



Health Research Premium Collection

이용매뉴얼

Health Research Premium Collection 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 I took office, and it will likely be true when President-elect Donald Trump takes office.

My plan to build on what works before they instead what is in place. Thanks to the ACA, a larger share of Americans have health insurance than ever before. In that 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 us 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 improve it is so reckless. Rather than jeopardize 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, low-income families, and children. 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

N. ENGL J MED 376:100-101, JANUARY 26, 2017

297

THE LANCET

February, 2017 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

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

343-1035-1037 to 1700-0000 1700-2011
14 May 2017 | bmj.com

Why we need a new deal on disease definition

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) patients, and that inhibition of glycolysis could suppress the pathogenic balance of these cells and dampen 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 Guma.

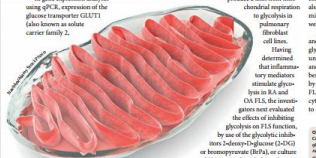
The investigators first determined baseline mitochondrial respiration in cultured primary RA and osteoarthritis (OA) cells by measuring oxygen consumption rate (OCR) and proton production rate (PPR). They observed that the RA cells have had a greater PPR/OCR ratio than the OA cells, indicating a shift 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, member 1) was increased in RA cells in a medium lacking glucose.

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 PFK1. GLUT1 expression also correlated with MMP3 production and cell migration in OA and RA FLS, suggesting a link between glycolytic rate and matrix FLS functions.

The researchers next examined the effects of inhibition with 2-deoxy-D-glucose (2-DG) on glucose uptake and glycolytic gene expression. Glucose uptake was inhibited in RA FLS, and the investigators administered 2-DG to mice that has shown to be effective in animal models of RA. In addition, 2-DG treatment of mice following administration of arthritogenic serum. 2-DG-treated mice had less severe joint swelling, synovial lining cells also showed increased uptake of 2-DG and glycolytic gene expression. Close the

incubation of 2-DG in animal models, the investigators administered 2-DG to mice that has shown to be effective in animal models of RA. In addition, 2-DG treatment of mice following administration of arthritogenic serum. 2-DG-treated mice had less severe joint swelling, synovial lining cells also showed increased uptake of 2-DG and glycolytic gene expression. Close the



NATURE REVIEWS RHEUMATOLOGY

© 2016 Macmillan Publishers Limited. All rights reserved.

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) patients, and that inhibition of glycolysis could suppress the pathogenic balance of these cells and dampen 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 Guma.

The investigators first determined baseline mitochondrial respiration in cultured primary RA and osteoarthritis (OA) cells by measuring oxygen consumption rate (OCR) and proton production rate (PPR). They observed that the RA cells have 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, member 1) was increased in RA cells in a medium lacking glucose.

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 PFK1. GLUT1 expression also correlated with MMP3 production and cell migration in OA and RA FLS, suggesting a link between glycolytic rate and matrix FLS functions.

The researchers next examined the effects of inhibition with 2-deoxy-D-glucose (2-DG) on glucose uptake and glycolytic gene expression. Glucose uptake was inhibited in RA FLS, and the investigators administered 2-DG to mice that has shown to be effective in animal models of RA. In addition, 2-DG treatment of mice following administration of arthritogenic serum. 2-DG-treated mice had less severe joint swelling, synovial lining cells also showed increased uptake of 2-DG and glycolytic gene expression. Close the

JCI The Journal of Clinical Investigation

February 2019
Volume 129
Number 2
jci.org

Real-time visualization of immune checkpoint inhibitor engagement

Immunity

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

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
Hu, Wollensack, Poretti, and Co-Author

LONG-TERM OUTCOMES FOLLOWING SURGERY FOR INFANTILE NYSTAGMUS 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
Hoff, Stein, Lashford, and O'Brien

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

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

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

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

EXPANSION OF PERIPHERAL VISUAL FIELD WITH NOVEL VIRTUAL REALITY DIGITAL SPECTACLES
Sayed, Abdel-Massih, Khatami, and Co-Author

PREVALENCE AND ASSOCIATED FACTORS OF AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION IN A RUSSIAN POPULATION: THE URAE AND MEDICAL STUDY
Eskova, Zaslavskiy, Gerasimov, and Co-Author

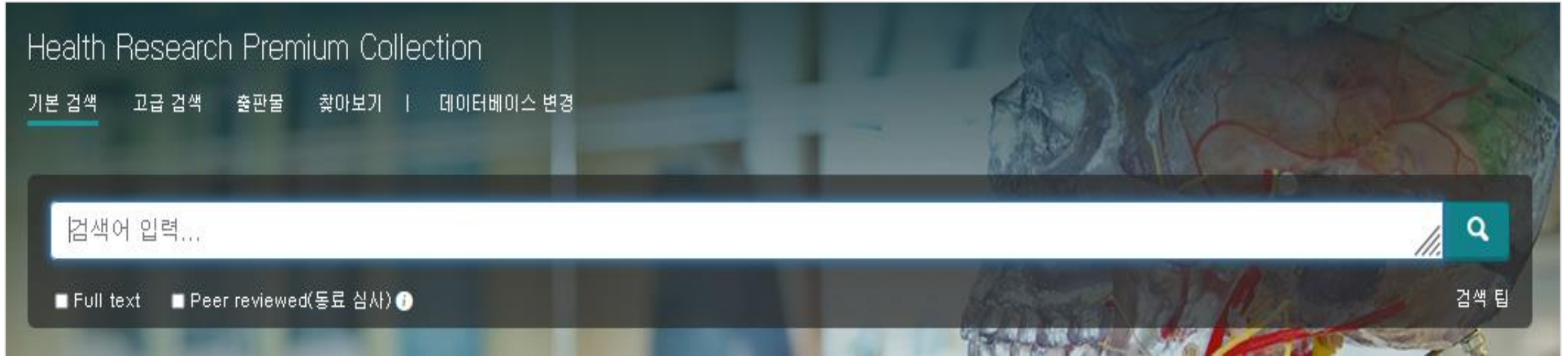
INTRAOPERATIVE OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY-ASSISTED DESCENDING MEMBRANE ENDOTHELIAL KRAPIATOPLASTY IN THE DISCOVER STUDY: FIRST 100 CASES
Fark, Gao, Srinivasan, and Ellem

