

해외전자정보서비스이용교육

ProQuest Medical Library
(ProQuest Health & Medical Collection)

01 ProQuest Medical Library (Health & Medical Collection)이란?

- ❖ **제공 내용 : 의학분야 관련된 전문(Full Text, Page Image) 데이터베이스로서 세계적으로 가장 우수한 의학 데이터베이스인 미국국립의학도서관(NLM)의 'MEDLINE' 데이터베이스의 내용 중 가장 지명도가 높은 3600종 이상의 핵심 저널의 색인, 초록은 물론 전문을 함께 제공.**
- ❖ **BMJ출판의 저널 다수의 아카이브(Vol.1./Issue.1 부터~ 현재) 포함하여 60여종의 저널 자료를 포함하며, 임상학과 관련한 Nature Reviews 7종 (Clinical Oncology, Cardiology, Nephrology Rheumatology 총 15종 제공) 비롯한 American Journal of Gastroenterology, Translational Psychiatry 등 50종의 Nature 출판 타이틀도 함께 수록.**
- ❖ **제공 건수: 색인/초록 : 3,621 여종, 원문 3,035 여종**
(☞ 2017년 1월 기준으로 예고 없이 변동될 수 있습니다.)

Anaesthesiology	Oncology
Cardiovascular Diseases	Orthopaedics
Communicable Diseases	Paediatrics
Dentistry	Psychiatry
Dermatology	Public Health
Endocrinology	Radiology
Gerontology	Respiratory Diseases
Immunology	Surgery
Neurology	Traumatology
Obstetrics And Gynaecology	And More

❖ 주요 타이틀

– BMJ/The Lancet / The New England Journal of Medicine / Behavioral and Brain Sciences / Journal of Clinical Investigation / Digestive Diseases and Sciences / Gerontology / Diabetes / Diabetes Care / American Journal of Public Health / Genetics / Canadian Medical Association Journal

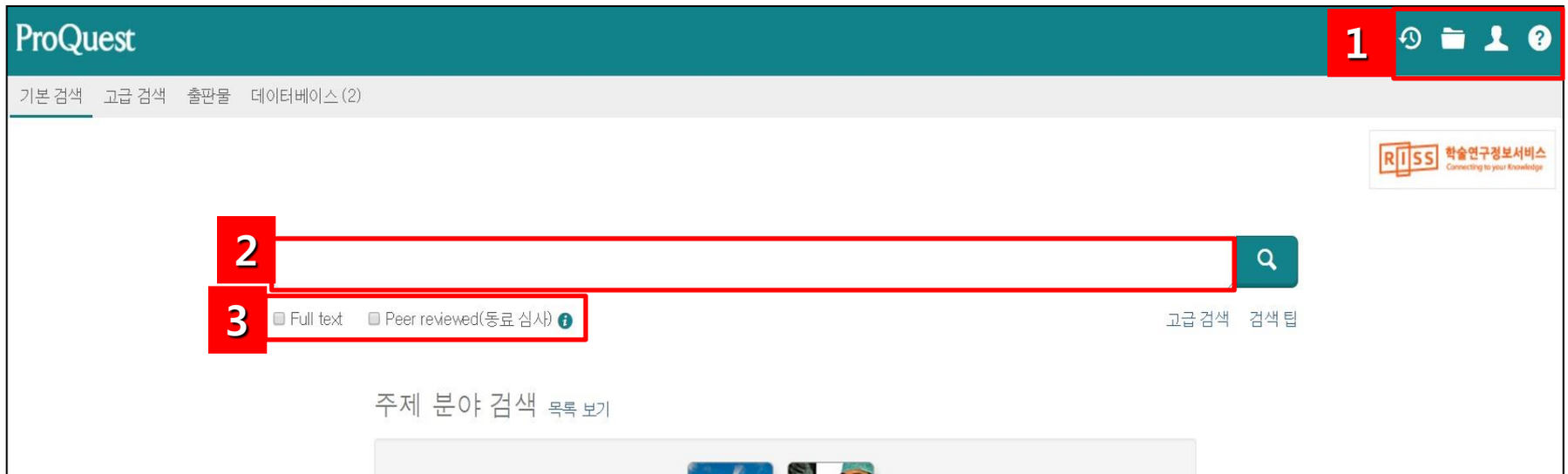


❖ 주요 기능

- **아티클 한국어 번역 기능** : Full Text 상세화면에서 이용 가능
- **MeSH Search** : Medical Subject Headings(MeSH) thesaurus를 이용한 자료 검색
- **PubMed LinkOut** : PubMed 자료 이용 시 HML 제공 전문/원문 자료 페이지로 바로 가기



