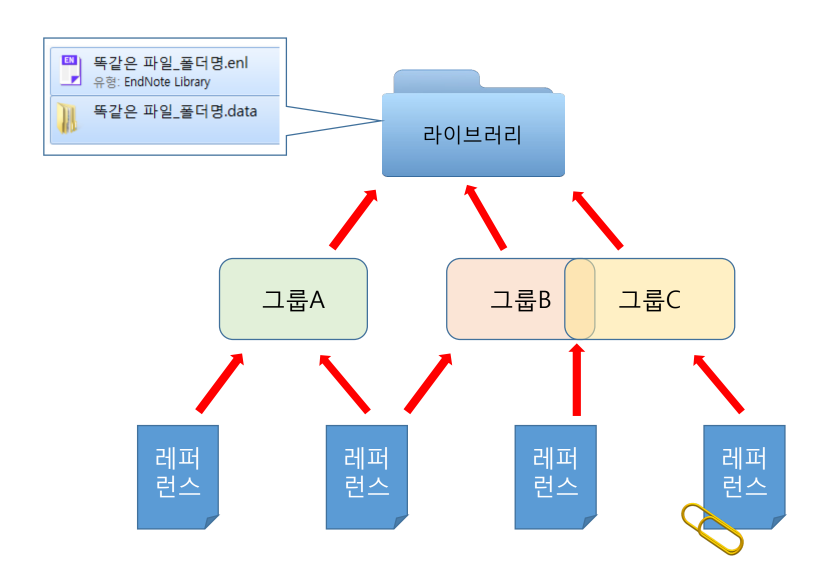
참고문헌 관리 및 논문작성을 위한 EndNote 활용

의학도서실 사서 정용순 2019. 3. 20.

EndNote 기능

- 1. 참고문헌(Reference) 수집, 관리
 - 참고문헌의 **서지정보** 수집
 - ※ **서지정보**: 자료로 접근할 수 있는 서명, 저자, 출판사, 출판년도, 수록저널명, 수록권호정보 등의 기본정보
 - 레퍼런스*를 여러 개의 Group으로 관리 가능
 - 레퍼런스에 첨부파일(PDF, figure 등) 무제한 추가
 - 동료 연구자와 공유 가능
- 2. 논문 작성 지원
 - Word, 한글에서 문서작성 시 참고문헌 추가, 삭제 용이
 - 참고문헌은 저널별 스타일로 손쉽게 수정 가능

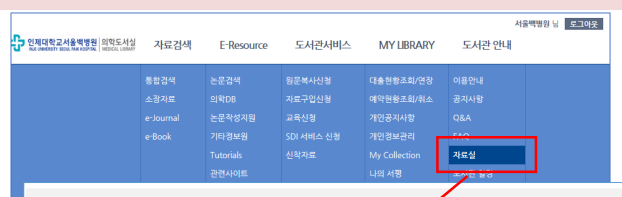
EndNote 라이브러리 구성



EndNote X9 주요 업데이트

- 1. 그룹 공유 기능 추가
 - Library 전체 공유 -> 하위 **그룹도 공유 가능**
- 2. 공유 권한 설정 기능 추가
 - 읽고 쓰기만 가능 -> 공유자별 권한 설정 가능 (read only, read & write)
- 3. 투고저널 추천기능 추가 (Manuscript Matcher)
 - 기존 Online 버전만 가능 -> desktop 버전에서도 가능
- 4. Web of Science와 연동
 - 최신 연구 동향 확인 :
 - 1) View Related records :같은 레퍼런스를 인용한 다른 논문 확인
 - 레퍼런스의 영향력 확인
 - 2) View Source Record :인용수, 등재정보(SCIE) 등 확인가능
 - 3) Create Citation Reports : 레퍼런스 또는 그룹의 인용보고서 제공

EndNote 설치



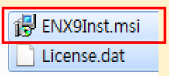
EndNote X9 다운로드

작성자 서울백병원

참고자료 관리 및 논문작성도구인 EndNote가 X9로 입그레이드 되었습니다 - 이전 버전을 삭제 후 새 버전을 설치해주세요

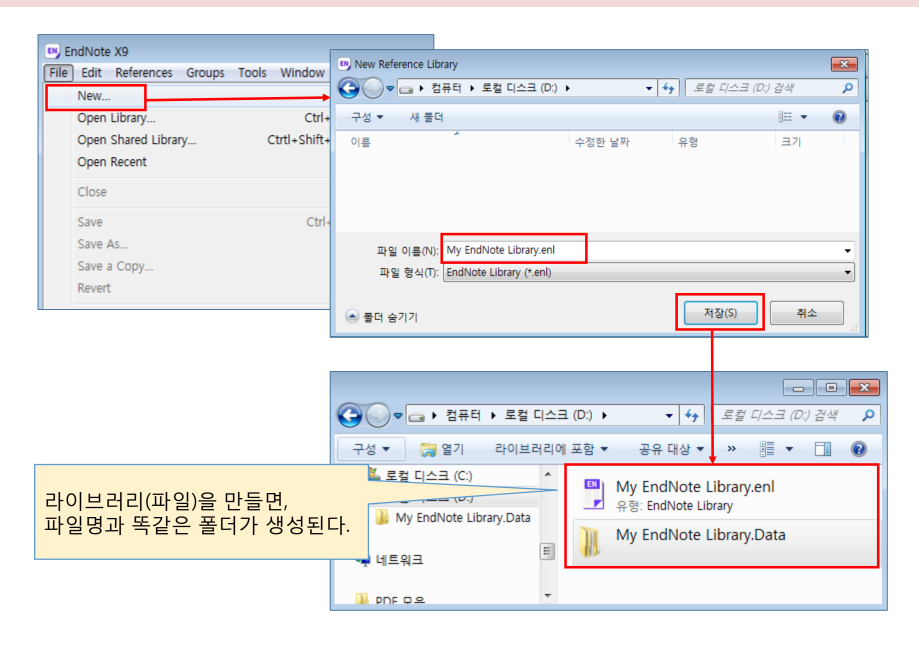
- 1. 업그레이드 내용
- 1) 메뉴 스크립 매쳐(Manuscript Matcher)를 통해 내가 제출하려고 하는 된
- 2) Web of Science 인용 로프트(Citation Report)를 통해 참고문헌 그룹의
- 2. 설치안내
- 1) Windows용 다운로드 : 압축파일을 완전히 해제한 후, msi 설치파일을 실
- 2) Mac용 다운로드 : dmg 파일을 실행하여 설치하세요.
- 3. 시스템 호환 안내
- 1) 작동 시스템 환경: Windows 7 SP1 or later | macOS 10.10 or later
- 2) Cite While You Write™ 호한 MS 워드 버전 : Microsoft Word 2007, 2010*, 2011, 2013*, 2016* (*32 and 64 bit)
- 3) 서지정보 포맷 통합 안내: Wolfram Mathematica 8, Apple Pages

