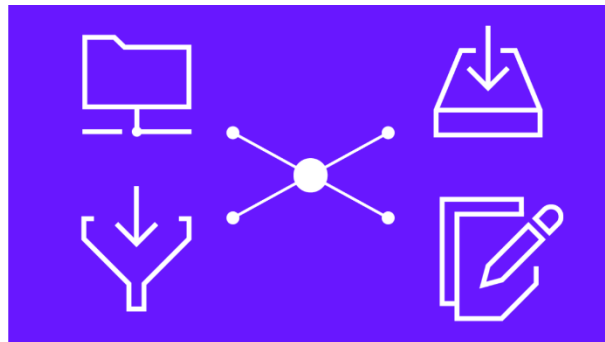


# 생의학 연구자를 위한 EndNote X9 사용법



연세대학교 의학도서관  
YONSEI UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY

생의학분야 연구자를 위한 EndNote X9 사용법

저자 / 김대인  
발행처 / 연세대학교 의학도서관  
최종갱신일 / 2020년 5월 20일  
연락처 / infkdi@yuhs.ac 02-2228-2917

## 목차

EndNote 사용법 이용자에 따른 페이지 .....	1
I. EndNote.....	2
1. EndNote 프로그램을 통해서 .....	2
2. 설치 시 주의 사항 .....	6
3. EndNote X9.2 이하 버전과 EndNote X9.3 이상 버전 호환성 .....	8
4. 설치 중 "Install Direct Export Helper"에서 멈추는 경우 .....	9
5. EndNote Library .....	10
6. EndNote Menu.....	11
7. 개인 설정 .....	19
8. Output Style .....	23
9. 호환성 .....	25
II. Reference 수집 .....	27
1. 수집방법에 따른 장단점 .....	27
2. 직접 입력 .....	27
3. 엑셀파일에서 반입 .....	29
[국외 학술 데이터베이스].....	31
4. PubMed .....	31
A. Citation manager .....	31
B. MEDLINE format .....	32
C. Online Search Mode .....	33
D. 기타 PubMed 반입 방법 .....	35
5. Google 학술검색 .....	36
6. Web of Science .....	37
A. EndNote online .....	37
B. EndNote Desktop으로 Export .....	38
C. Online Mode의 Web of Science Core .....	38
7. EMBASE.com .....	40
8. Scopus .....	41
9. CINAHL (EBSCOhost) .....	43
10. Cochrane Library (Wiley Online Library) .....	44
11. Sciencedirect .....	46
12. Springer Link .....	48
13. Nature.com .....	49
14. BioMed Central .....	49
15. JSTOR .....	50
16. ProQuest .....	51
A. ProQuest 플랫폼에서 Reference 반입 .....	51
B. ProQuest Online Search .....	52
[국내 학술데이터베이스].....	53
17. KoreaMed .....	53
18. KoreaMed Synapse .....	55
19. 한국학술지인용색인 .....	56

20.	RISS.....	57
21.	DBPIA.....	58
[도서]	.....	59
22.	WorldCat.....	59
23.	Library of Congress.....	60
24.	연세대학교 의학도서관.....	61
25.	Access Medicine.....	62
26.	Springer Link E-Book.....	63
27.	도서(Book, Book Chapter) 입력에 관한 사항.....	64
28.	Web Page 입력.....	68
29.	수집 시 발생하는 다양한 오류.....	70
A.	“Domain name not found. Verify the Server Address in the connection file.” 에러.....	70
B.	Online Search Mode에서 PubMed 검색이 되지 않는 경우.....	70
C.	EndNote X9(Bld 12062)에서 ENW 형식 반입 시 Journal 필드 값이 반입되지 않는 경우.....	70
D.	PubMed의 MEDLINE 형식 반입 시 생기는 문제.....	70
E.	Online Search Mode에서 PubMed 연결 시 Windows error: 12057. Message: “해지 서버에 연결할 수 없거나 확정 응답을 받을 수 없습니다.” 라는 메시지와 함께 연결되지 않는 경우.....	71
III.	Reference 관리.....	72
1.	Group.....	72
A.	Group의 종류.....	72
B.	사용자 지정 가능 Group 활용.....	73
C.	Group Panel 아이콘.....	77
2.	Search Panel.....	78
3.	Import → Folder (PDF 파일에서 Import).....	80
4.	Compressed Library (EndNote Library 백업).....	81
5.	Find Reference Updates.....	82
6.	File Attachments (수동파일 첨부).....	83
7.	Kopernio (코페니오).....	84
8.	PDF Viewer.....	85
9.	Find Full Text.....	86
10.	Find Duplicates.....	88
11.	깨진 EndNote Library 복원.....	89
12.	Subject Bibliography.....	90
13.	원고에 가장 적합한 학술지 찾기 (Manuscript Matcher).....	92
14.	Web of Science 와 연계.....	94
15.	Reference의 영어 알파벳이 아닌 알파벳, 그리스 알파벳, 이탤릭 체.....	97
16.	EndNote 실행 중 발생하는 다양한 에러.....	98
A.	EndNote Library 실행 시 바로 종료되는 경우 (EndNote X5 이상에서).....	98
B.	EndNote Library 가 실행은 되는데 Reference 저장이 되지 않는 경우.....	99
C.	EndNote Library 실행 시 “ERROR : Unknown Error 0xA84C” 에러가 뜨는 경우.....	100
D.	관리자 권한으로 실행하여도 Unknown Error 0xA84C” 에러가 뜨는 경우.....	101
IV.	논문작성.....	102
1.	Microsoft Word에서의 인용/편집.....	102



A.	인용과정.....	102
B.	Output Style 지정.....	103
C.	Insert Citation.....	104
D.	Edit & Manage Citation(s).....	106
E.	Configure Bibliography.....	109
F.	Word의 EndNote 메뉴 (도구모음).....	110
G.	EndNote 필드코드 삭제.....	114
2.	워드 인용 도구모음 활용 TIP.....	115
A.	EndNote로 인용한 Word 문서만 있는 경우.....	115
B.	그룹별 리스트 생성.....	117
C.	하나의 Word 문서에서 각 Chapter 마다 개별 참고문헌 리스트를 생성.....	118
D.	각주 인용.....	119
3.	Microsoft Word가 아닌 다른 프로그램에서 인용/편집.....	120
A.	Writer에서 인용.....	120
B.	아래한글에서 인용.....	124
C.	PowerPoint에서 인용.....	126
4.	EndNote 인용 없이 References List 생성하는 방법.....	127
5.	References 반출 방법.....	129
6.	Word로 논문작성 시 생기는 다양한 오류 또는 문제.....	131
A.	Unformatted Citations: 인용 시 "{Smith, 2017 #13}"처럼 뜨는 경우.....	132
B.	참고문헌 리스트의 학술지 이름이 틀린 경우.....	133
C.	Termlist를 적용했는데 학술지 이름이 바뀌지 않는 경우.....	136
D.	Output Style을 지정했는데 References 의 추가 페이지가 틀릴 때.....	136
E.	워드 파일에서 일부 또는 전체 Reference가 투고하려는 양식으로 바뀌지 않는 경우.....	137
F.	References에 초록이 출력되는 경우.....	138
G.	EndNote 인용 필드코드를 삭제한 Word 파일로 새로 인용해야 하는 경우.....	139
H.	워드 인용 부분에 INVALID CITATION란 메시지가 뜨는 경우.....	140
I.	본문에 EndNote 인용을 했는데 References가 생성되지 않고, Edit & Manage Citation(s)에서 인식하지 못하는 경우.....	141
J.	인용 작업 시 계속 새로운 참고문헌 리스트가 생성되는 경우.....	142
K.	EndNote Library에서 Insert Citation 버튼이 활성화되지 않는 경우.....	142
L.	Microsoft Word에 EndNote 메뉴(도구모음)가 사라진 경우.....	143
M.	논문인용 시 "서버 실행이 실패했습니다."란 메시지가 뜨는 경우.....	145
N.	논문인용 시 "잘못된 클래스 문자열입니다"란 메시지가 뜨는 경우.....	146
O.	인용 작업 시 "Microsoft Word의 작동이 중지되었습니다."라는 메시지가 는 경우.....	150
P.	References 이름이 'Uncategorized References'로 뜨는 경우.....	151
Q.	Word에서 Reference 인용 시 '범위를 편집할 수 없습니다'로 뜨는 경우.....	151
R.	DOI 값이 출력되지 않는 경우.....	152
S.	DOI 값이 아닌 pii 값이 출력되는 경우.....	152
T.	DOI 값 앞이 다른 문구가 출력되는 경우.....	152
V.	EndNote Online과 Sync, Share.....	153
1.	EndNote Online.....	153
2.	Sync.....	158

3.	Share .....	159
VI.	Output Style 제작 및 편집 .....	163
1.	기본 Output Style과 사례 .....	163
2.	Output Style 저장 .....	164
3.	편집 규칙 .....	165
4.	EndNote 연결자와 Reference Type, Field .....	167
5.	Output Style 편집기 일반 .....	171
6.	왼쪽 상단 메뉴들 .....	172
7.	Citations .....	176
8.	Bibliography .....	184
9.	Footnotes.....	199
10.	Figures & Tables.....	200
11.	Output Style 수정할 때.....	201

## EndNote 사용법 이용자에 따른 페이지

- **처음 EndNote 사용자는**

- I. 2. 설치 시 주의사항
- I. 5. EndNote Library
- I. 8. Output Style
- II. 3. A. PubMed → Citation manager
- IV. 1. Microsoft Word 에서 인용/편집

- **초급을 벗어난 EndNote 사용자는**

- I. 7. 개인설정
- II. 2. 직접 입력
- II. 5. Google 학술검색
- II. 8. Scopus
- II. 22. WorldCat
- III. 3. Import → Folder
- III. 4. Compressed Library
- IV. 6. B. 참고문헌 리스트의 학술지 이름이 틀리는 경우

- **EndNote 를 이용한 논문작성 중 생긴 문제는**

- IV. 6. Word 로 논문작성 시 생기는 다양한 오류 또는 오류

- **EndNote 로 학술 자료를 관리하는 경우**

- III. Reference 관리

- **다른 EndNote 사용자와 자료를 공유하려는 경우**

- III. 4. Compressed Library
- V. EndNote Online 과 Sync, Share

- **Output Style 을 수정하려는 경우**

- VI. Output Style 편집 및 제작

# I. EndNote

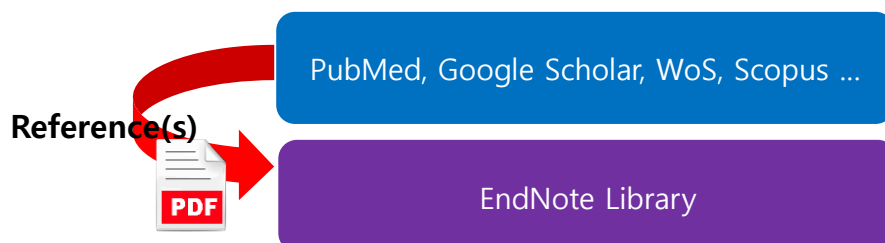
EndNote는 학술자료를 효율적으로 관리하고, 논문 작성 시 원하는 학술지 양식으로 출력할 수 있게 도와주는 서지관리 프로그램으로서 개인 학술 데이터베이스를 만들 수 있으며, 논문투고 시 투고 학술지의 양식으로 References 생성을 지원한다.

## 1. EndNote 프로그램을 통해서

EndNote와 같은 서지관리 도구는 여러 종이 있지만, 국내에서는 EndNote (EndNote Online 포함), Refworks, Mendeley, Papers, Zotero 등 이 사용되고 있다. EndNote 프로그램은 연구자가 관심있는 학술자료를 개인 컴퓨터로 관리하기 위해서 생겼으며, 논문을 쓸 때 각 학술지 양식에 따른 참고문헌 형식을 지원하는 기능이 추가되었다. 서지관리 도구 중에서 논문작성을 할 때 가장 완성도가 높은 작성을 할 수 있지만 그에 따른 세부적인 사용방법을 정확히 알아야 한다. 1998년에 출시되었고, 버전이 업그레이드 될 때마다 새로운 기능이 추가되었다. 개인의 데스크톱 컴퓨터에서 사용하도록 최적화된 프로그램이며, 사용법이 크게 바뀌지 않았다. 많은 기능이 있지만 현재 환경에 유용하지 않은 기능도 많이 있다. 그래서 다양한 디바이스를 활용하는 웹 기반 중심의 환경에 익숙한 사용자에게는 사용방법이 복잡할 수 있다. 이런 부분은 EndNote Online과의 연동을 통해 웹 기반 중심의 환경으로 제기되는 단점을 보완하고 있다. EndNote 사용하는 연구자는 EndNote의 모든 기능을 알 필요는 없다. EndNote 프로그램은 다음 4가지 작업을 지원한다. 1) 사용자의 개인적인 학술자료를 수집을 돕는다. 2) 수집된 자료를 원문을 포함해 체계적으로 관리해준다. 3) 공동 연구를 진행할 때 자료 공유 및 커뮤니케이션을 지원한다. 4) 논문 작성 시 학술지 양식에 따른 인용 작업을 지원한다. 연구자의 EndNote 프로그램 주된 사용 목적이 논문작성이라면, 첫 번째 수집 방법 중 “어떤 자료를 어떤 사이트에서 어떤 방법으로 받을 수 있는가”라는 정보를 알면 충분하다. 네 번째 논문작성에 관련된 기능 위주로 인용에 관한 다양한 EndNote 사용법 습득이 중요하다.

### A. Collect (수집)

대부분의 학술 데이터베이스는 EndNote로 자료 반출을 지원한다. 학술정보를 비롯하여 학술지 원문 PDF 파일을 자동으로 다운로드 받아 첨부할 수 있다.



학술자료와 원문을 찾을 때 EndNote를 PubMed나 Google 학술검색 사이트에서 자료를 검색하여, 원문 사이트에서 원문 PDF 파일을 받아 놓고 나중에 논문 쓸 때 EndNote 프로그램을 사용하는 경우가 많이 있다. 하지만 학술 DB 검색 시 같이 EndNote 프로그램을 실행하여 자료수집을 같이 하면, 나중에 논문을 쓸 때 다시 검색해야 하는 시간을 줄여준다. EndNote 설치 시 Export Helper가 같이 설치되어 대부분 DB의 반출 메뉴에서 만들어지는 파일을 열기만 하면 자동 반입된다. 따라서 어떤 학술 DB에서 어떤 자료를 찾을 수 있는가를 아는 것이 더 중요하다.

#### Librarian TIP

##### ● 유형별 추천 사이트

- ◇ PubMed → 국외 의학학술지 논문 (영문) [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed)
- ◇ Worldcat → 도서 [www.worldcat.org](http://www.worldcat.org)

#### Librarian TIP

##### ● 주 목적에 따른 추천 서지관리 도구

EndNote를 비롯하여 다양한 서지관리도구가 있으며, 사용자의 사용 환경과 목적에 따라 편리한 도구가 다르다. 수집, 관리, 인용의 3가지 기본적인 기능은 대부분의 서지관리도구가 지원하지만 각 도구에 따라 특성화된 장점이 다르다.

- ◇ **논문작성: EndNote** → 논문작성에 관련된 EndNote 프로그램의 기능을 알고 있을 경우 학술지 형식의 99%를 완성할 수 있다. 30년된 이용자 인터페이스를 기반으로 하고 있어, 다른 프로그램에 비해 아이디어 정리와 다른 이와 협업이 불편하다.
- ◇ **협업: Mendeley** 추천 → SNS통해 Group 사용자 간 소통이 가능하며 Mendeley private group을 생성하여 자료 공유가 편하다.
- ◇ **자료수집: Zotero** 추천 → 웹브라우저 상에서 클릭 한번으로 자료수집이 가능하다. 단점은 Firefox 브라우저의 Add-in이기 때문에 Firefox 브라우저를 사용해야 한다.
- ◇ **Brainstorming & PDF 관리: Qiqqa** 추천 → 연구 아이디어 정리와 PDF Note에 다양한 기능을 제공하며, 이 프로그램은 독일 등 유럽에서 주로 사용된다.
- ◇ **Macintosh: Papers** 추천 → Macintosh 에 최적화된 프로그램으로 Pages 와 연동된다.

## **B. Manager (관리)**

이렇게 수집된 자료는 프로그램의 다양한 기능을 통해 체계적으로 학술정보를 관리할 수 있다. 편리하게 사용할 수 있는 기능 중 일부를 소개하면 다음과 같다.

- **Groups**

수집된 Reference를 EndNote Library 왼쪽 Group Panel에서 활동에 따라 다양하게 자동 또는 수동으로 분류할 수 있다.

- **Find Full Text**

학술 DB에서 Reference를 받을 때 일반적으로 원문이 첨부되지 않지만, 수집된 Reference에서 클릭 한 번으로 PDF 원문을 다운로드 받아 EndNote Library에 첨부할 수 있다.

- **Rating**

저장된 각 Reference는 사용자가 Rating을 통해 별 하나에서 다섯까지 중요도를 부여할 수 있다.

- **Find Duplicates**

수집된 Reference 중 중복된 것을 찾아주며, 설정에서 중복 검색 필드를 지정할 수 있다.

- **Export**

수집된 Reference(s)를 다양한 형식으로 반출을 지원한다.

- **Subject Bibliography**

수집된 Reference(s)의 리스트를 지정한 필드 별로 생성할 수 있으며, 인용작업이 필요 없다.

### C. Collaborate (협업)

EndNote Online 계정을 통해 다른 사용자를 초대하여 하나의 Library를 가지고 협업할 수 있다.

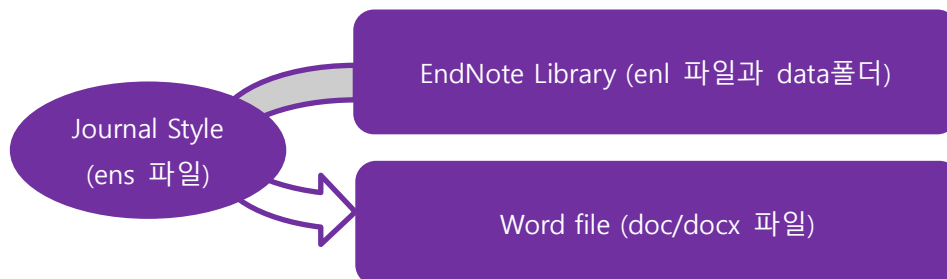
#### ● Sync 와 Share

EndNote 사용자는 여러 컴퓨터에 자신의 EndNote Online 계정정보를 입력하여 하나의 Library를 연동할 수 있다 (**Sync**). 또한 다른 Online 계정 사용자를 초청하거나 초청받은 경우, 공유된 EndNote Library를 실행 또는 편집할 수 있다 (**Share**).



### D. Cite (인용)

수집된 Reference는 Word 문서에서 학술지 Style을 지정하여 인용/편집할 수 있다.



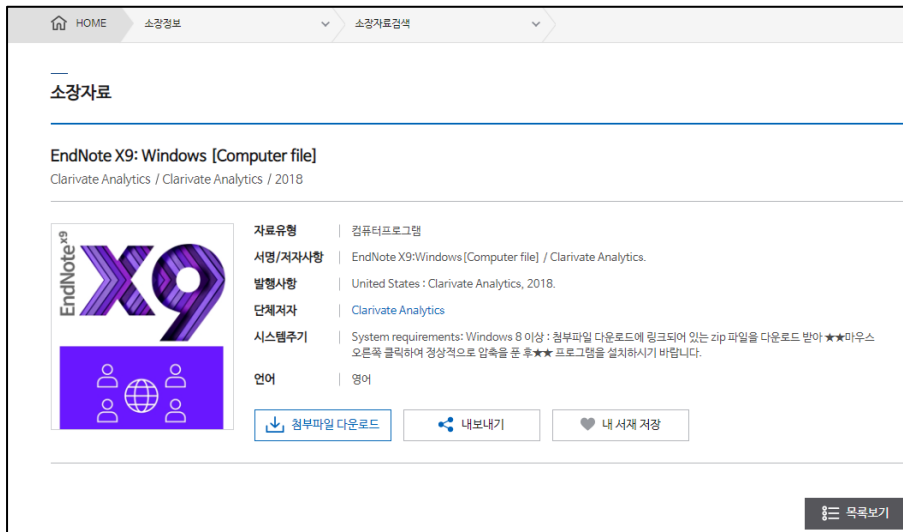
1) 인용될 Reference 가 있는 EndNote Library, 2) 학술지 형식의 규정인 학술지 Output Style, 3) 필드코드가 실행되어 출력되는 워드 파일이라는 3 가지 파일이 연동되어 인용작업이 진행된다. 워드 파일 내에서 논문 인용작업을 할 때 EndNote Cite While You Write 라는 워드 Add-in 프로그램 실행되며 값을 출력해준다. EndNote 를 사용하여 논문작성을 할 때 위 3 가지 파일 중 하나라도 없어 정상적으로 연동되지 않거나, Windows 에서 Add-in 이 실행될 때 인식하지 못해 생기는 문제가 많다.

## 2. 설치 시 주의 사항

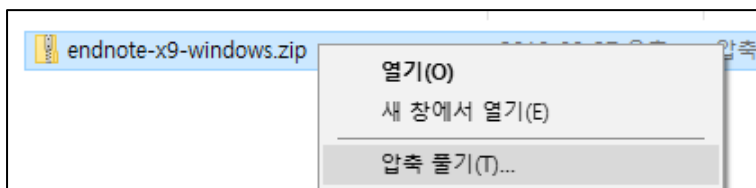
EndNote 프로그램은 EndNote Desktop Version · EndNote Online · EndNote for iPad 가 있으며, 의학도서관을 통해 EndNote Desktop의 Windows/Mac Version을 다운로드 받아 설치할 수 있다. EndNote Online은 무료로 가입하여 사용할 수 있으며, EndNote for iPad (Application)은 개인이 별도 구매해야 한다.

### ● 저장 및 압축해제 방법

- 1) 의학도서관 홈페이지 → EndNote 설치의 EndNote X9 프로그램 다운로드 클릭
  - ✧ 기존 이용자와 파일을 주고 받는 경우 EndNote X9.2 추천
  - ✧ EndNote X9 설치 후 업데이트를 통해 EndNote X9.3.3 로 업데이트 가능 (Windows 버전)
- 2) 소장자료 EndNote X9 : **첨부파일 다운로드** 버튼 클릭하여 zip 파일을 **컴퓨터에 저장**
  - ✧ Web에서 바로 설치파일을 열 경우, 실행파일만 압축이 풀려 계속 Key 값을 요구



- 3) 저장된 파일의 마우스 오른쪽 메뉴의 **압축풀기** 메뉴로 압축 푼 후 설치파일을 실행한다.



- ✧ 별도의 압축프로그램이 있는 경우 해당 프로그램의 압축해제로 푼다.

### ● 기존 EndNote 프로그램 삭제 후 설치

- ✧ Word 실행 시 EndNote 도구모음 간 간섭으로 인한 예러가 생길 수 있다.

### ● EndNote 프로그램 설치 시 Microsoft Office (Outlook, Word) 종료 후 설치

- ✧ Outlook 과 Word 실행 중이면 EndNote 프로그램을 설치할 수 없다.



- EndNote 프로그램은 연세의료원 라이선스 버전으로 프로그램을 타 기관에 양도 또는 설치할 경우 저작권에 위반사항

◇ 의료원 밖에서는 EndNote Online 으로 이용할 수 있다.

**Librarian TIP**

**Q. EndNote 프로그램 설치 시 Word 나 Outlook 을 종료했는데 File In Use 라 뜨며 설치가 안 되는 경우**

**A.** 프로그램을 종료했지만 프로세스가 종료되지 않은 경우 에러 발생

- 1) 작업관리자를 실행
- 2) 프로세스 탭에서 Outlook 또는 Word 선택 후, **작업끝내기** 버튼 클릭

이름	16% CPU	43% 메모리	0% 디스크	0% 네트워크
<b>앱 (5)</b>				
> Google Chrome	0%	153.9MB	0MB/s	0Mbps
> Microsoft Outlook(32비트)	0%	41.9MB	0MB/s	0.1Mbps
> Microsoft Word(32비트)	12.4%	97.9MB	0MB/s	0Mbps
> Windows 탐색기	0%	40.1MB	0MB/s	0Mbps
> 작업 관리자	1.7%	17.4MB	0MB/s	0Mbps

**Q. EndNote 설치 중 Key 값 요구**

**A.** 설치 파일의 압축을 풀지 않아 라이선스 키 값을 인증하지 못해 생긴다.

- 1) 파일을 컴퓨터에 저장 후 마우스 오른쪽 메뉴를 클릭하여 압축해제를 하여 압축을 푼다
- 2) ENX9Inst.msi 파일을 실행하여 설치한다.

**Q. EndNote 프로그램 실행 시 Key 값 요구**

**A.** 키 값이 인증되지 않아 Trial 로 설치된 상태

- 1) EndNote 프로그램 종료 후, 제어판에서 EndNote X9 를 삭제
- 2) 파일을 컴퓨터에 저장 후 마우스 오른쪽 메뉴를 클릭하여 압축해제를 하여 압축을 푼다
- 3) ENX9Inst.msi 파일을 실행하여 설치한다.

**Q. EndNote Library 에서 Reference 가 10 개만 보이는 경우**

**A.** Trial 로 설치된 후 30 일이 지나 EndNote Viewer 로 바뀐 상태

- 1) EndNote 프로그램 종료 후, 제어판에서 EndNote X9 를 삭제
- 2) 파일을 컴퓨터에 저장 후 마우스 오른쪽 메뉴를 클릭하여 압축해제를 하여 압축을 푼다
- 3) ENX9Inst.msi 파일을 실행하여 설치한다.

### 3. EndNote X9.2 이하 버전과 EndNote X9.3 이상 버전 호환성

EndNote X9.3 이상 버전에서 만들어지는 EndNote Library 는 기존 EndNote Library 와 구조가 달라 서로 호환이 되지 않습니다.

- EndNote X9.2 이하 버전은 상위 버전 EndNote Library 를 열 수 없습니다.
- EndNote X9.3 이상 버전은 하위 버전에서 만든 EndNote Library 를 열 때 기존 파일을 열 수 없어, 기존 파일의 내용을 복사한 Converted 파일을 생성하여 엽니다.

EndNote Library 는 enl 일과 data 폴더로 구성되며, 버전에 따라 data 폴더 구성이 다릅니다.

- EndNote X9.2 이하: data 폴더에 rdb, tdb 폴더를 생성하여 내용을 저장
- EndNote X9.3 이상: data 폴더에 sdb 폴더를 생성하여 내용을 저장

#### EndNote X9.3 data 폴더

이름	수정한 날짜	유형	크기
pdb.eni	2020-01-28 오전...	ENI 파일	584KB
sdb.eni	2020-01-28 오전...	ENI 파일	11,560KB

#### EndNote X9.2 data 폴더 중 rdb 폴더

이름	수정한 날짜	유형	크기
csort.frm	2017-11-21 오전...	FRM 파일	9KB
csort.MYD	2020-04-02 오후...	MYD 파일	120KB
csort.MYI	2020-04-02 오후...	MYI 파일	5KB

#### ● 추천 설치 버전

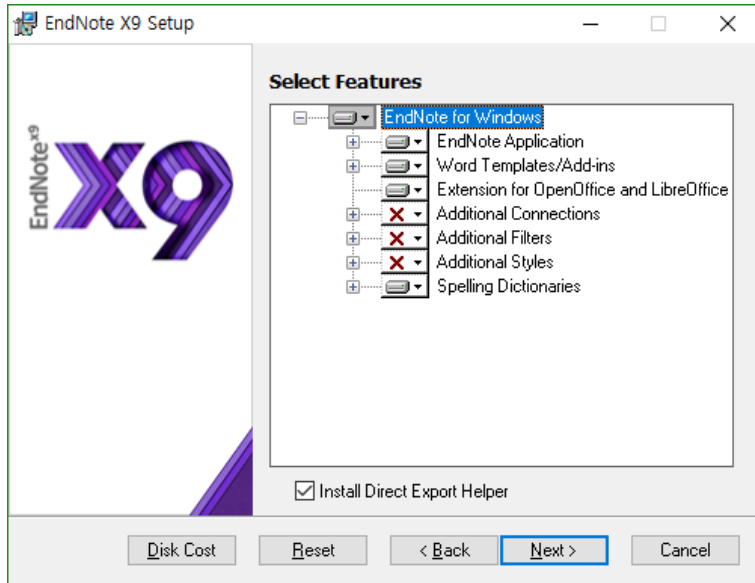
현재 EndNote X9.2 이하 버전을 사용하는 이용자가 많기 때문에 처음 설치 시 EndNote X9.2 설치를 추천하며, EndNote Online 을 주로 사용하는 이용자라면 EndNote X9 을 설치 후 업데이트를 통해 최신 EndNote X9.3.3 으로 사용을 추천합니다. EndNote X9.0 의 경우 치명적인 버그가 있어 상위 버전 사용하시기 바랍니다.

#### 4. 설치 중 "Install Direct Export Helper"에서 멈추는 경우

Direct Export Helper는 웹에서 ENW, RIS 파일을 EndNote Library로 반입할 수 있도록 연결해 주지만 일부 컴퓨터에서 Helper 때문에 설치 과정이 멈추는 경우가 있다. EndNote X8에서 주로 문제가 발생한다.

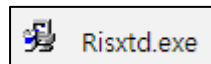
##### 해결방법

- 1) 설치 시 Typical / Custom 을 묻는 창에서 Custom 선택
- 2) 설치 중 Select Feature 화면에서 하단 Install Direct Export Helper를 체크해제 후 설치 진행



3) EndNote 프로그램 설치 후 EndNote.com 사이트에서 Direct Expert Helper(Risxtd.exe) 다운로드 한다. (<http://download.endnote.com/downloads/X7/Risxtd.exe>)

4) Risxtd.exe을 실행한다.