01 Main Search : 기본 검색 화면



1. 최근 검색 이력 보기, 인터페이스 언어선택 및 **My Research** (개인 계정을 이용한 개인화 기능)
2. **메인 키워드 입력박스에 단어나 구를 간단히 입력하여 빠르고 쉬운 검색**
 1. 검색어 자동완성 (**Autocomplete**) 기능 제공
 2. 각 키워드 사이에 **AND / OR / AND NOT** ...연산자 이용
 1. → 예: Corporate governance **AND** Strategic management
 3. 정확한 구 검색을 위한 “ ” 이용
 1. → “Innovating Our Way to a Meltdown”
 4. 와일드카드 절단기호 (*) – 검색 용어의 시작, 끝 또는 중간에 절삭문자 이용
 1. → 예: *taxa → taxa, supertaxa; econ* → economy, economics
 5. 와일드카드 문자기호 (?) – 하나 이상의 문자를 나타내는데 이용
 1. → 예: Sm?th → Smith or Smyth
3. **전문 (Full text)** : 원문을 제공하는 기사만 검색
동료 심사 (Peer reviewed) : 상호 심사 저널로 제한하여 기사 검색

01 Advanced Search : 고급 검색 화면

The screenshot shows the '고급 검색' (Advanced Search) interface. At the top, there are tabs for '명령어 검색', '시소러스', '필드 코드', and '검색 탭'. A search input field is highlighted with a red box and the number '1'. Below it, there are options for 'AND' or 'OR' and a '+ 행 추가' button. There are also checkboxes for '제한 조건' (Full text, Peer reviewed) and a '출판 날짜' dropdown. A dropdown menu is open, showing various search criteria like '원하는 위치', 'Full text를 제외한 원하는 위치', '문서 제목', '본문', '저자', etc., with a red box and the number '2' next to it. At the bottom, the '추가 검색 옵션' section is highlighted with a red box and the number '3', showing fields for '주제명' and 'MeSH 주제'.

1. 검색하고자 하는 필드(논문 제목, 저자명, 지도교수, 학교, 학위, 주제 분야, 태그 등)를 지정한 후, 해당되는 단어 또는 문구를 입력하여 정확하게 검색
2. 다양한 방법으로 자료를 검색 :
 - 색인 일치 검색 : 정확한 서지정보(제목, 저자, ISSN, ISBN 등)를 알고 있을 경우 빠르게 검색
 - 명령어 검색 : 검색필드를 활용하여 검색 (예: AU(Miller) and PUB(physiol*))
 - 유사 텍스트 검색 : 이미 찾은 자료의 본문(50단어 이상)을 복사하여 붙인 후 검색하여 유사한 자료 찾기
3. 검색 옵션 :
 - 검색 결과를 제한하여 찾고자 보다 정확하게 자료를 검색

Medical 데이터베이스의 특징에 맞춘 제한 옵션 기능

The screenshot shows a search interface with several sections:

- 추가 검색 옵션**: Includes '간단히 표시', '주제명(모두)', and a highlighted 'MeSH 주제' section with a 'MeSH 주제 찾기' button.
- 원본 유형**: A list of document types like '기타 출처', '보고서', '블로그, 팟캐스트, 웹 사이트', etc.
- 문서 형식**: A list of document formats like '광고', '권말부록', '기사', etc.
- 연령 그룹**: A list of age groups like '태아(임신-출생)', '신생아(출생-1개월)', etc.
- MeSH 주제 찾기**: A popup window with a search input, filters, and a table of MeSH terms and counts.

MeSH 주제	개수*
11-beta-Hydroxysteroid Dehydrogenases	1242
12-Hydroxy-5,8,10,14-eicosatetraenoic Acid	1146
14-3-3 Proteins	3773
15-Hydroxy-11 alpha,9 alpha-(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid	2623

- ✓ 제한 조건 : 원문 제공되는 출판물만 검색결과에 표시
- ✓ 출판 날짜 : 날짜 지정 검색
- ✓ 주제명, MeSH Look Up : 색인용어를 브라우징 후, 선택하여 검색
- ✓ 연령, 성별을 제한하여 검색

- ✓ 문서 형식을 선택하여 검색

- ✓ 기사 특징, 출판언어를 선택하여 검색

- ✓ 정렬 및 결과페이지 옵션

01 Search Results : 검색 결과 페이지

The screenshot shows a search results page for the query "clinical medicine pediatrics".