- 1. 홈페이지에 로그인 후, 자료실에서 다운로드
- 2. 압축파일을 완전히 해제하면 파일 2개가 생성됨. 표시한 설치파일을 실행하여 설치

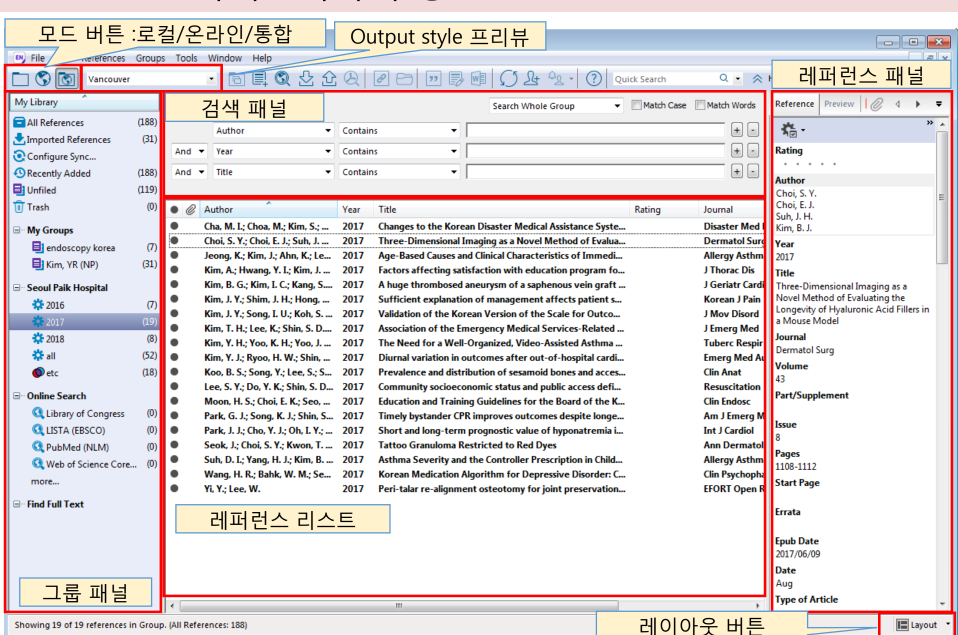


3. 주의!! MS-office (word, ppt, excel 등) 프로그램 종료 후 설치하세요.

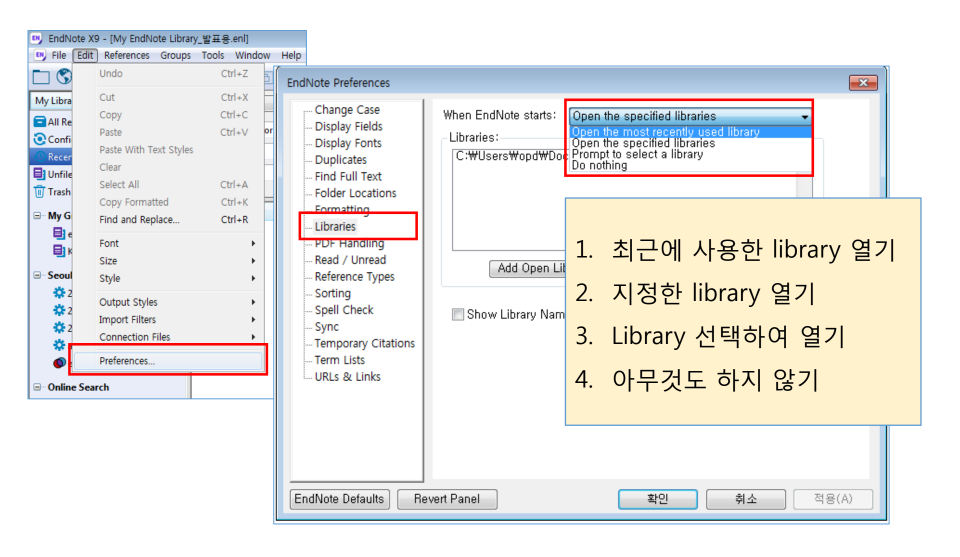
EndNote 라이브러리 만들기



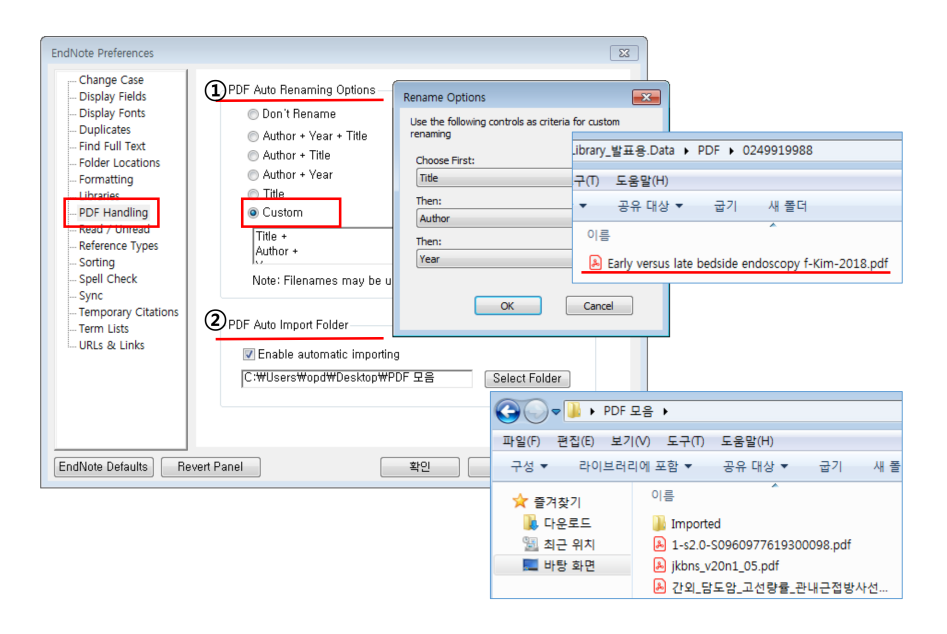
EndNote 라이브러리 구성



라이브러리 - 기본셋팅



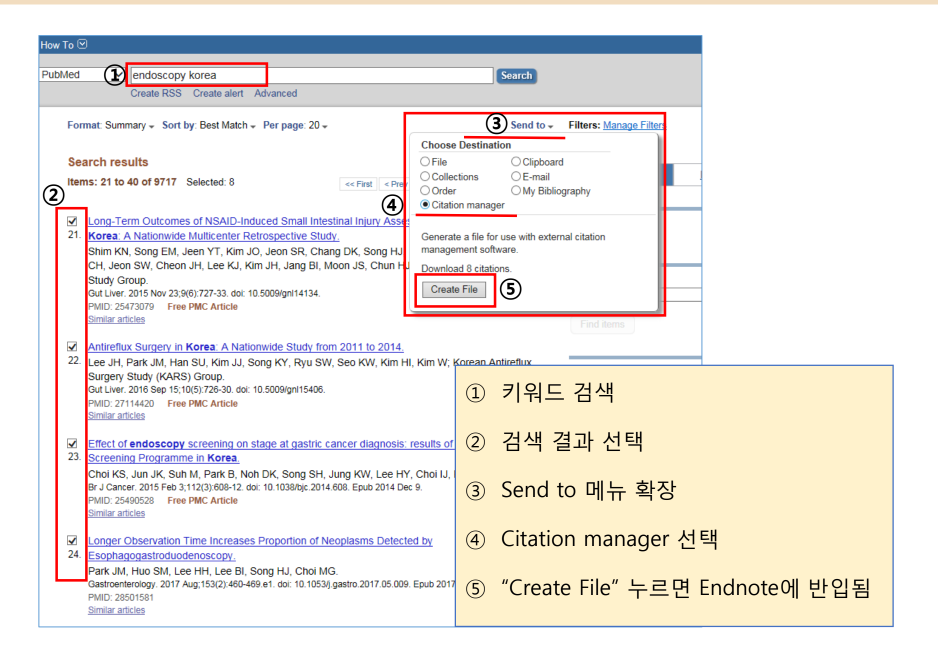
PDF 파일 기본셋팅



레퍼런스 수집/생성하기

- 1. 외부 DB에서 서지정보 반입하기 (import)
 - 예시: PubMed, Dbpia, 구글스칼라
- 2. EndNote의 online search 기능 이용하기
- 3. PDF 파일을 직접 반입하기
- 4. 서지정보를 직접 입력하기