## 5. EndNote Library

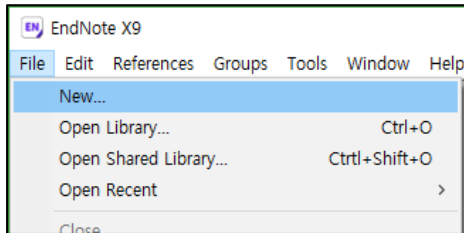
EndNote 프로그램은 EndNote Library을 통해 Reference를 수집 관리한다. PubMed를 비롯한 다양한 데이터베이스의 학술정보와 원문파일을 쉽게 관리할 수 있다.

### A. EndNote Library 생성 및 열기

EndNote 프로그램을 사용하려면 적어도 하나의 EndNote Library를 실행해야 한다.

#### ● 생성방법

1) EndNote 프로그램 실행 후 **File** → **New...** 메뉴를 클릭한다.



2) EndNote Library를 생성할 위치를 선택한 후 저장버튼을 클릭하여 새로운 Library를 만든다.

#### ● EndNote Library의 특징

- ✧ EndNote Library은 enl 파일과 data 폴더로 구성된다.
- ✧ EndNote Library는 개수의 제한이 없다
- ✧ 원문파일(PDF 등)을 첨부할 경우 data 폴더 안에 자동 저장된다.

#### Librarian TIP

#### ● 피해야 할 EndNote Library 생성 위치

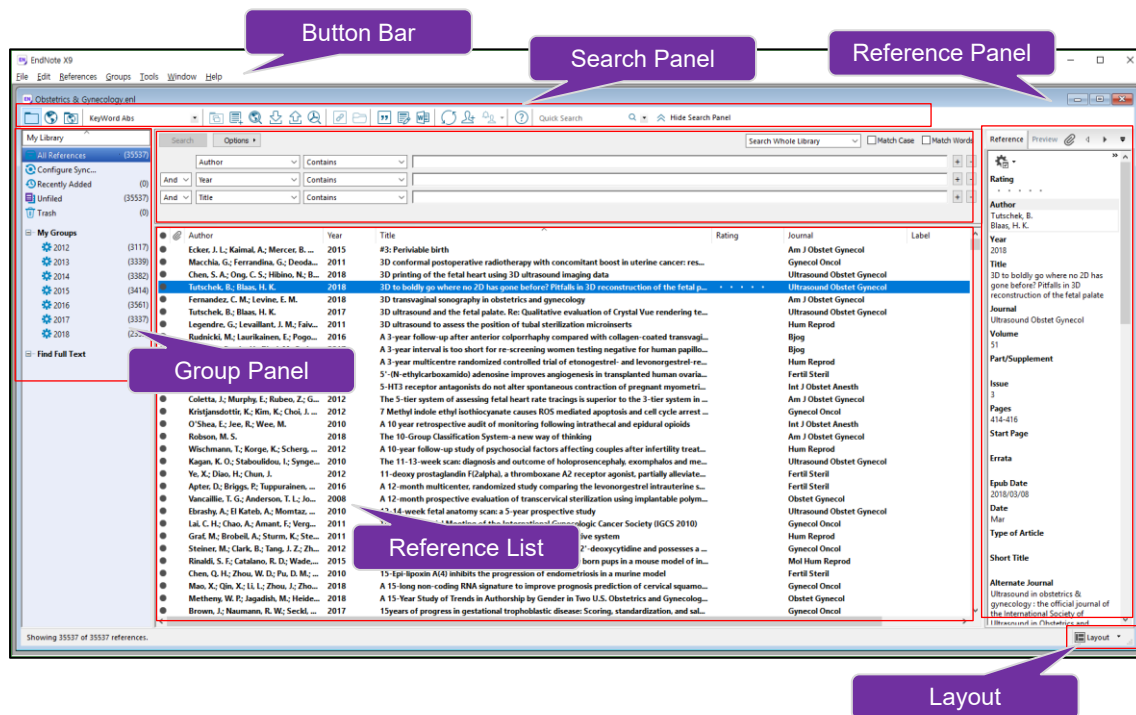
- ✧ **Program files / Windows** 폴더는 시스템 폴더여서 EndNote Library 실행 시 권한문제 에러가 생길 수 있다.
- ✧ **바탕화면**은 EndNote Library 에 원문을 많이 첨부할 경우 컴퓨터 시작 시 속도를 느려지게 할 수 있다.
- ✧ **Google 드라이브** 등 네트워크 드라이브에서는 EndNote Library 를 실행할 때 정상적으로 열리지 않을 수 있다

#### ● EndNote Library 실행

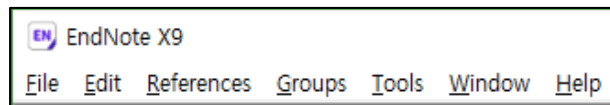
EndNote 프로그램을 실행하면 가장 최근에 열었던 EndNote Library가 실행된다.

- ✧ **Open Library...** : 컴퓨터에 저장되어 있는 EndNote Library를 열 때 사용
- ✧ **Open Shared Library...** : 다른 EndNote 사용자가 공유한 Library를 열 때 사용
- ✧ **Open Recent** : 최근에 실행한 EndNote Library를 보여준다.

## 6. EndNote Menu



## A. Menu



- **File** : Library 열기, Import, Export 등 메뉴
- ◇ Library 관련 메뉴
  - ✓ New.. : 새 Library 만들기
  - ✓ Open Library : 기존 Library 열기
  - ✓ Open Shared Library : 공유된 Library 열기
  - ✓ Open Recent : 최근 열었던 Library 보기
  - ✓ Close Library : Library 닫기
- ◇ 저장 관련 메뉴
  - ✓ Save : 저장
  - ✓ Save as : 다른 이름으로 저장
  - ✓ Save a Copy : 복사하여 저장
  - ✓ Revert : 되돌리기
- ◇ Share :
- ◇ 반입/반출 메뉴
  - ✓ Export
  - ✓ Import
- ◇ 인쇄관련 메뉴
  - ✓ Print

- ✓ Print Preview
- ✓ Print Setup
- ◇ Compressed Library (.enlx)
- ◇ Exit : 종료
  
- **Edit** : Style, Filter, Connection Files 편집
- ◇ Reference list 편집
  - ✓ Undo : 되돌리기
  - ✓ Cut : 잘라내기
  - ✓ Copy : 복사
  - ✓ Paste : 붙여넣기
  - ✓ Paste With Text Styles : 텍스트 형식 붙여넣기
  - ✓ Clear :
  - ✓ Select All :
  - ✓ Copy Formatted :
  - ✓ Find and Replace :
- ◇ Reference 형식
  - ✓ Font
  - ✓ Size
  - ✓ Style
- ◇ EndNote 관련 파일 편집
  - ✓ Output Styles : 학술지 Output Style 편집
  - ✓ Import Filters : 반입 Filter 편집
  - ✓ Connection Files : Online DB 연결파일 편집
- ◇ Preferences : EndNote 설정
  
- **References** : Reference 관련 메뉴
- ◇ Reference 편집 관련 메뉴
  - ✓ New Reference : 새 Reference 생성
  - ✓ Edit Reference : Reference 편집
  - ✓ Move Reference to Trash : Reference 휴지통으로
  - ✓ Go To : 이동 (Reference 창에서)
  - ✓ Copy Reference To : Reference 를 다른 Library 로 복사
  - ✓ E-mail Reference : Reference 를 이메일로 (Reference 창에서)
- ◇ 원문관련 메뉴
  - ✓ File Attachments : Reference 에 파일첨부
  - ✓ PDF Viewer : PDF 뷰어
  - ✓ Find Full Text : 원문 찾기

- ✓ Find Reference Updates : Reference 업데이트
- ✓ URL : URL / Open URL 열기
- ✓ Figure : Figure 파일 첨부 및 파일첨부로 이동
- ✧ Web of Science 관련 메뉴
  - ✓ View Source Record
  - ✓ View Related Records
  - ✓ Create Citation Report
- ✧ Reference 보기 관련 메뉴
  - ✓ Next Reference : 다음 Reference 로 (Reference 창에서)
  - ✓ Previous Reference : 이전 Reference 로 (Reference 창에서)
  - ✓ Show All Reference : All References 로 이동 또는 숨겨진 모든 Reference(s) 보이기
  - ✓ Show Selected References: 선택한 References 만 보이기
  - ✓ Hide Selected References : 선택한 Reference 숨기기
- ✧ Record Summary
- ✧ Find Duplicates : 중복 문헌 찾기
- ✧ Reference 수정관련 메뉴
  - ✓ Restore to Library : Library 되돌리기
  - ✓ Resolve Sync Conflicts : 싱크 충돌 해결
  - ✓ Empty Trash : 휴지통 비우기
- **Groups** : Group 관련 메뉴
- ✧ 그룹 생성관련 메뉴
  - ✓ Create Group
  - ✓ Create Smart Group
  - ✓ Create From Groups
- ✧ 그룹 편집관련 메뉴
  - ✓ Rename Group
  - ✓ Edit Group
  - ✓ Delete Group
- ✧ 그룹 공유 메뉴
  - ✓ Share Group
- ✧ 그룹 내 Reference 이동
  - ✓ Add Reference To
  - ✓ Remove References From Group
- ✧ 그룹 셋 관련 메뉴
  - ✓ Create Group Set
  - ✓ Delete Group Set
  - ✓ Rename Group Set

- ◇ 부가 기능 관련 메뉴
  - ✓ Create Citation Report
  - ✓ Manuscript Matcher

- **Tools**

- ◇ Search Library : Search Panel 검색
- ◇ Spell Check
- ◇ Cite While You Write [CWYW] : Word 의 EndNote 인용 메뉴
- ◇ Online Search : Online Search 검색
- ◇ Format Paper
- ◇ Change/Move/Copy Fields
- ◇ Sync
- ◇ Term Lists 관련 메뉴
  - ✓ Open Term Lists
  - ✓ Defile Term Lists
  - ✓ Link Term Lists
- ◇ Library 정렬 및 복원
  - ✓ Sort Library
  - ✓ Recover Library
  - ✓ Find Broken Attachment Links
- ◇ Library Summary
- ◇ Subject Bibliography : References 필드 별 List 생성
- ◇ Manuscript Template : 각 학술지 Microsoft Word Template 제공

- **Windows** : Windows 창 정렬

- **Helps** : Help 기능

- ◇ EndNote Output Styles : Output Style 다운로드 사이트 링크
- ◇ Check for Updates... : 마이너 업데이트 체크
- ◇ EndNote Community : EndNote Community 사이트 연결
- ◇ Search Knowledgebase : EndNote Support 검색
- ◇ EndNote Tutorials and More : EndNote Training 사이트 연결
- ◇ EndNote Online : EndNote online 연결



## B. [Library button bar]



EndNote 메뉴 중 일부가 버튼 형식의 아이콘으로 만들어져 있다.

### ● [Mode]



- ◇ **Local Library Mode** : 자신의 Library 만 볼 때 (Online Search 제외)
- ◇ **Online Search Mode** (Temporary Library) : Online Search 시 사용
- ◇ **Integrated Library & Online Search Mode** : 통합 모드

### ● **Bibliographic Output Style** : 학술지 양식 지정, 초기값은 Annotated



### ● [References]



- ◇ **Copy to Local Library** : Online Search 모드에서 Reference 를 Local Library 로 복사
- ◇ **New Reference** : 수동으로 새 Reference 추가
- ◇ **Online Search** : 온라인 데이터베이스를 선택하여 연결
- ◇ **Import** : 파일로 저장된 Reference 가져오기
- ◇ **Export** : Reference 를 특정 형식으로 내보내기
- ◇ **Find Full Text** : 원문 PDF 파일 자동으로 첨부

### ● [원문]



- ◇ **Open Link** : Library 에 저장된 Reference 의 첫 번째 URL 주소 열기
- ◇ **Open File** : Library 에 저장된 원문 파일 열기

### ● [Word 작업]



- ◇ **Insert Citation** : Word 작성 중 Reference 삽입
- ◇ **Format Bibliography** : Word 선택 양식 적용
- ◇ **Go to Word Processor** : Word 파일로 이동

### ● [연동 및 공유]



- ◇ **Sync Library** : Desktop 의 Library 와 EndNote Web 연동
- ◇ **Share Library** : Desktop 의 Library 를 다른 EndNote Web 사용자와 공유
- ◇ **Activity Feed** : 공유한 Library 의 Reference 수정 기록

- **Help** : EndNote 사용법 도움말

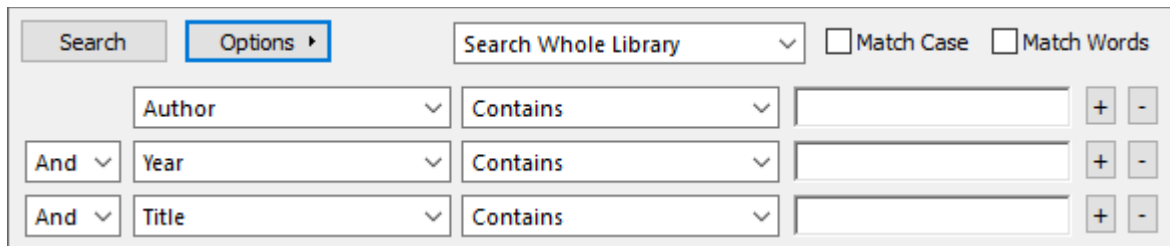


- **[Panel]**



- ◇ **Quick Search** : 활성화된 Library 의 Reference 검색
- ◇ **Hide/Show Search Panel** : Search Panel 숨김/보임

### C. Search Panel



- **Options**

- ◇ Save Search : 검색 식 저장
- ◇ Load Search : 저장된 검색식 불러오기
- ◇ Set Default : 기본값으로 설정
- ◇ Restore Default : 기본값으로 되돌리기
- ◇ Convert to Smart Group : 검색식을 스마트 그룹으로 지정
- ◇ Insert Tab : 검색창에 탭 삽입
- ◇ Insert Carriage Return : 검색창에 줄 바꿈 삽입

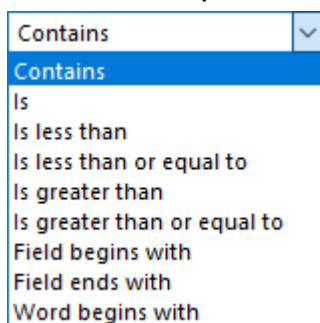
- **검색 대상 (Local Mode)**

- ◇ Search Whole Library : Local Library 전체에서 검색 (Default)
- ◇ Add to showing references : Reference list 에 보여지는 Reference 를 검색 결과에 더하기
- ◇ Search showing references : Reference list 에 보여지는 Reference 에서 검색
- ◇ Omit from showing reference : Reference list 에 보여지는 Reference 에서 검색 결과를 삭제

- **검색 대상 (Online Mode)**

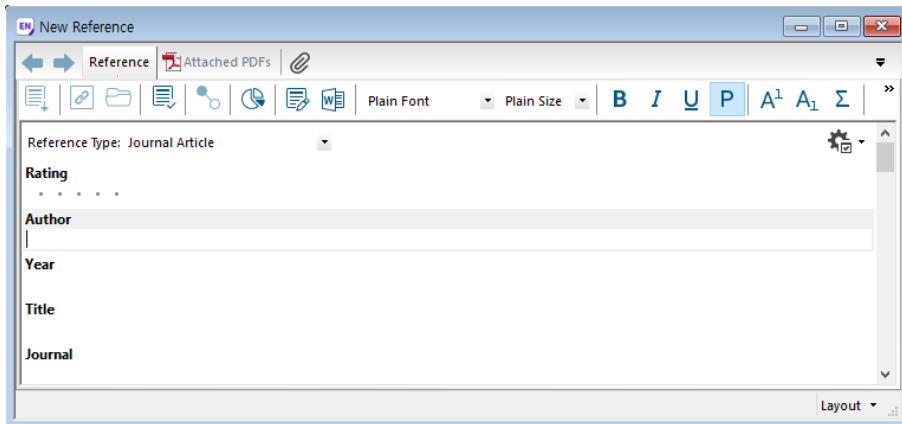
- ◇ Search Remote Library : 원격 데이터베이스에 접속하여 검색 (Default)
- ◇ Search retrieved references : 원격 데이터베이스에서 접속하여 검색된 결과에서 검색

- **Contains 박스**



## D. Reference 창

New Reference 를 클릭하거나 EndNote Library 의 참고문헌 리스트의 Reference 를 더블클릭하면 개별 Reference 를 생성 또는 수정할 수 있는 Reference 창이 실행된다.



### ● 유용한 기능

- ◇ Find Reference Update : 입력된 Reference 와 PubMed 등의 결과와 비교
- ◇ Spell Check : 입력된 필드의 스펠링 점검
- ◇ Mark as Read : 읽은 표시
- ◇ Option : Show/[Hide] Empty Fields, Show/[Hide] Rating Field
- ◇ Rating : 개별 Reference 의 중요도를 별 숫자 (1~5)으로 사용자가 지정

### ● 저장하는 방법

- ◇ EndNote File → Save (Ctrl + S) 또는
- ◇ Reference 창을 닫으면 저장을 묻는 창이 뜨고 Yes 버튼을 클릭하여 저장

## E. EndNote Library Layout

### ● Group Panel

Library 의 Reference 를 구분해 보여준다. [Reference 관리 → Group 종류 참고]

### ● Search Panel

Local 및 Online Search 의 검색 결과를 보여준다. [Reference 수집 → Online Search 참고]

### ● Reference Panel

EndNote Library 의 Reference 를 보여준다.

- ✧ **Reference** : Reference 의 필드별 정보를 보여주며, 내용을 수정할 수 있다.
- ✧ **Preview** : Bibliographic Output Style 에서 지정한 학술지 양식 미리보기
- ✧ **Attach File** : 첨부된 PDF 원문 미리보기

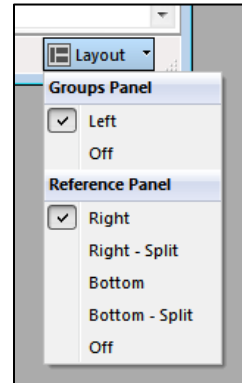
### ● Layout

#### ✧ Group Panel

- Left → EndNote Library 왼쪽에 Group Panel 생성
- Off → Group Panel 사용하지 않는다.

#### ✧ Reference Panel

- Right → Reference List Panel 우측 위치
- Right-Split → 우측 Reference – Preview/ PDF Viewer 로 분리
- Bottom → Reference List Panel 하단 위치
- Bottom-Split → 하단 Reference – Preview/ PDF Viewer 로 분리
- Off → Reference Panel 사용하지 않는다.



### Librarian TIP

#### ● Group Panel 이 사라지는 경우

- ✧ Layout 에서 Group Panel 을 Off 로 지정한 경우
- ✧ Group Panel 과 Reference Panel 사이 경계구분줄은 마우스 왼쪽 버튼을 클릭하여 좌우로 조정할 수 있는데, 사용자가 잘못하여 왼쪽 경계구분줄을 Library 왼쪽 끝까지 붙인 경우 Group Panel 이 사라진 것처럼 보인다.

## 7. 개인 설정

각 개인에 맞게 설정을 변경하여 EndNote 프로그램을 쉽게 사용할 수 있다.

### A. Preferences

Edit → Preferences 메뉴를 클릭하여 수정할 수 있으며, 다음과 같은 사항이 있다.

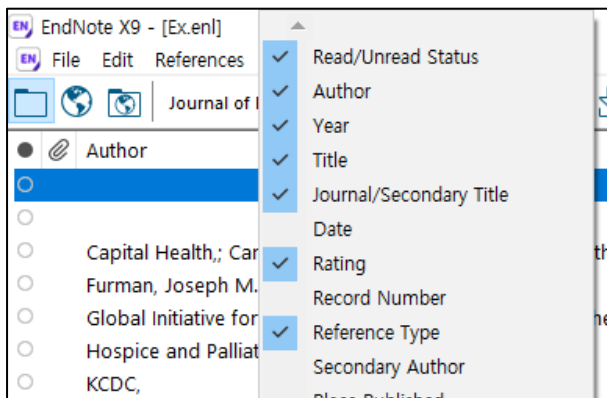
- Change Case
- Display Fields : 글꼴과 글자크기 설정
- Display Fonts : Library의 Reference List Panel의 10개 필드의 Display, Position 지정
- Duplicates : 중복 체크 옵션(적용 필드 선택)
- Find Full Text : 원문 자동 다운로드 설정
- Folder Locations : Output Style(\*.ens), Filter(\*.enf), Connection(\*.enz) 파일의 저장 위치
- Formatting :
- Libraries : EndNote 실행 시 실행할 EndNote Library 파일
- PDF Handling : PDF 이름 및 저장할 폴더 설정
- Read / Unread : 읽은 Reference의 Mark 자동 설정
- Reference Types : Reference Types의 형식 지정
- Sorting : 정렬 시 무시할 단어
- Spell Check Preference
- Sync : EndNote Online과 연동
- Temporary Citations
- Term Lists
- URLs & Links

## B. Display Fields

EndNote Library의 Reference List Panel의 필드를 지정할 수 있으며, 기본 값으로 9개가 지정되어 있으며 최대 10개까지 지정할 수 있다. 사용하지 않는 Field 대신 자신에 맞는 Field를 지정하면 편리하다.

### ● 방법

- ✧ Edit → Preferences → Display Fields 메뉴에서 원하는 필드를 선택 후, Heading의 이름을 변경하여 선택할 수 있다.
- ✧ EndNote Library의 상단의 Heading bar에서 마우스 오른쪽 메뉴를 클릭하면, 필드를 체크하여 선택/수정할 수 있다.



### ● 논문 인용 작업 시

Last Updated 필드를 Label로 변경하고, 각 Reference의 Label 필드에 인용번호를 입력하면 편리하다

### Librarian TIP

Journal	Label	Re
Nursing Outlook	K23.1.078-07	Jo
Journal of Korean Aca...	K23.1.078-08	Jo
Journal of Business R...	K23.1.078-09	Jo
J Korean Acad Nurs A	K23.1.078-10	Jo

Position	Field	Heading
Column	Read/Unread Status	
Column	File Attachments	
Column	Author	Author
Column	Year	Year
Column	Title	Title
Column	Rating	Rating
Column	Journal/Secondary Title	Journal
Column	Label	Label
Column	Reference Type	Reference Type
Column 10:	[Do not display]	

### C. Find Full Text

자동원문 다운로드설정으로 OpenURL → OpenURL Path에 기관 주소를 입력한다.

- 연세대학교 의학도서관 : http://sfx-82yum.hosted.exlibrisgroup.com/yum

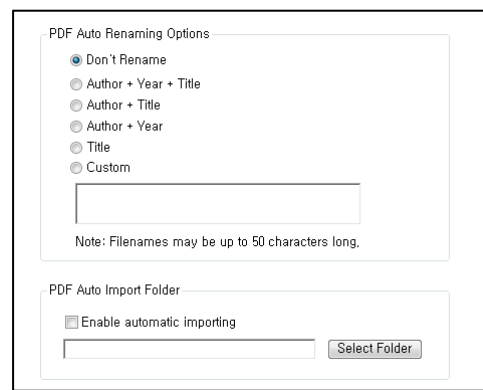
### D. Folder Locations

- **Style Folders** : EndNote Output Style이 인식할 수 있는 폴더는 EndNote 프로그램이 설치된 아래 Styles 폴더와 개인 지정폴더 (기본 값으로 내 문서 → EndNote → Styles 폴더)인데 개인 지정폴더를 변경하여 별도로 저장하거나 수정한 Style을 편리하게 쓸 수 있다.

### E. Libraries

EndNote 실행 시 가장 최근에 사용한 Library가 열리는데 다음과 같이 수정할 수 있다.

- **Open the most recently used library** : 최근 사용 Library를 열 때 (기본 값)
- **Open the specified libraries** : 특정 Library를 열 때
- **Prompt to select a library** : EndNote 시작할 때 열 Library 선택
- **Do nothing** : Library를 실행 안 할 때



### F. PDF Handling

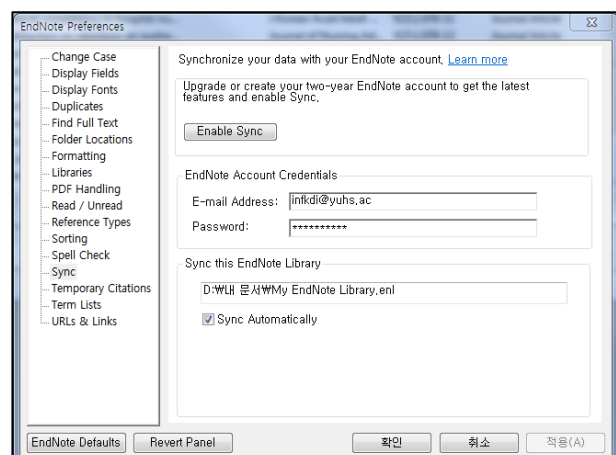
PDF 이름 및 저장할 폴더 설정할 수 있으며, 기본 값은 Don't Rename이다. 첨부된 PDF 파일은 Library data 폴더 아래 PDF 폴더를 생성 후 각 Reference 별도 폴더를 생성하여 저장되는데 저장되는 파일을 이름과 자동 반입 폴더를 변경할 수 있다.

### G. Reference Types

각 Reference 별로 사용할 Field를 지정할 수 있다.

### H. Sync

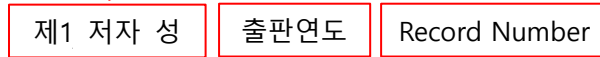
개인 EndNote Online 계정정보를 입력하여 하나의 Library를 연동할 수 있으며, Sync this EndNote Library에 연동되는 Library가 표시된다.



## I. Temporary Citations

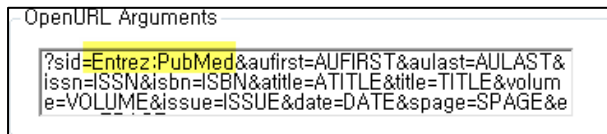
워드 에 Reference를 인용할 때 사용되며, Unformatted Citation(s)이라고도 한다.

- 일반적으로 {Smith, 2017 #71} 형식으로 출력



- ◇ Temp Citation : 워드에 논문 인용할 때 사용되는 기호, 다른 기호로 바꿀 수 있음
  - ✓ 실제 논문에서 {}가 있는 경우 인용할 때 CWYW값 확인 메뉴가 뜸
- ◇ Record Number : EndNote Library에서 자동 생성되는 Reference 번호
  - ✓ Label : 직접 입력해야 되는 필드, 중복 가능성이 없음
  - ✓ Accession Number : PubMed 결과 반입 시 PMID가 반입됨
    - SFX Link Solution을 통해 반입 시 PMID 필드 반입 안 됨
  - ✓ Pages : 논문의 시작과 끝 페이지, 중복될 가능성이 있음

## J. URLs & Links



OpenURL 프로토콜을 사용하는 Link resolver (SFX link resolver 등)와 연결되어 검색할 때 기본 검색 데이터베이스를 설정할 수 있으며, 생의학분야 연구자는 기본값인 Web of Science에서 PubMed로 변경을 추천한다.

주요 데이터베이스의 연결 값 (sid List)

- PubMed를 주로 검색하는 경우 Entrez:PubMed
- Scopus를 주로 검색하는 경우 Elsevier:Scopus
- Google 학술검색을 주로 검색하는 경우 google
- Web of Science를 주로 검색하는 경우 ISI:WoS 또는 ISI:WoK

다른 분야 데이터베이스를 연결할 경우 아래 주소 참고

- [https://www.library.umass.edu/wikis/acp/doku.php?id=sfx\\_sid\\_list](https://www.library.umass.edu/wikis/acp/doku.php?id=sfx_sid_list)



## 8. Output Style

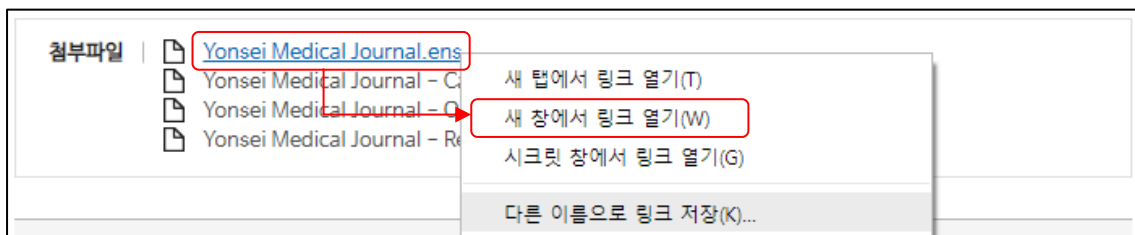
EndNote Output Style은 기본적으로 497종이 내장되어 있고, Style을 제공하는 사이트에서 저장하거나 기존의 있는 Output Style을 수정하여 사용할 수 있다. Output Style은 실제 논문양식과 다를 수 있으므로, 적용 후 틀린 점이 있으며 수정하거나 다른 사이트에서 다운로드 받아야 한다.