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

SELF-REPORTED ORAL HEALTH STATUS AMONG ADULTS AGED 40+ YEARS WITH AND WITHOUT VISION IMPAIRMENT: NATIONAL HEALTH INTERVIEW STUDY, 2008
Cohen, Chao, Nazzari, and Co-Author

AJO
MONTHLY SINCE 1884
Full-text online at www.ajoph.com
ELSEVIER
ISSN 0002-1314

기본 메뉴 안내



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

메인화면 구성 안내

기본 검색, full text, peer review 제한 검색

추천 학술지, 인기 콘텐츠, 다른 콘텐츠 유형 보기

추천 동영상 콘텐츠
ProQuest
Part of Clarivate

Health Research Premium Collection

기본 검색

고급 검색

출판물

찾아보기

메이커베이스 변경

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

검색 팀

Scholarly journals

Influential journals from various health sciences disciplines.

The New England Journal of Medicine: Boston

The Lancet: London

BMJ: British Medical Journal (Online): London

Browse all scholarly journals

Popular sources

Frequently used magazines, news, and other sources.

Quality Progress: Milwaukee

New York Times Magazine: New York

Newsweek: New York

Browse all popular sources

다른 콘텐츠 유형 보기

실험 지침

건강 과학 실험 지침을 실험할 때 유용함.

모든 지침

기본 인쇄

아직 실험 심사되지 않은 과학자 및 의료 전문가의 예비 버전입니다.

무역지

전문 분야의 명백한 위험 요인에 대해 작성된 기사입니다.

Featured videos

View all featured videos

Springer Nature Medical Video

BMJ Best Practice Videos

Ask Harvard Medical School Video Series

데이터베이스
검색 연산자 지원
도움말

검색 팀

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

검색 팀

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

검색 팀

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

검색 팀

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

검색 팀

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

검색 팀

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

검색 팀

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

검색 팀

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

검색 팀

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

검색 팀

검색어 입력...

Full text

Peer reviewed(클릭 심사)

고급 검색(1)

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

회사/조직, 지역,
NAIC코드 및 주제명
기준 찾기

연령 그룹, 원본 유형,
문서 유형, 언어 제한
검색

고급 검색 **필명어 검색** 시스러스 필터 코드 검색 팀

위치 전체 필터

AND

제한 조건: ☐ Full text ☐ Peer reviewed(동료 심사) ☐ 인간 ☐ 동물 ☐ 여성 ☐ 남성

출판 날짜:

회사/조직:

지역:

NAIC 코드:

주제명(모두):

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)

원본 유형:

- ☐ 모두 선택
- ☐ Working Papers
- ☐ 기타 출처
- ☐ 보고서
- ☐ 블로그, 팟캐스트, 웹 사이트
- ☐ 서적
- ☐ 신문
- ☐ 일제지

언어:

- ☐ 모두 선택
- ☐ 고대 언어
- ☐ 그루지아어
- ☐ 그리스어
- ☐ 남아공 공용어
- ☐ 네덜란드어
- ☐ 노르웨이어
- ☐ 다중 언어

전체 필터

- Full Text를 제외한 전체 필터 — NOFT
- 모든 주제 및 색인 처리 — SUBJECT
- 주제명 — MAINSUBJECT
- 인물 — PERSON
- 지역 — LOCATION
- 회사/조직 — COMPANY
- 모든 초록 및 요약 텍스트 — SUMMARY
- 문서 제목 — TITLE
- 문서 제목 및 초록 — TIAB
- 본문 — TX
- 저자 — AUTHOR
- 초록 — ABSTRACT
- 출판물 제목 — PUBLICATION
- 추가 옵션
- ISBN — ISBN
- NAIC 코드 — NAICB
- 분류 — CO
- 참고 문헌 — REFERENCE

키워드를 검색할
영역(필드)를 제한하여
검색

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

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

검색 용어:

☒ 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)

고급 검색 활용 Tip

고급 검색 명령어 검색 시소러스 필드 코드 검색 팁

"Lower Back Pain" 위치 모든 주제 및 색인 처리 — SUBJECT

AND 위치 전체 필드

+ 행 추가

제한 조건: ☐ Full text ☐ Peer reviewed(동료 심사) ☒ 인간 ☐ 동물 ☐ 여성 ☐ 남성

출판 날짜: 지난 3년

연령 그룹:

- ☐ 모두 선택
- ☐ 미취학 아동(만 2세-5세)
- ☐ 어린이(만 6세-12세)
- ☐ 청소년(13세-18세)
- ☐ 성인(만 19세-44세)
- ☒ 중년(만 45세-64세)
- ☐ 노인(만 65세 이상)
- ☐ 노인(만 80세 이상)

원본 유형:

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

Lower Back Pain을 주제 및 색인처리에 포함하고 있는 인간-중년 대상 연구 중 3년 이내 출판된 콘텐츠 검색 예시

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

더욱 강화된 출판물 검색(1)

주제어, 학술지
제목을 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

더욱 강화된 출판물 검색(2)

출판물의 서지
정보, 색인, 원문
수록 기간 정보
안내


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

The New England Journal of Medicine
Boston: Massachusetts Medical Society

 Scholarly Journal

Search within the issue [Advanced Search](#)

Peer reviewed.
Full text coverage Jan 3, 1980 (Vol. 302, no. 1) - present (delayed 3 months)
Citation/Abstract coverage Jan 3, 1980 (Vol. 302, no. 1) - present
[More publication information](#)

 **THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE**

[Copy URL](#) [Create alert](#) [RSS feed](#)

Journal Impact Factor		Journal Citation Indicator	
Use this to help evaluate the citation impact of this journal.			
2022	FIVE YEAR		
158.5	115.7		
JCR CATEGORY (1 of 1)	JIF RANK	JIF QUARTILE	
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	2/167	Q1	
View more on Journal Citation Reports		What's this?	