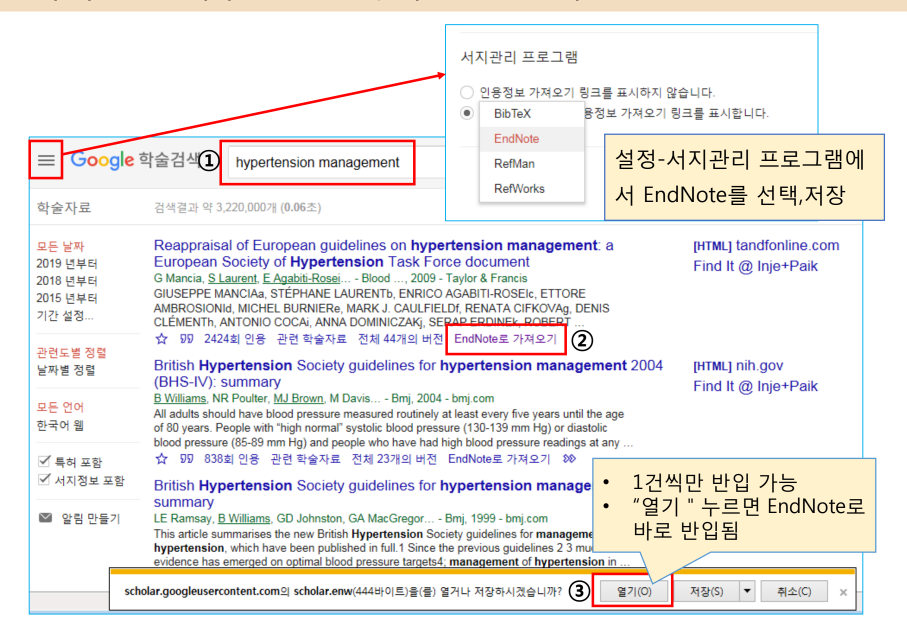
1. 레퍼런스 외부반입 - 1) PubMed



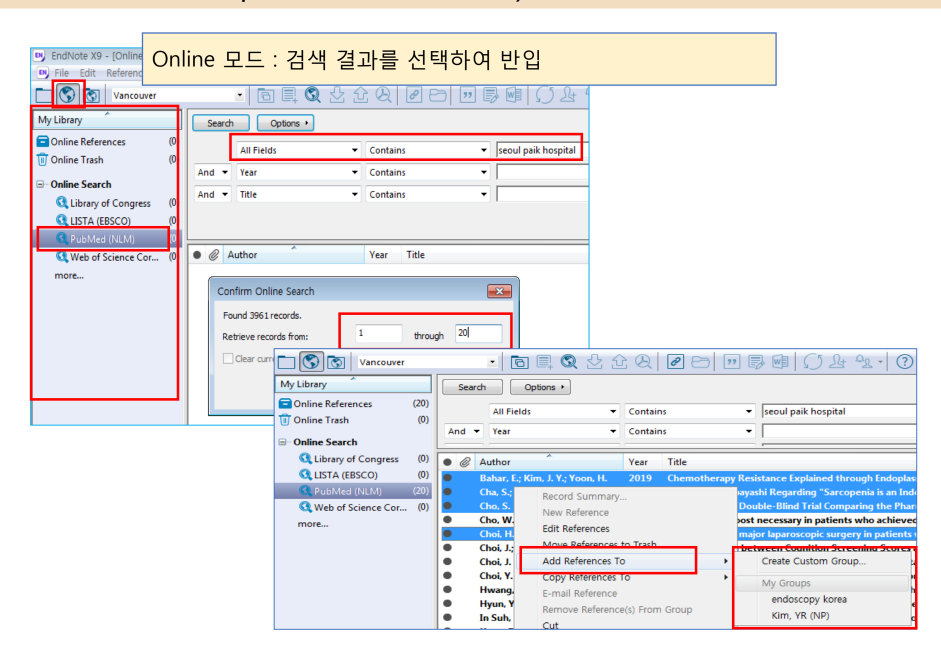
1. 레퍼런스 외부반입 - 2) DBpia



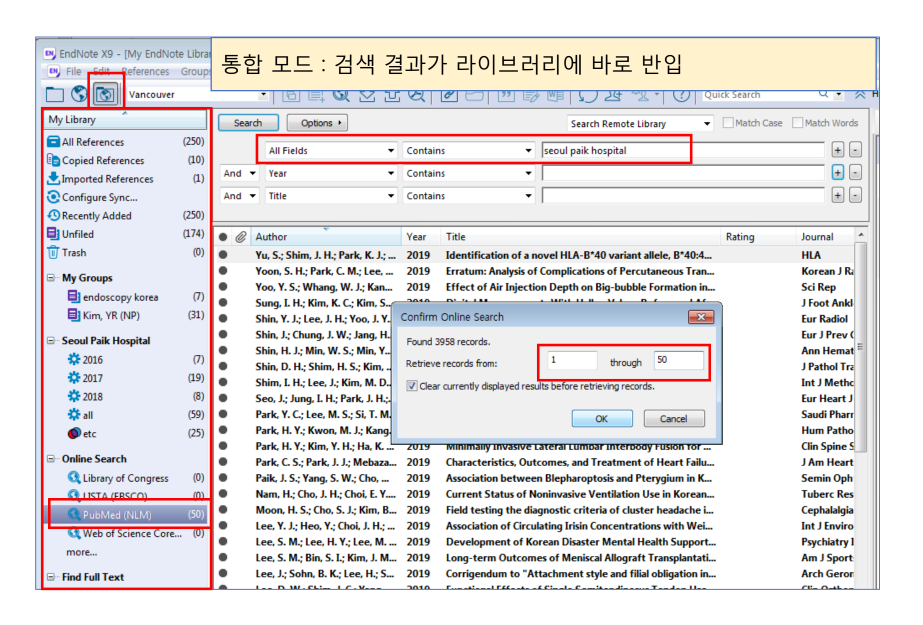
1. 레퍼런스 외부반입 - 3) 구글 스칼라



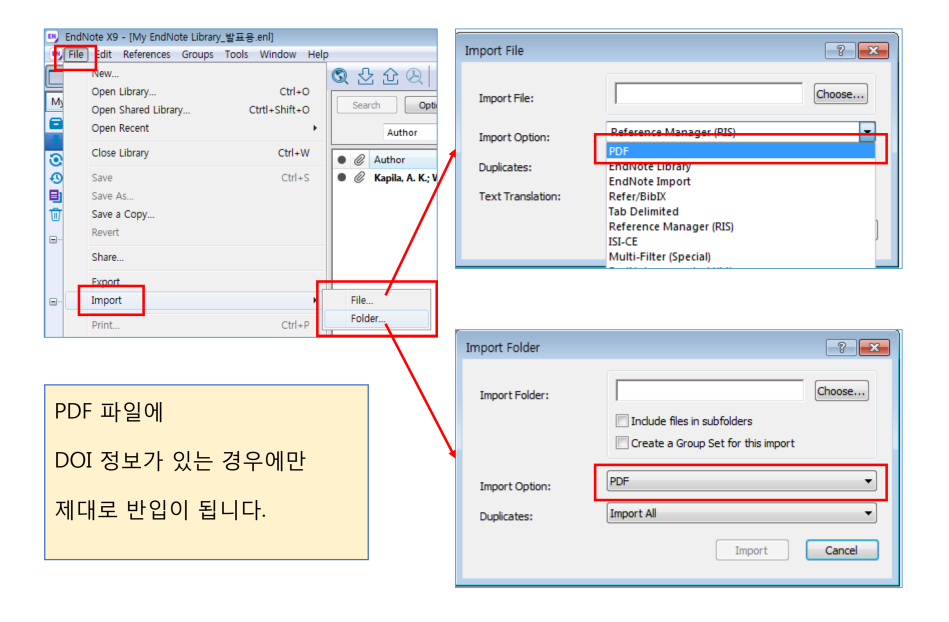
2. EndNote의 online search -1) online 모드



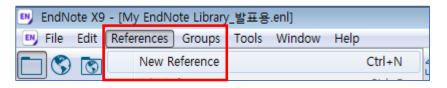
2. EndNote의 online search - 2) 통합 모드

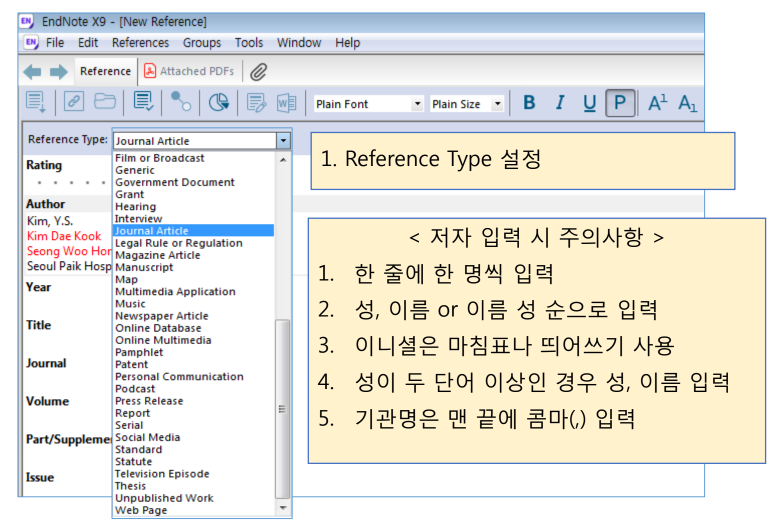


3. PDF 파일 직접 반입하기