### A. 연세대학교 의학도서관 사이트에서

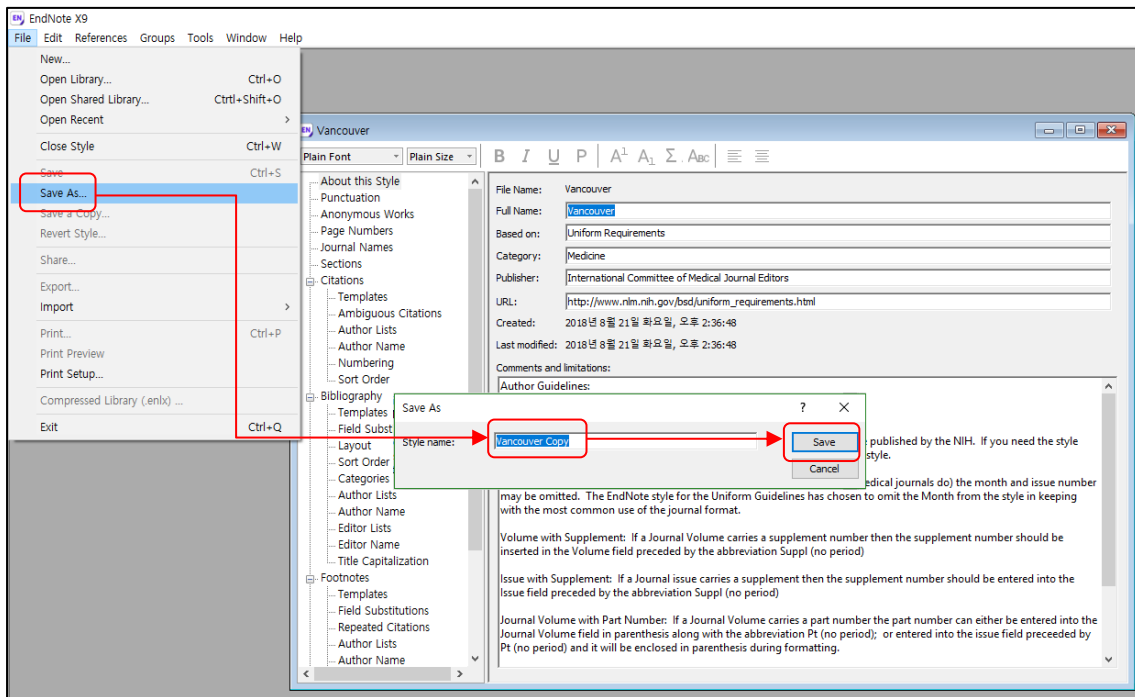
1) 의학도서관 EndNote 메뉴의 EndNote Style 클릭

✧ 의학도서관 로그인 해야 다운로드 가능

2) 제목/작성자/내용으로 Style을 검색 후 결과에서 제목 클릭하여 상세화면에서 첨부 파일 중 \*.ens 파일을 열기(O) 버튼으로 EndNote 프로그램에서 연다 (또는 열기 메뉴로).



3) EndNote 프로그램에서 메뉴 창 File → Save as 클릭한다.



4) Save as 창에서 Style Name을 변경하고 Save 버튼으로 저장한다.

✧ 저장한 ens 파일은 내 문서\EndNote\Styles 폴더에 저장된다.

✧ 개인 폴더 기본값은 Edit → Preferences → Folder Location에서 변경 가능하다.

✧ Program Files (x86)\EndNote X9\Styles 폴더에 같은 이름의 Style 파일이 있는 경우 Default Style 폴더에 저장된 Style이 우선한다.

- **기본폴더 (C:\Program Files (x86)\EndNote X9\Styles)**

Program Files (x86)\EndNote X9\Styles가 기본폴더이지만, Program files 폴더는 관리자 권한이 필요하기 때문에 인터넷에서 직접 이 폴더에 저장하면 인식하지 못할 수 있다. 바탕화면 등에 ens파일을 저장한 후, 기본폴더에 복사를 할 때 관리권한을 묻는 경우 확인하면 Output Style을 정상적으로 인식한다.

## B. EndNote.com 사이트

EndNote.com 사이트에서는 6,000여종의 학술지 양식을 제공한다.

- **접속방법:** Help → EndNote Output Styles 메뉴를 클릭하면 사이트에 접속할 수 있다.  
(<http://endnote.com/downloads/styles>)

Home > Downloads > EndNote Output Styles

## EndNote Output Styles

EndNote offers more than 6,000 bibliographic styles

Download all styles

Submit a request for the creation of a new output style >

Use the Style Finder below to search for a style name and/or citation style and/or publisher.

Style or Journal Name

Contains

Citation Style

Is one of

Publisher

Contains

Reset
Apply

Style or Journal Name	Citation Style	Discipline	Date	
KSSTA - Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy	Non-superscripted Number	Orthopedics	2017-02-01	<a href="#">Download</a>
Nonlinear Theory and its	Non-	Engineering	2017-	<a href="#">Download</a>

### Use of Downloaded Files

EndNote output styles are provided solely for use by licensed owners of EndNote and with the EndNote product. By downloading EndNote Styles, Filters, Connections, Templates and Updates you automatically agree to the terms of use.

### Installing Individual Styles

- Download the style you want to install.
- Double-click the style file. It should open in EndNote.
- In EndNote, go to "File Menu" and choose "Save As". Replace the word "copy" with your style's name and click "Save".
- Click on "File Menu" and choose "Close Style".

Have version X1 or prior? [Click here for instructions.](#)

### Installing All Styles or Styles by Category

**Mac OS:**

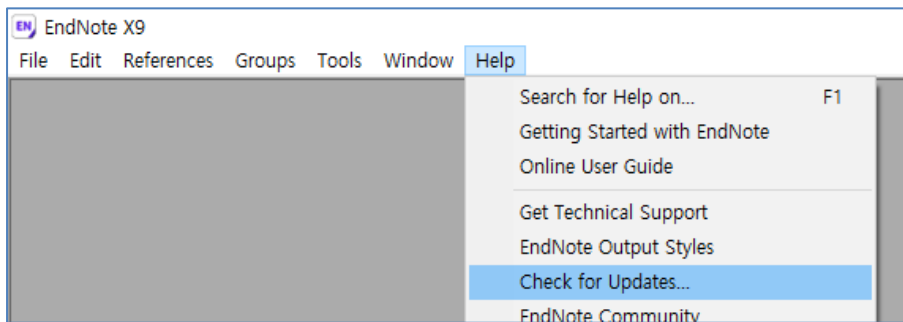
- In EndNote, go to "Menu" and choose "Customizer".
- Place a check next to all of the "Output Styles" you'd like.
- Click "Next" twice and "Done" to close the window.

**Windows:**

## 9. 호환성

EndNote 프로그램은 운영체제와 워드프로세서의 버전에 따라 사용할 수 있는 버전이 다르다. EndNote 버전 이 후에 출시된 운영체제와 워드에서는 정상적으로 실행되지 않을 수 있다. 특히 Word 프로그램에 Add-in 되는 EndNote 도구모음이 실행 중 다양한 문제가 발생한다. 새로운 버전의 운영체제가 오피스 프로그램을 사용하는 경우 최신 버전의 EndNote 프로그램을 사용하며, 호환성에 문제가 있는 경우 마이너 업데이트 패치를 EndNote 제작사에서 제공한다.

- **업데이트** : 모든 Office 프로그램 종료 후 EndNote 프로그램 Help → Check for Updates... 메뉴를 클릭하여 업데이트한다.



- **Windows 운영체제와 호환성**

EndNote Version	Windows 10	Windows 8	Windows 7
EndNote X9	가능	가능	가능
EndNote X8*	가능	가능	가능
EndNote X7	업데이트 후 가능**	가능	가능
EndNote X6		업데이트 후 가능***	가능

\* : Windows RT 버전은 정상적으로 지원하지 않음

\*\* : EndNote X7.3.1 이상에서 지원

\*\*\* : EndNote X6.0.1 이상에서 지원

- **Microsoft Word for Windows와 호환성**

EndNote Version	Word 2019	Word 2016	Word 2013	Word 2010
EndNote X9	가능	가능	가능	가능
EndNote X8		업데이트 후 가능*	가능	가능
EndNote X7			가능	가능
EndNote X6			가능	가능

\* : EndNote X8.2 이상에서 지원

- **macOS Catalina**

카탈리나 운영체제는 EndNote X9.3.1 이상에서만 정상적으로 지원하며, 그 이하 버전은 실행되지 않는다. 운영체제를 업데이트하기 전, EndNote 프로그램을 업데이트해야 정상적으로 사용할 수 있으며, 이미 운영체제를 업데이트 한 경우 기존 EndNote 를 Application 에서 제거 후 EndNote X9.3.1 버전을 다운로드 받아 새로 설치한다.

## II. Reference 수집

EndNote Library의 개별 Reference는 직접 입력하거나 데이터베이스에서 반입 받을 수 있다. 대부분의 데이터베이스는 EndNote 프로그램을 지원한다. 데이터베이스에 Export 또는 Citation이란 단어가 포함되어 있는 경우 EndNote로 Reference를 반출하는 메뉴일 가능성이 크다.

### 1. 수집방법에 따른 장단점

Reference는 직접 입력, DB에서 Export, Online Search Mode, EndNote Capture Tool 등 다양한 방법이 있다. 이 중 가장 많이 사용되는 방법은 다음 3가지가 있으며 장단점은 다음과 같다.

직접 입력	<ul style="list-style-type: none"><li>• 장점: 데이터베이스에서 지원하지 않아도 입력할 수 있다</li><li>• 단점: Reference Type 별 입력 필드 확인해야 한다</li><li>• 단점: Field별 형식을 정확히 알고 입력해야 한다</li></ul>
DB에서 Export	<ul style="list-style-type: none"><li>• 장점: 각 DB 기능에 따른 결과를 반입할 수 있다</li><li>• 단점: EndNote Library와 DB 사이트를 동시 실행해야 한다</li></ul>
EndNote Online Search Mode	<ul style="list-style-type: none"><li>• 장점: EndNote 프로그램 내에서 쉽게 반입할 수 있다</li><li>• 단점: 각 DB의 필드결합 검색만 가능하다</li></ul>

### 2. 직접 입력

학술 DB에서 Reference를 찾을 수 없는 경우 EndNote Library에 Reference를 직접 입력해야 한다. 영문 의학논문은 PubMed, Google Scholar에서, 도서는 Worldcat에서, 한글 학술자료는 RISS 등 국내 DB에서 찾아 반입 받을 수 있다. 하지만 Web page를 비롯하여 일부 Reference는 직접 입력을 해야 하며, 방법과 주의사항은 다음과 같다.

#### ● 입력 방법

- 1) EndNote Library의 New Reference 아이콘을 클릭한다.
- 2) Reference Type을 지정한다.  
✧ 기본값은 Journal Article이지만 다양한 Type으로 변경할 수 있다.
- 3) 각 필드를 입력
- 4) **File → Save** 메뉴로 저장

● **Reference Type 별 필수 입력 필드**

- ◇ **Journal Article** : Author, Year, Title, Journal, Volume, Pages
  - 일부 학술지에서는 DOI 값이 필수
- ◇ **Book** : Author, Year, Title, Place Published, Publisher, Edition (있는 경우)
- ◇ **Book Section** : Author, Year, Title, Editor, Book Title, Place Published, Publisher
  - Author → Chapter의 저자, Editor → 도서 편/저자
  - Title → Chapter 명, Book Title → 도서명
  - Edition 입력 시 대부분의 학술지는 서수로 Ex) 2nd / 3rd / 4th  
→ 일부 학술지는 서수가 아닌 아라비아 숫자만 쓰는 경우도 있음
- ◇ **Web Page** : Author, Title, Access Year, Access Date, URL

● **Field 별 주의사항**

◇ **저자명 입력 시 주의사항**

- 여러 저자 입력 시: 한 줄에 한 명만 입력 (Enter로 새 줄 생성)
- 우리나라 저자 입력 시 : Kim, Dae In 과 같이 성, 이름 순으로 입력
- MD, PhD 등의 같은 학위, 신분은 생략
- 단체명은 맨 뒤에 콤마(,)
- 단체명은 중간에 콤마가 있는 경우 첫 번째 콤마를 더블콤마(,,)

◇ **입력 사례: 올바른 사례**

→ **NLM 양식 출력**

- Kim, Dae In → Kim DI
- Dae In Kim → Kim DI
- Kim, D. I. → Kim DI
- van Gogh, Vincent Willem → van Gogh VW
- World Health Organization, → World Health Organization
- American Medical Association,, Committee on Ethics  
→ American Medical Association, Committee on Ethics

◇ **입력 사례: 틀린 경우**

→ **NLM 출력**

- Kim Dae In → In KD
- kim, dae in → kim di
- Kim DI → DI K
- World Health Organization → Organization WH
- American Medical Association, Committee on Ethics  
→ American Medical Association COE

### 3. 엑셀파일에서 반입

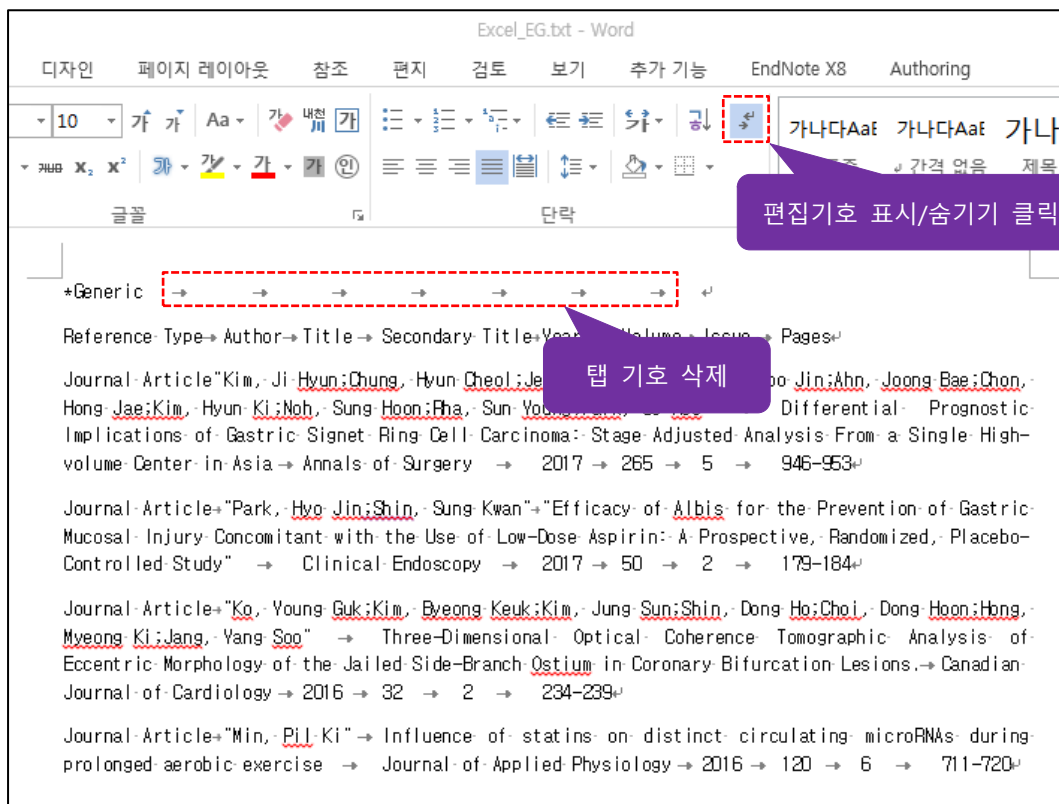
엑셀파일로 자료를 정리한 경우 텍스트 파일로 변환하여 EndNote Library 로 반입할 수 있다.

#### ● Journal Article 의 경우

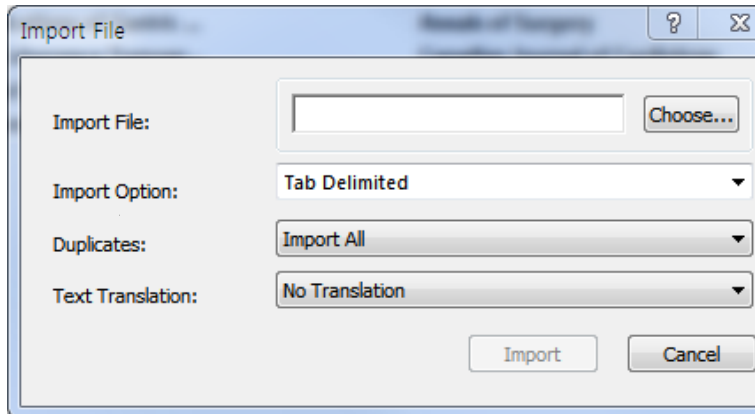
- 1) 엑셀에서 가장 위에 셀에 \*Generic 이라 입력한다.
- 2) 그 아래 열에 Reference Type, Author, Title, Year, Volume, Issue, Pages 라 입력한다.

*Generic	Reference Type	Author	Title	Secondary Title	Year	Volume	Number	Pages
Journal Article	Kim, Ji Hyun;Chung, Hyun Cheol;Jeung, Hei Cheul	Differential Prognostic Implicat	Annals of Surgery		2017	265	5	946-953
Journal Article	Park, Hyo Jin;Shin, Sung Kwan	Efficacy of Albis for the Prevent	Clinical Endoscopy		2017	50	2	179-184
Journal Article	Ko, Young Guk;Kim, Byeong Keuk;Kim, Jung Sun;S	Three-Dimensional Optical Coh	Canadian Journal of Cardiology		2016	32	2	234-239
Journal Article	Min, Pil Ki	Influence of statins on distinct	Journal of Applied Physiology		2016	120	6	711-720

- 3) 엑셀에서 텍스트 (탭으로 분리) (\*.txt) 형식으로 저장한다.
- 4) Microsoft Word 에서 홈 → 편집기호 표시/숨기기를 클릭하여 탭 및 줄바꾸기를 표시한다.



- 5) \*.Generic 다음의 탭 표시를 모두 삭제하고 마지막 줄바꾸기 표시만 남긴다.
- 6) 찾기 및 바꾸기를 클릭하여 ""를 없앤다.
- 7) 파일을 일반 텍스트 (\*.txt)로 저장한다.
- 8) EndNote Library 를 실행한다.
- 9) EndNote Library 상단의 Import 버튼을 클릭하여 Import 창을 실행한다.
- 10) Import 창에서 Import File 에 저장된 텍스트 파일을 지정한다.



11) Import Option 을 Tab Delimited 로 지정하고 Import 버튼을 클릭하여 반입한다.

● **주의할 점**

- ◇ 각 필드명은 다음 이름으로 입력한다.
  - ◇ Author → Author
  - ◇ Title → Title
  - ◇ Journal → Secondary Title
  - ◇ Year → Year
  - ◇ Volume → Volume
  - ◇ Issue → Number
  - ◇ Pages → Pages
- ◇ Author 필드입력
  - ◇ 저자와 저자 사이는 세미콜론으로 구분 (;)
  - ◇ 저자명은 성, 이름 순으로 입력
  - ◇ 모든 저자는 엑셀 하나의 셀에 입력한다.



## [국외 학술 데이터베이스]

### 4. PubMed

#### A. Citation manager

PubMed의 Reference는 다양한 방법으로 EndNote Library에 수집할 수 있다. 이 중 PubMed에서 직접 EndNote Library로 Reference를 보내는 방법은, PubMed의 다양한 기능을 활용하여 연구자에게 최적화된 논문을 제공한다.

#### ● 반입

- 1) 먼저 EndNote Library를 열고, PubMed 검색 후 저장할 논문을 체크하여 선택
- 2) 검색 결과에서 검색 하단 Send to 박스 클릭
- 3) **Citation manager** 메뉴 클릭
- 4) **Create File** 버튼을 클릭한 후, citations.nbib 파일을 열어 Library로 반입

The screenshot shows the PubMed search results page for 'house dust mite allergy'. The search bar contains the text 'house dust mite allergy' and the search button is labeled 'Search'. Below the search bar, there are buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to'. The 'Send to' button is highlighted, and a dropdown menu is open, showing options: 'Clipboard', 'My Bibliography', 'Collections', and 'Citation manager'. The 'Citation manager' option is highlighted with a red box. A purple callout box with a white border contains the text: '원하는 Reference(s) 선택 → Citation manager → Create File 버튼 클릭하여 열기'. The search results show 6,053 results, with the first result being 'House dust mite allergy: Its innate immune response and immunotherapy.' by Huang FL, Liao EC, Yu SJ.

- ◇ EndNote 설치 시, Internet Explorer에서 nbib 파일은 자동 반입된다.  
(ResearchSoft Direct Export Helper로 자동 연결)
- ◇ Google Chrome, FireFox, Safari 브라우저는 저장된 Citations.nbib 파일을 열어 반입한다.
- ◇ Citation manager는 한 번에 최대 200건까지 반입 가능하다.

#### Librarian TIP

#### ● PubMed 검색 시 여러 Keyword로 검색할 경우

각 PubMed 검색결과마다 Citation manger로 보내지 않고, Sent to → Clipboard로 보내고, 검색작업이 끝난 후 PubMed의 Clipboard 에서 한 번에 Sent to → Citation manger로 반입

#### ◇ 장점

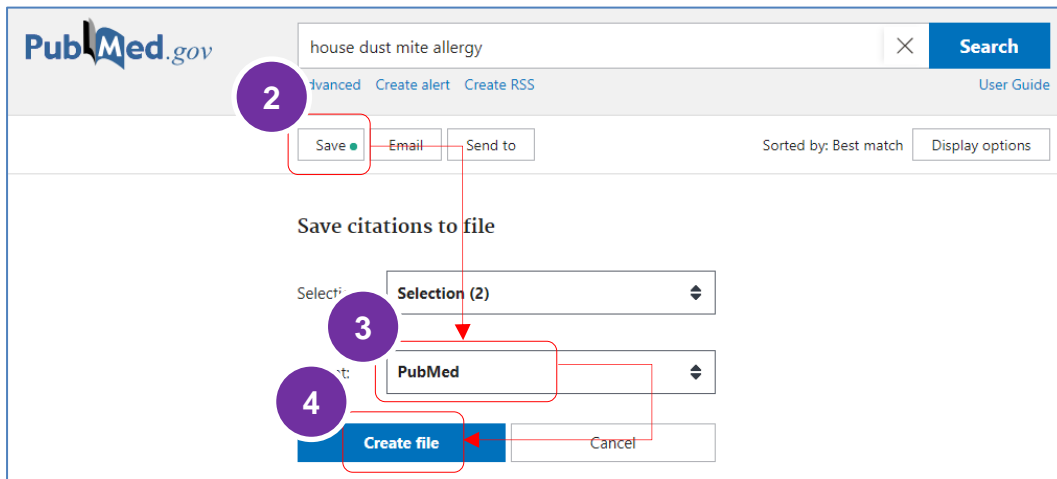
- ✓ 중복 문헌 반입 예방
- ✓ EndNote 작업 시간 단축

## B. MEDLINE format

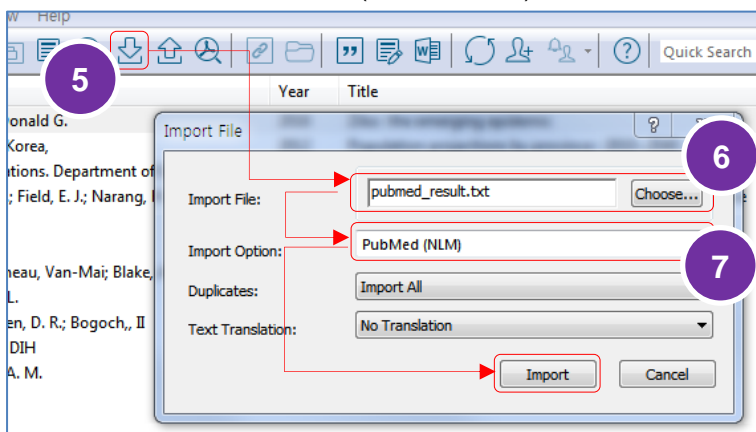
한 번에 200건 이상 Reference를 반입할 때 PubMed 사이트에서 검색결과를 텍스트 파일로 저장하여 반입할 수 있다.

### ● 반입방법

- 1) PubMed 검색 후 저장할 논문을 체크하여 선택
- 2) 검색 결과에서 검색창 하단 Save 박스 클릭
- 3) Format에서 **PubMed** 선택



- 4) **Create File** 박스를 클릭하여 텍스트 파일 저장
  - 5) 선택 결과를 반입할 EndNote Library 파일을 연 후 **File -> Import** 메뉴 실행
  - 6) Import Data File에서 **Choose File..** 버튼을 이용하여 위에서 저장한 텍스트 파일 선택
  - 7) **Import Option**을 **PubMed(NLM)**으로 지정을 한 후 **Import** 버튼 클릭
- ✧ EndNote에서 PubMed 데이터를 처음 받을 경우 Import Option에서 **Other Filters..** 선택
  - ✧ 필터선택창에서 PubMed(Quick Search) 필터를 검색하여 선택



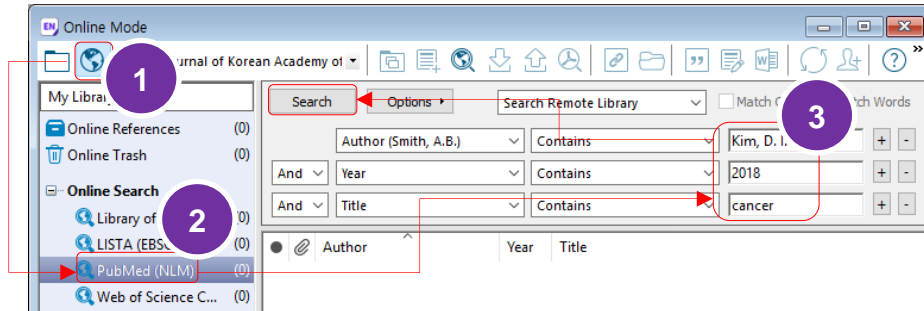
- ✧ 두 번째 반입부터는 Import Option에 **PubMed(NLM)**이 있음

### C. Online Search Mode

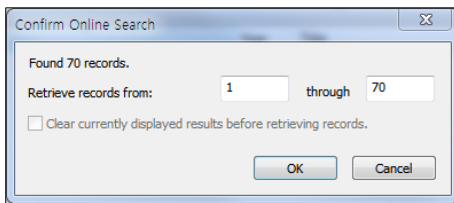
EndNote의 Online Search를 통해 DB에 직접 접속하여 Reference를 쉽게 수집할 수 있으며, 단순히 필드 결합 검색만 하는 경우 유용하다.

#### ● 방법

- 1) **Online Search Mode** 버튼을 클릭한다
- 2) Online Search Group에서 **PubMed(NLM)**를 선택한다.
- 3) Search 창에서 검색어 입력 후 **Search** 버튼 클릭한다.



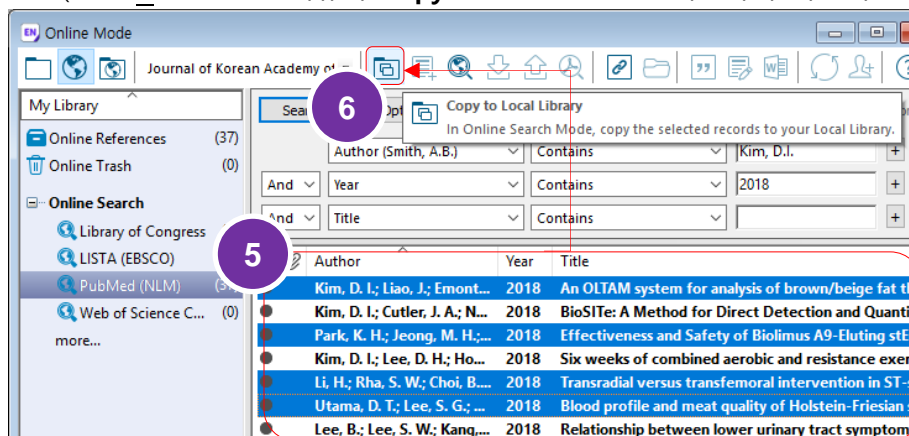
- 4) Confirm Online Search 창에서 **OK** 버튼을 클릭한다.



- ✧ 검색 결과 값이 큰 경우, 뒷자리 수를 작은 수로 바꾸면 최신 논문 만을 보여준다.  
Ex. 위 그림에서 70을 30으로 변경 시 최신 30건만 보여준다.

- 5) 검색 결과 중 Reference를 선택한다
- 6) **Copy to Local Library** 아이콘 클릭한다.

(또는 **References** 메뉴의 **Copy References To**를 이용하여 자신의 Library로 복사)



#### ● 주의사항

- ✧ **Integrated Library & Online Search Mode**를 선택하여 PubMed 검색을 할 경우, 결과값이 Local Library에 바로 복사되기 때문에 꼭 **Online Search Mode**로 검색해야 한다.

## Information

### ● Online Search

- ◇ Library of Congress : 미국국회도서관 소장목록, 도서검색 시 유용
- ◇ LISTA (EBSCO) : EBSCO제공 문헌정보학 검색 DB
- ◇ PubMed (NLM) : 미국국립의학도서관 생의학 학술 DB
- ◇ Web of Science Core ... : Thomson Reuters의 학술 DB
- ◇ more... : 기타 DB 선택, Library 상단 Toolbar의 Online Search 버튼

### ● 다양한 PubMed 반입방법

- ◇ **SFX Link Solution (Find it@YONSEI)**: PubMed에서 각 논문을 쉽게 반입할 수 있지만, 학술지 이름이 PubMed에 사용하는 약어형태로 반입되지 않는다.
- ◇ **EndNote Online 도구모음**: 별도의 브라우저 Plug-in을 설치해야 하며, 특정 웹 브라우저만 지원한다.

## Librarian TIP

### ● Online Search Mode 연결이 끊어진 경우 (PubMed 연결)

- ◇ 일시적으로 DB 연결이 끊어진 경우가 많으며, 특히 PubMed 연결이 되지 않는 경우 EndNote Library 종료 후 다시 열어 PubMed 접속을 한다.
- ◇ 간혹 PubMed Connection 파일이 깨진 경우도 있으며, 이 경우 EndNote 사이트에서 PubMed (NLM).enz 파일을 다운로드 받아 EndNote 프로그램의 Connections 폴더에 덮어쓰기 한다.