Choose an issue to view

2023 > August > Aug 31, 2023; Vol. 389 (9) [View issue](#)

Issue contents: Aug 31, 2023; Vol. 389 (9)

☐ Select 1-19 [Quote](#) [Email](#) [Print](#) [More](#)

☐ **Obesity and Heart Failure**
1 **The New England Journal of Medicine; Boston** Vol. 389, Iss. 9, (Aug 31, 2023).
[Abstract/Details](#) [Full text](#)

☐ **Renal Artery Thrombosis in Essential Thrombocythemia**
2 Thibault Laban; Joher, Nizar. **The New England Journal of Medicine; Boston** Vol. 389
[Abstract/Details](#) [Full text](#) [Full text - PDF \(435 KB\)](#)

☐ **Project NextGen — Defeating SARS-CoV-2 and Preparing for the Next Pandemic**
3 Becerra, Xavier; Jha, Ashish. **The New England Journal of Medicine; Boston** Vol. 389
[Abstract/Details](#) [Full text](#) [Full text - PDF \(430 KB\)](#)

Journal Impact Factor **Journal Citation Indicator**

Use this to help evaluate the citation impact of this journal.

2022 FIVE YEAR
158.5 115.7

JCR CATEGORY (1 of 1) JIF RANK JIF QUARTILE
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 2/167 Q1

[View more on Journal Citation Reports](#) [What's this?](#)

출판물페이지에서 JIF 및 JCI 정보 제공
*JIF는 JCR 구독 기관에서만 노출

ProQuest 해당 학술지의 JCR 저널 프로파일페이지 바로가기

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

결과 29,004건

정렬 기준:

제한 조건

- ☐ Full text
- ☐ Peer reviewed(동료 심사)

원문 유형

- ☒ 학술지 (17,531)
- ☐ 서적 (8)
- ☐ 오디오 및 비디오 저작물 (1)
- ☐ 학위논문 (1,208)
- ☐ 신문 (6,402)
- [추가 >](#)

출판 날짜

1939-2024(10년간)

날짜 범위 입력

출판물 제목

문서 형식

주제

언어

데이터베이스

1-20 선택

1 Unexpected cutaneous alterations in a patient with lower back pain
Schmidt, Veronika; Demouli, Pashja; Möhrenschiager, Matthias. *Emergency Medicine Journal : EMJ: London* Vol. 40, Iss. 3, (Mar 2023): e1-e1.
...areas to antagonize ongoing lower back pain. Question Which is the...
[초록/제주 사항](#) [Full text](#) [Full text\(PDF\) \(288 KB\)](#) [3 참고 문헌](#)

2 Carryover Effects of Pain Neuroscience Education on Patients with Chronic Lower Back Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis
Bhin, Beungwoo; Kim, Hyunjoong. *Medicine: Basel* Vol. 59, Iss. 7, (2023): 1268.
.... Introduction Chronic low back pain (CLBP), a...
...musculoskeletal disorders, refers to low back pain (LBP) that lasts for more...
...AND (low back pain OR non-specific low back pain OR chronic low back pain OR...
[초록/제주 사항](#) [Full text](#) [Full text\(PDF\) \(3 MB\)](#) [42 참고 문헌](#)

3 Kvalita života pacientov s chronickou bolesťou dolnej časti chrbtice
대체 제목: Quality of life of patients with chronic lower back pain
Šupinová, Mária; Ivančová, Denisa; Bartošík, Pavel. *KONTAKT: České Budějovice* Vol. 26, Iss. 1, (2023): 26.
[초록/제주 사항](#) [Full text\(PDF\) \(107 KB\)](#)

4 Lower Back Pain May Impact More Than 800 Million People Globally by 2050
Martin, Erich. *Healto Rheumatology, Thorofare* (Sep 2023): 9.
...and colleagues wrote, "Previous GBD low back pain estimates confirmed that...
...Global Burden of Diseases, Injuries and Risk Factors Study 2021 Low Back Pain...
...lower back pain as pain located between the 12th ribs and the gluteal folds...
[초록/제주 사항](#) [Full text](#) [Full text\(PDF\) \(144 KB\)](#)

5 Lower Back Pain Imaging: A Readability Analysis
Valentine, Michael J; Gannon, Ottone; Kramer, Hunter D; Kayastha Ankur; Kim, James; et al. *Oureus: Palo Alto* Vol. 15, Iss. 9, (2023).
...search #1: "low back pain x-ray" Google search #2: "imaging for lower...
...healthcentral.com/condition/back-pain/low-back-pain/do-really-need-ray-or-mri-lower-back-pain...
... Readability results for searching both "low back pain x-ray" and "imaging for...
[초록/제주 사항](#) [Full text](#) [Full text\(PDF\) \(208 KB\)](#)

검색과 일치하는 도서

SECTION 8: Plasma Cell Disorders - 33. Myeloma - diag...
Cook, G; Fayer, S.
Problem Solving in Haematology...
168-173. Oxford: Clinical Publishin...

검색과 일치하는 영상

Incidence

60 min

Ultrasound Guided Interventions fo...
리치 Springer Nature Medical Video. ...

Endometriosis
Smart Engage. Multimedia Library;
Johns Creek : Elix Inc. (May 20, 2019)

2 min

검색어와 연관된
전자책

검색어와 연관된
동영상

검색 결과 목록

필터 활용: 어느 학술지가 이 주제를 많이 다루었는가?

결과 17,531건

적용된 필터
Scholarly Journals

정렬 기준
관련성

제한 조건
☐ Full text
☐ Peer reviewed(동료 심사)

원본 유형
학술지 (17,531)

출판 날짜
1939-2024(10년간)
발자 범위 입력
업데이트

출판물 제목

- PLoS One (591)
- Reactions Weekly (577)
- Cureus (429)
- European Spine Journal (383)
- International Journal of Environmental Research and Public Health (351)
- 추가 >

출판물 제목

포함	제외	출판물 제목	개수
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PLoS One	591
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Reactions Weekly	577
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cureus	429
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	European Spine Journal	383
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	International Journal of Environmental Research and Public Health	351
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BMC Musculoskeletal Disorders	262
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pain Physician	260
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BMJ Case Reports	246
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BMJ Open	159

취소 적용

1-20 선택

Unexpected cutaneous alterations in a patient with lower back pain
Bohndt, Veronika; Demolli, Pashja; Möhrenschiager, Matthias. *Emergency Medicine Journal : EMJ, London* Vol. 40, Iss. 3, (Mar 2023): e1-e1.
...ases to antagonise ongoing lower back pains. Question Which is the...