4. 서지정보 직접 입력하기



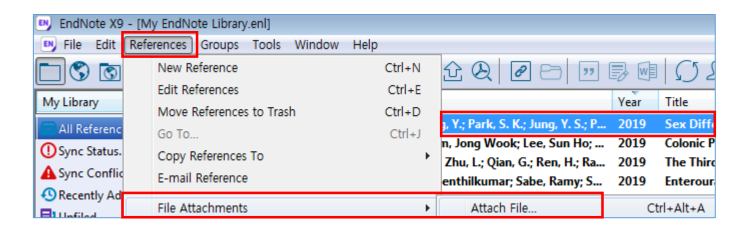


레퍼런스 관리하기

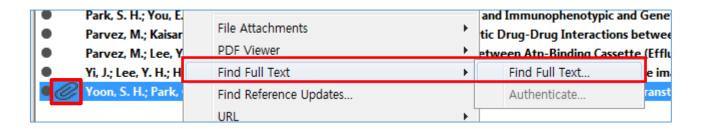
- 1. PDF 첨부하기
- 2. PDF Notes 활용하기
- 3. Group 만들기
- 4. Group 공유하기 (온라인 계정 필요)
- 5. Journal List 반입하기

레퍼런스에 PDF 첨부하기

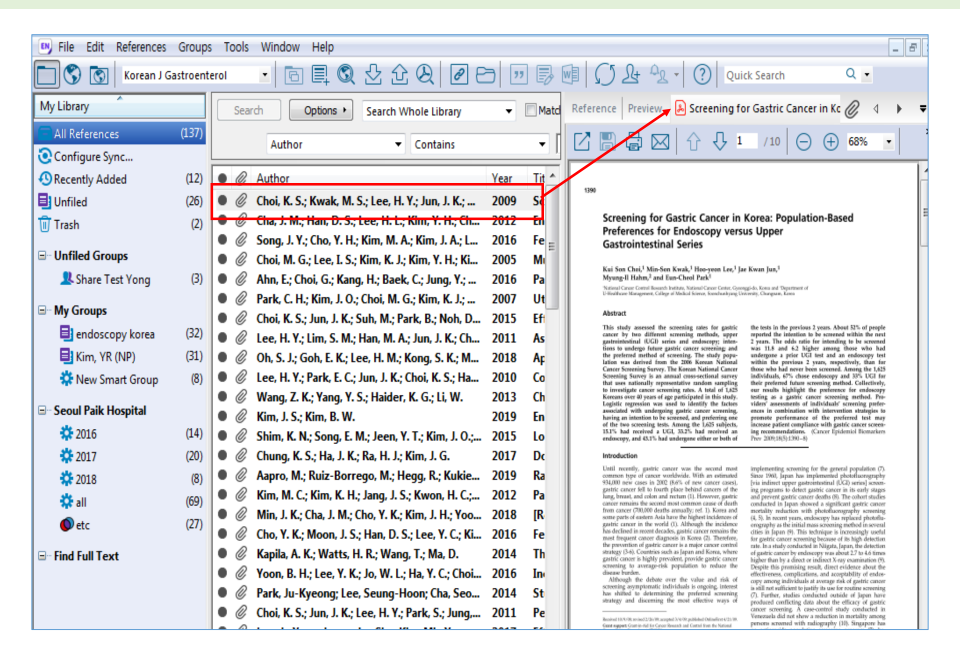
방법1. References/마우스 우클릭 - File Attachments - Attach File... - PDF 선택



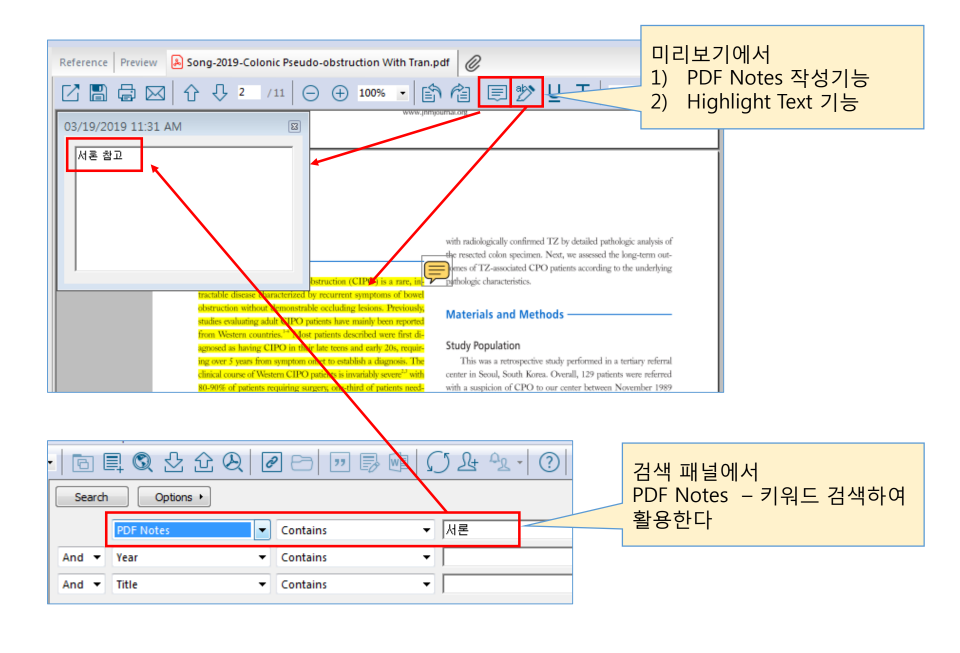
방법2. Find Full Text로 PDF 다운받기 – 인터넷 검색으로 원문을 다운로드함.