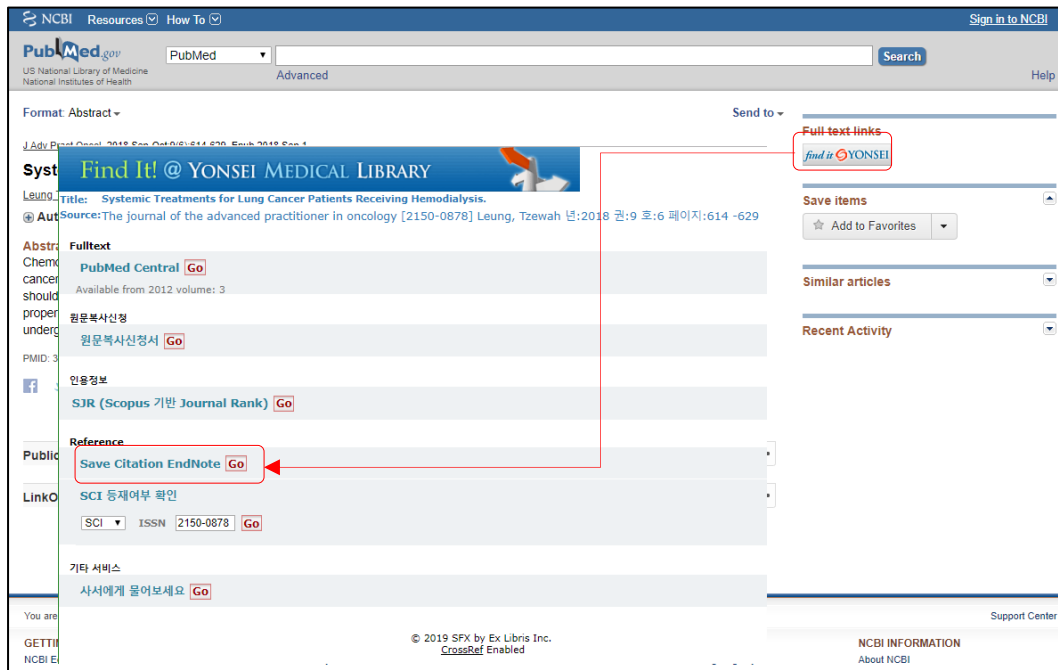
### ● 상황에 따라 편리한 PubMed & EndNote 검색 방법

- ◇ **단순 필드 결합검색 시** → EndNote Online Search Mode
- ◇ **논문 제목으로 찾는 경우** → PubMed사이트에서 검색 창에 논문제목 모두 입력 후 : PubMed에 찾는 논문이 있는 경우 첫 결과화면이 뜰 가능성이 매우 높음
- ◇ **특정 논문의 일부 정보만 알고 찾는 경우**  
(Journal Name, Title, Year, Author, Volume, Pages 등)  
→ PubMed 사이트의 **Single Citation Matcher**로 검색 후 반입
- ◇ **PDF 파일들이 있는 경우** → File > Import > Folder로 지정하여 반입
- ◇ **EndNote 인용된 워드 문서만 있는 경우**  
→ Export Traveling Library 메뉴로 반입

## D. 기타 PubMed 반입 방법

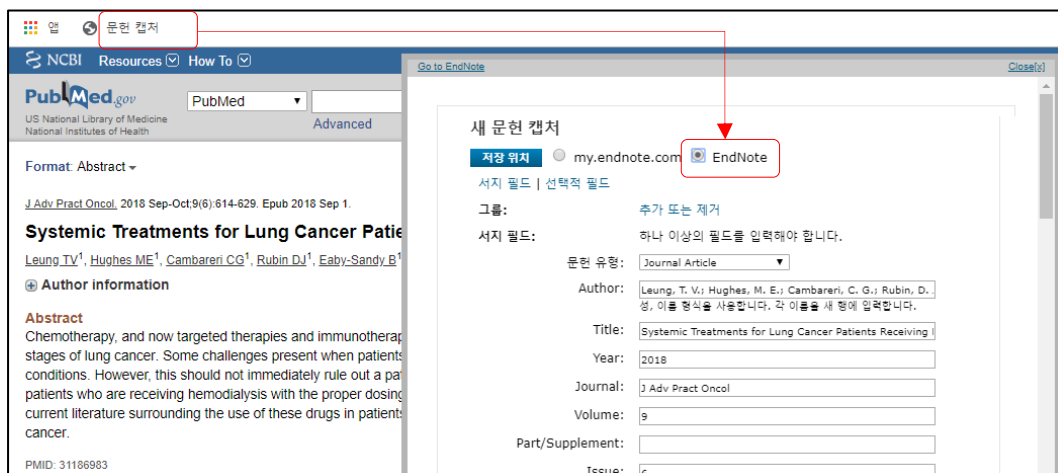
### ● Find it @YONSEI (SFX Link Resolver)

의학도서관 홈페이지에 연결된 PubMed를 비롯한 다양한 데이터베이스에는 검색 결과에 원문 링크 및 원문복사 서비스 등 다양한 정보를 제공하는 Link Resolver가 연결되어 있는데 이 중 Save Citation EndNote를 통해 개별 Reference를 반입할 수 있다.



### ● EndNote Online의 문헌 캡처 도구

EndNote Online의 다운로드 메뉴에는 문헌 캡처 도구가 있어 이 도구를 브라우저의 책가방 표시줄에 끌어 놓고, PubMed를 비롯한 다양한 데이터베이스를 검색 후 문헌 캡처 버튼을 클릭하여 Reference를 반입할 수 있다.




이 외에도 웹브라우저의 웹 스토어 확장 프로그램을 통해 Reference를 반입할 수 있다.

## 5. Google 학술검색

Google 학술검색 (scholar.google.co.kr)은 학술 분야를 검색할 수 있는 검색엔진이다. 검색 결과를 자료인용, 원문 유무, 관련성 등의 조건을 포함하여 정렬되어 사용자에게 정보가 제공된다.

### ● 반입

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다.
- 2) Google 학술검색에서 검색을 한다.



[HTML] Effectiveness of specialized **palliative care**: a **systematic review**  
C Zimmermann, R Riechelmann, M Krzyzanowska... - *Jama*, 2008 - jamanetwork.com  
Context Specialized **palliative care** teams are increasingly providing **care** for the terminally  
3 **ever**, the impact of such teams on quality of life, satisfaction with **care**, and economic  
as not been examined **systematically** using detailed criteria for study quality. Objective  
☆ **361회 인용** 관련 학술자료 전체 11개의 버전 Web of Science: 213

- 3) 반입 받을 문헌에서 인용 아이콘을 클릭한다.



× 인용

MLA Zimmermann, Camilla, et al. "Effectiveness of specialized palliative care: a systematic review." *Jama* 299.14 (2008): 1698-1709.

APA Zimmermann, C., Riechelmann, R., Krzyzanowska, M., Rodin, G., & Tannock, I. (2008). Effectiveness of specialized palliative care: a systematic review. *Jama*, 299(14), 1698-1709.

ISO 690 ZIMMERMANN, Camilla, et al. Effectiveness of specialized palliative care: a systematic review. *Jama*, 2008, 299.14: 1698-1709.

BibTeX **EndNote** RefMan RefWorks

- 4) 인용 창 하단의 EndNote 메뉴를 클릭하여 scholar.enw파일을 열어 반입한다.  
✧ EndNote X9 (Bld 12062) 버전에 오류가 있어 EndNote X9.2로 업데이트를 한다.

### Librarian TIP

#### ● Google 학술검색 반입 시

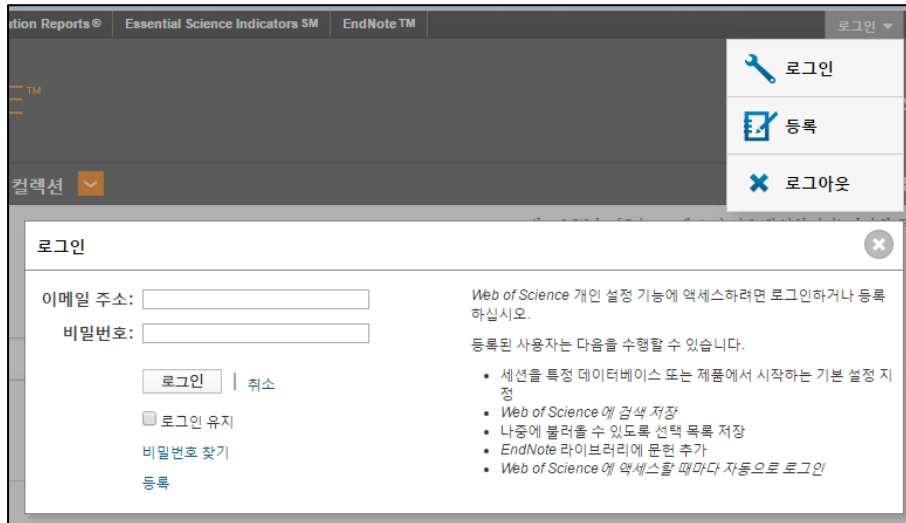
- ✧ Volume, Pages 정보가 누락되는 경우가 많아 결과에 링크된 DB 사이트에서 반입 추천
- ✧ Google 학술검색은 여러 References를 한 번에 반입하는 방법이 없다.
- ✧ 학술지명 통일을 위해 Term List를 적용해야 한다. → 하나의 학술지 이름이 다양한 형태로 반입될 수 있다.

## 6. Web of Science

Web of Science 는 Clarivate Analytics (구 톰슨로이터)의 인용색인 데이터베이스인 SCIE (Science Citation Index Expanded), SSCI (Social Science Citation Index), A & HCI (Art & Humanities Citation Index)를 검색 플랫폼이다. 이를 통해 인용정보와 학술지 링크를 제공한다. 또한 Clarivate Analytics 개인 계정을 생성하여 Web of Science, EndNote Online 에서 같이 사용할 수 있다.

### A. EndNote online

1) Web of Science 에 로그인한다.



✧ 로그인하지 않고 **EndNote online 에 저장** 버튼을 클릭하면 로그인 창이 뜬다.

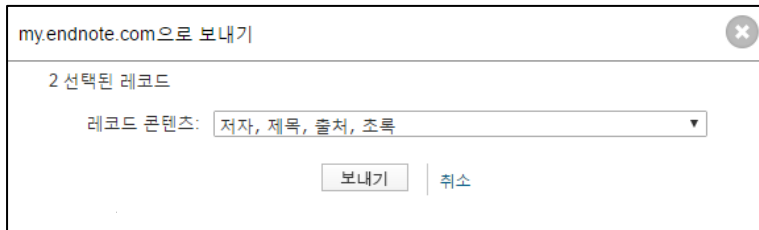
2) Web of Science 검색결과에서 반출할 논문을 체크한다

3) 상단 **EndNote online 에 저장** 버튼을 클릭한다.

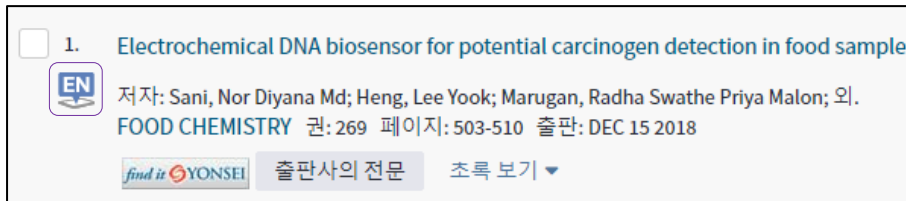


4) **my.endnote.com** 으로 보내기 창에서 **레코드 콘텐츠를 지정하고 보내기** 버튼을 클릭한다.

✧ 한번에 최대 500 개까지 Reference 를 선택할 수 있다.



✧ EndNote Online 에 저장된 Reference 는 Web of Science 에서 EN 아이콘으로 표시된다.



## B. EndNote Desktop으로 Export

- 1) 개인 EndNote Library 를 연다.
- 2) Web of Science 검색결과에서 반출할 논문을 체크한다.
- 3) 상단 EndNote Desktop 에 저장을 클릭한다.
- 4) **EndNote 로 보내기** 창에서 **레코드 콘텐츠를** 지정하고 **보내기** 버튼을 클릭한다.

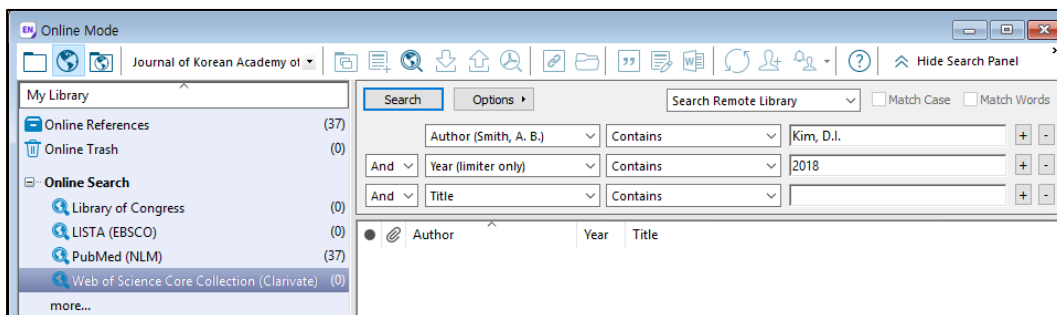


5) 인터넷 익스플로러의 경우 EndNote Library 로 자동 반입이 된다.

✧ 기타 웹 브라우저에서는 저장된 savedrecs.ciw 파일을 열면 자동 반입된다.

## C. Online Mode의 Web of Science Core

- 1) **Online Mode** 버튼을 클릭한다  
**Web of Science Core Collection (Clarivate)**를 선택한다.



- 2) Search 창에서 검색어 입력 후 **Search** 버튼 클릭한다.
- 3) Confirm Online Search 창에서 OK 버튼을 클릭한다.
- 4) 검색 결과 중 Reference 를 선택 후 **Copy to Local Library** 아이콘 클릭  
(또는 **References** 메뉴의 **Copy References To** 를 이용하여 자신의 Library 로 복사)



## Librarian TIP

- **Web of Science 반입 시 학술지 이름**

Web of Science 에 반입한 Reference 의 이름은 NLM Abbreviation Title 이 아니어서 PubMed 에서 반입한 Reference 와 혼용해서 사용할 경우 꼭 Term List 를 적용해야 한다.

- **Search 창의 검색 필드**

Search 창에서 어떤 DB 를 선택하는가에 따라 검색창의 필드가 바뀐다.

◇ **기본 Search 창: Author, Year, Title**

Search	Options ▾	Search Whole Library ▾	<input type="checkbox"/> Match Case	<input type="checkbox"/> Match Words
	Author ▾	Contains ▾		+ -
And ▾	Year ▾	Contains ▾		+ -
And ▾	Title ▾	Contains ▾		+ -

◇ **Online Mode 의 PubMed(NLM): Author(Smith, A.B.), Year, Title**

Search	Options ▾	Search Remote Library ▾	<input type="checkbox"/> Match Case	<input type="checkbox"/> Match Words
	Author (Smith, A.B.) ▾	Contains ▾		+ -
And ▾	Year ▾	Contains ▾		+ -
And ▾	Title ▾	Contains ▾		+ -

◇ **Online Mode 의 Web of Science Core Collection (Clarivate)**

: Author(Smith, A.B.), Year(limiter only), Title

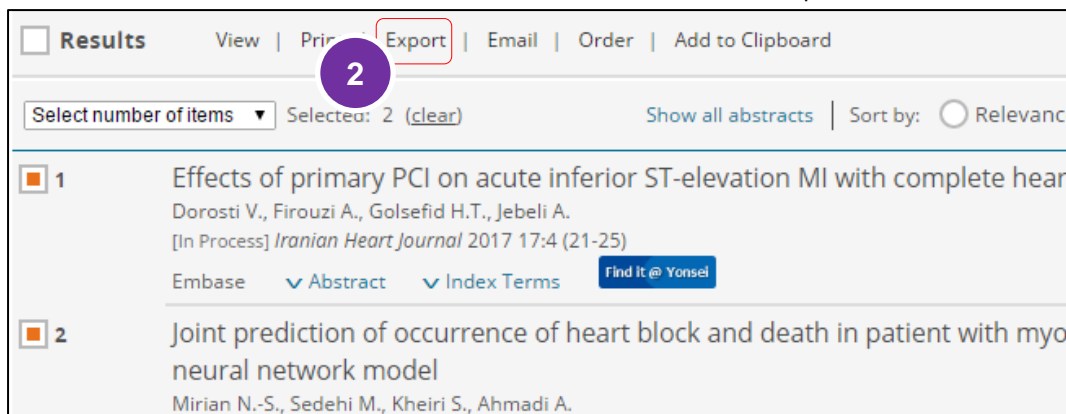
Search	Options ▾	Search Remote Library ▾	<input type="checkbox"/> Match Case	<input type="checkbox"/> Match Words
	Author (Smith, A. B.) ▾	Contains ▾		+ -
And ▾	Year (limiter only) ▾	Contains ▾		+ -
And ▾	Title ▾	Contains ▾		+ -

## 7. EMBASE.com

EMBASE는 의학 및 약학과 관련된 최신의 정보로 세계적인 전문 학술지에 게재된 광범위하고 신뢰할 수 있는 질병 및 약품 관련 문헌 정보를 제공한다.

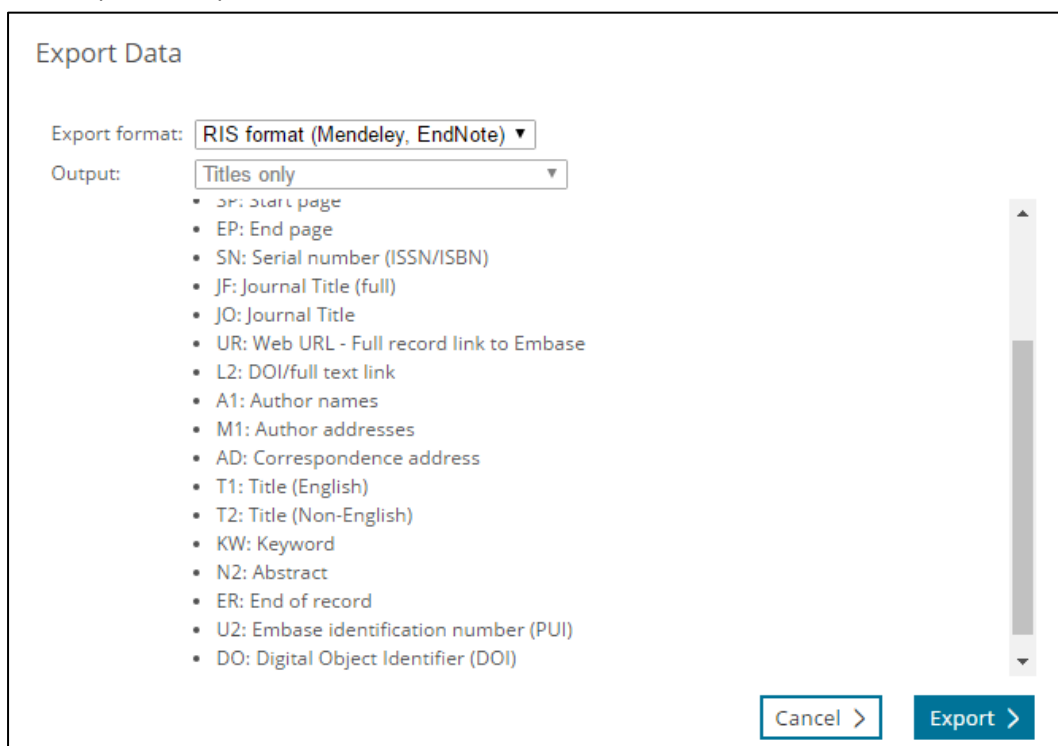
### ● 반입방법

- 1) 반입 받을 EndNote Library 를 연다.
- 2) 검색 결과에서 원하는 논문을 선택하고 상단 Results 바의 Export 메뉴를 클릭한다.



✧ History 반의 Export 를 클릭할 경우 검색식이 저장된다.

- 3) Export Data 창에서 RIS format 을 확인하고 하단 오른쪽 Export 버튼을 클릭하여 RIS 파일을 열어 반입한다.

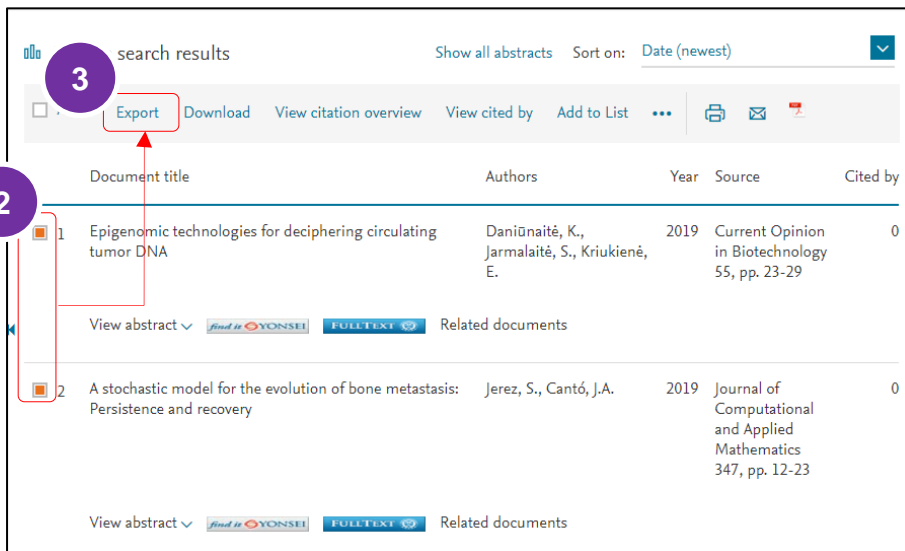


## 8. Scopus

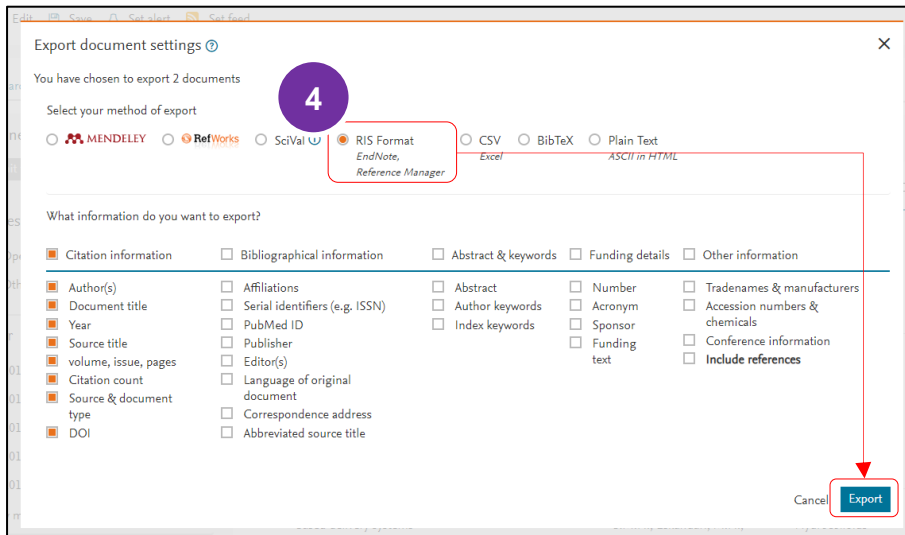
Scopus는 Elsevier사에서 제공하는 초록 & 색인 데이터베이스로, 2018년 현재 23,000여종 학술지 논문, 150,000여종의 도서, 3,900만건의 특허, 800만건의 Conference papers를 검색할 수 있으며, Scopus 내에 논문의 인용정보를 제공하고 있다.

### ● 반입

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다.
- 2) Scopus를 검색하고 Reference를 선택한다.
- 3) Export 메뉴를 클릭한다.



- 4) RIS Format을 선택하고 Export 버튼을 클릭하여 반입한다.



- 5) 인터넷 익스플로러의 경우 EndNote Library로 자동 반입이 된다.
- ☆ 기타 웹 브라우저에서는 저장된 scopus.ris 파일을 열면 자동 반입된다.

## Librarian TIP

- **Scopus의 제공 정보**

Journal Article, Patent, Conference paper, Book Chapter를 검색할 수 있다.

- **특정 논문의 참고문헌을 모두 EndNote Library로 반입**

Scopus 등재논문은 상세정보에서 각 논문의 참고문헌 정보를 제공한다.

✧ Web of Science도 등재된 논문의 참고문헌을 제공하지만 Web of Science 등재 학술지로 제한된다.

- 1) 검색결과에서 논문의 Title을 클릭하여 상세정보(Document details)에 들어간다.
- 2) 하단 References에서 All을 클릭하고 Export 메뉴를 클릭한다.

References (61) [View in search results format >](#)

All

1 Acharya, D.P., Sanguansri, L., Augustin, M.A.  
**Binding of resveratrol with sodium caseinate in aqueous solutions**  
(2013) *Food Chemistry*, 141 (2), pp. 1050-1054. Cited 36 times.  
[www.elsevier.com/locate/foodchem](http://www.elsevier.com/locate/foodchem)  
doi: 10.1016/j.foodchem.2013.03.037

2 Aggarwal, B.B., Kumar, A., Bharti, A.C.  
**Anticancer potential of curcumin: Preclinical and clinical studies**  
(2003) *Anticancer Research*, 23 (1 A), pp. 363-398. Cited 1706 times.

- 3) RIS Format을 선택하고 Export 버튼을 클릭하여 반입한다.
  - 4) 인터넷 익스플로러의 경우 EndNote Library로 자동 반입이 된다.
- ✧ 기타 웹 브라우저에서는 저장된 scopus.ris 파일을 열면 자동 반입된다.

- **PubMed에서도 검색되지 않는 인용된 오래된 논문 정보를 찾을 때**

검색 후 상단 결과 건수의 View secondary documents 링크를 클릭하면 Scopus 등재 논문에서 인용한 참고문헌 중에서 검색하여 보여준다.

2,788,763 document results

[View secondary documents](#)

[View 813454 patent results](#)

[View 273763 Mendeley Data](#)

Select to display the secondary results - Secondary documents are not available

PubMed는 Old MEDLINE을 포함하고 있으며, 이를 통해 핵심 임상학술지의 1946년 논문 정보를 제공한다. 논문 저자가 참고문헌을 인용할 경우 인용될 참고문헌 원문을 확인하는 것이 원칙이다.

## 9. CINAHL (EBSCOhost)

CINAHL DB는 간호학 및 보건학의 색인 DB로 2017년 2월 현재 3,100여종의 학술지 색인과 70종의 학술지 원문, 1,300여종 학술지의 인용된 참고문헌을 검색할 수 있다. EBSCOhost의 CINAHL Plus with Full Text를 통해서 CINAHL과 비교하여 720여종의 학술지 원문과 5,000여종의 학술지 색인을 검색할 수 있다. CINAHL은 EBSCOhost 플랫폼을 통해 학술자원이 제공되며, 같은 EBSCOhost 플랫폼의 DB의 경우 EndNote 반입방법은 동일하다.

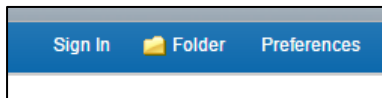
### ● 반입방법

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다.
- 2) CINAHL Plus with Full Text를 검색하고 각 Reference 오른쪽 Save item 아이콘을 클릭한다.



☆ 파란색 아이콘을 선택하면 노란색을 바꾼다.

- 3) CINAHL Plus with Full Text 상단 Folder 메뉴를 클릭한다.



- 4) Folder 화면에서 반입 받을 Reference를 선택하고 Export 메뉴를 클릭한다.



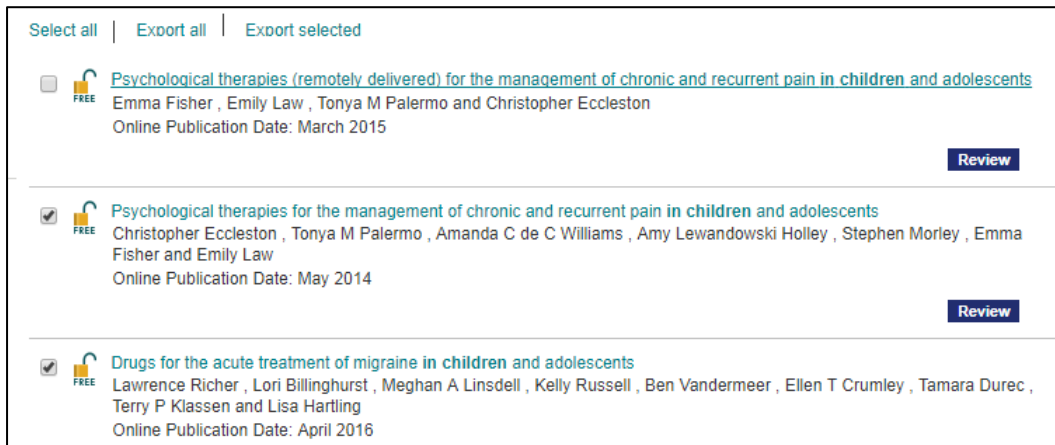
- 5) Direct Export in RIS Format을 선택하고 Save 버튼을 클릭하여 반입한다.

## 10. Cochrane Library (Wiley Online Library)

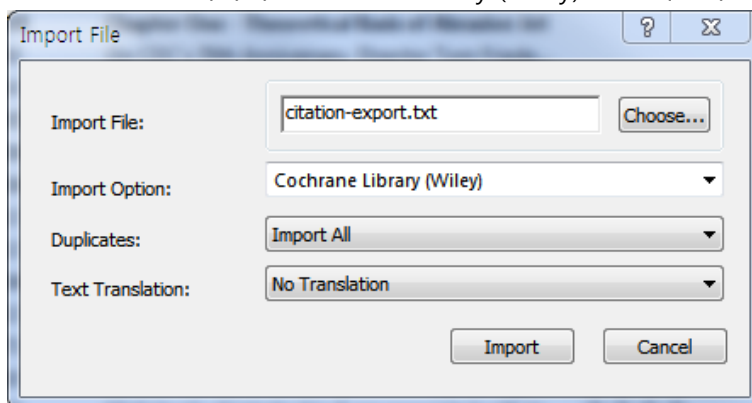
**Cochrane Library**(thecochranelibrary.com)는 개별 환자들에 대한 임상적용을 쉽게 할 수 있도록 'Evidence-based Medicine'을 제공하는 DB 로 Review Article 에 대한 원문을 제공한다. Cochrane Library 은 Wiley Online Library 플랫폼을 통해 학술자원이 제공되며, 같은 Wiley Online Library 플랫폼의 DB 의 경우 EndNote 반입방법은 동일하다.