- 1**: Search options menu including "검색 수정", "최근 검색 항목", "검색/알림 메시지 저장", and "저장".
- 2**: "관련 검색 항목" (Related Search Items) section showing related terms like "Pediatrics AND Clinical medicine".
- 3**: Action buttons for "인용" (Cite), "전자 메일" (Email), "인쇄" (Print), and "저장" (Save).
- 4**: Filter sidebar on the left with categories like "관련성" (Relevance), "결과 한정" (Limit Results), "출판 날짜" (Publication Date), and "원본 유형" (Original Type).

A popup window titled "관련 검색 항목" (Related Search Items) is shown on the right, containing a list of related search terms and a "닫기" (Close) button.

1. Set Up Alert, Create RSS Feed, 검색 저장

2. 제안된 주제어 : 검색 키워드와 관련 있는 ProQuest Smart Search에서 제안하는 추천 검색어 활용
3. 선택한 자료 활용 : 이메일 보내거나 다운로드 및 RefWorks와 같은 서지관리프로그램으로 보내기
4. 검색된 결과를 관련성, 날짜별로 정렬하거나 출판물 유형, 키워드, 주제, MeSH주제, 언어 등 옵션들을 제한하여 결과물을 좁힐 수 있음

01 Search Results : 검색 결과 페이지

The screenshot shows a search results interface with the following elements:

- Callout 1:** Points to the selection checkboxes on the left of each result.
- Callout 2:** Points to the 'Full text - PDF' link for the first result.
- Callout 3:** Points to the 'Preview' dropdown menu for the third result.
- Preview Window:** A pop-up window titled 'ABSTRACT (SUMMARY)' for the third result, containing the following text:

Body dissatisfaction has been related to low self-esteem and depression in adolescents. With regard to the current world wide rise in childhood obesity and common stigmatization of adults and children with obesity, easy to use and cost effective measurements of body dissatisfaction would be helpful in epidemiological research. In the current study, detailed data on body measurements with regard to perceived and ideal body size and body dissatisfaction, as measured with the figure preference task, are presented for a population based sample of 3837 children. Perceived body size correlations to weight, body mass index [BMI], and waist circumference were between 0.41 and 0.54; and to height between 0.12 and 0.21. Odds ratios for lower self-esteem increased with increase in body dissatisfaction. Gender differences in body dissatisfaction were present but not found in relation to self-esteem. It is concluded that the figure preference task yields valuable information in epidemiological studies of children as young as 7.5 years of age. It is argued, that the figure preference task is an additional measurement which theoretically relates to psychological stress in childhood.