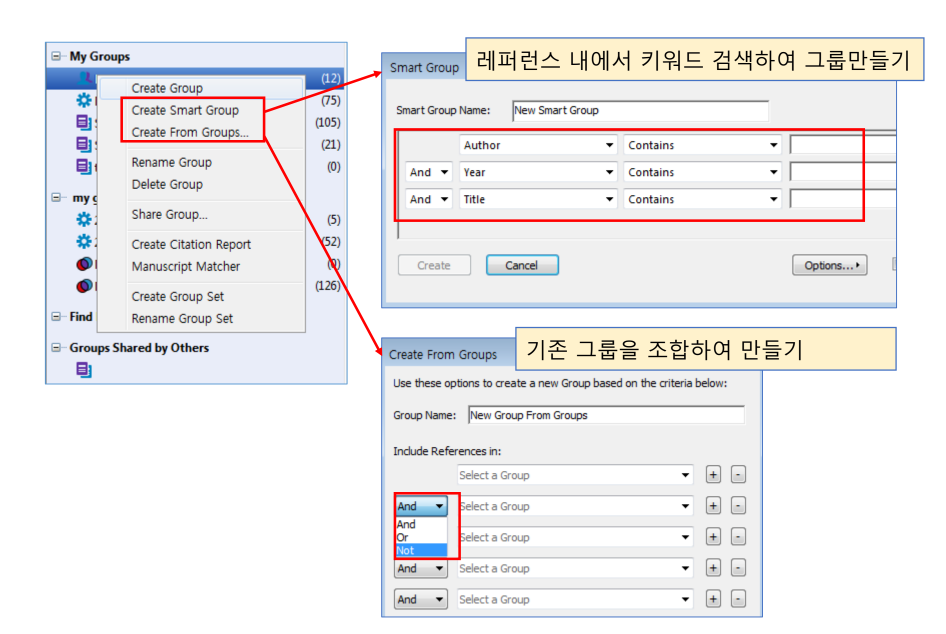
PDF Notes 활용하기



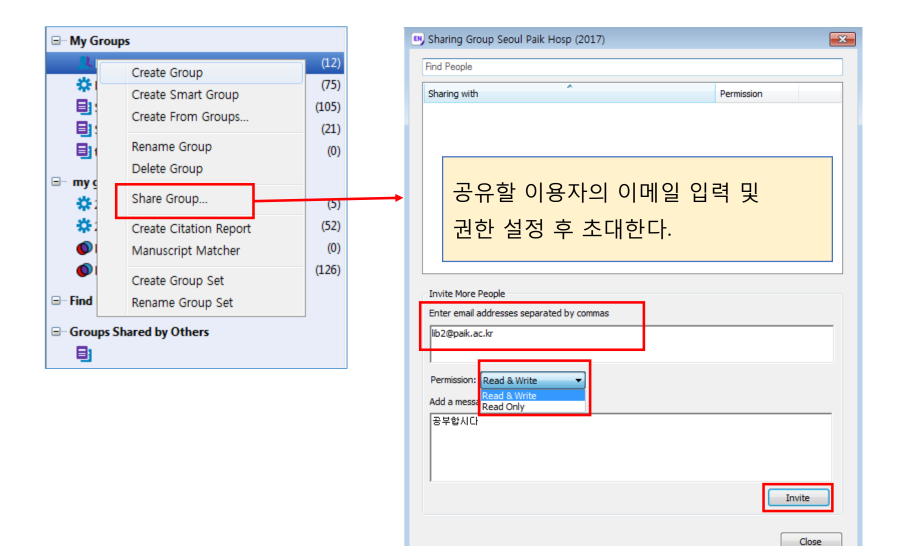
PDF Notes 활용하기



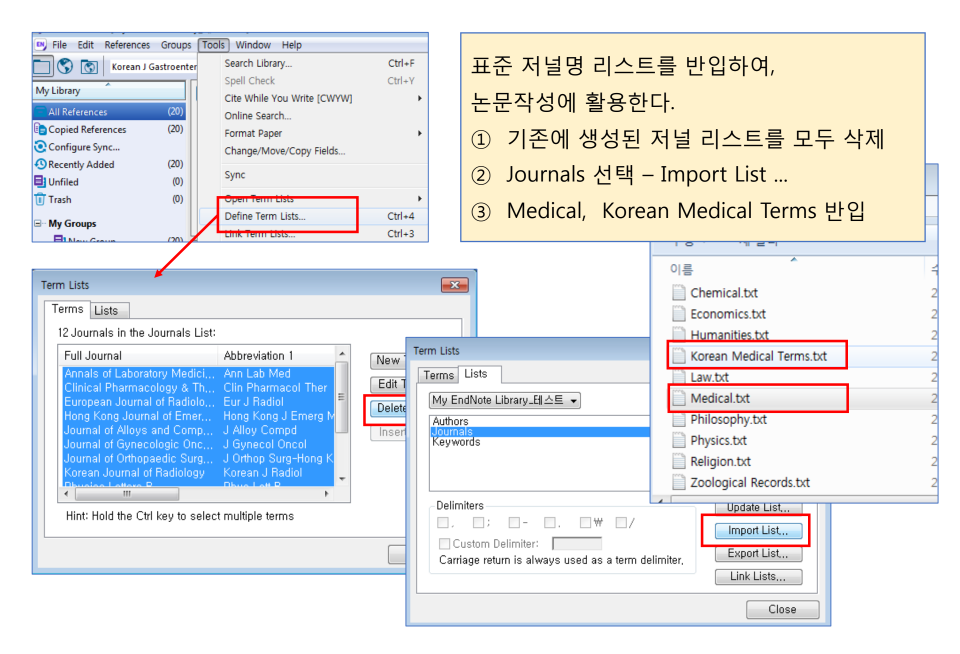
Group 만들기



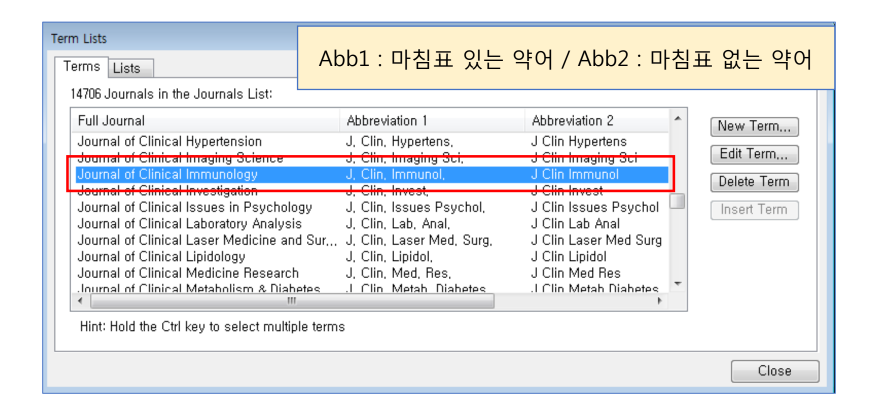
Group 공유하기



Journal List 반입하기



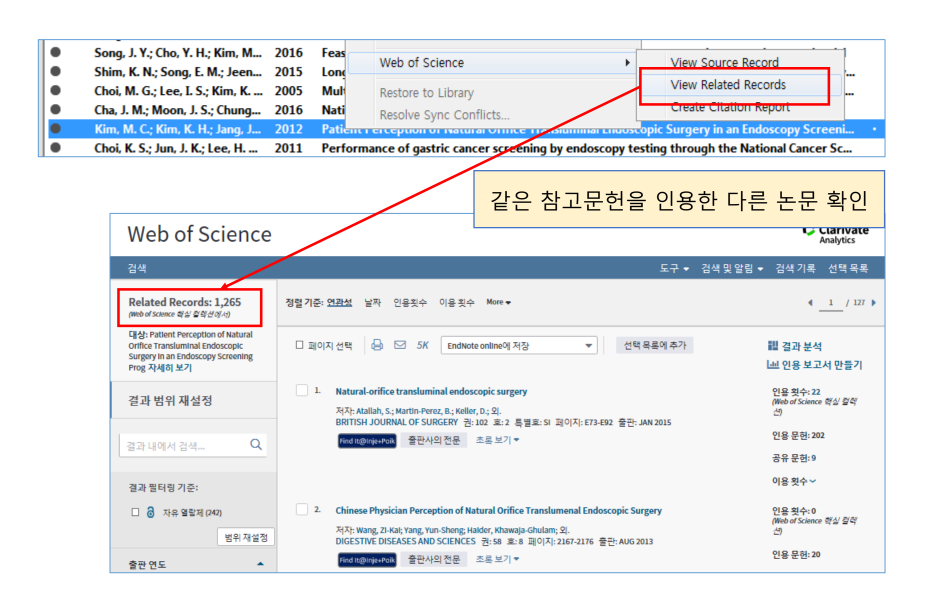