### ● 간략(목차)화면에서 반입

- 1) 원하는 Reference 를 선택하고 상단 Export selected 를 클릭한다.



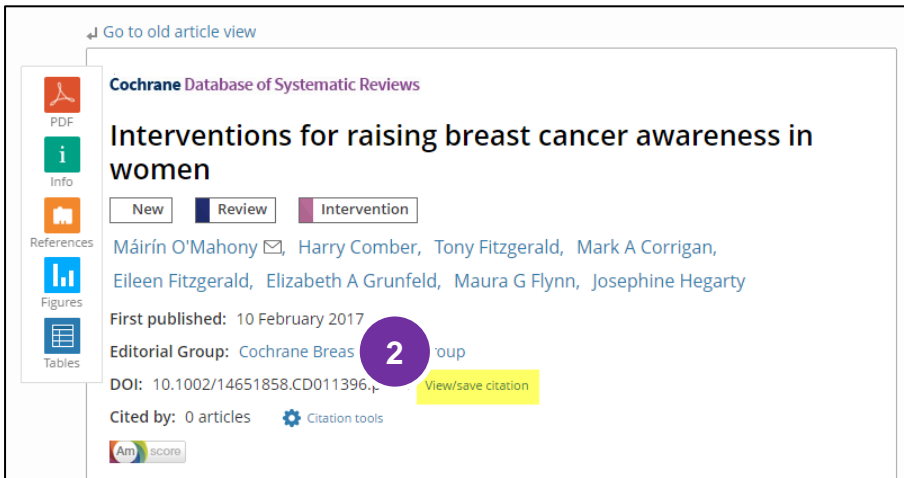
- 2) Choose your export options 에서 Export type 은 PC 로 지정 후 Export Citation 버튼을 클릭하여 citation-export.txt 파일을 저장한다.
- 3) 반입 받을 EndNote Library 를 열고 Library 상단의 Import 버튼을 클릭한다.  
(EndNote 프로그램의 File → Import... → File...과 동일)
- 4) Import 창에서 Import File 은 citation-export.txt 을 지정하고 Import Option 에서 Other Filers 를 클릭하여 Cochrane Library (Wiley)를 선택한다.



- 5) Import 버튼을 클릭하여 반입한다.

● 상세화면에서 반입

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다.
- 2) 검색을 한 후 반입 받을 자료의 상세 정보화면을 띄우고 View/save citation을 클릭한다.



- 3) Cite this article 창에서 EndNote 를 지정하고 Citation 또는 Citation & Abstract 버튼을 클릭하여 EndNote Library로 반입한다.

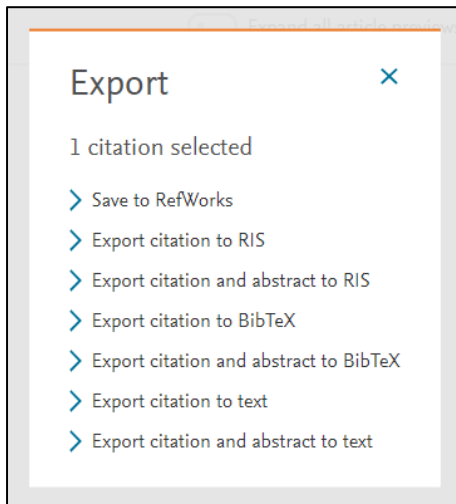


## 11. Sciencedirect

Elsevier 출판사의 원문 플랫폼으로 4,000 종의 학술지, 28,000 종의 E-Book 을 제공하고 있다.

### ● Journal Article 반입

- 1) 반입 받을 EndNote Library 를 연다.
  - 2) 검색 후 반입 받을 자료를 체크하고 Export 메뉴를 클릭한다.
  - 3) Export 창에서 RIS 을 선택한 후 RIS 파일을 열어 반입한다.
- ◇ Export citation to RIS / Export citation and abstract to RIS



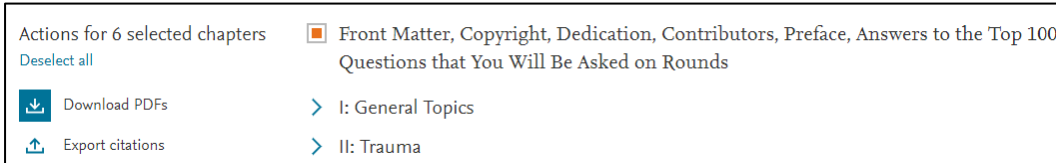
- ◇ DOI 값도 반입되는 데, URL 주소 "https://doi.org/"값도 같이 저장되기 때문에 References 의 doi 값에서 URL 값을 삭제 후 저장해야 한다.
- ◇ <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-47873-1.00004-8> → 10.1016/B978-0-323-47873-1.00004-8



- **Book 형식 반입**

Scencedirect 사이트에서 Book 또는 Book chapter 형식으로 반입할 수 있다.

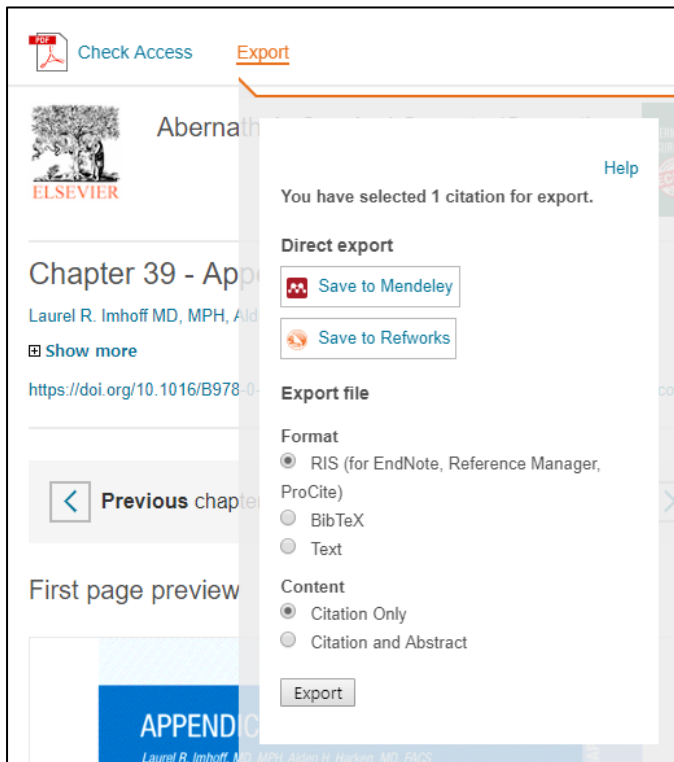
- 1) 반입 받을 EndNote Library 를 연다.
- 2) 반입 받을 자료를 체크하고 Export citation 메뉴를 클릭한다.



- 3) Export 창에서 Export citation to RIS 를 클릭하여 RIS 파일을 열어 반입한다.

- **Book Chapter 형식 반입**

- 1) 반입 받을 EndNote Library 를 연다
- 2) Chapter 의 상단 Export 메뉴를 클릭하고 Format 중 RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)를 선택한 후 Export 버튼을 클릭한다.



- 3) RIS 파일을 열어 반입한다.

## 12. Springer Link

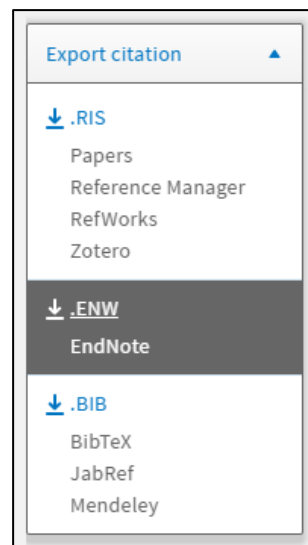
Springer Nature 출판사의 원문 플랫폼으로 2017 년 2 월 현재 학술지 3,350 여종, 도서 227,000 여종, 시리즈 5,900 여종, 프로토콜 45,000 건, 참고도서 780 여종의 원문을 제공한다.

### A. SpringerLink의 Journal Article

- 1) 반입 받을 EndNote Library 를 연다.
- 2) Reference 의 상세화면에서, Export citation 메뉴를 클릭한다.



- 3) Export citation 창에서 .ENW 를 선택하여 ENW 파일을 열어 반입한다.



### B. Springer e-Book Chapter

Springer e-Book 은 Chapter 별로 원문을 제공하고 있으며, Reference 를 Book Chapter 형식으로 반입 받을 수 있다.

- 1) 반입 받을 EndNote Library 를 연다.
- 2) 찾은 Chapter 의 Reference tools 의 Export citation 을 클릭한다.



- 3) EndNote(.ENW)를 선택하여 NEW 파일을 열어 반입한다.

### 13. Nature.com

Springer Nature 출판사의 원문 플랫폼으로 160 여종의 학술지를 비롯한 다양한 정보를 제공하는 플랫폼이다.

- **Nature.com의 Journal Article 반입**

- 1) 반입 받을 EndNote Library 를 연다.
- 2) 반입 받을 논문의 Download Citation 메뉴를 클릭한다.



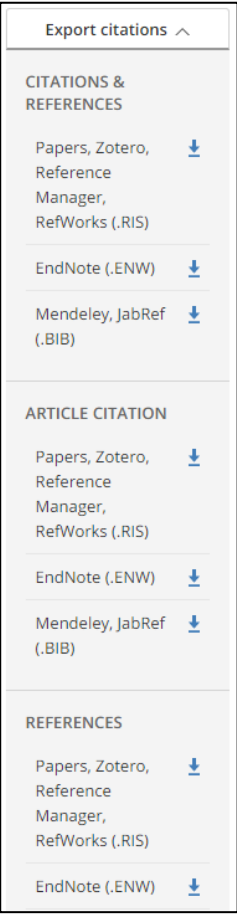
- 3) RIS 파일을 열어 반입한다.

### 14. BioMed Central

BioMed Central 은 Biomedicine 분야의 Open Access Publisher 플랫폼으로 학술지의 원문과 Clinical Trials 등 다양한 학술자료를 제공한다

- **BioMed Central의 Journal Article 반입**

- 1) 반입 받을 EndNote Library 를 연다.
  - 2) 반입 받을 논문의 Export citations 박스를 클릭한다.
  - 3) 박스 하단의 ARTICLE CITATION의 EndNote (.ENW)를 클릭한다.
  - 4) 생성된 ENW 파일을 열어 반입한다.
- ◇ CITATIONS & REFERENCES: 논문과 참고문헌 정보 반출지원
  - ◇ ARTICLE CITATION: 논문 정보 반출지원
  - ◇ REFERENCES: 참고문헌 정보 반출지원



#### Librarian TIP

- **서지관리도구 포맷**
- ◇ **ENW** : EndNote 프로그램 전용 포맷
- ◇ **RIS** : Reference manager 프로그램 포맷으로 EndNote를 포함하여 대부분의 서지관리도구에서 지원한다.
- ◇ **BIB** : BibTeX 프로그램 포맷으로 Medeley, JabRef에서 지원한다.

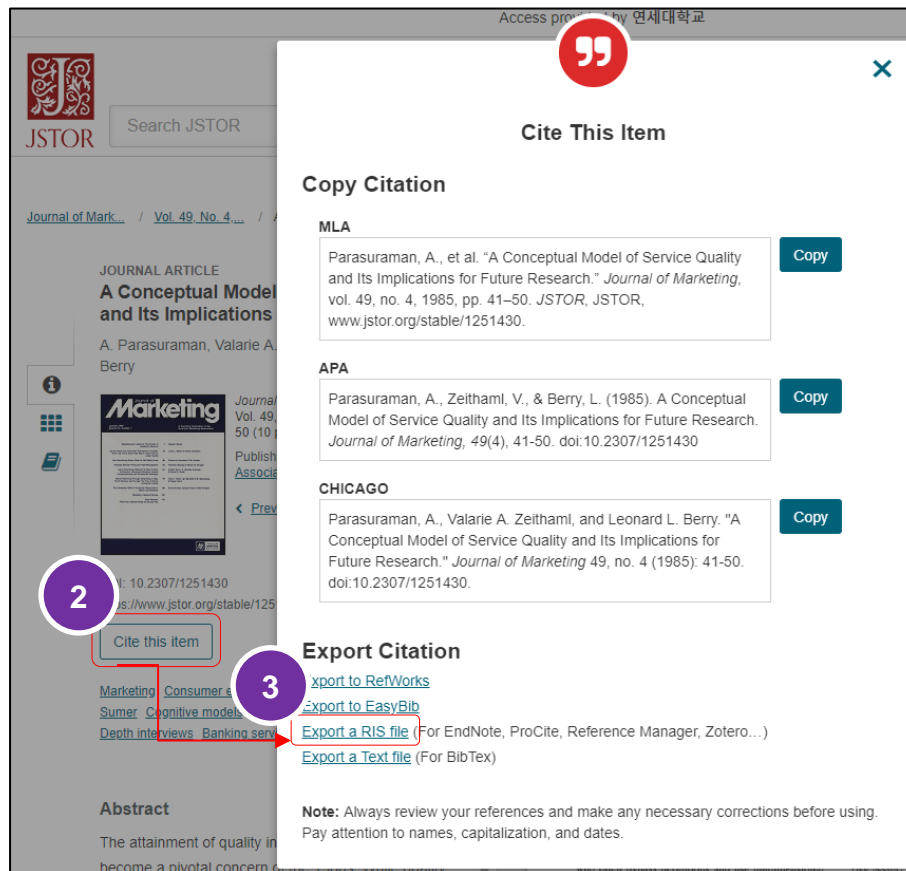
## 15. JSTOR

### ● JSTOR 반입

- 1) 반입 받을 EndNote Library 를 연다.
- 2) 원하는 논문을 선택한다
- 3) Export Selected Citations 메뉴를 클릭한다.
- 4) Export a RIS file 을 열어 반입한다



- 2) JSTOR 사이트의 개별 논문 상세정보에서 Cite this item 버튼을 클릭한다.
- 3) Cite This Item 창 하단 Export a RIS file 을 클릭하여 RIS 파일을 열어 반입한다.

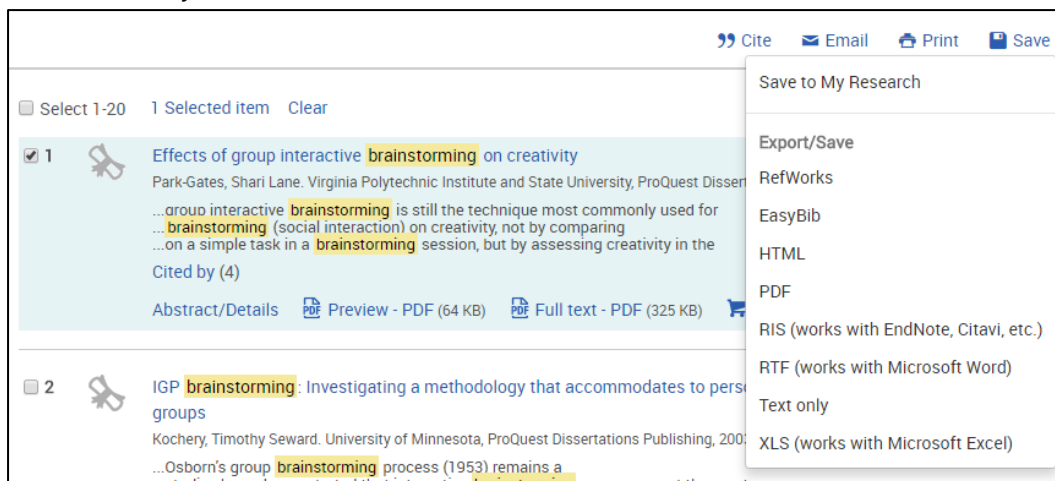


## 16. ProQuest

ProQuest 플랫폼을 통해 다양한 DB를 검색할 수 있다.

### A. ProQuest 플랫폼에서 Reference 반입

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다.
- 2) 반입 받을 논문을 선택하고 Save 메뉴를 클릭한다.
- 3) Save to My Research 아래 RIS (works with EndNote, Citavi, etc)를 선택하여 RIS 파일을 연다



### Librarian TIP

- ProQuest를 통해 이용할 수 있는 의학 관련 데이터베이스
  - ◇ Health & Medical Collection : ProQuest의 보건 의학 학술자료 데이터베이스
  - ◇ ProQuest Dissertations & Theses(PQDT): 북미지역 및 중국, 유럽의 석박사학위논문의 초록 및 일부 원문 제공
  - ◇ PsyARTICLE : 미국심리학회 발간 학술지 약 50여종의 원문 제공
  - ◇ PsycINFO : 미국심리학회에서 제작한 심리학 초록 DB
  - ◇ PsycTESTS : 심리학 분야의 검색, 측정 스케일, 서베이 정보 제공

## B. ProQuest Online Search

### ● Connection 파일 추가 방법

- 1) Online Search Mode를 클릭한다.
- 2) more... 를 클릭한다.
- 3) Choose A Connection 창의 Quick Search에 Proquest라 입력 후 엔터키를 누른다.
- 4) ProQuest All을 선택한다.

### ● ProQuest All 연결

- 1) Online Search 에서 ProQuest All을 클릭한다.
- 2) Remote Password 창에 기관 ID/Password를 입력하고 OK 버튼을 클릭한다.  
(기관 ID/Password는 도서관 문의)

### ● Connection 파일 저장 방법

- ☆ EndNote X8의 경우 내장된 ProQuest 연결파일로는 정상적으로 연결 안되는 문제가 있음
- 1) Endnote.com → Downloads 에서 Connection files for online database에서 Add connection files 를 클릭한다.
  - 2) 검색창에서 Proquest를 입력하여 Apply 버튼을 클릭하여 검색한다.
  - 3) All Subscribed의 Download를 클릭하여 파일을 저장한다.
  - 4) 저장한 enz 파일을 열어 EndNote 프로그램 내에서 실행한다.
  - 5) 열린 상태에서 EndNote 프로그램 File → Save as로 저장한다.  
(저장 시 이름 끝에 Copy는 삭제)

## [국내 학술데이터베이스]

### 17. KoreaMed

KoreaMed (www.koreamed.org)는 대한의학편집인협회 (Korean Association of Medical Journal Editors)에서 제공하는 의학, 치의학, 간호학, 영양학 및 수의학학술지 초록 DB 이며, 2017년 11월 1일 현재 246종의 학술지 정보를 제공한다.

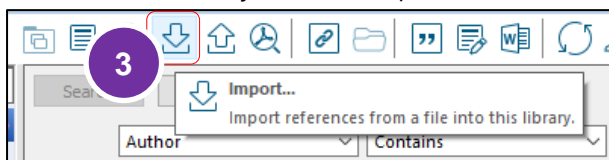
#### ● KoreaMed에서 반입

1) 반입 받을 논문을 선택하고 Display 를 Summary 에서 KoreaMed 로 바꾼다.

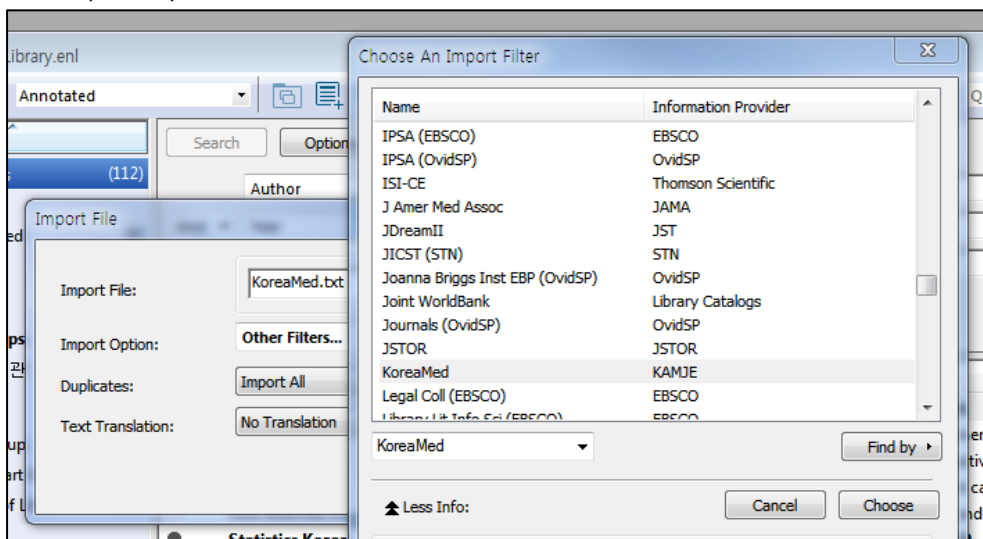


2) Save 버튼을 클릭하여 KoreaMed.txt 파일을 저장한다.

3) EndNote Library 를 열고 Import 버튼을 클릭한다.

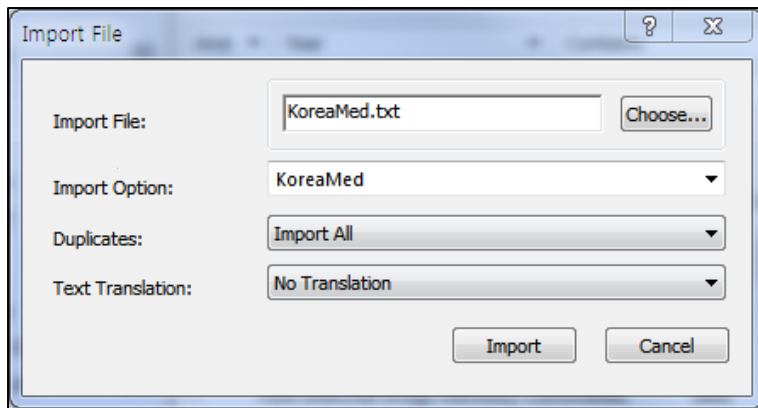


4) Import Option 에서 Other Filters... 를 선택한다.



5) Quick Search 에 KoreaMed 를 입력하고 키보드 Enter 키를 누른다.

6) 검색된 KoreaMed 필터를 선택하고, Import 버튼을 클릭하여 반입한다.



☆ KoreaMed 필터를 한 번 선택한 경우 Import Option에 계속 존재한다.

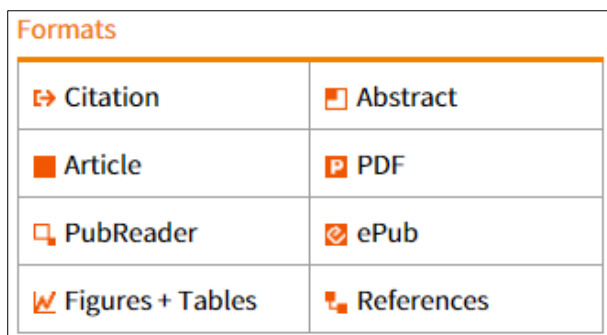


## 18. KoreaMed Synapse

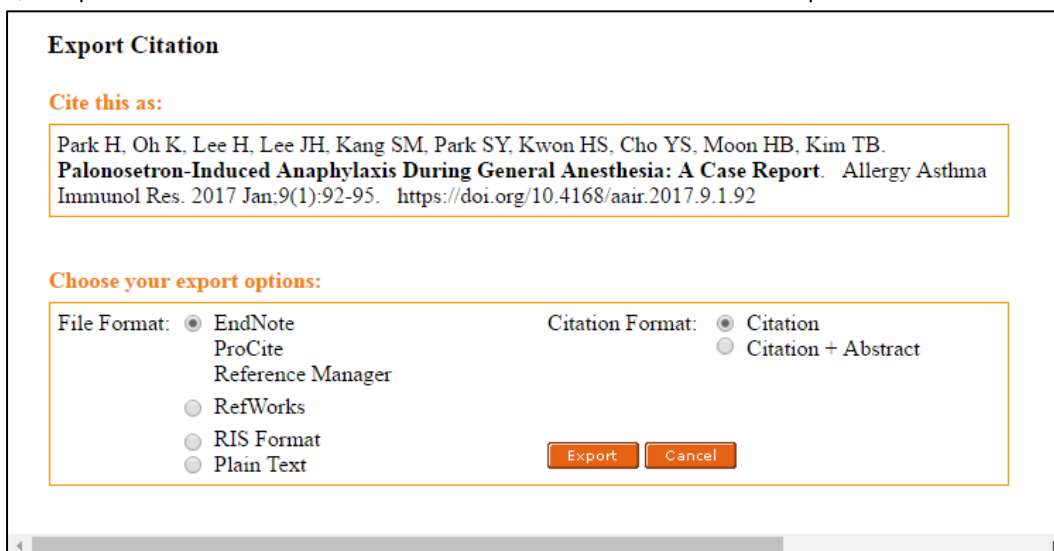
KoreaMed Synapse는 한국의학학술지 원문 및 참고문헌 링크 플랫폼이며 2018년 8월 현재 117종의 학술지 정보를 제공한다.

### ● KoreaMed Synapse에서 반입

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다.
- 2) 상세정보 화면 오른쪽 Formats의 Citation을 클릭한다.



- 3) Export Citation 창에서 File Format을 EndNote로 지정하고, Export 버튼을 클릭하여 반입한다.



### ● KoreaMed Synapse 반입 시 문제점

- ◇ doi 값이 반입되지 않아 EndNote Library의 Reference의 DOI 필드에 doi 값을 입력해야, doi 값을 요구하는 학술지에서 출력된다.

## 19. 한국학술지인용색인

한국학술지인용색인 (Korea Citation Index, www.kci.go.kr)는 한국연구재단 국내 학술지의 논문 원문, 저자정보, 인용정보, 통계정보 및 학회정보를 제공하고 있다.

### ● KCI에서 반입

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다.
- 2) 논문검색결과 화면에서 원하는 논문을 선택하고, 자료반출 메뉴를 클릭한다.

논문검색결과 (2,656건)

모두  자료반출  인쇄  엑셀

정확도순 내림차순 보기

1. **KCI후보**  
병기 IIIB 비소세포암 환자에서의 수술 성적  
민호기 | 김형수 | 유정우 외 5명 | 대한흉부외과학회 | The Korean Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery | 36(3) | pp. 157~163 | 2003.03 | 흉부외과학  
피인용횟수 : 0
2. **KCI등재**  
비편평세포, 비소세포폐암 환자에서 erlotinib, gefitinib 및 pemetrexed의 효과  
윤라영 | 양미연 | 윤진아 외 12명 | 대한내과학회 | 대한내과학회지 | 79(4) | pp. 394~403 | 2010.10 | 내과학  
피인용횟수 : 0 **KCI원문**

- 3) 자료반출 아래 endnote를 클릭하여 생성된 RIS 파일을 열어 반입한다.

논문검색결과 (2,572건)

모두선택  자료반출  인쇄  엑셀

txt refw **endnote** XML

정확도순 내림차순

### ● KCI 반입 시 문제점

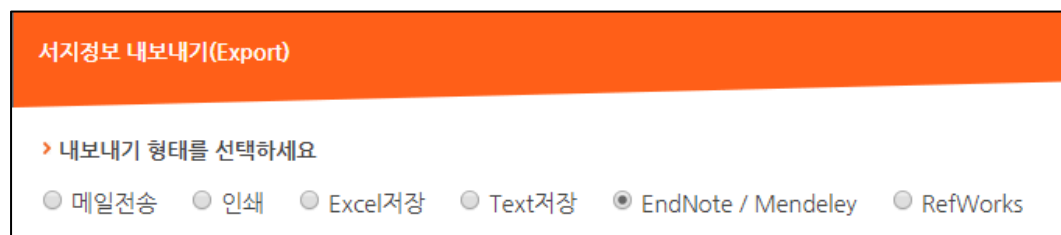
반입되는 정보 중 일부 필드가 누락되거나 틀리게 반입되는 경우가 많아 EndNote 반입을 추천하지 않지만 한국연구재단에 등재 또는 등재 대기 상태의 국내 학술지를 검색할 수 있다.

## 20. RISS

RISS(Research Information Sharing Service)는 한국교육학술정보원(KERIS)에서 운영하는 서비스 플랫폼이다. 전국 대학이 생산하고 보유하며 구독하고 있는 학술자원을 공동으로 이용할 수 있도록 개방되어 있으며, 대학 소장 학위논문 · 국내학술지논문 · 단행본 등의 자료를 검색할 수 있다.

### ● 반입 방법

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다.
- 2) 검색 후 반입할 자료의 서명을 선택하여 상세정보 화면을 띄운다.
- 3) 내보내기 메뉴를 클릭하여 EndNote/Mendeley를 선택하고, 창 하단의 내보내기로 RIS 파일을 저장한다.



- 4) RIS 형식의 파일을 열어 클릭하여 반입한다.

### Librarian TIP

- **국내 학술자료 추천 반입순서는**
  - ◇ **영문 의학논문:** 1) 영문 학술지 홈페이지 → 2) KoreaMed Synapse → 3) KoreaMed  
: 학술지 사이트에서 반입 시 doi 등의 정보가 누락되지 않는다.
  - ◇ **한글 의학논문:** 1) 학술지 홈페이지 → 2) KCI (한국학술지인용색인) → 3) RISS  
: 참고문헌을 영문으로 통일하는 학술지가 점차 늘고 있어 영문을 우선으로 다운로드 받는다.

## 21. DBPIA

DBpia는 ㈜누리미디어의 국내 학술지 및 전자도서 등을 온라인으로 제공하고 있다. 초록 및 학술지 원문을 볼 수 있다.

### ● 반입 방법

- 1) 반입 받을 EndNote Library 를 연다
- 2) 검색 후 상세화면에서 쌍타옴표 아이콘을 클릭한다,
- 3) 인용양식 창 하단 서지정보 내보내기에서 EndNote 를 클릭한 후 RIS 파일을 열어 반입한다.