제출 사항 Full text Full text(PDF) (288 KB) 3 참고 문헌

Carryover Effects of Pain Neuroscience Education on Patients with Chronic Lower Back Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis

출판물 제목

Amarasinghe, Piyumi; Wadugodapitiya, Surangika; Weerasekera, Ishanka. *Systematic Reviews, London* Vol. 12, (2023): 1-20.
... Osteoarthritis (OA) and lower back pain...
...search strings of "knee osteoarthritis" and of "low back pain." Keywords for...

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

원본 유형

학술지 (17,531)

출판 날짜

1939-2024(10년간)

날짜 범위 입력 [숨기기](#) [업데이트](#)

출처:

2021-01-01

받는 사람:

2023-12-31

(유효한 형식: yyyy-mm-dd, yyyy-mm, yyyy)

[업데이트](#)

출판물 제목

문서 형식

주제

Introduction Chronic low back pain (CLBP), a... musculoskeletal disorders, refers to low back pain (LBP) that lasts for more... AND (low back pain OR non-specific low back pain OR chronic low back pain OR...

초록/세부 사항 Full text Full text(PDF) (3 MB) 42 참고 문헌

Kvalita života pacientov s chronickou bolesťou dolnej časti chrbtice
대체 제목: Quality of life of patients with chronic lower back pain
Šupínová, Mária; Ivaničová, Denisa; Bartošík, Pavel. **KONTAKT: České Budějovice** Vol. 25, Iss. 1, (2023): 25.

초록/세부 사항 Full text(PDF) (107 KB)

Lower Back Pain Imaging: A Readability Analysis
Valentine, Michael J; Gann...
Cureus: Palo Alto Vol. ...
...search #1: "low back pa...
...healthcentral.com/condit...
back-pain...
... Readability results for s...

초록/세부 사항 Full text

Neural Network Improv...
Pain Patients: An Exp...
McGaughey, Tyler A; Gregg...
Knoxville Vol. 10, Iss. 2, (2023): 118-133.

초록/세부 사항 Full text(PDF) (1 MB)

출판 날짜 제한 검색 활용

출판 날짜 범위 제한 검색을 통해 최신 콘텐츠를 살펴보거나, 해당 주제어가 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

신문 (8,402)
추가 >

출판 날짜
1939-2024(10년간)

날짜 범위 입력
업데이트

출판물 제목
문서 형식

주제
back pain (8,353)
pain (5,821)
humans (4,748)
quality of life (4,031)
medical research (3,538)
추가 >

언어
데이터베이스

주제

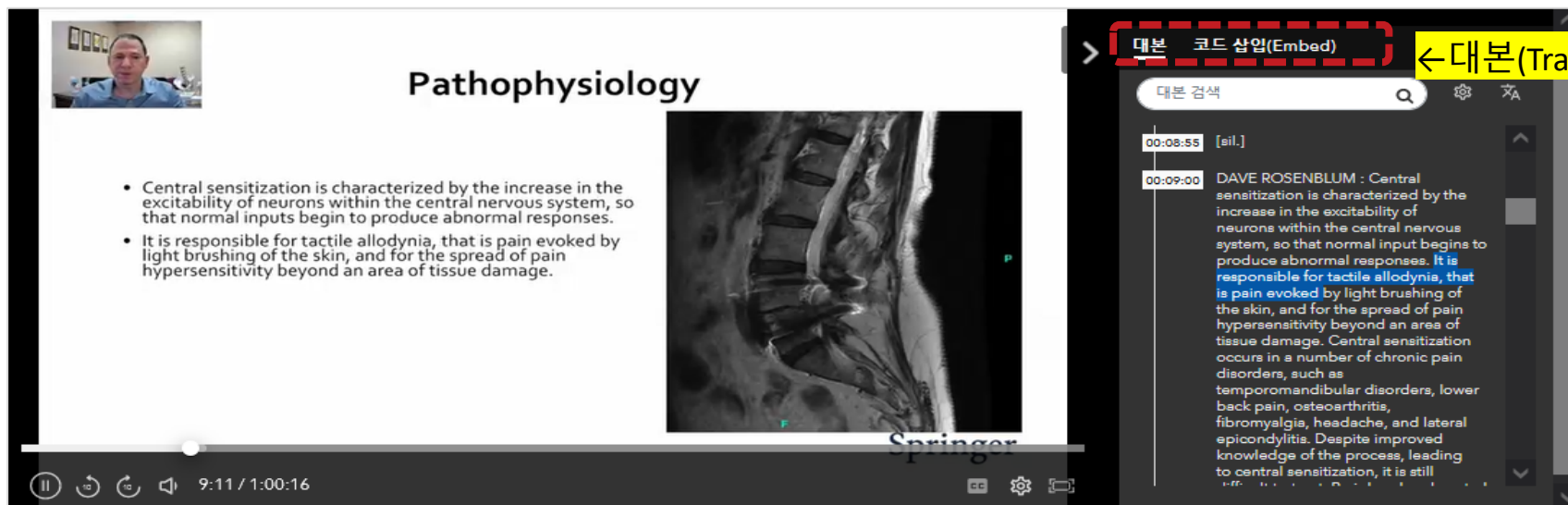
포함	제외	주제	개수
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	humans	4,748
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quality of life	4,031
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	medical research	3,538
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	physicians	3,391
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	patients	3,389
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	clinical medicine	3,065
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cost control	3,005
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	index medicus	2,975
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	male	2,536

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.