Journal List 반입하기



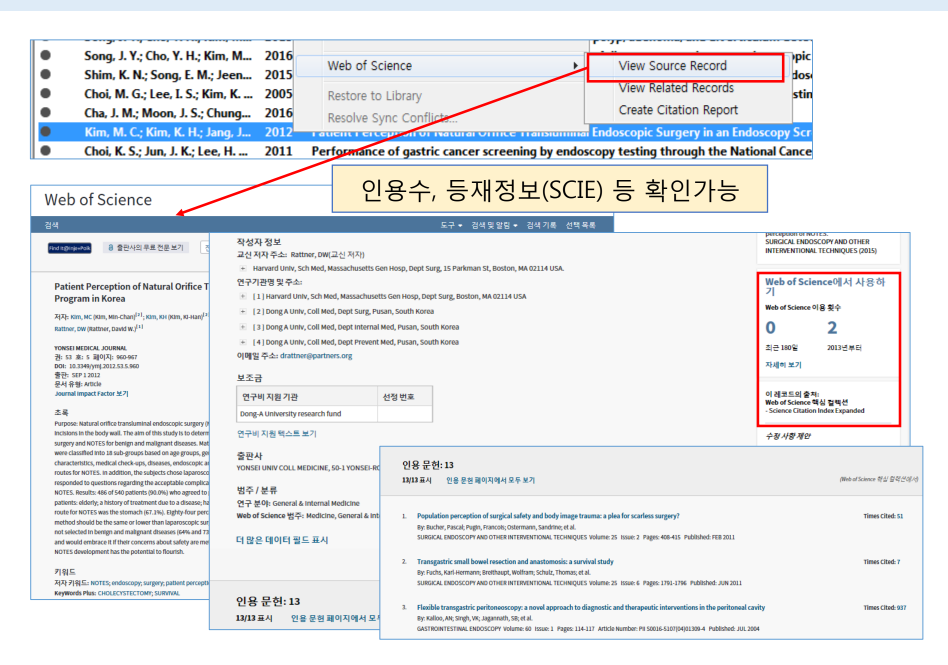
Web of Science 연동

- 최신 연구 동향 확인 :
- 1) View Related records :같은 레퍼런스를 인용한 다른 논문 확인
- 레퍼런스의 영향력 확인
- 2) View Source Record :인용수, 등재정보(SCIE) 등 확인가능
- 3) Create Citation Reports : 레퍼런스 또는 그룹의 인용보고서 제공