학술저널

### Lymph Node Metastasis after Spontaneous Regression of Non-Small Cell Lung Cancer

오류제보 2

Jae Hwa Jeong(Dong-A University), Pil Jo Choi(Dong-A University), Jung Hoon Yi(Dong-A University), Sang Seok Jeong(Dong-A University), Ki Nam Lee(Dong-A University)

대한흉부외과학회 | The Korean Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery | The Korean Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery Vol.52 No.2 | 2019.04 | 119 - 123 (5 pages) | SCOPUS, KCI등재

인용하기

본문보기 다운로드

#### 초록

Spontaneous regression of lung cancer is a very rare and... University Hospital with a shrunken nodule in the right l... needle aspiration biopsy, the patient refused surgery. Th... ever, the subcarinal lymph node was found to be enlarg... onfirmed metastasis of squamous cell carcinoma and p...

#### 인용양식

양식 선택

APA 양식

기본 양식 불러오기 ? 인용양식설정

언어 선택  한국어  영어

인용양식 다운로드

클립보드 복사 HTML 다운로드 TXT 다운로드

서지정보 내보내기

Endnote Refworks Mendeley Scholar's Aid Bibtex Excel

3

## [도서]

### 22. WorldCat

학술자료 중 도서정보를 찾을 경우 PubMed 사이트는 일부만 검색이 되기 때문에 유용하지 않다. 교과서를 비롯한 도서정보를 가장 많이 가지고 있는 사이트는 도서관이나 서점, 출판사인데 가장 큰 온라인 서점인 아마존 사이트는 EndNote 프로그램을 지원하지 않는다. **WorldCat** (<http://www.worldcat.org>)은 전세계 국립도서관 및 대학도서관을 포함하여 10,000 곳이 넘는 도서관이 소장하고 있는 자료와 서비스를 연결해주는 플랫폼이다.

#### ● 반입방법

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다.
- 2) 자료 검색 후 상세화면에서 **인용/내보내기** 메뉴를 클릭한다.
- 3) 인용/내보내기 창의 **EndNote/Reference Manager로 내보내기**를 클릭하여 RIS 형식 파일을 열어 반입한다.



#### Librarian TIP

#### ● WorldCat 반입 시 주의사항

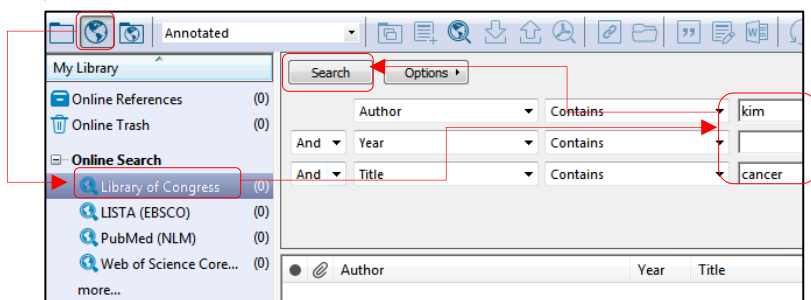
- ◇ 판차 정보가 반입되지 않기 때문에 수동으로 Edition 필드에 입력해야 한다.
- ◇ WorldCat에서 검색된 자료 중 전자도서를 반입 받을 경우 Reference Type이 Web page 형식으로 반입되기 때문에 **인쇄본**을 반입해야 한다.
- ◇ Reference Type 이 Book으로 반입되기 때문에 Book Chapter를 입력하기 위해서는 Book을 Book Section으로 변경해야 한다.

## 23. Library of Congress

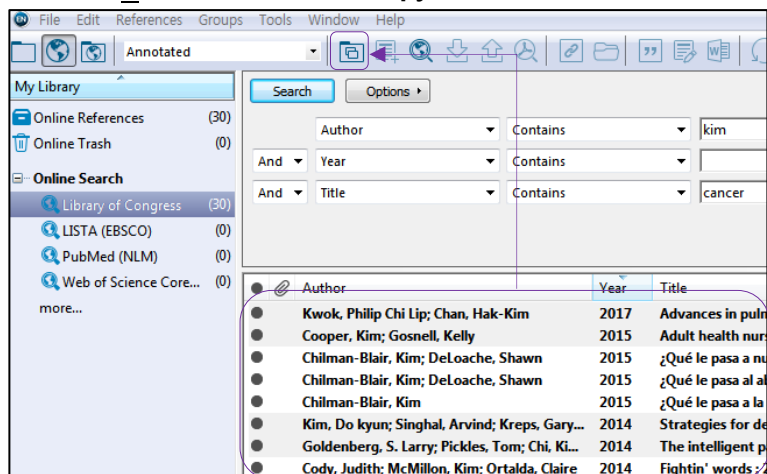
Library of Congress 는 미국 의회도서관으로 세계에서 가장 많은 장서를 소장하고 있는 도서관이다. 장서 3,300 만권, 전세계 470 여개 언어들로 구성된 각종 자료가 있으며, 구텐베르크 성경 등 희귀간행물들과 기타 미디어 자료를 포함하여 6,000 만점에 달하는 자료도 보관되어 있다.

- **반입방법**

- 1) **Online Search Mode** 버튼을 클릭하고, Online Search Group에서 **Library of Congress**를 선택한다.
- 2) Search 창에서 검색어 입력 후 **Search** 버튼 클릭한다.



- 3) Confirm Online Search 창에서 **OK** 버튼을 클릭한다.
- 4) 검색 결과 중 Reference를 선택 후 **Copy to Local Library** 아이콘 클릭한다.  
(또는 **References** 메뉴의 **Copy References To**를 이용하여 자신의 Library로 복사)



### Librarian TIP

- **주의사항**

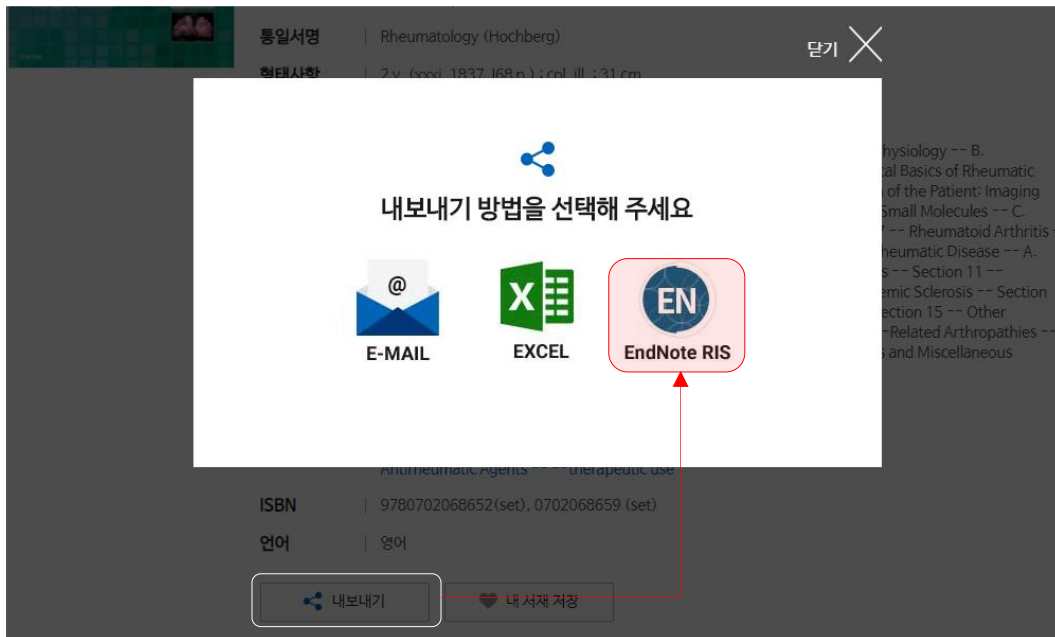
**Integrated Library & Online Search Mode** 를 선택하여 검색할 경우, 결과값이 Local Library 에 바로 복사되기 때문에 꼭 **Online Search Mode** 로 검색해야 한다.

## 24. 연세대학교 의학도서관

연세대학교 의학도서관 소장 자료(E-Book, 단행본, 연간물, 학위논문, 비도서자료)의 정보를 EndNote로 저장할 수 있다.

### ● 방법

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다
- 2) 소장자료 상세화면에서 내보내기를 클릭한다.
- 3) 내보내기 방법 창에서 EndNote RIS를 선택하고 RIS 파일을 열어 반입한다.



## 25. Access Medicine

Access Medicine은 McGraw-Hill 에서 제공하는 99종 이상의 원문, 5만개 이상의 이미지, 환자 교육 자료를 제공한다.

- 방법

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다
- 2) 상세화면에서 Get Citation을 클릭한다.
- 3) Citation 창에서 EndNote를 선택하고 ENW 파일을 열어 반입한다.

**Chapter 3. Motor Paralysis**

View Print Share **Get Citation** Search Book Top

**Citation**

**AMA Citation**  
Chapter 3. Motor Paralysis. In: Ropper AH, Samuels MA, Klein JP. eds. *Adams & Victor's Principles of Neurology, 10e* New York, NY: McGraw-Hill; 2014.  
<http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=690&sectionid=45424413>. Accessed August 27, 2018.

**MLA Citation**  
. "Chapter 3. Motor Paralysis." *Adams & Victor's Principles of Neurology, 10e* Eds. Allan H. Ropper, et al. New York, NY: McGraw-Hill, 2014.  
<http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=690&sectionid=45424413>.

Download citation file:

- RIS (Zotero)
- EndNote**
- BibTex
- Medlars
- ProCite
- RefWorks
- Reference Manager
- Mendeley

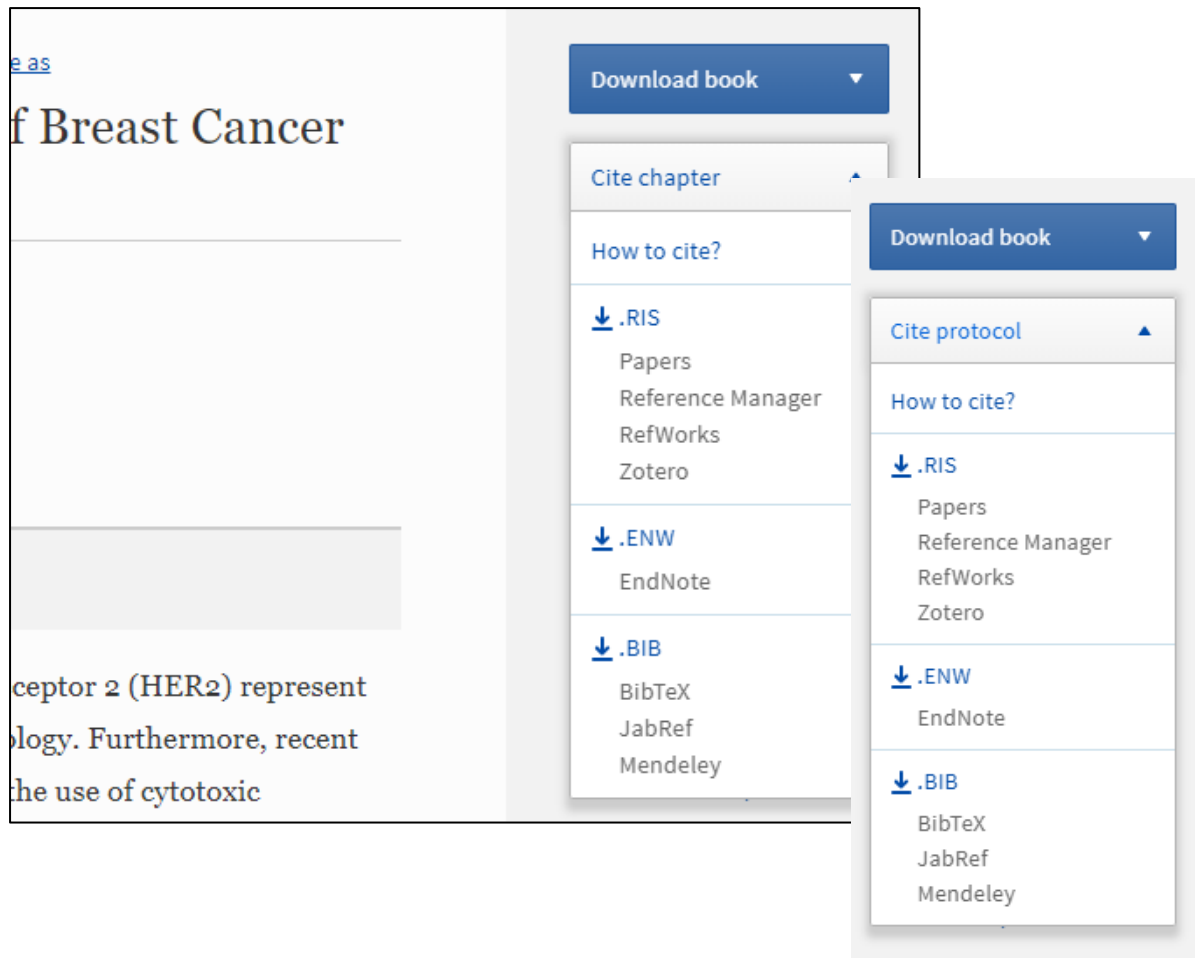


## 26. Springer Link E-Book

Springer Link를 통해 Springer Protocol을 비롯한 다양한 E-Book을 검색할 수 있다.

- 방법

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 연다
- 2) E-Book의 Chapter 상세화면에서 Cite chapter 또는 Cite protocol 아이콘을 클릭한다
- 3) ENW 파일을 열어 반입한다.



## 27. 도서(Book, Book Chapter) 입력에 관한 사항

EndNote의 Reference Type 중에 Book, Book Section, Edited Book, Government Document, Electric Book, Electric Book Section, Report, Thesis 등이 도서 자료에 관련된 형식이다. 특히 투고할 학술지의 Output Style에서 Reference Type이 적용될 Reference Type이 있어야 정상으로 적용되며, 일반적으로 Book과 Book Section은 있지만 다른 형식의 규정이 경우가 많다. 임상의학분야에서는 별도 규정이 없는 형식은 Citing Medicine, 2nd edition을 적용하는 경우가 많으며, "Index Medicus', 'MEDLINE', 'Vancouver' 형식을 따른다"라 표현된다. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>)

### A. 학술지 사이트의 References 사례

- **NEJM** (<https://www.nejm.org/author-center/new-manuscripts>)

1. Shapiro AMJ, Lakey JRT, Ryan EA, et al. Islet transplantation in seven patients with type 1 diabetes mellitus using a glucocorticoid-free immunosuppressive regimen. *N Engl J Med* 2000;343:230-8.
2. Goadsby PJ. Pathophysiology of headache. In: Silberstein SD, Lipton RB, Dalessio DJ, eds. *Wolff's headache and other head pain*. 7th ed. Oxford, England: Oxford University Press, 2001:57-72.
3. Kuczmarski RJ, Ogden CL, Grammer-Strawn LM, et al. CDC growth charts: United States. *Advance data from vital and health statistics*. No. 314. Hyattsville, Md.: National Center for Health Statistics, 2000. (DHHS publication no. (PHS) 2000-1250 0-0431.)
4. Medicare: trends in fees, utilization, and expenditures for imaging services before and after implementation of the Deficit Reduction Act of 2005. Washington, DC: Government Accountability Office, September 2008. (<http://www.gao.gov/new.items/d081102r.pdf>.)

- **JAMA** (<https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/instructions-for-authors>)

Youngster I, Russell GH, Pindar C, Ziv-Baran T, Sauk J, Hohmann EL. Oral, capsulized, frozen fecal microbiota transplantation for relapsing *Clostridium difficile* infection. *JAMA*. 2014;312(17):1772-1778.

Murray CJL. Maximizing antiretroviral therapy in developing countries: the dual challenge of efficiency and quality [published online December 1, 2014]. *JAMA*. doi:10.1001/jama.2014.16376

Centers for Medicare & Medicaid Services. CMS proposals to implement certain disclosure provisions of the Affordable Care Act. <http://www.cms.gov/apps/media/press/factsheet.asp?Counter=4221>. Accessed January 30, 2012.

McPhee SJ, Winker MA, Rabow MW, Pantilat SZ, Markowitz AJ, eds. *Care at the Close of Life: Evidence and Experience*. New York, NY: McGraw Hill Medical; 2011.

- **Yonsei Medical Journal** (<https://eymj.org/index.php?body=instruction>)

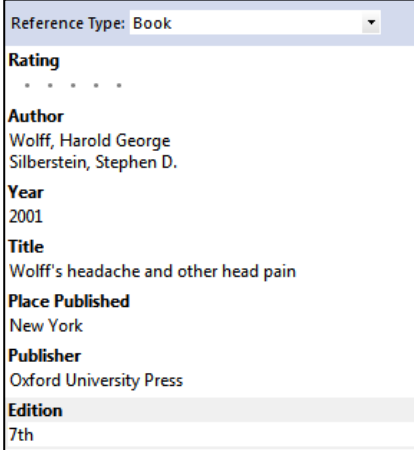
**Journal articles:** List all authors when six or less; when seven or more, list the first six and add et al. Vega KJ, Pina I, Krevsky B. Heart transplantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease. *Ann Intern Med* 1996;124:980-3.

**Book:** Ringsven MK, Bond D. *Gerontology and leadership skills for nurse*. 2nd ed. Albany (NY): Delmar Publishers; 1996.

**Book chapter:** Phillips SJ, Whisnant JP. Hypertension and stroke. In: Laragh JH, Brenner BM, editors. *Hypertension: pathophysiology, diagnosis, and management*. 2nd ed. New York: Raven Press; 1995. p.465-78.

## B. Book 형식 입력필드

- ✧ Author : 도서의 저자
- ✧ Year : 출판년도
- ✧ Title : 도서명
- ✧ Place Published : 출판도시를 입력하며, 도시명 뒤에 국가명 또는 미국의 경우 각 주명을 입력한다.  
Ex. New York, NY / Seoul, South Korea
- ✧ Publisher : 출판사
- ✧ Edition : 판차가 있는 경우 서수로 입력하며, 학술지에 따라 서수를 사용하지 않는 경우도 있다.
- ✧ Series Title : 총서명이 있는 경우 입력한다.
- ✧ Translator : 번역서의 경우 역자를 입력한다.
- ✧ Book 형식에서 페이지 입력 시 Number of pages 필드에 입력해야 페이지에 따른 축약을 지원하며, 학술지 Style도 Number of pages 필드로 되어 있어야 한다.



Reference Type:	Book
Rating	. . . . .
Author	Wolff, Harold George Silberstein, Stephen D.
Year	2001
Title	Wolff's headache and other head pain
Place Published	New York
Publisher	Oxford University Press
Edition	7th

## C. Book Section 형식 입력 필드

- ✧ Author : Chapter의 저자
- ✧ Editor : 도서 전체의 편자
- ✧ Title : Chapter 명
- ✧ Book Title : 도서 명
- ✧ Place Published : 출판도시
- ✧ Publisher : 출판사
- ✧ Edition : 판차가 있는 경우 서수로 입력하며, 학술지에 따라 서수를 사용하지 않는 경우도 있다.
- ✧ Pages : Chapter 페이지, 입력할 때 3244-3248, 3244-48, 3244-8 사용 가능하지만 3244-8의 경우 뒤 2자리까지 출력하는 형식에서 정상적으로 출력이 안 되어, 3244-3248처럼 모든 페이지를 입력하는 것이 좋다.

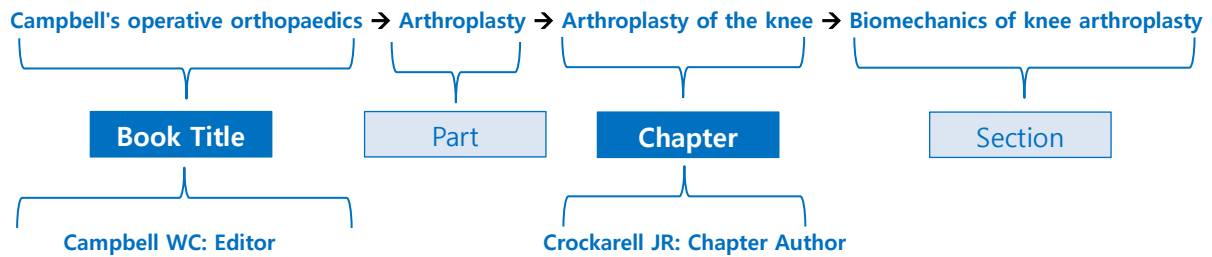
### Book

- 도서 전체 인용
- Author, Title, Edition, City, Publisher, Year 필드 사용

### Book Section

- 특정 Chapter 인용
- Author, Title, Editor, Book Title, Edition, City, Publisher, Year, Pages 필드 사용

## D. Book/Book Section의 서술 규칙



참고문헌 인용은 편집자를 중심으로 서술된다. 도서의 편집자는 Series Editor, Editor, Part Editor, Chapter Author가 있을 수 있다. 각 도서에 따라 Part, Chapter, Section이란 표현은 혼용된다. EndNote의 Reference Type 중 Book 형식으로 입력할 경우 각 도서의 편집자를 Author 필드에 입력하며, Series Title을 서술한 경우, Series Editor 필드에 Series Editor를 입력한다. 번역서의 경우 번역자를 Translator 필드에 입력한다. 정부 문서나 보고서를 Book 형식으로 입력할 경우 정부분서나 보고서의 시리즈 명이 서술된다. 시리즈 편자는 없을 수 있지만, 정부분서 또는 보고서 번호를 입력하는 경우가 많다.

Reference Type 중 Book Section 형식으로 입력될 때 Part, Chapter, Section 중 인용에 언급될 부분은 가장 하위의 저자가 있는 부분이다. 일반적으로 Chapter의 저자가 하위 Section을 서술하기 때문에 Chapter 명과 Chapter 저자명을 입력한다. 서명은 일반적으로 작은 단위에서 큰 단위 순서로 서술한다. 따라서 인용문에 서술할 때 Chapter Author > Chapter Title > Editor > Book Title 순으로 입력하며 위 사례를 NLM 양식으로 인용할 경우 다음과 같다.

### ◇ Book Section

Crockarell JR, Jr., Guyton JL. Arthroplasty of the knee. In: Campbell WC, Canale ST, Beaty JH, editors. Campbell's operative orthopaedics. 11th ed. Philadelphia, PA: Mosby/Elsevier; 2008. p.241-311.

### ◇ Book

Campbell WC, Canale ST, Beaty JH. Campbell's operative orthopaedics. 11th ed. Philadelphia, PA: Mosby/Elsevier; 2008.

### ◇ Edited Book → 편자를 강조, 지원하지 않는 Output Style이 많음

Campbell WC, Canale ST, Beaty JH, editors. Campbell's operative orthopaedics. 11th ed. Philadelphia, PA: Mosby/Elsevier; 2008.

## E. 학위논문

학위논문 자체는 미 출판 문헌으로 간주된다. 하지만 참고문헌으로 인용되는 경우가 많으며, 외국 학위논문은 학위논문 데이터베이스를 통해 자료를 검색할 수 있다. EndNote에서는 Thesis라는 Reference Type으로 입력한다.

- ◇ Author : 학위논문의 저자
- ◇ Year : 학위 수여년도, 2018년 2월에 학위가 수여되면, 2018 이라 입력한다.
- ◇ Title : 학위논문명
- ◇ Academic Department : 학위수여과이며, 생략되는 경우가 많다.
- ◇ Place Published : 학위 수여 도시
- ◇ University : 학위 수여 대학
- ◇ Thesis Type : 석/박사 논문이란 형식을 표현할 때 사용하며, 국내 학위논문의 경우 석사논문은 master's thesis, 박사논문은 dissertation라 입력한다. 참고문헌으로 입력할 때 학위보다 논문 형식을 인용 시 많이 사용한다.
- ◇ Degree : 석/박사 학위 자체를 입력할 때 사용 (Ex. Master's Degree)

Ex) 국내 학위논문 입력 사례

Reference Type: Thesis
Rating * * * * *
<b>Author</b> Choi, H.Y.
<b>Year</b> 2002
<b>Title</b> Perfectionism tendency, social support, and burnout among counselors
<b>Place Published</b> Seoul
<b>University</b> Catholic University
<b>Thesis Type</b> master's thesis

외국 학위논문을 인용할 경우, 학위논문을 찾은 데이터베이스, URL, Document Number 등을 입력하는 경우도 있다.

## 28. Web Page 입력

인터넷에서 제공되는 통계나 가이드라인의 경우 Web Page 형식으로 입력해야 한다. 하지만 투고 시, 학술지에 따라 Web Page를 참고문헌으로 인정하지 않는 경우도 있다.

### ● 입력필드

- ◇ URL: Web page의 인용할 상세 URL 주소
  - ✓ 통계청 등의 자료를 인용할 때 통계청 기본 URL이 아닌 세부 URL을 입력한다.
  - ✓ Ex) <http://www.remm.nlm.gov/dtpa.htm>
- ◇ Title: Web page의 세부 페이지의 이름
  - ✓ Ex) Ca-DTPA/Zn-DTPA (Diethylentriamene pentaacetate)
- ◇ Author: 개별 페이지의 입력자를 입력하며, 특정 단체의 자료인 경우 단체명을 입력한다.
  - ✓ 단체명 입력 시 맨 뒤에 콤마 입력하며, 중간에 콤마가 있는 경우 첫 번째 콤마를 더블콤마로 입력한다.
  - ✓ Ex) U.S. Department of Health and Human Services,, Office of the Assistant Secretary for Preparedness and Response, Office of Planning and Emergency Operations
- ◇ Access Year, Access Date: URL이 변경될 수 있기 때문에 접속 연 월일을 입력한다.
  - ✓ Year Cited, Date Cited : 접속 연월일 대신에 인용 연월일을 입력하기도 한다.
  - ✓ Ex) November 1
  - ✓ Ex) 2017

The screenshot shows a web browser window displaying a reference entry. The browser's address bar shows the URL: <http://www.remm.nlm.gov/dtpa.htm>. The page content includes the following information:

- Reference Type:** Web Page
- Rating:** . . . . .
- Author:** U.S. Department of Health and Human Services,, Office of the Assistant Secretary for Preparedness and Response, Office of Planning and Emergency Operations
- Title:** Ca-DTPA/Zn-DTPA (Diethylentriamene pentaacetate)
- Publisher:** Radiation Emergency Medical Management
- Access Year:** 2017
- Access Date:** November 1
- Last Update Date:** August 26, 2017
- URL:** <http://www.remm.nlm.gov/dtpa.htm>

At the bottom of the reference entry, it states: "Added to Library: 2014-07-24 Last Updated: 2017-11-01".

예) KOSIS 국가통계포털

통계 인용 시 영문 페이지에 정보가 있는 경우 영문페이지를 인용한다.

The screenshot shows the 'Statistical Database' interface with the following details:

- Page Title: Deaths by cause(103 item), sex, and occupation(15-64 year age)(1993~)
- Source: Statistics Korea, Causes of Death Statistics
- Data Updated on: 2018-09-19 / Term: Annual 1993 ~ 2017
- Filters: ITEM[1/1], By the cause of d..., By gender[3/3], By occupation[13...], Time[3/25]
- Unit: Person

By the cause of death(103 items)	By gender	By occupation	2017	2016	2015
Total	Total	Total	66,122	68,239	68,347
		Managers	2,605	2,552	2,640
		Professionals and	4,180	4,317	4,210

Source 에서 Statistics Korea, Causes of Death Statistics 를 확인하여 이를 통해 출판사, Series Title 에 추가한다. "Data Updated on"을 통해 Last Updated Date 항목을 추가하며, "Term" 의 Annual 1993 ~ 2017 는 Series Title 의 부서명으로 입력한다.

필드 별 입력

URL:

[http://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT\\_1B34E05&conn\\_path=l2&language=en](http://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E05&conn_path=l2&language=en)

Title: Deaths by cause(103 item), sex, and occupation(15-64 year age)(1993~)

Author: Korean Statistical Information Service,

Access Year: 2019

Access Date: June 15

Last Updated Date: September 19, 2018

Place Published: Daejeon

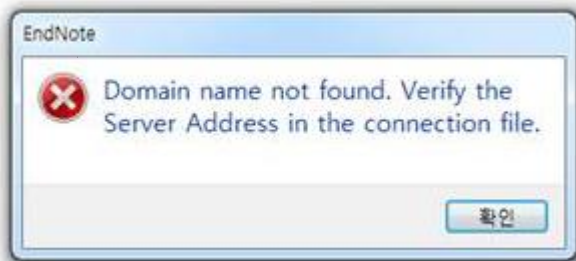
Publisher: Statistics Korea,

Series Title: Causes of death statistics : Annual 1993 ~ 2017

- Series Title 를 지원하지 않는 Style 의 경우 Title 뒤에 Series Title 을 추가 입력한다.

## 29. 수집 시 발생하는 다양한 오류

### A. “Domain name not found. Verify the Server Address in the connection file.” 에러



- ◇ **원인:** Connection 파일(enz)의 설정과 현재 접속 사이트 주소가 틀린 경우
- ◇ **해결방법:** endnote.com 사이트에서 갱신된 enz 파일을 저장하여 적용한다.

### B. Online Search Mode에서 PubMed 검색이 되지 않는 경우

- ◇ **원인 1.** PubMed 연결이 되지 않은 경우이며, Author 필드 값 변경으로 접속 여부를 확인할 수 있다. PubMed 이 연결이 되면 Author 필드가 Author (Smith, A.B.)로 바뀐다.

Author (Smith, A.B.)