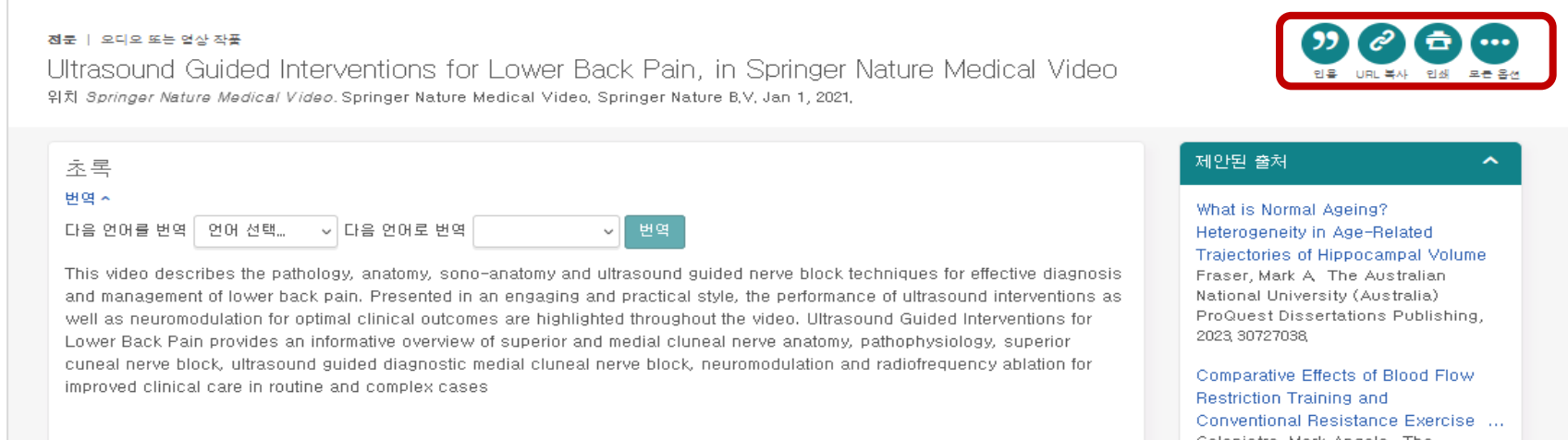
동영상 콘텐츠 상세화면

동영상 콘텐츠
재생 영역



← 대본(Transcripts) 및 임베드 코드

동영상 콘텐츠
서지정보



PDF 다운로드,
참고문헌관리프
로그램으로
데이터 내보내기,
메일 공유 외

해당 동영상
연관된 주제를
다른 콘텐츠

잡지, 업계지 상세화면

컨텐츠 서지정보;
제목, 저자명,
출판년도 외

Full text보기,
서지정보 보기

전문 | 잡지

In the journals: Yoga therapy helps relieve chronic lower back pain

Harvard Health Publications. Harvard Women's Health Watch; Boston (Nov 2009).

PDF 다운로드

인용

URL 복사

인쇄

모든 옵션

Full text

초록/세부 사항

초록

A study of people with chronic **low back pain** found that those who participated in a particular form of yoga therapy had less pain after six months.

Full text

검색어 탐색기 사용

In the journals

← 내가 사용한 키워드가 포함된 영역으로 이동

Yoga therapy helps relieve chronic **low back pain**

Once regarded as an esoteric Eastern discipline, yoga is now a familiar part of the health and fitness scene in the United States. A national survey released in 2008 found that nearly 16 million Americans -- more than 11 million of them women -- currently practice yoga. Another nine million Americans say they plan to try yoga within the year. Although many people adopt the practice to ease stress and improve overall health, a growing number have specific medical aims and are following the recommendations of their clinicians.

According to a study in the journal Spine (Sept. 1, 2009), yoga therapy can reduce pain and functional impairment in people with chronic (lasting more than three months) **low back pain**. This condition is notoriously difficult to treat, and not surprisingly, one of the most commonly reported reasons for turning to alternative and complementary therapies. Yoga has shown promise in treating the condition, but not all studies have looked at the same form of yoga. The Spine study is the second of two randomized trials to test a form called Iyengar (pronounced eye-en-gar) yoga, which is based on the teachings of the eponymous nonagenarian B.K.S. Iyengar.

제안된 출처

Yoga Therapy for Anxiety: A Case Report
Williams-Orlando, Carolyn, PhD.
Advances in Mind - Body Medicine; Mendota Heights Vol. 27, Iss. 4, (Fall 2013): 18-21.

YOGA FOR CHRONIC LOW BACK PAIN IN A PREDOMINANTLY MINORITY P...
Saper, Robert B, MD, MPH; Sherman, Karen J, PhD, MPH; Cullum-Dugan, Diana, RD, LDN, RYT; Davis, Roger B, ScD; Phillips, Russell S, MD; 외.
Alternative Therapies in Health and Medicine; Aliso Viejo Vol. 15, Iss. 6, (Nov/Dec 2009): 18-27.

Yoga Improves Chronic Low Back Pain
Lin, Kenneth W. **American Family Physician; Leawood** Vol. 73, Iss. 11, (Jun 1, 2006): 2034.

A comprehensive yoga programs improves pain, anxiety and depression in chron...
Tukur, B, Neerathes, B, Chomatshe

PDF 다운로드,
참고문헌관리프
로그램으로
데이터 내보내기,
메일 공유 외

해당 콘텐츠와
유사한 콘텐츠
추천 목록

ProQuest.
Part of Clarivate

15

학위 논문 상세화면

논문의 서지정보;
제목, 저자명,
기관명

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

The screenshot shows a ProQuest dissertation page. At the top, there's a navigation bar with links like '< 결과로 돌아가기' and '< 5/998 >'. Below this, the document title 'Gray matter volume differences of adult migraine patients using voxel-based morphometry' and author 'Escobar, Andrea' are listed. A red box highlights a toolbar with icons for PDF download, citation, quote, email, print, and share. On the left, a sidebar menu includes 'Full text(PDF)', '미리 보기 - PDF', '초록/세부 사항', and '참고 문헌'. The main content area displays the dissertation title 'GRAY MATTER VOLUME DIFFERENCES OF ADULT MIGRAINE PATIENTS USING VOXEL-BASED MORPHOMETRY' by 'ANDREA ESCOBAR'. On the right, a section titled '해당 주제의 기반 연구 저작물' lists related research papers with their titles, authors, and citation counts.