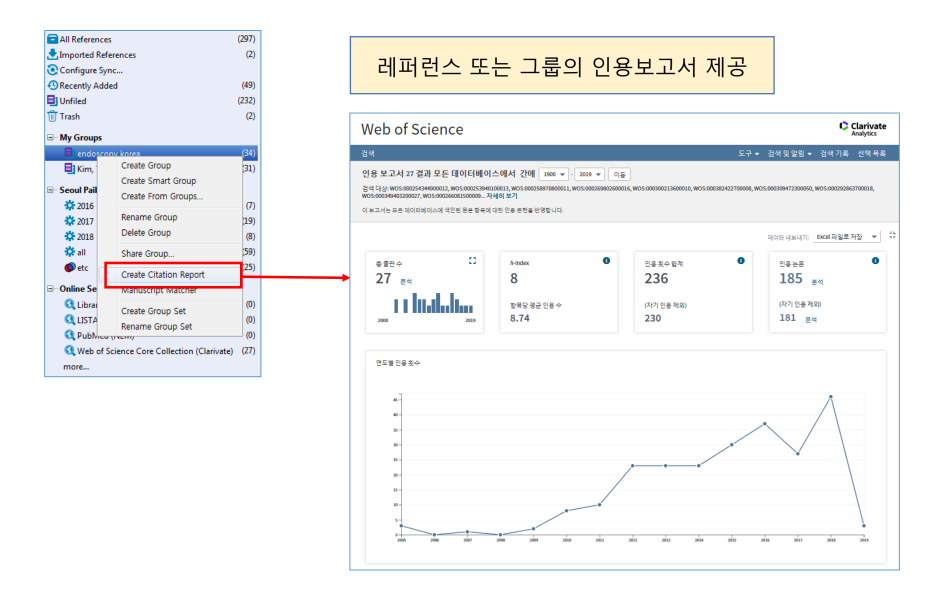
Web of Science 연동 1) Related Records



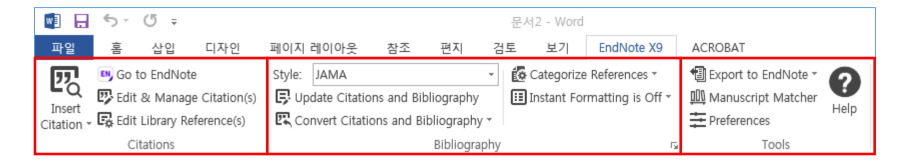
Web of Science 연동 - 2) Source Record



Web of Science 연동 – 3) Citation Reports

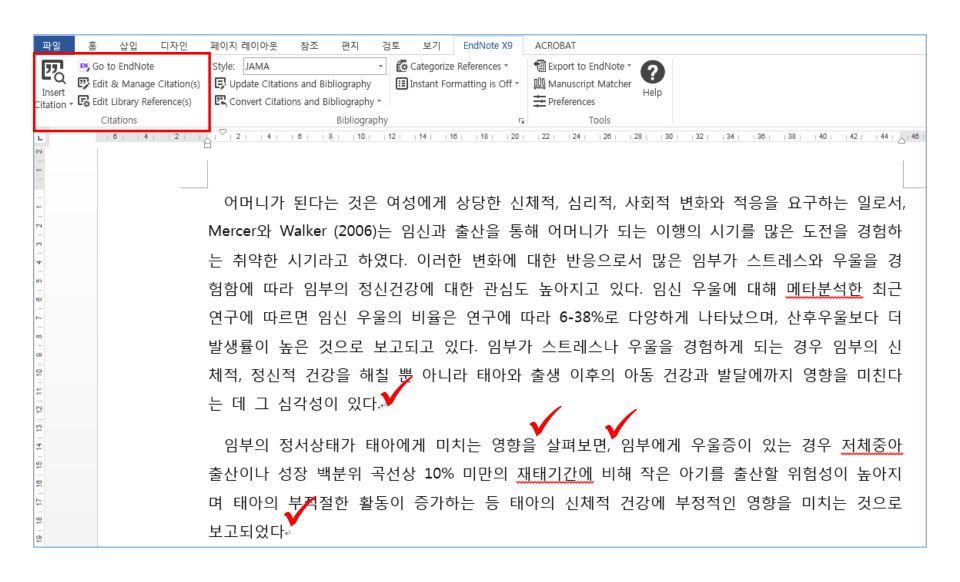


MS 워드에서 인용하기

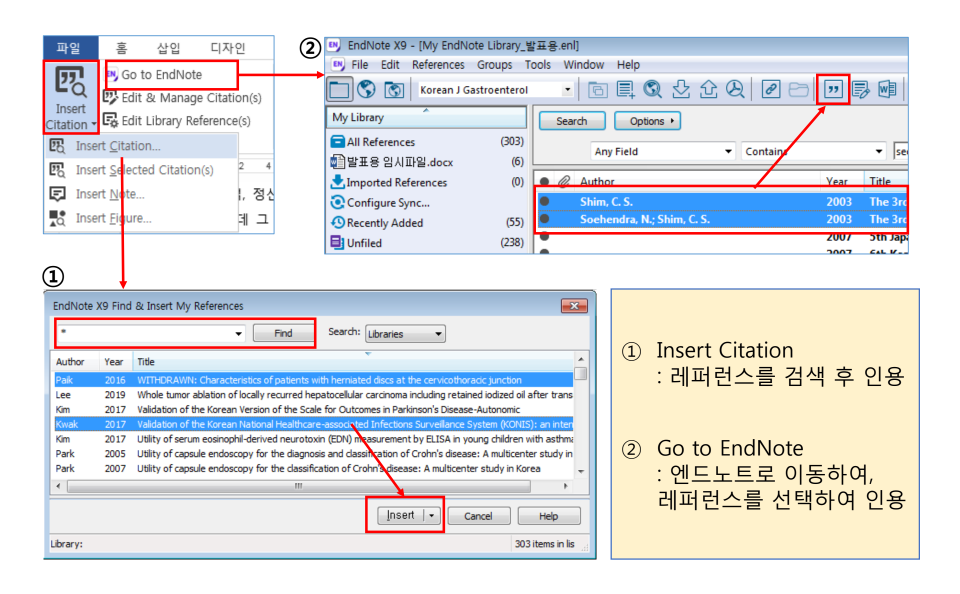


- 1. 레퍼런스 인용하기
- 2. 참고문헌목록 관리하기
- 3. 유용한 도구들

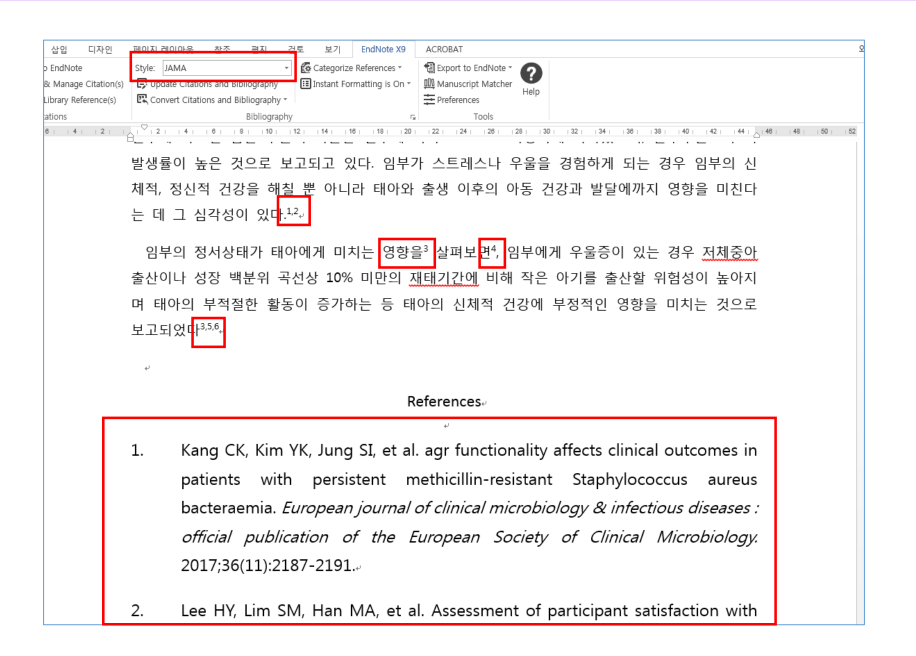
레퍼런스 인용하기



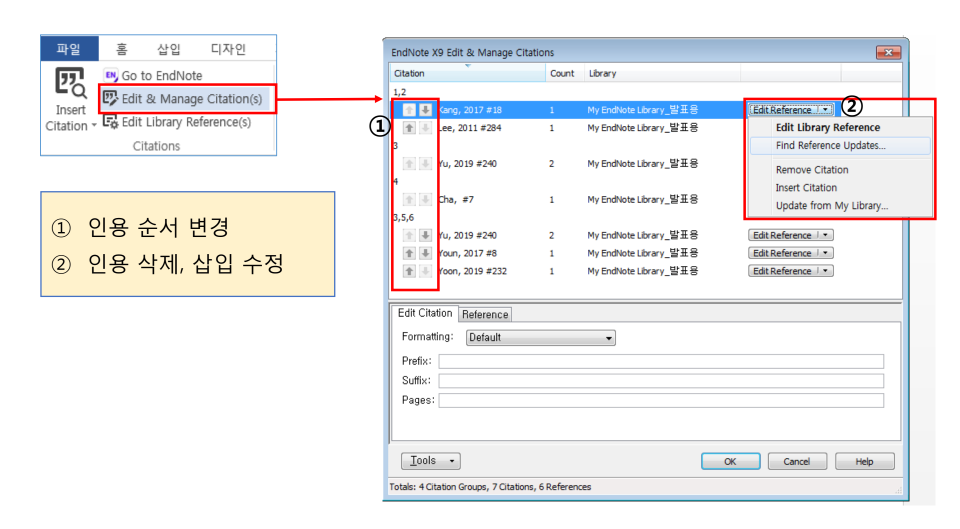
레퍼런스 인용하기



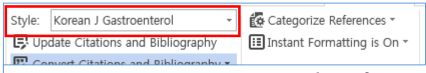
레퍼런스 인용하기



인용한 레퍼런스 편집하기



Output style 설정



1. Kang CK, Kim YK, Jung SI, et al. agr functionality affects clinical outcomes in patients with persistent methicillin-resistant Staphylococcus aureus bacteraemia. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2017;36:2187-2191.

