2 데이터베이스 | 942 | 작업 ▼ 검색 저장 삭제 검색 수정 알림 메시지 생성 RSS 피드 생성 링크 가져오기 |
| <input type="checkbox"/> | S3 | migraine | 2 데이터베이스 | 59,188 | |

알림 메시지 생성

아래 양식을 작성하면 ProQuest에 검색과 일치하는 새 문서가 제공되는 경우 전자 메일을 통해 알림을 받게 됩니다.

필수 *

1 단계 - 검색 정보 검토

이 알림 메시지의 이름 지정:

검색: migraine AND subtext("age factors")

데이터베이스: Healthcare Administration Database
MEDLINE@
이 데이터베이스는 질의의 일부로 검색됩니다.

2 단계 - 알림 전자 메일 정의

수신자: * lola.park@proquest.com
전자 메일 주소를 변경하려면 My Research의 계정 정보로 이동합니다.

추가 수신자: (옵션)

여기에 입력한 전자 메일 주소는 전자 메일을 보내는 데에만 사용됩니다. 전자 메일 주소를 구분하려면 실패 또는 새이름을 사용하십시오. 각 수신자에게는 자신의 전자 메일 주소만 표시됩니다.

주제: migraine AND subtext("age factors")

관심 주제분야의 검색어를 바탕으로 알림 메시지 생성
→ 해당 주제에 관련된 최신 자료를 받아 볼 수 있는 access point 제공

LibGuides 및 도움말

- **Health & Medical Collection LibGuide:**

<http://proquest.libguides.com/hamcollection/>

- **ProQuest 한국어 Libguides 안내:**

<https://proquest.libguides.com/korean>

*온라인 이용교육 녹화 영상, 교육 자료 및 이용교육 일정 제공

- **ProQuest Support Center:** <https://support.proquest.com>

- 기타 문의사항은 ProQuest 한국지사(korea@asia.proquest.com)로 연락
주십시오