- ◇ **원인 2.** 검색 시 일시적으로 연결이 종료된 경우
- ◇ **해결방법:** EndNote Library 로 종료 후 다시 실행하여 접속

### C. EndNote X9(Bld 12062)에서 ENW 형식 반입 시 Journal 필드 값이 반입되지 않는 경우

- ◇ **원인** EndNote X9 의 내장된 EndNote import.enf (필터)에 오류가 있어 Journal 값이 Author 필드에 추가되어, Author 와 Journal 필드에 잘못된 값이 입력 또는 누락된다.
- ◇ **해결방법:** EndNote 프로그램 Help → Check for Updates ... 메뉴를 클릭하여 EndNote X9.2(Bld 13018)를 업데이트할 경우 오류가 있는 필터를 교체한다.

### D. PubMed의 MEDLINE 형식 반입 시 생기는 문제

#### ● Import 메뉴로 반입 시 Reference 1 건 만 반입되는 경우

- ◇ **원인:** 반입 시 Filter 를 MEDLINE 으로 지정한 경우
- ◇ **해결방법:** Filter 를 PubMed (NLM)로 지정

#### ● Import 메뉴로 반입 시 Reference 반입이 되지 않는 경우

- ◇ **원인 1.** PubMed 에서 MEDLINE 이 아닌 다른 형식으로 저장된 경우
- ◇ **원인 2.** 반입 시 Filter 를 PubMed (NLM)로 지정하지 않은 경우
- ◇ **해결방법:** MEDLINE 이로 저장 후 PubMed (NLM)로 반입

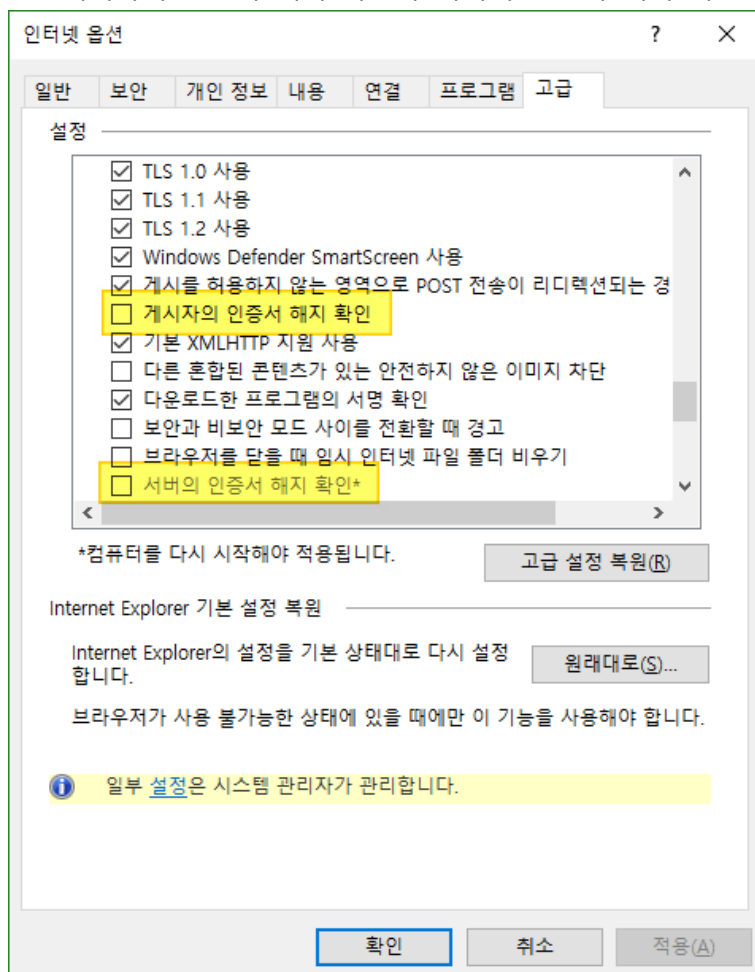


**E. Online Search Mode 에서 PubMed 연결 시 Windows error: 12057. Message: “해지 서버에 연결할 수 없거나 확정 응답을 받을 수 없습니다.” 라는 메시지와 함께 연결되지 않는 경우**

❖ **원인:** 접속하는 컴퓨터의 인증서 관련 보안정보가 강화되어 접속이 안됨

❖ **해결방법:** 인터넷 익스플로러 설정 변경

- 1) 인터넷 익스플로러 도구(T) 메뉴의 인터넷 옵션을 클릭
- 2) 고급 탭의 설정에서 보안 항목에서  
게시자의 인증서 해지 확인과 서버의 인증서 해지 확인 항목을 체크 해제



### III. Reference 관리

EndNote 프로그램은 다양한 학술 DB의 Reference를 개인 컴퓨터에서 편리하게 이용할 수 있도록 개발되었으며, 몇 가지 설정과 기능을 알면 Reference를 다양하게 활용할 수 있다.

#### 1. Group

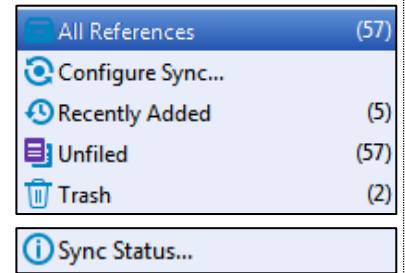
##### A. Group의 종류

EndNote 의 Group 은 수집된 Reference 를 항목에 따라 분류하는 기능이며, **Automatic Group, Temporary Group, 사용자 지정 가능 Group([Custom] Group, Smart Group, Combination)**으로 구성된다.

##### 가) Automatic Group

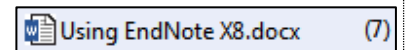
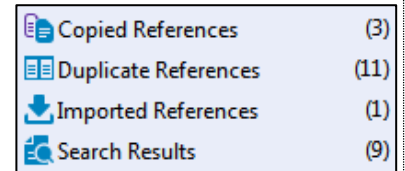
EndNote Library 생성 시 항상 존재하는 Group 이며, Configure Sync 와 Sync Status 는 Sync 여부에 따라 Group 이 보여진다.

- ✧ All References : Library 의 수집된 모든 Reference(s)
- ✧ Configure Sync : Sync 되지 않은 Library 가 열려 있을 때 뜬다.
- ✧ Sync Status : Sync 된 Library 의 정보를 보여준다.
- ✧ Recently Added : Library 에 최근 추가된 References 를 알려준다.
- ✧ Unfiled : Custom Group 이 지정되지 않은 Reference(s)
- ✧ Trash : 삭제한 Reference(s)



##### 나) Temporary Group : 특정 작업 시 일시적으로 생기는 Group

- ✧ Copied References : 가장 최근에 Online Search 에서 Local Library 로 복사한 Reference(s)
- ✧ Duplicate References : 중복 문헌 검색 결과
- ✧ Imported References : 가장 최근 Import 창에서 반입한 Reference(s)
- ✧ Search Results : Search 창에서 검색 결과
- ✧ 연동된 Word 파일 : 열려있는 Library 와 연동된 워드 문서를 보여준다.



#### Librarian TIP

##### ● 워드파일 Group 활용방법

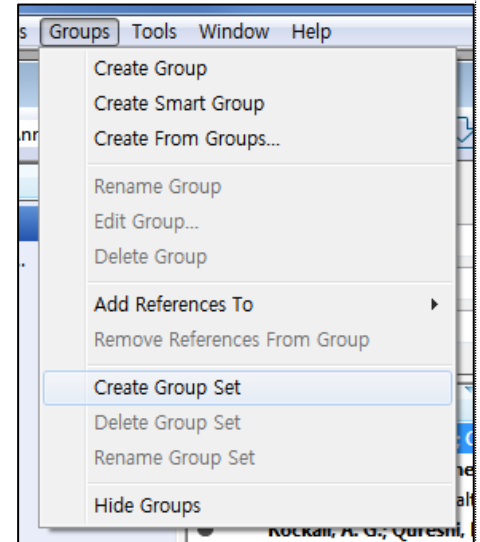
워드파일에서 Updated Citations and Bibliography 메뉴를 클릭하면 Library 에서 연동된 워드 Group 이 생성된다. Reference 숫자와 워드문서의 References 숫자가 다른 경우 워드문서에만 있는 Reference(s)가 있음을 확인할 수 있다. Export to Traveling Library 메뉴로 워드에서 EndNote Library 로 References 를 보낸다.

## 다) 사용자 지정 가능 Group

- ✧ Group Set : Group 의 모음
- ✧ [Custom] Group : 임의로 지정 Group
- ✧ Smart Group: 조건식을 통한 자동 지정 Group
- ✧ Combination Group : Group 결합

## B. 사용자 지정 가능 Group 활용

수집된 Reference의 수가 많을 때 사용자 지정 Group을 이용하여 Reference를 나누면 편리하며, EndNote 상단의 Group 메뉴 또는 Library 왼쪽 Group Panel에서 마우스 오른쪽 메뉴를 누르면 사용자 지정 Group 메뉴가 뜬다.



## 가) Group Set

Create Group Set으로 생성할 수 있으며, 그 자체만으로는 활용할 수 없고 하위의 Group을 생성해야 한다.

Group Set 하위에 5,000개까지 Group ([Custom] Group, Smart Group, Combination Group)을 생성할 수 있다. EndNote Library에 Reference 숫자가 적으며 효용성이 없지만 수집된 Reference 숫자가 많을 경우 사용목적에 따라 별도의 Group Set을 생성하면 편리하다.

## 나) [Custom] Group

EndNote Library에 수집된 Reference를 사용자가 직접 Group을 지정할 수 있다.

[Custom] Group은

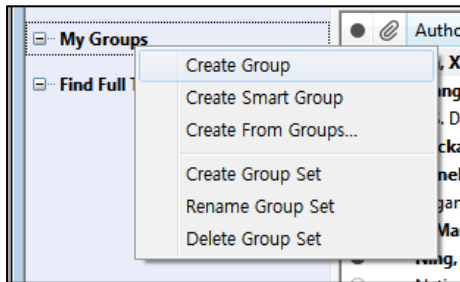
- ✧ 한 Library에서 최대 5,000개 생성 가능하다.
- ✧ Reference(s)는 여러 [Custom] Group에 중복 지정할 수 있다.
- ✧ Group에서 Reference(s)를 삭제할 때 키보드의 Delete 키로 삭제한다.

### Librarian TIP

- ✧ EndNote Library의 Reference는 어디에서든 Trash로 옮기면 Library에서 삭제된다
  - Group의 Reference를 Trash로 옮기면 EndNote Library에서 삭제된다.

- **[Custom] Group 만들기**

EndNote > Groups > Create Group 또는 Group Panel 의 마우스 오른쪽 메뉴 Create Group 으로 생성할 수 있다.



- **[Custom] Group 지정**

- ◇ Reference Panel 에서 Reference(s)를 선택 후 마우스 오른쪽 메뉴의 Add References to 메뉴를 클릭하여 지정한다.
- ◇ Reference Panel 에서 Reference(s)를 선택하여 Group Panel 의 [Custom] Group 으로 Drag & Drop 을 해서 지정할 수 있다.
- ◇ [Custom] Group 은 Group Set 아래에 생성할 수 있다.

- **[Custom] Group 활용**

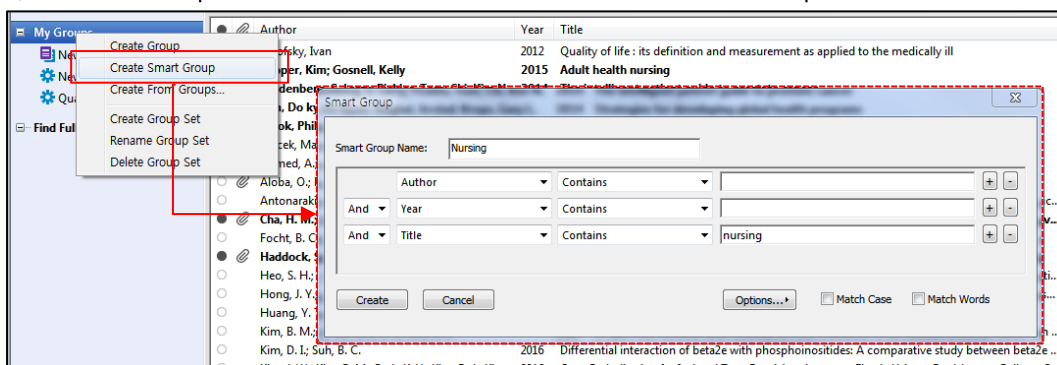
- ◇ **논문 인용할 때** 워드 파일 이름의 Group이 자동 생성되는데, 논문 이름에 관련된 [Custom] Group을 별도로 생성하여 워드 Group 속의 Reference(s)를 Custom Group으로 지정해 놓으면, 다른 컴퓨터에서 인용을 할 때 편리하다.

## 다) Smart Group

특정 조건 식을 넣어 생성할 수 있는 Group으로 EndNote Library의 Reference(s)를 자동으로 Group 지정을 해주며, 새로운 Reference(s)가 추가될 때 별도의 지정작업이 필요하지 않다. Group 생성을 할 때 다양한 조건을 고려하여 Group을 생성하지 않으면 Reference가 누락될 수 있다. 예로 종양관련 논문 Group을 생성할 때 Cancer, Neoplasm, Neoplasms라는 각 단어를 별개로 인식된다.

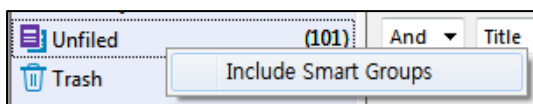
### ● Smart Group 만들기

- 1) Group 메뉴 또는 Group Panel에서 Create Smart Group 을 클릭한다.
- 2) Smart Group 창에서 Smart Group Name을 입력하고, 조건 식 각 필드에 Keyword를 입력한다.
- 3) Smart Group 창 하단의 Create 버튼을 클릭하여 Smart Group을 생성한다.



✧ Smart Group은 Group Set 아래에 생성할 수 있다.

✧ **Unfiled Group**은 [Custom Group]에 속하지 않는 References를 표시하지만, Unfiled 그룹에서 마우스 오른쪽 메뉴를 클릭하여 Include Smart Groups에 속하지 않는 References도 포함시킬 수 있다.

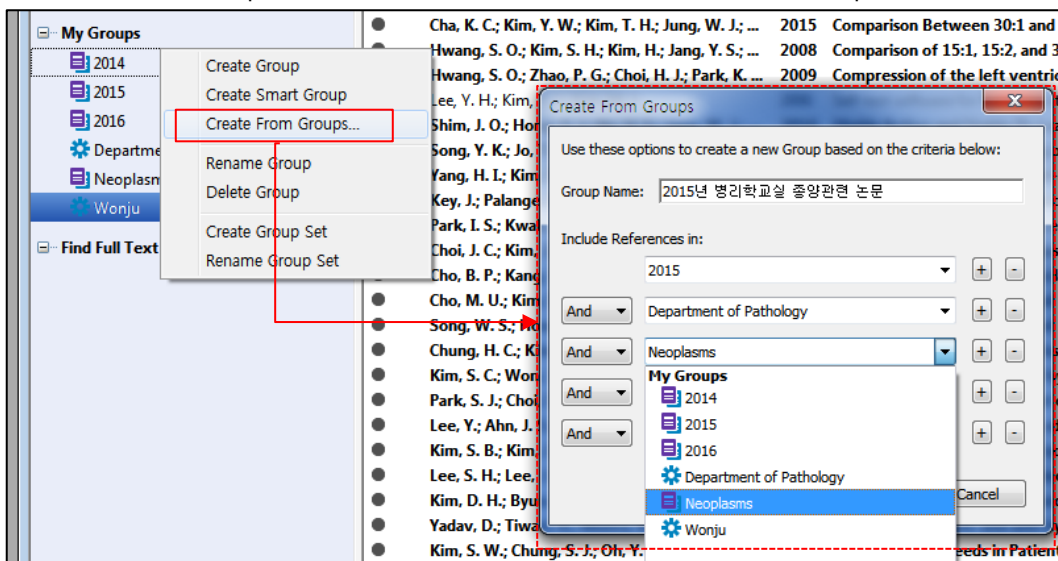


## 라) Create From Group

EndNote Library에 있는 Group을 결합하여 새로운 Group을 만들 수 있다.

### ● 결합 Group 만들기

- 1) Group 메뉴 또는 Group Panel에서 Create From Group을 클릭한다.
- 2) Create From Group 창에서 Smart Group Name을 입력하고, Include References in: 에서 Group을 선택한다.
  - ◇ And, Or, Not 조합이 가능하며, EndNote Library에 있는 [Custom] Group, Smart Group, Create From Group을 선택할 수 있다.
- 3) Create From Group 창 하단의 Create 버튼을 클릭하여 Smart Group을 생성한다.


















### Librarian TIP

#### ● Group 관리

Group 기능은 EndNote Library에 수집된 References가 적거나 하나의 논문만을 위한 Library를 생성한 EndNote 프로그램 사용자에게 유용하지 않다. 하지만 대량의 References를 Library에 수집하여 관리하는 경우는 편리하다. 원문 PDF 파일을 1 GB 이상 첨부된 Library는 실행할 때나 백업할 때 에러가 발생할 수 있는 확률이 높아 적당한 용량으로 EndNote Library를 분리하는 것이 좋다.

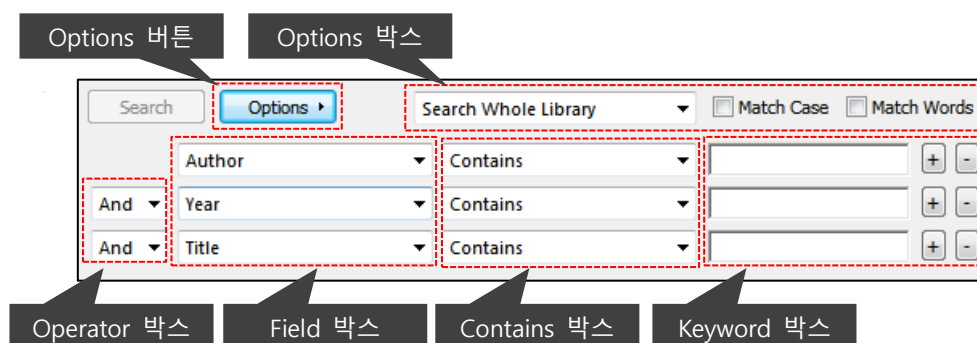
### C. Group Panel 아이콘

EndNote Group Panel의 Reference는 다양한 아이콘으로 다양한 Group을 나타낸다.

분류	icon	이름	기능
Basic		All References	Library의 모든 References
		Configure Sync	싱크 안된 Library에서 연동할 때 사용, 삭제 가능
		Sync Status	싱크 된 Library에서 Sync 상태를 표시
		Recently Added	최근 24시간, 7일, 14일, 30일 내 추가된 Reference를 표시
		Unfiled	Group에 지정 안된 References를 표시 [Custom] Group이 아닌 Reference를 표시
		Trash	All References에서 삭제된 References 표시
Collect		Copied References	Online Search Mode에서 반입한 References
		Imported References	별도의 파일로 반입한 References
Cite		Word file 명	인용작업 시 연동된 워드문서
Search		Search Results	Search Panel로 검색한 결과 References
Groups		[Custom] Group	수동 분류하여 생성한 Group
		Smart Group	조건에 따라 자동 분류되는 Group
		Create From Group	Group을 결합하여 생성한 Group
Find Full Text		✓ Searching	Find Full Text 검색중이거나 원문을 찾은 Reference 표시
		✓ Found PDF	
		Found URL	URL을 찾은 References 표시

## 2. Search Panel

EndNote 프로그램의 Search Panel은 다양한 기능이 있다.



### ● Options 버튼

- ✧ Save Search : 검색식 저장
- ✧ Load Search : 저장한 검색식을 불러와 검색
- ✧ Set Default : 현재 검색창을 기본값으로 저장
- ✧ Restore Default : 현재 검색하는 창을 기본 값 형식으로 변경
- ✧ Covert to Smart Group : 현재 검색식을 Smart Group으로 저장
- ✧ Insert Tab : Keyword 박스에 탭 삽입
- ✧ Insert Carriage Return : Keyword 박스를 줄 바꿈

### ● Options 박스

- ✧ Search Whole Library :
- ✧ Add to showing references : 띄워진 References값에 새 Keyword로 검색한 결과를 추가
- ✧ Search showing references : 띄워진 References값 중에서 새 Keyword로 검색
- ✧ Omit from showing references: 띄워진 References값에서 새 Keyword로 검색한 결과를 삭제
- ✧ Match Case : 일치하는 경우
- ✧ Match Words : 일치하는 단어로

### ● Operator 박스 : And, Or, Not 연산자 지정

### ● Field 박스

- ✧ Author, Year, Title 외에 EndNote Reference의 다양한 필드로 변경할 수 있다.
- ✧ Any Field : 모든 필드로 지정 검색
- ✧ Any Field + PDF with Notes : 모든 필드와 첨부된 문자가독형 PDF파일과 PDF의 주석을 포함하여 검색
- ✧ PDF : 첨부된 문자가독형 PDF 파일을 검색
- ✧ PDF Notes : PDF의 주석을 검색
- ✧ Rating : 사용자가 Reference에 지정한 별 숫자로 검색



● **Contains 박스**

◇ Field에 따라 Contains 박스 값이 제한될 수 있으며, 다음 값이 있다.

- Contains
- Is
- Is less than
- Is less than or equal to
- Is greater than
- Is greater than or equal to
- Field begins with
- Field ends with
- Word begins with

● **사례**

◇ PDF 파일을 포함한 모든 필드에서 2015년 이후 Reference 중 Rating을 별 3개 이상한 References를 찾는 경우

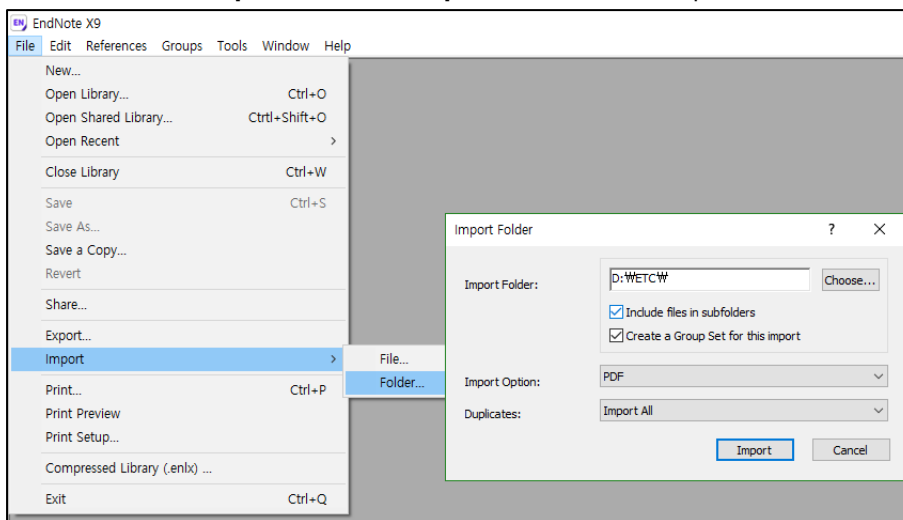
	Any Field + PDF with Note ▾	Contains ▾	Bone
And ▾	Year ▾	Is greater than ▾	2014
And ▾	Rating ▾	Is greater than or equal to ▾	★★★ . .

### 3. Import → Folder (PDF 파일에서 Import)

컴퓨터에 저장된 PDF 파일에서 EndNote Library로 Reference를 생성할 수 있다

#### ● 반입방법

- 1) EndNote 메뉴 File → Import → Folder... 를 클릭한다.
  - ✧ **File** : 하나의 PDF 파일에서 Reference 생성한다.
  - ✧ **Folder** : PDF 파일들이 저장된 폴더를 지정하여 References 생성한다.
- 2) Import Folder 창의 Import Folder를 PDF 파일이 저장된 폴더 지정한다.
  - ✧ **Include files in subfolders** : 하위폴더 원문까지 반입된다.
  - ✧ **Create a Group Set for this import** : 반입 시 Group Set 생성한다.



- 3) Import 버튼을 클릭하여 Reference를 생성한다.
  - ✧ 100% PDF 파일에서 반입이 되지 않는다.

#### Librarian TIP

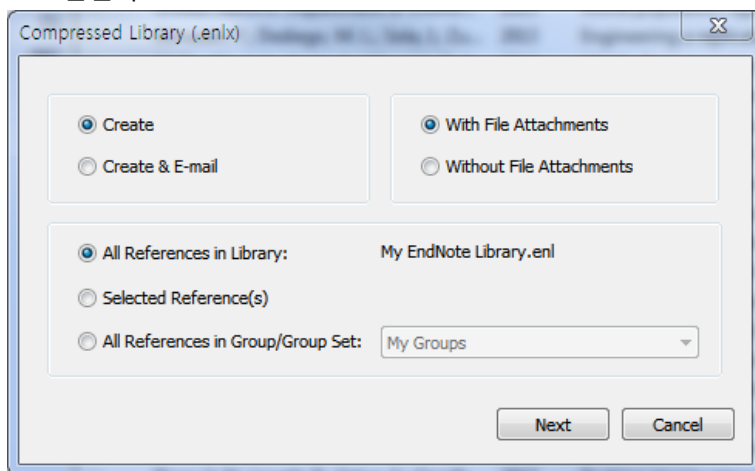
#### ● 반입이 안된 PDF 파일의 Reference는

- 1) PDF 파일에서 논문명을 선택하여 복사한다.
- 2) PubMed 사이트에 붙여넣기하여 검색한다.
  - ✧ PubMed 수록 논문의 경우 논문명으로 검색하면 일반적으로 첫 화면에 뜬다.
- 3) 논문을 선택하여 Sent to → Clipboard 를 클릭하고, Add Clipboard 버튼을 클릭한다.
- 4) 1에서 3과정을 반복하여 모든 논문을 찾는다.
- 5) PubMed의 Clipboard 에 수집된 item을 클릭한다.
- 6) Sent to → Citation manager로 EndNote Library로 Reference를 반입한다.

#### 4. Compressed Library (EndNote Library 백업)

- **방법**

- 1) Library 를 열고 메뉴 File → Compressed Library(.enlx)...를 실행한다.
- 2) 옵션을 선택한다
  - ◇ Create / Create & E-mail
  - ◇ With File Attachments / Without File Attachments
  - ◇ All References in Library / Selected Reference(s) / All References in Group/Group Set
- 3) Next 버튼 클릭하여 enlx 파일을 생성한다.
  - ◇ EndNote Desktop 이 설치된 컴퓨터에서 enlx 파일을 더블클릭하면 EndNote Library 가 열린다.



#### Librarian TIP

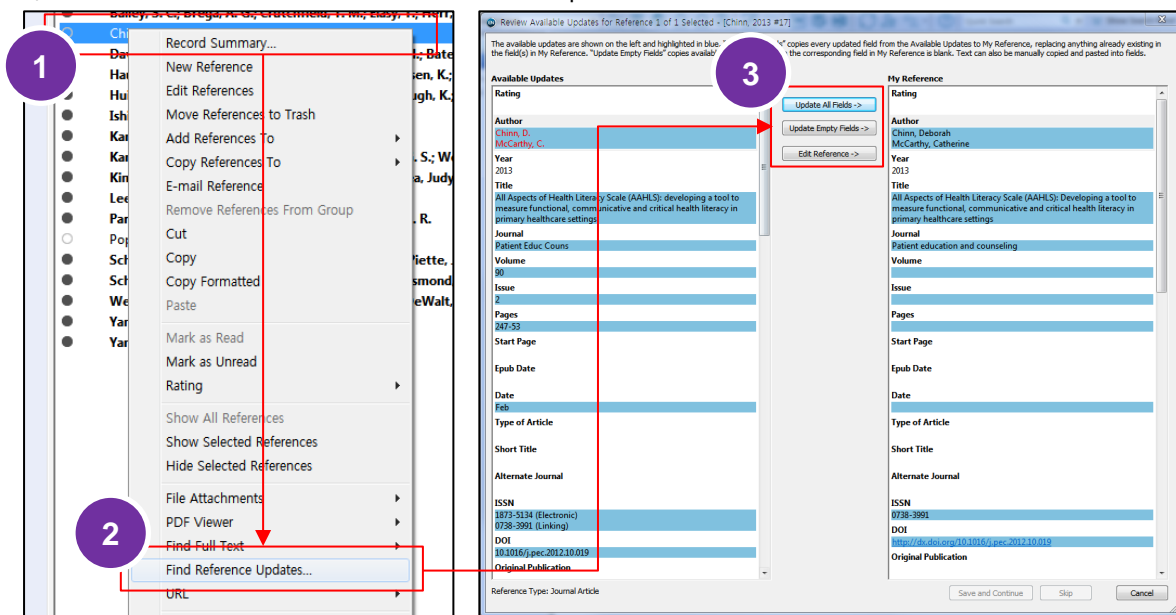
- **Google 드라이브**
  - ◇ EndNote Library 를 Google 드라이브에 저장한 경우, Library 를 열 때 정상적으로 EndNote Library 를 실행할 수 없는 경우도 있다.
- **다른 연구자와 공유**
  - ◇ EndNote 의 Sync & Share 와 Google 드라이브 & enlx 파일 공유 방법이 있다.

## 5. Find Reference Updates...

EndNote Library에 최신 논문을 반입 받을 때, Volume, Issue, Pages 정보가 없는 Reference로 수집된다. 몇 개월 후 PubMed를 비롯한 학술DB에 Volume, Pages 정보가 추가되는데, 새로 반입하지 않고 Find Reference Updates 기능을 사용하여 빠진 값을 추가할 수 있다. 이 때 PubMed와 Web of Science 등에서 학술지 정보를 가져온다.

### ● 적용 방법

- 1) EndNote Library의 Reference List Panel에서 수정할 Reference(s)를 선택한다
- 2) 마우스 오른쪽 메뉴 중 Find Reference Updates... 를 클릭한다.



- 3) Updates for References 창에서 Available Updates와 My Reference를 비교하여 Update All Fields/Update Empty Fields/Edit Reference로 수정 후 Save and Continue를 클릭하여 저장한다.
- ✧ Edit Reference를 클릭하면 My Reference를 수동으로 My Reference를 수정할 수 있다.