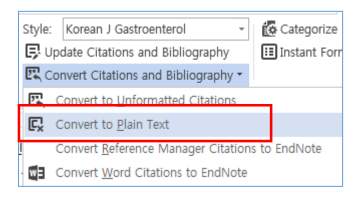
JAMA style

 Kang CK, Kim YK, Jung SI, et al. agr functionality affects clinical outcomes in patients with persistent methicillin-resistant Staphylococcus aureus bacteraemia. <u>European journal of clinical microbiology & infectious diseases</u>: official publication of the European Society of Clinical Microbiology. 2017;36(11):2187-2191.

APA 6th : 미국심리학회(American Psychological Association)

- Cha, J. M. (2014). [Quality improvement of gastrointestinal endoscopy in Korea: past, present, and future]. *Korean J Gastroenterol, 64*(6), 320-332.
- Kang, C. K., Kim, Y. K., Jung, S. I., Park, W. B., Song, K. H., Park, K. H., . . . Kim, H. B. (2017). agr functionality affects clinical outcomes in patients with persistent methicillin-resistant Staphylococcus aureus bacteraemia. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*, 36(11), 2187-2191. doi:10.1007/s10096-017-3044-24

코드값 제거하기



출판사에 논문을 제출하기 위해서는 엔드노트 코드값을 제거해야 한다.

- 1. 반드시, 원본은 따로 저장한다.
- 2. "Convert to Plain Text"를 실행하여 코드값을 제거한 새로운 문서를 생성한다.

코드값 제거하기

원본: 이중 블록 형성

임부의 정서상태가 태아에게 미치는 영향을 살펴보면, 임부에게 우울증이 있는 경우 <u>저체중아</u>출산이나 성장 백분위 곡선상 10% 미만의 <u>재태기간에</u> 비해 작은 아기를 출산할 위험성이 높아지며 태아의 부적절한 활동이 증가하는 등 태아의 신체적 건강에 부정적인 영향을 미치는 것으로 보고되었<mark>다</mark> 356,

References₊

. Kang CK, Kim YK, Jung SI, et al. agr functionality affects clinical outcomes in

patients with persistent methicillinbacteraemia. European journal of clinical a official publication of the European 2017;36(11):2187-2191.

. Lee HY, Lim SM, Han MA, et al. Assessm

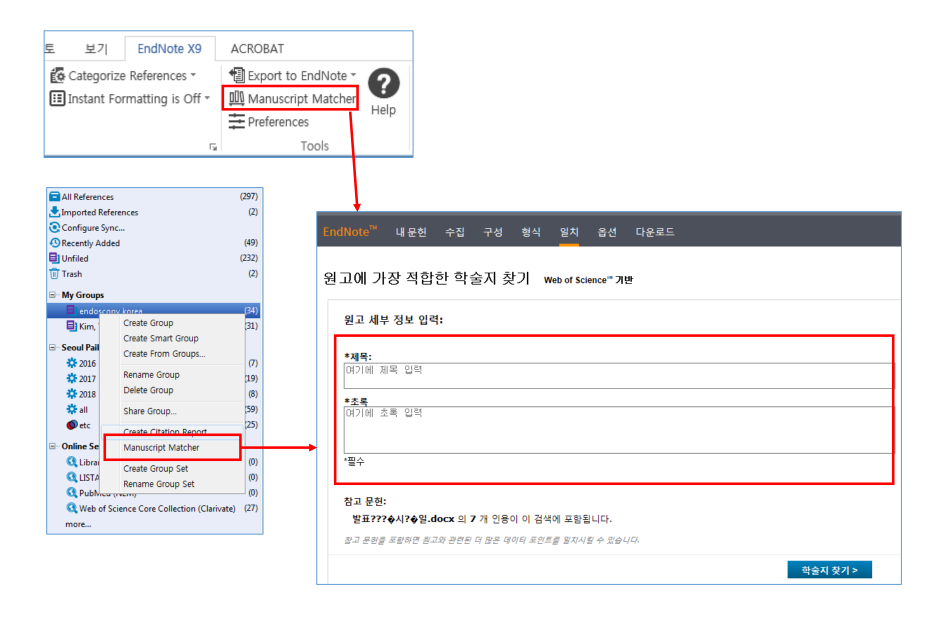
코드값 제거한 plain text

임부의 정서상태가 태아에게 미치는 영향을 살펴보면, 임부에게 우울증이 있는 경우 <u>저체중아</u>출산이나 성장 백분위 곡선상 10% 미만의 <u>재태기간에</u> 비해 작은 아기를 출산할 위험성이 높아지며 태아의 부적절한 활동이 증가하는 등 태아의 신체적 건강에 부정적인 영향을 미치는 것으로 보고되었다^{3,5,6},

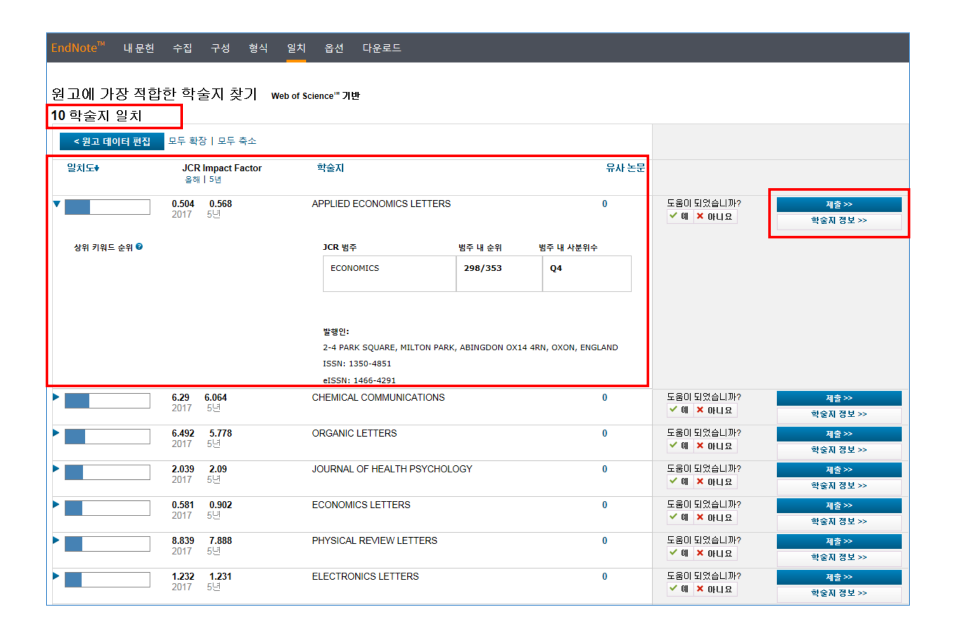
References.

- 1. Kang CK, Kim YK, Jung SI, et al. agr functionality affects clinical outcomes in patients with persistent methicillin-resistant Staphylococcus aureus bacteraemia. European journal of clinical microbiology & infectious diseases: official publication of the European Society of Clinical Microbiology. 2017;36(11):2187-2191.
- 2. Lee HY, Lim SM, Han MA, et al. Assessment of participant satisfaction with

투고저널 추천기능 (Manuscript Matcher)



투고저널 추천기능 (Manuscript Matcher)



감사합니다.

- < 문의 >
- 내선: 0905
- Email: library@paik.ac.kr