Found in: ProQuest Health & Medical Complete

Save to My Research | Email | Print | Cite | Export/Save

1. 검색 결과 리스트 : 아이콘을 통해 출판물 종류를 구분

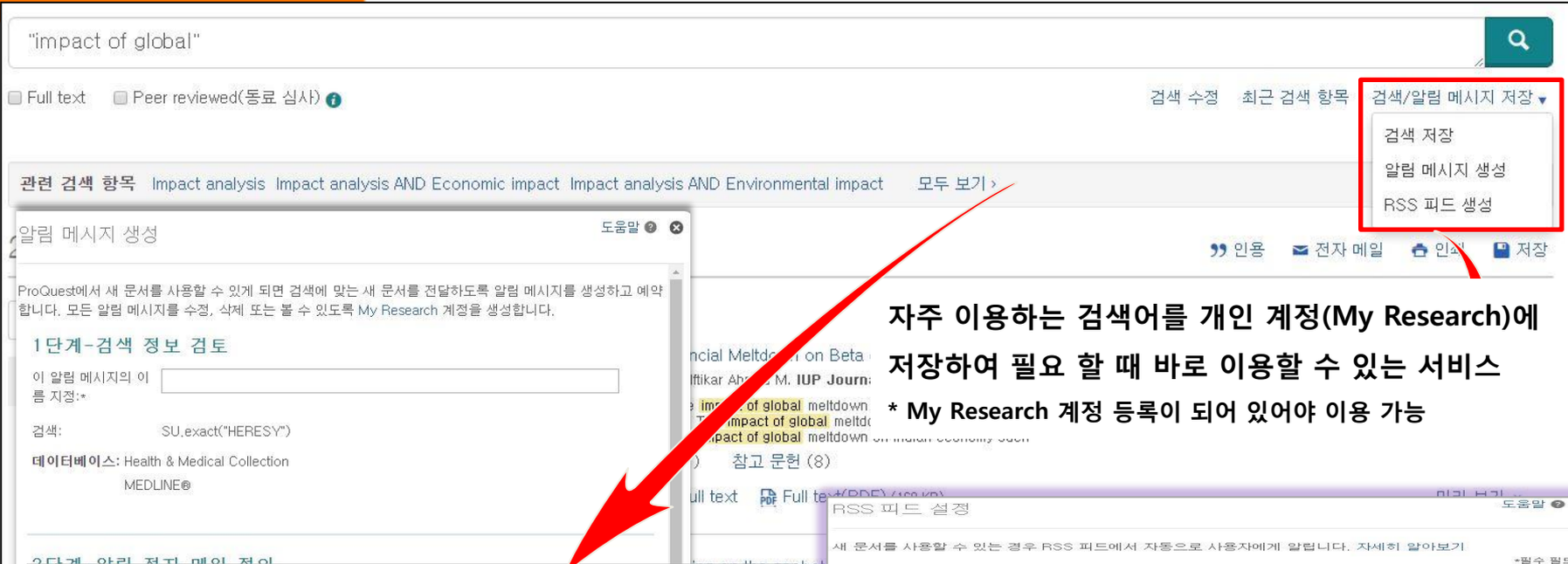
* 원하는 검색결과를 체크하여 My Research에 추가하기, 이메일 보내기, 서지관리 툴로 보내기 가능

2. Citation/Abstract (서지/초록), Full text (원문), Text with Graphics (이미지포함 원문), PDF 등 상세결과를 클릭하여 확인

3. Preview (미리보기) : Preview 메뉴에 마우스를 올려놓으면 서지/초록을 포함한 상세 정보를 확인 가능

* 미리보기에서 My Research에 추가, 이메일, 인용정보 보기, 저장, 서지정보 반출 등의 기능 바로 이용 가능

01 Search Results : Alert, RSS, Save search



자주 이용하는 검색어를 개인 계정(My Research)에 저장하여 필요 할 때 바로 이용할 수 있는 서비스
* My Research 계정 등록이 되어 있어야 이용 가능

Alert이란, 개인이 자주 검색하는 **Keywords, Author, Journal Name** 등 특정 검색어를 저장함으로써 수시로 업데이트 되는 최신 정보를 등록된 E-mail로 받아볼 수 있는 알림서비스 기능

- 새로 추가되는 결과물만 받기 또는 새로 추가되는 결과물과 이전 결과물 함께 받기 선택
- 받는 주기 선택 (매일, 매주, 매달, 분기별)
- 받는 기간 선택 (2주~1년 선택 가능, 연장 및 취소 가능)
- 결과물 받아보는 이메일 입력 및 포맷(HTML, Text) 선택

RSS란, Really Simple Syndication으로, ProQuest 에서 검색된 자료나 블로그 등에서 업데이트 되는 정보를 쉽게 이용할 수 있도록 지원하는 서비스로, RSS URL을 웹페이지에 열고, 인터넷 브라우저에 즐겨찾기 추가하여 이용

01 Document View : 상세정보 확인

The screenshot shows a document view interface. At the top, there's a search bar and navigation links. The main title is "Designing quality improvement initiatives: the action effect method, a structured approach to identifying and articulating programme theory". Below the title, there are tabs for "Full text", "Full text - PDF", "Abstract/Details", and "References (42)". The "Abstract" section is visible, with a "Translate" button highlighted by a red dashed box and a red arrow labeled "3". To the right, a sidebar contains various options: "Download PDF", "Cite", "Email", "Print", "Save", "Add to Selected items", "Cited by (4)", "Documents with shared references (3124)", "Related items", "Search with indexing terms", "Subject" (with a list of categories like "Methods", "Chronic obstructive pulmonary disease", etc.), "ebrary e-books", and "Altmetric". A red box labeled "1" encompasses the top-right sharing and download options. A red box labeled "2" encompasses the "Cited by" and "Related items" sections.

