● 국립의과학지식센터 이용 안내 ●

▮이용대상

만 16세 이상 누구나 이용가능 홈페이지 회원 가입시 보다 많은 서비스 이용가능

▮이용시간

평일 9:00~20:00 토요일 및 공휴일 휴관

이용방법

홈페이지 회원가입 🗘 이용증발급 🗘 자료실 이용

이용안내

센터내 도서자료는 열람만 가능 (질병관리본부 직원 대출 가능, 잡지류 제외) 개인연구실 및 멀티미디어실은 좌석예약시스템(1층)을 이용하여 신청 및 사용

이용문의

전화: 043-249-3038

전자자원 이용 시 유의사항

국립의과학지식센터에서 구독하고 있는 전자자원은 국내외 저작권법과 구독계약서(License Agreement)에 명시된 적법한 절차와 목적, 수단에 의해 이용되어야 하며 불법적인 이용 시 서비스가 제한될 수 있습니다.

불법이용 사례



전자적 기계적 수단으로 원문을 다운로드 하는 경우



상업적인 목적으로 원문 파일을 전송하거나 복제하는 행위



전체 내용을 다운로드 하는 경우

국립의과학지식센터 전자자원 이용안내

의과학 분야의 수요가 높은 핵심 전자정보를 제공합니다.













































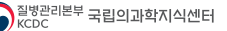














국립의과학지식센터 방문 이용

- 국립의과학지식센터에서 구독하는 모든 전자자원이용 가능
- 1층 및 3층 PC에서 이용, 출력 가능



온라인 이용

- 국립의과학지식센터 홈페이지 회원가입 후 이용
- http://library.nih.go.kr
- 외부접속 가능한 전자자원 (E-저널, 웹DB 6,200여 종)



전자자원 통합검색

- ① 외부 이용 시, 로그인하여 〈전자자원〉선택 후 논문(Article) 단위로 검색
- ❷ Web DB, E-Journal, E-Book을 서명 단위(Titile)로 이용

^{질병관리본부} 국립의과	학지식센터	학술논문	소장자료	본문하로가기 필요합성(로. 전자자원	I아또) My Library I 사 서비스	게르템 I MISH 역간관리 센터소
					0	검색도용말
전자자원 🗹 검색이를 입력해	FMR				검색	상세검색
통합검색 WebDB E-Journa	lls E-Books			♠ > 전자자원	> WebDS _ gA □	□ ⊕ 🖬 🖸
중 게시물 수: 19 현재 페이지: 1/2				전체	v	Q 검색
번호 구분	DB명	48		주제본(아 오류신고	설명서
1 Web DB Access N	edicine	임상 및 교육 contents 원문, 교육적 시각적 전단을 위한 50,000개 이상의 이미지, 환자교육자료 제공 - 신코				
2 Web DB BioMed 0	Central	BloMed Central, Springer Open Journal 약 540여종에 논문을 투고하여 출판할 때 논문 투고 시 투고 로 15% 항전				
3 Web DB CINAHL	Complete	간호학 관련, 색인, 조목 저널과 전문, 원문을 수록 및 야 등의 자료 제공	e인, 색인, 조목 저널과 전문, 원문을 수목 및 간교학, 보건학, 건강관리 용급저지, 임실의학 분 자료 제공 선고			
4 Web DB Clinical K	ey	일삼에서 필요로 하는 모든 정보(Online Books, Journ ation, Medline)을 하나의 플랫폼에서 제공, PDF보기, 물), Reading List(나중에 읽기 위해 저장해 두는 기능)	Presentation maker(0 0 X	1종 파워포인트로 반		



PubMed 검색

- 1. 국립의과학지식센터 홈페이지의 PubMed 링크배너를 통해 접속
- 2. 키워드 검색 시 나타나는 **Find it @ NCMIK** 배너를 클릭하면 구독저널의 원문 (Full-text) 이용 가능