PDF 다운로드,
참고문헌관리프
로그램으로
데이터 내보내기,
메일 공유 외

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

< 결과로 돌아가기 > 3/14,116 >

연구 | 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

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

The Journal of Headache and Pain
RESEARCH ARTICLE Open Access
Effect of galcanezumab on severity and symptoms of migraine in phase 3 trials in patients with episodic or chronic migraine
Michael Ament¹, Kathleen Day^{2*}, Virginia L. Stauffer², Vladimir Skljarevski², Mallikarjuna Rettiganti², Eric Pearlman² and Sheena K. Aurora²
Abstract
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.
Methods: The episodic migraine trials were 6-month, double-blind studies in patients with episodic migraine (4–14 monthly migraine headache days). The chronic migraine trial was a 3-month, double-blind study in patients with chronic migraine (≥ 15 headache days per month, where ≥ 8 met criteria for migraine). Patients (18–65 years) were randomized to placebo or galcanezumab 120 mg with a 240 mg loading dose or 240 mg. Patients recorded headache characteristics, duration, severity, and presence of associated symptoms with each headache. The outcomes analyzed were changes from baseline in number of monthly migraine headache days with nausea and/or vomiting, photophobia and phonophobia, aura, and prodromal symptoms other than aura. Additional outcomes analyzed included the number of moderate-to-severe monthly migraine headache days, number of severe migraine headache days, and mean severity of remaining migraine headache days. Change from baseline in the proportion of days with nausea and/or vomiting and the proportion of days with photophobia and phonophobia among the remaining monthly migraine headache days were also analyzed.
Results: Galcanezumab was superior to placebo in reducing the frequency of migraine headache days with associated symptoms of migraine such as nausea and/or vomiting, photophobia and phonophobia, and prodromal symptoms. Galcanezumab reduced the frequency of migraine headache days with aura in the episodic migraine studies. There was a significant reduction in the proportion of remaining migraine headache days with nausea and/or vomiting for the episodic and chronic migraine studies, and with photophobia and phonophobia for the episodic migraine studies. Galcanezumab was superior to placebo in reducing the number of monthly moderate-to-severe migraine headache days and the overall and monthly severe migraine headache days.
Conclusions: Galcanezumab reduces the frequency of migraine headache days and can alleviate potentially

제안된 출처
The Lancet Oncology and The Lancet
Horton, Richard, **The Lancet: London** Vol. 355, Iss. 9218, (May 27, 2000): 1844.
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: National Library of Medicine, **The journal of headache and pain** Vol. 20, Iss. 1, (May 6, 2019): 49.
NO MORE HEADACHES, NO MORE MIGRAINES: A Proven Approach to Preventing Headaches and Migraines
Kirkus Reviews: **Austin** Iss. 22, (Nov 15, 1999).
Reviewer status and review quality.
Experience of the Journal of Clinical Investigation.
Stossel, T P: National Library of Medicine, **The New England journal of medicine** Vol. 312, Iss. 10, (March 7, 1985): 658–659.
Galcanezumab for the prevention of high frequency episodic and chronic migraine in real life in Italy: a multicenter prospective
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).
모두 보기



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

3k 공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서

이 글을 인용한 논문 (3)

1. 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)
2. 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)
3. 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

Full text(PDF)

초록/세부 사항

36 참고 문헌

3 이 글을 인용한 논문

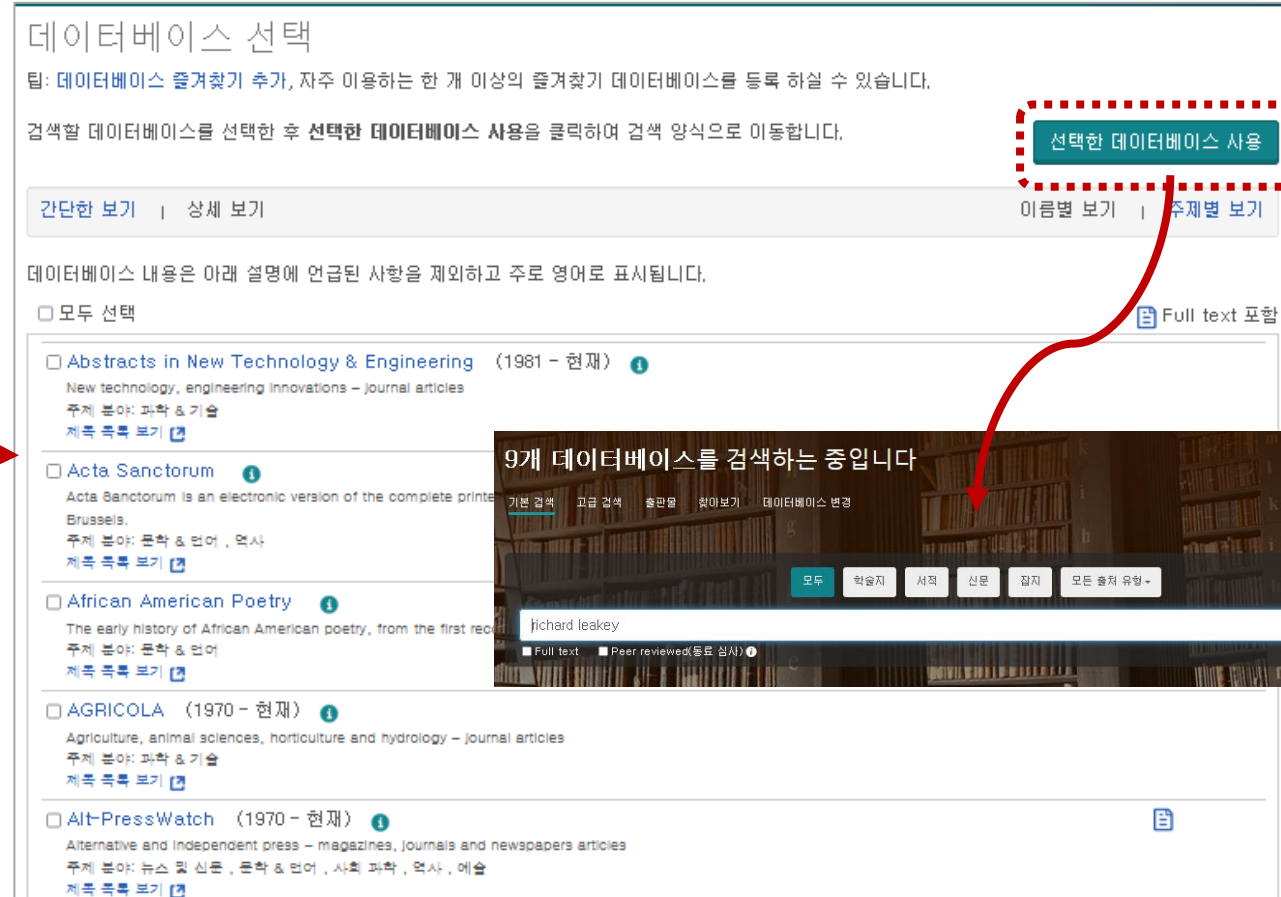
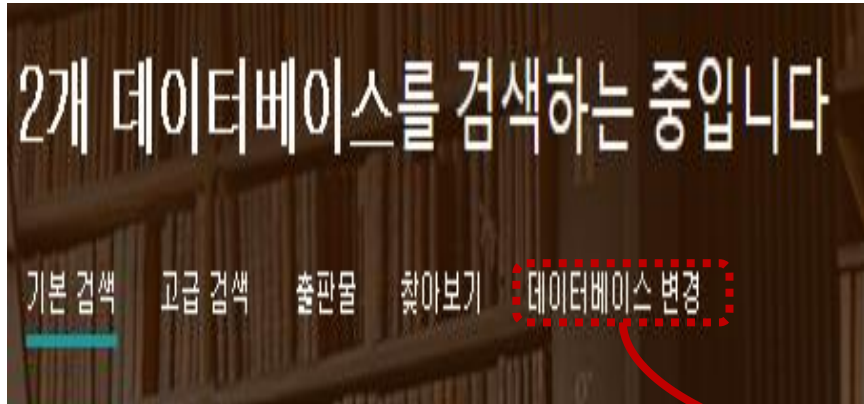
3k 공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서