1. 선택한 문서 My Research에 추가, 이메일, 인쇄, 인용보기, 서지반출, 저장, 태그 활용 및 Twitter, Facebook 등 SNS에 공유 (태그를 이용하기 위해선 My Research 계정이 필요)
2. 다른 형식 선택, 참고 문헌 확인, 유사한 결과 더 보기 제공
3. 번역 기능 : 초록 및 원문을 한글로 번역하여 보기

01 Publications Search : 저널 찾기

Publication Search: Full text only

Search and browse full text publications in your selected databases. **Note:** Full text for certain publications is subject to market availability.

1

 In title

2

3,056 publications

View summary | View title only

All 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

3

Full text available

- Narrow publications list
- Source type
- Scholarly Journals (2,447)
 - Trade Journals (336)
 - Books (161)
 - Magazines (51)
 - Other Sources (26)
 - More options...
- Publication subject
- Language
- Publisher
- Database

출판물 목록 한정 :

검색된 저널의
출판타입, 주제필드,
언어, 저널이 포함된
데이터베이스,
출판사 별로 간추려
결과를 확인

1. 특정 저널명을 직접 입력하여 검색 (저널명 키워드 일부 혹은 전체 저널명)
2. 알파벳 순으로 브라우징하여 검색
3. 전문만 표시 : 원문이 제공되는 타이틀만 검색

01 Publications Search : 특정 저널 보기

< Back to publication search

Publication Information

Set up alert Create RSS feed

The Lancet Infectious Diseases

Full text available

Latest available issue: May 2016; Vol. 16 (5)
Full text coverage: Aug 2001 (Vol. 1, no. 1) - pres
Citation/Abstract coverage: Aug 2001 (Vol. 1, no. 1) - present Show format availability ▾
ISSN: 1473-3099
Language: English
Subjects: Medical Sciences--Communicable Diseases
 Show all ▾

Search within this publication:

Advanced Search

Browse specific issues

The list is currently ordered by most recent issue first. View oldest issue first

2016
 May 2016; Vol. 16 (5) | Apr 2016; Vol. 16 (4) | Mar 2016; Vol. 16 (3) | Feb 2016; Vol. 16 (2) | Jan 2016; Vol. 16 (1)

✓ **알림 메시지 설정**

이 저널의 최신호가 업데이트 될 경우, 이메일로 추가 최신 아티클 정보 확인

✓ **RSS 피드 생성**

이 저널의 최신호 정보를 RSS feed URL로 생성

< Back to publication information

Browse Issue

Browse Issues > 2010-2016 > 2016 > March

The Lancet Infectious Diseases ; Mar 2016; Vol. 16 (3)

48 Items Search within

Sort results by

Select 1-20 0 Selected items Brief view Detailed view

1	Zika virus in the dock	The Lancet Infectious Diseases. The Lancet Infectious Diseases 16.3 (Mar 2016): 255.	Abstract/Details	<input type="checkbox"/> Full text	<input type="checkbox"/> Full text - PDF (79 kB)	Preview ▾
2	Live-attenuated H7N9 influenza vaccine is weak, yet strong	Zarin, Mark; Webby, Richard. The Lancet Infectious Diseases 16.3 (Mar 2016): 266-267.	Abstract/Details	<input type="checkbox"/> Full text	<input type="checkbox"/> Full text - PDF (232 kB)	Preview ▾
3	Ebola vaccines: we have options	Falzarano, Darryl. The Lancet Infectious Diseases 16.3 (Mar 2016): 267-268.	Abstract/Details	<input type="checkbox"/> Full text	<input type="checkbox"/> Full text - PDF (83 kB)	Preview ▾
4	Renaissance of an "old" vaccine	Sutler, Roland W.; Han, Den M. The Lancet Infectious Diseases 16.3 (Mar 2016): 268-270.	Abstract/Details	<input type="checkbox"/> Full text	<input type="checkbox"/> Full text - PDF (220 kB)	Preview ▾
5	Serious and common sequelae after Ebola virus infection	Hunt, Luke; Kint, Victoria. The Lancet Infectious Diseases 16.3 (Mar 2016): 270-271.	Abstract/Details	<input type="checkbox"/> Full text	<input type="checkbox"/> Full text - PDF (217 kB)	Preview ▾

✓ 현재 선택한 저널에서만, 키워드를 이용하여 기사를 검색

✓ 저널의 해당 **Volume/Issue** 에서 수록하고 있는 기사 목록을 확인

해외전자정보 서비스 이용교육 ProQuest Medical Library

PML 이용 문의사항은 아래 ProQuest 한국지사로 연락해 주십시오.

ProQuest 한국지사

Tel: 02-733-5119 / Email: korea@asia.proquest.com