		Web-DB 16종, E-Journal 12,854종		
종 류 표절방지	DB 명	DB 소개		
프로그램	iThenticate	논문, 특허, 보고서 등에 대한 중복 및 표절 여부를 확인 및 관리		
서지관리 프로그램	EndNote	참고문헌 및 연구정보 관리도구 (질병관리본부 직원 신청 후 이용)		
멤버십	BioMed Central	BMC, Springer 저널 약 540여 종에 논문을 출판할 때 투고료 15% 할인 (질병관리본부 직원)		
Web DB	Access Medicine*	의학 분야의 저널 원문 제공 및 연구지원 서비스 제공		
	CINAHL Complete*	간호학, 보건의학 저널의 서지사항 및 원문 제공		
	Clinical Key*	의학 도서 및 임상의학 분야 데이터베이스		
	Cochrane Library	근거중심 임상의학 관련 데이터베이스		
	Current Protocols	실험연구 수행에 필요한 단계별 지침 제공		
	DynaMed Plus*	매일 업데이트 되는 신뢰도 높은 질병정보, 약물정보 제공		
	EMBASE	생명의과학 저널 정보 제공 데이터베이스 (MEDLINE 자료 포함)		
	GIDEON*	감염성질환 및 질병 관련 데이터베이스		
	Incite	Web of Science 기반 연구동향 분석프로그램		
	JCR Web Science Edition – Current	학술지 인용데이터를 기반으로 저널 통계정보 제공 (Impact Factor 제공)		
	SciVal	Scopus를 기반으로 한 연구성과 분석 솔루션		
	Scopus	색인 인용 데이터베이스		
	UP to Date*	환자 증상 정보, 약물 정보 등 근거기반 임상결정 지원(회원 외부접속 별도 문의		
	Web of Science	SCIE, SSCI, AHCI 데이터를 기반으로 한 통합학술정보솔루션		
	중의(약)학 정보시스템	중국 의약학 분야 학술저널, 학위논문, 처방전 정보 제공		
	American Medical Association	의학저널 원문 제공		
	American Society of Microbiology	생명과학, 면역학 분야 원문 제공		
	British Medical Journal*	의학분야 저널 원문 제공		
	Cambridge University Press 2018 (STM)*	의과학 저널 원문 제공		
	Cell Press	Cell Press 출판 저널 중 cell, cell stem cell 구독 중		
	LWW Total Access Collection*	의학 전 분야 저널 294종 원문 제공		
E-lournal	Medical Online E*	일본의학회지 900여 종 원문 제공		
(패키지)	MEDLINE Complete*	의학 전 주제분야 학술원문데이터베이스		
	Nature	NPG 발행 의학 전 분야 저널 원문 제공		
	ProQuest Medical Library	의학분야 색인, 초록 및 원문 제공		
	Royal Society of Chemistry	영국왕립화학회에서 편찬하는 과학분야 저널 총 53종 원문 제공		
	Science Direct	의과학 분야 저널 원문 제공		
	Taylor&Francis	의약학 분야 저널 200여 종 전문 제공		
	Wiley Online Library (STM)	의과학 분야 저널 원문 제공		
	Biopreservation and Biobanking	바이오뱅크 관련 개별저널		
E-Journal (개별)	Journal of General Virology	바이러스 관련 개별저널		
	NEJM	미국 메사추세츠 의학협회에서 발간하는 세계 최고 권위의 의학저널		
	Science	Science 저널 원문 제공		
E-Book	Cambridge*	의학분야 E-Book 약 378종 제공		
	Elsevier	기초의학 분야 E-Book 510여 종 제공		
	Karger	1997년부터 2014년까지 E-Book 190여 종 제공		
	LWW*	의학분야 E-Book 1,000여 종 제공		
	McGraw Hill	Primary Care 및 First Aid 시리즈 등 146종 제공		
	Springer	의학분야 E-book 5,000여 종 제공		
	Taylor&Francis	의학분야 E-Book 203종 제공		
	Wilev	의학분야 E-Book 270여 종 제공		
	World Scientific	의익군아 E-Book 270여 중 제공 생명과학 분야 E-Book 120여 종 제공		
	World Scientific	이 이번의 보여 E_DUUK 120억 등 세등		

* 표시된 자료는 로그인 시 외부에서 이용가능