공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서 (3405)

공통 참고 문헌 수 정렬

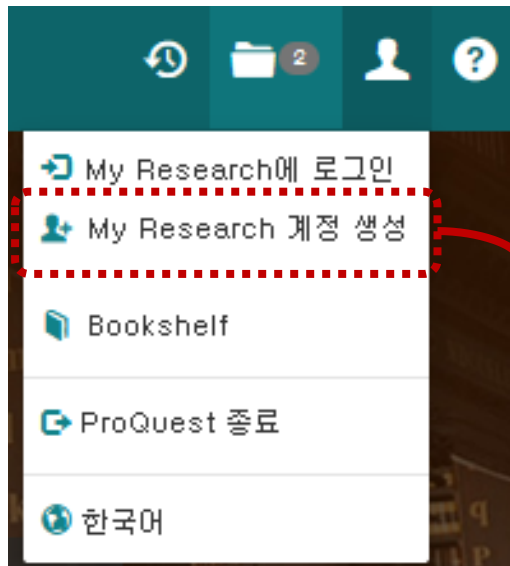
1. Galcanezumab for the prevention of high frequency episodic and chronic migraine in real life in Italy: a multicenter prospective cohort study (the GARLIT study)
Vernieri Fabrizio; Altamura, Claudia; Brunelli Nicoletta; Costa, Carmelina Maria; Aurilia Cinzia; 외, **The Journal of Headache and Pain: 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)
2. 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)
3. 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)

데이터베이스 변경 메뉴를 활용하여 통합 검색 플랫폼 활용하기



데이터베이스 변경 메뉴를 클릭하면 기관에서 구독중인 ProQuest 데이터베이스 전체 목록을 살펴볼 수 있습니다. 이 목록에서 구독중인 다른 데이터베이스로 이동하거나 기관에서 구독하는 전체 데이터베이스를 선택 후 화면 오른쪽 상단 선택한 데이터베이스 사용을 클릭하면 전체 구독중인 ProQuest 데이터베이스에서 검색할 수 있는 통합 검색 플랫폼을 활용할 수 있습니다.

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 방침**에 따라 개인 정보를 수집하고 사용하는 데 동의하며 본 서비스의 이용은 **이용 규약**의 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 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: 자료 저장 기능

결과 2,645건

검색 수정 최근 검색 항목 검색/알림 메시지 저장

☐ 내 도서관 가입 외 결과를 표시합니다.

정렬 기준
관련성

제한 조건
☒ Full text
☐ Peer reviewed(동료 심사)

원본 유형
학술지
학위논문
신문
잡지
업계지
추가 >

출판 날짜
지난 12개월
지난 5년

1-20 선택

선택된 4개 항목 지우기

My Research에 저장

Monkeypox caused less worry than COVID-19 among the general population during the first month of the WHO Monkeypox alert: Experience from Saudi Arabia
Mohamad-Hani
Disease: Phil
... COVID-19 Coro
... The emergence
... Monkeypox virus
초록/세부 사항 Full text

2 Sexual behavior
Ogoina, Dimie,
... monkeypox is k
... course of human
... HIV infection). 1.
초록/세부 사항 Full text

3 Laboratory diag
Jiang, Zhiwen:
Philadelphia
... Monkeypox...
... of monkeypox virus (MPXV) raises significant concern
... monkeypox, indicating a worsening of global spread b
초록/세부 사항 Full text Full text(PDF) (318 KB)

선택한 항목: 2

☐ 완료 시 항목 선택 취소

다음에 저장:

폴더 이름: 새 폴더 생성...

폴더 위치: 모든 문서

☐ 이 메시지를 다시 표시 안 함.

취소 저장

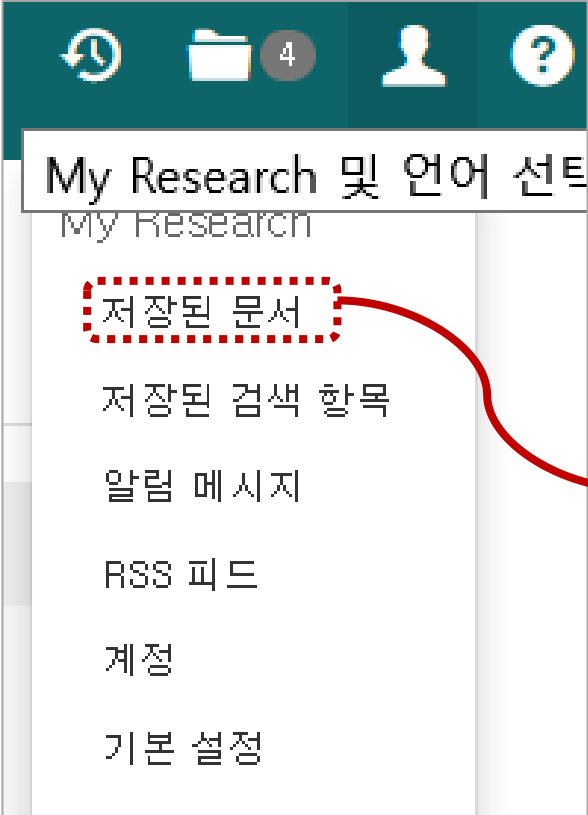
My Research에 저장

4

?

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



My Research 및 언어 선택

My Research

- 저장된 문서
- 저장된 검색 항목
- 알림 메시지
- RSS 피드
- 계정
- 기본 설정



My Research

문서 (120) 검색 항목 (0) 알림 메시지 (0) RSS 피드 (0) 위젯 계정

문서 1개가 Migraine articles with age factors에 있음

모든 문서 > Migraine articles with age...

☒ 항목 선택 (1-1) [폴더에 추가](#) [삭제](#) [인용](#) [전자 메일](#) [인쇄](#) [저장](#)

☒ 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

[x 삭제](#) [폴더에 추가](#) [초록 보기](#)

정렬 기준:

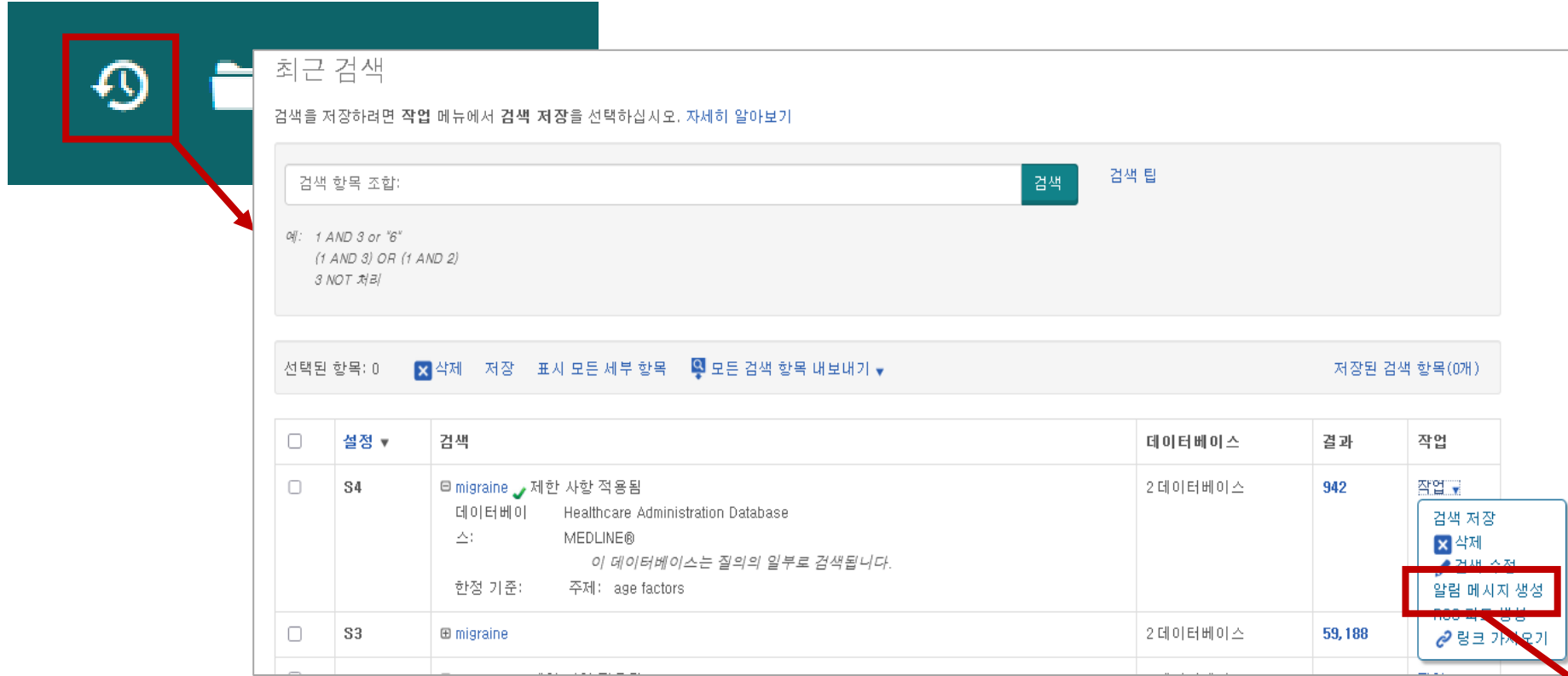
날짜 추가 정렬

폴더

폴더 관리

새 폴더

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® 한정 기준: 주제: age factors 이 데이터베이스는 질의의 일부로 검색됩니다.	2 데이터베이스	942	작업 검색 저장 삭제 알림 메시지 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 새 메일론을 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 Research Premium Collection English LibGuide:**

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

- **ProQuest 한국어 Libguides 안내:**

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

*온라인 이용교육 녹화 영상, 교육 자료 및 이용교육 일정(학기중) 제공