### Librarian TIP

#### ● Find Reference Updates.. 필요한 경우

- ✧ PubMed 외 다른 DB에서 References를 수집했을 때 Journal Name 이나 Title이 NLM 양식으로 반입되지 않은 경우

Ex. **Yonsei medical journal** → **Yonsei Med J**

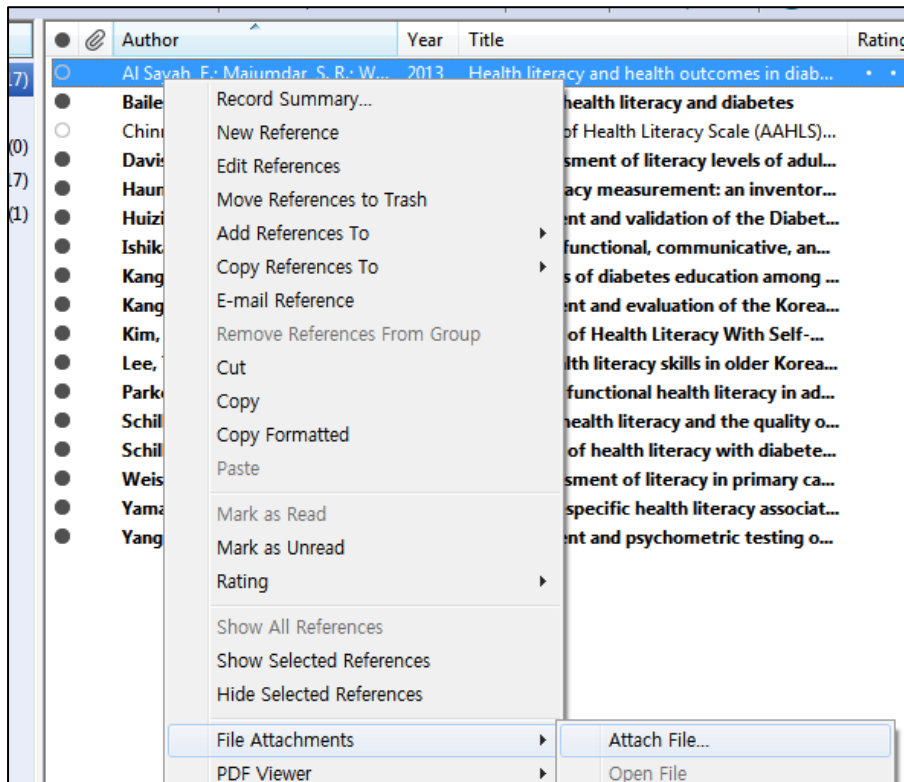
- ✧ E-Pub 자료를 반입하여 Volume, Issue, Pages 정보가 누락된 경우

## 6. File Attachments (수동파일 첨부)

EndNote Library에 수집된 Reference에 다양한 형식의 파일을 첨부할 수 있으며, 첨부된 파일은 endnote library 이름.data > PDF 폴더에 각 Reference 별 폴더를 만들어서 첨부된다.

### A. 메뉴

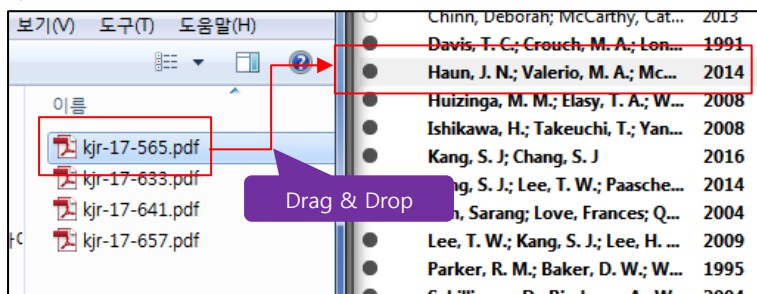
- 1) 원문을 첨부할 Reference 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한다.
- 2) File Attachments → Attach File... 메뉴를 클릭한다.  
 ✧ 또는 References > File Attachments 도 동일



- 3) Select a file to link to the reference 창에서 첨부할 원문파일을 선택 후 열기 버튼을 클릭한다.

### B. Drag & Drop

- 1) EndNote Library를 열고 첨부할 파일을 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한다.
- 2) Reference List Panel에 첨부할 Reference 위에 커서를 끌어서 놓는다.

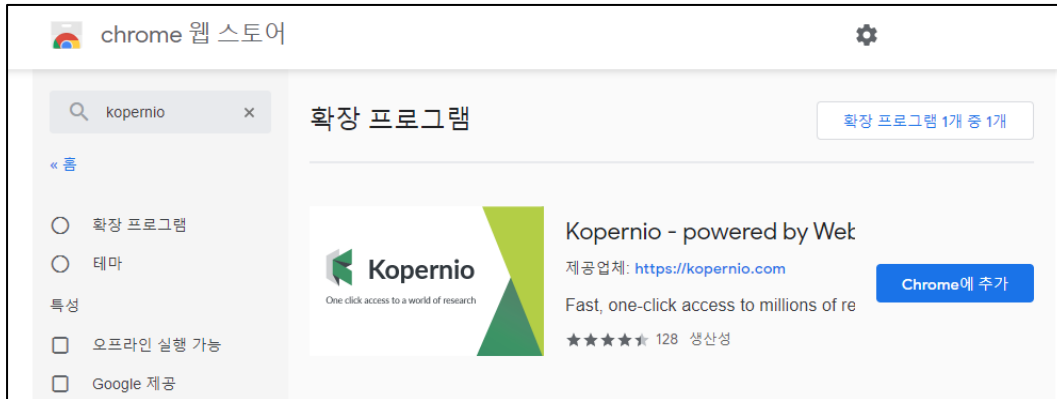


## 7. Kopernio (코페니오)

Clarivate Analytics (EndNote 제작사)에서 제공하는 무료 크롬 플러그인 코페니오를 이용하여 관심있는 PDF 파일을 찾을 수 있으며, EndNote Library 로 쉽게 반입할 수 있다.

### A. 코페니오 설치 및 가입

크롬 웹 스토어에서 Kopernio 를 검색하여 **Chrome 에 추가**한다.



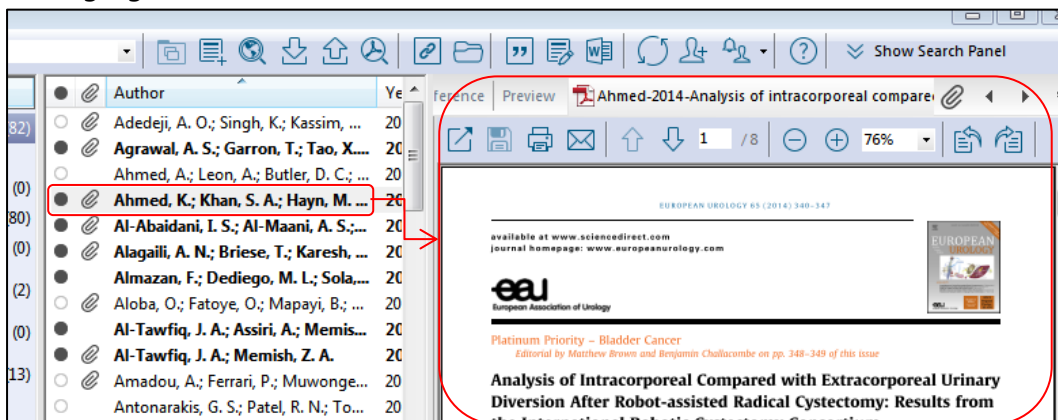
### B.

## 8. PDF Viewer

EndNote Library에 저장된 PDF 원문 파일을 실행하여 주석을 달거나 강조 표시를 달고, 저장 후 검색할 수 있다.

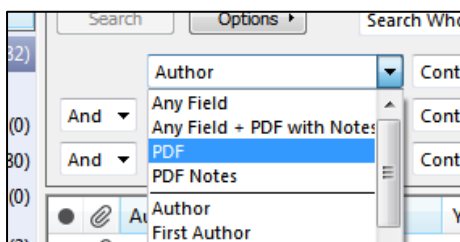
### A. Reference Panel의 PDF Viewer

- ✧ Open PDF : PDF 별도의 창으로 열기
- ✧ Save PDF : PDF 파일 저장
  - ✓ PDF에 Note나 Highlight를 했을 때, Save PDF 버튼 클릭하여 저장
- ✧ Print : 인쇄
- ✧ Sticky Note : PDF 파일에 주석 첨삭
- ✧ Highlight Text : PDF 파일에 관심 구/문단을 표시



### B. PDF 파일 검색

- ✧ Search Panel의 PDF 관련 필드로 검색할 수 있다.
  - ✓ Any Field + PDF with Notes : References Field + PDF + Note 통합 검색
  - ✓ PDF : PDF 파일의 텍스트 검색
  - ✓ PDF Notes : 사용자가 Sticky Note로 입력한 텍스트 검색
  - ✓ 다른 PDF 프로그램에서 입력한 노트도 검색된다.



- ✧ PDF 파일을 검색했을 때 실제 PDF 파일에서 찾은 그 단어(Field)를 띄워 주지는 않는다.

## 9. Find Full Text

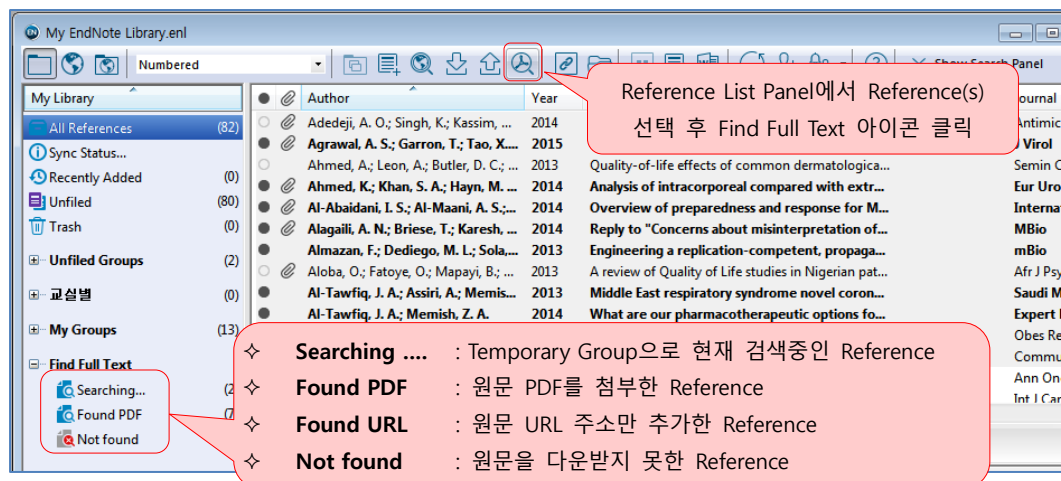
PubMed 등에서 References를 수집한 경우 초록 및 인용정보까지 반입되지만 Find Full Text을 통해 EndNote Library로 PDF 원문을 다운로드 받을 수 있다.

### A. 설정

- 1) **Edit** 메뉴의 Preferences...의 **Find Full Text** 클릭
- 2) OpenURL의 OpenURL Path에 **https://sfx-82yum.hosted.exlibrisgroup.com/yum** 입력
- 3) **Edit** 메뉴의 Preferences의 **URLs & Links** 실행
- 4) ISI:WoS → **Entrez:PubMed**로 바꾸고 확인 버튼 클릭
  - ◇ 기본 검색을 Web of Sciences 대신 PubMed로
  - ◇ **Find Reference Updates ...** 기능과 연동됨

### B. 실행

- 1) Reference List Panel에서 원문 링크할 Reference를 선택한다.



- 2) **상단 Find Full Text** 아이콘을 클릭한다.
- 3) EndNote Find Full Text copyright and usage notice 창에서 **OK** 버튼을 클릭
  - ◇ 왼쪽 하단 Find Full Text Group 창에서 진행 상황 확인 가능



## Information

### ● 전자자료 공정이용

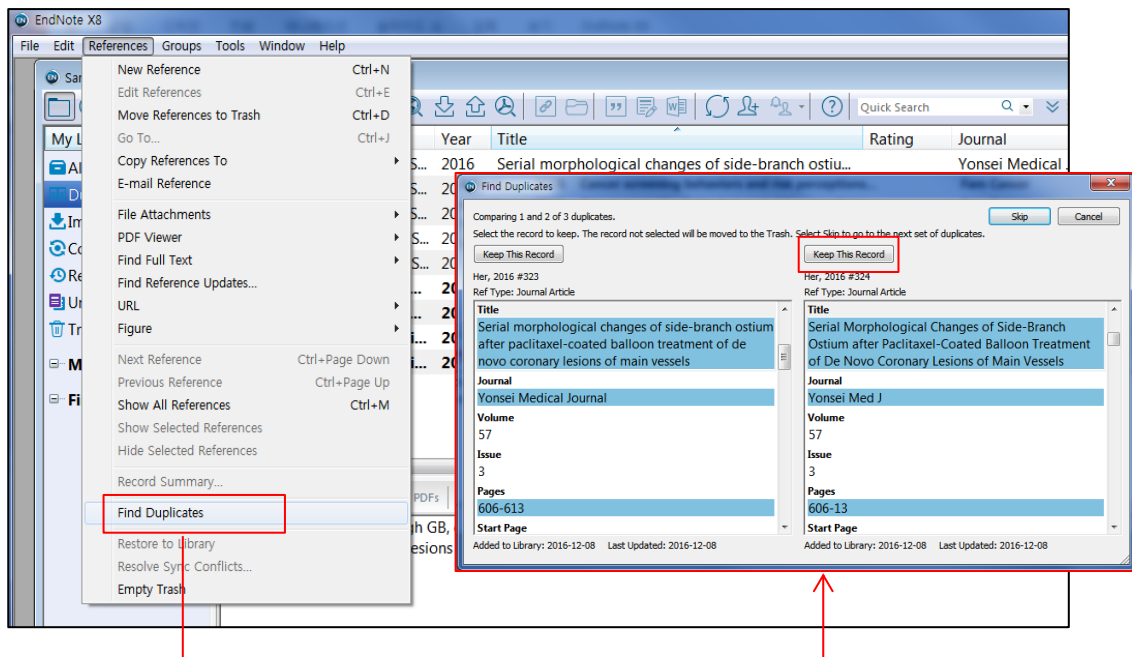
- ◇ 구독하는 전자자료는 출판사와의 라이선스에 합의된 내용을 적용하여 저작권 보호를 받으며, 개인 연구자의 연구, 학습 목적으로만 사용해야 한다.
- ◇ 학술지의 한 호(issue) 전체 PDF 파일을 Find Full Text로 다운로드 받는 경우, **학술지 불공정 이용**(원문 출력 과다 이용에 따른 저작권 라이선스 위반)으로 제재를 받을 수 있다.  
→ 과도한 전자자료 다운로드는 출판사 자동 모니터링으로 기관 IP Address 차단
- ◇ 기관 내에서 다운로드 받은 PDF가 첨부된 EndNote Library를 권리가 없는 타인에게 양도하면 라이선스 계약 위반에 해당한다.

## 10. Find Duplicates

EndNote Library의 References 중 중복 문헌이 존재하는 경우 EndNote Library에서는 문제가 생기지 않지만, 논문 인용작업 시 중복 문헌이 있을 때, 하나의 Reference가 2건 이상의 References로 출력될 수 있다.

### ● 방법

- 1) EndNote Library의 Group Panel에서 All References를 클릭한다.
- 2) EndNote 메뉴 References → Find Duplicates 메뉴를 클릭한다.
- 3) Find Duplicates 창에서 찾은 중복 Reference 중 Keep This Record로 Reference를 선택한다.



### ● 주의사항

- ◇ EndNote 메뉴 Edit → Preferences → Duplicates에서 설정할 수 있다
- ◇ 기본 필드는 Author, Year, Title, Reference Type만을 비교하며, 비교대상 필드를 추가/삭제할 수 있다.
- ◇ Author 필드의 경우 Kim, D I 과 Kim, Dae In은 별개의 저자로 인식되기 때문에 다른 DB에서 반입 받은 같은 Reference의 중복을 걸러내지 못할 수 있다.

## 11. 깨진 EndNote Library 복원

EndNote Library 파일은 \*.enl 파일과 data 폴더로 구성되며 다양한 이유로 깨질 수 있다. 복원 메뉴 또는 개별 파일 및 폴더로 파일을 복구할 수 있다.

### ● Recovery Library

- 1) EndNote 메뉴 Tools → Recovery Library 메뉴를 클릭한다.
- 2) 깨진 Library 를 선택하고 저장할 이름을 지정한다.

### ● Find Broken Attachment Links...

- 1) PDF 첨부 링크가 깨진 EndNote Library 를 연다.
- 2) EndNote 메뉴 Tools → Find Broken Attachment Links... 메뉴를 클릭한다.

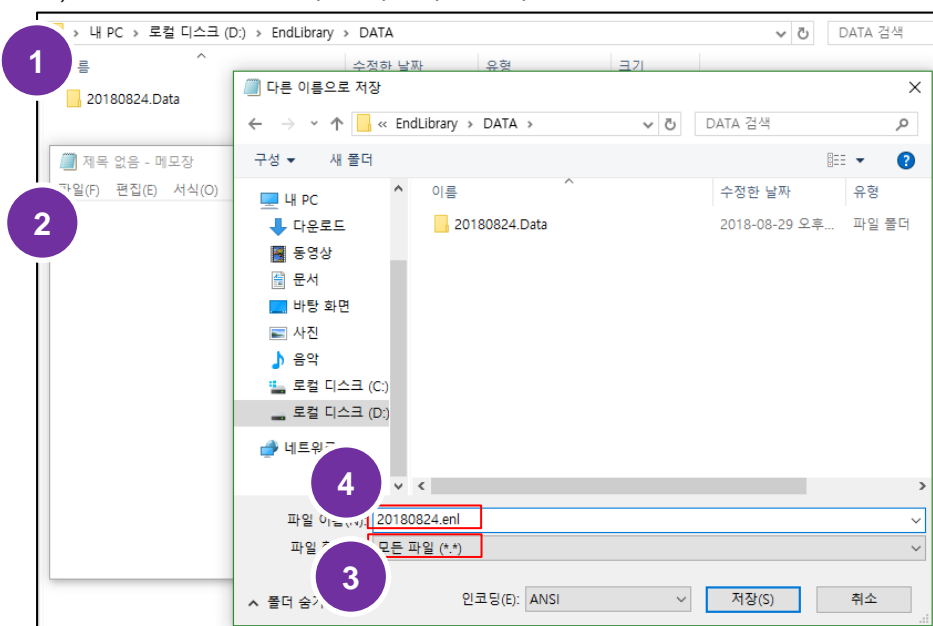
### ● enl 파일만 있는 경우

- 1) enl 파일을 복사하여 다른 위치에 붙여 넣는다 (백업).
  - 2) EndNote 메뉴 → File → Open Library 메뉴로 저장된 EndNote Library 를 연다.
- ✧ 원문을 첨부했던 Library 의 경우 원문 표시만 있고 원문이 없는 Library 가 만들어지며, Find Broken Attachment Links... 메뉴로 원문 표시를 수정한다.

### ● data 폴더만 있는 경우

- 1) data 폴더를 복사하여 다른 위치에 붙여 넣는다 (백업).
- 2) 메모장을 실행한다
- 3) **파일형식(T):**을 모든 파일(\*.\*)로 바꾼다
- 4) **파일이름(N):**은 data 폴더의 경우 와 같은 이름.enl 로 지정하여 data 폴더가 있는 위치에 저장한다.

Ex) 20180824.Data 폴더로 복원하는 경우

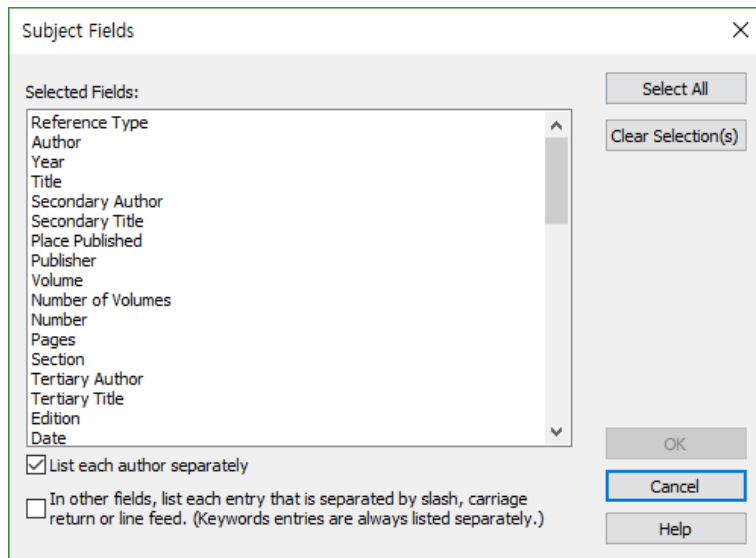


## 12. Subject Bibliography

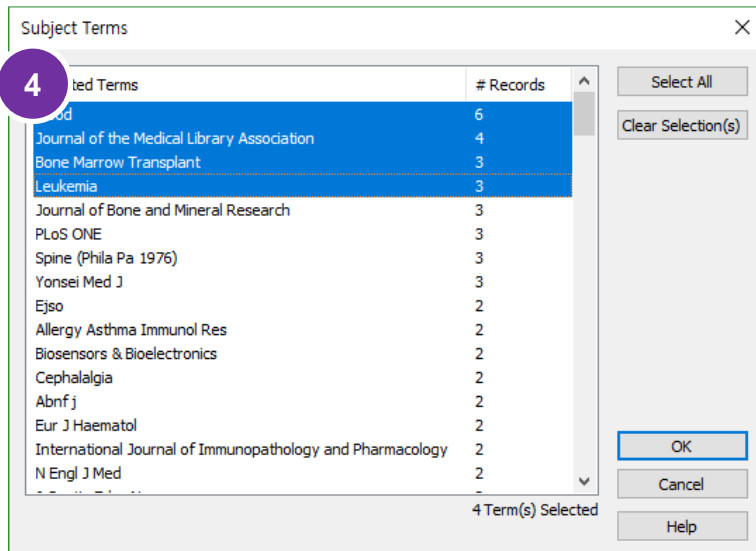
EndNote Library에 수집된 References를 각 필드 별 리스트를 생성할 수 있다.

### ● 방법

- 1) EndNote Library를 실행한다.
- 2) Tools → Subject Bibliography를 클릭한다.
- 3) Subject Fields 에서 출력할 필드를 선택하고 OK 버튼을 클릭한다.



- 4) Subject Terms 창에서 출력할 Terms을 선택하고 OK 버튼을 클릭한다.



- 5) Subject Bibliography 창에서 출력할 Output Style을 지정한다
- 6) Layout... 버튼을 클릭한다
- 7) Subject Bibliography Setup 창에서 출력 순서 및 형식을 지정한다.
- 8) Print 나 Save 버튼으로 인쇄하거나 파일을 저장한다.

The image shows two overlapping windows from the EndNote software. The top window is titled "Subject Bibliography" and displays a "REFERENCE LIST:" with a list of six references under the heading "Blood (6)". The "Output Style" is set to "Yonsei Medical Journal". A red box highlights the "Layout..." button, and a red circle with the number "5" highlights the "Output Style" dropdown menu. A red circle with the number "6" highlights the "Layout..." button.

The bottom window is titled "Subject Bibliography Setup" and has tabs for "References", "Terms", "Page Layout", and "Bibliography Layout". The "Bibliography Layout" tab is active. It shows the "Output Style" set to "Yonsei Medical Journal" and the "Reference List Title" set to "REFERENCE LIST:". Under "Bibliography Sort Order", the "Order of Appearance" option is selected. A red circle with the number "7" highlights this section. At the bottom, there are buttons for "EndNote Defaults", "확인" (Confirm), "취소" (Cancel), and "도움말" (Help).

### 13. 원고에 가장 적합한 학술지 찾기 (Manuscript Matcher)

EndNote Library에 수집된 References를 바탕으로 Web of Science 기반의 투고 학술지를 추천 받을 수 있다.

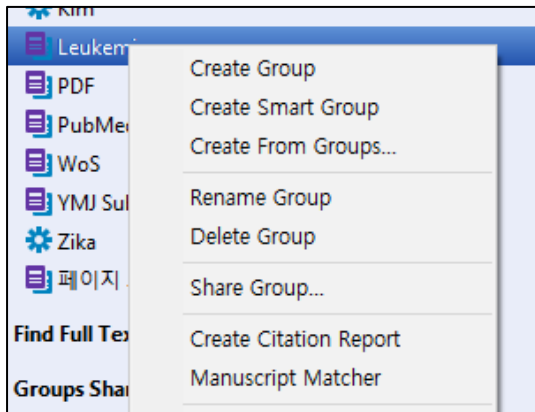
- 조건

- ✧ EndNote Online 에 가입을 해야 한다.
- ✧ EndNote Desktop 메뉴 Preferences 에서 Sync 에 계정이 등록되어야 한다.
- ✧ 인용 참고문헌 리스트를 별도의 그룹으로 지정하면 더 정확한 학술지를 찾을 수 있다.

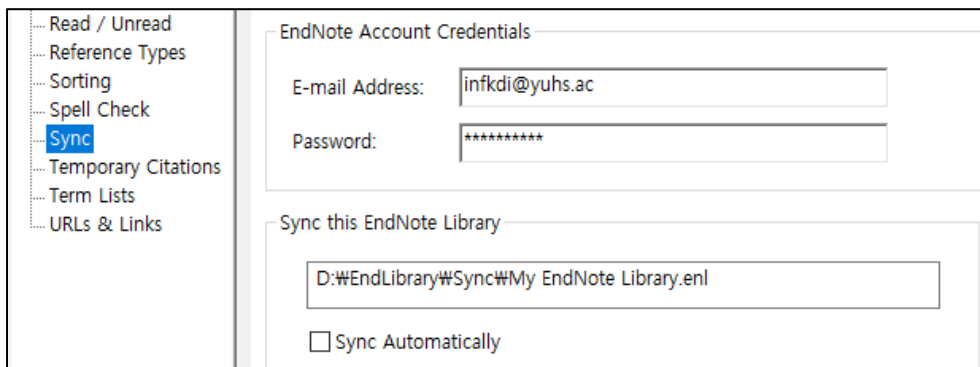
- 방법

Group에서 Manuscript Matcher 메뉴를 이용하여 Web of Science 등재 학술지를 추천 받을 수 있습니다.

1) Preferences → Sync에 EndNote Online 계정을 등록한다.



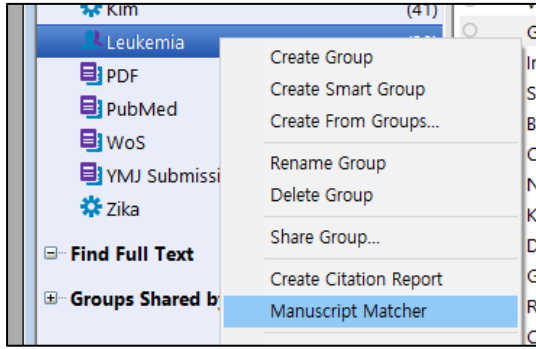
2) EndNote Desktop 메뉴 Edit → Preferences → Sync에 EndNote 계정을 입력한다.



3) References에서 Group을 선택 후, 마우스 오른쪽 메뉴에서 Manuscript Matcher를 클릭한다

- Word의 EndNote 도구모음 중 Manuscript Matcher 메뉴를 클릭해도 동일





4) 제목과 초록을 입력 후 학술지 찾기 버튼을 클릭한다.

원고에 가장 적합한 학술지 찾기 Web of Science™ 기반

원고 세부 정보 입력:

\*제목:  
Subclinical Hypothyroidism in Childhood Cancer Survivors

\*초록  
Conclusion  
SCH was common in childhood cancer survivors. Brain or nasopharyngeal cancer, lymphoma, and head radiation  $\geq 1800$  cGy were significant risk factors for persistent SCH.

\*필수

참고 문헌:  
EndNote X9 의 20 개 인용이 이 검색에 포함됩니다.  
참고 문헌을 포함하면 원고와 관련된 더 많은 데이터 포인트를 일치시킬 수 있습니다.

학술지 찾기 >

5) Web of Science 내에서 원고에 가장 적합한 학술지를 찾아주며, JCR에서 범주와 범주 내 순위, 범주 내 4분위수를 알려주고 학술지정보와 제출 링크를 제공한다.

원고에 가장 적합한 학술지 찾기 Web of Science™ 기반

10 학술지 일치

< 원고 데이터 편집 | 모두 확장 | 모두 축소

일치도	JCR Impact Factor 출판   5년	학술지	유사 논문	도움이 되었습니까? ✓ 예 X 아니요	제출 >> 학술지 정보 >>
26.303 2017	21.455 5년	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY	0	✓ 예 X 아니요	제출 >> 학술지 정보 >>
<p>상위 키워드 순위 childhood cancer survivors</p> <p>JCR 범주 ONCOLOGY</p> <p>범주 내 순위 4/222</p> <p>범주 내 사분위수 Q1</p> <p>발행인: 2318 MILL ROAD, STE 800, ALEXANDRIA, USAVA 22314 ISSN: 0732-183X eISSN: 1527-7755</p>					
1.294 2017	1.463 5년	JOURNAL OF PEDIATRIC ONCOLOGY NURSING	0	✓ 예 X 아니요	제출 >> 학술지 정보 >>
2.656 2017	2.727 5년	ONCOTARGETS AND THERAPY	0	✓ 예 X 아니요	제출 >> 학술지 정보 >>
1.653 2017	1.657 5년	AJP ADVANCES	0	✓ 예 X 아니요	제출 >> 학술지 정보 >>
3.125 2017	3.315 5년	AMERICAN JOURNAL OF ROENTGENOLOGY	0	✓ 예 X 아니요	제출 >> 학술지 정보 >>

## 14. Web of Science 와 연계

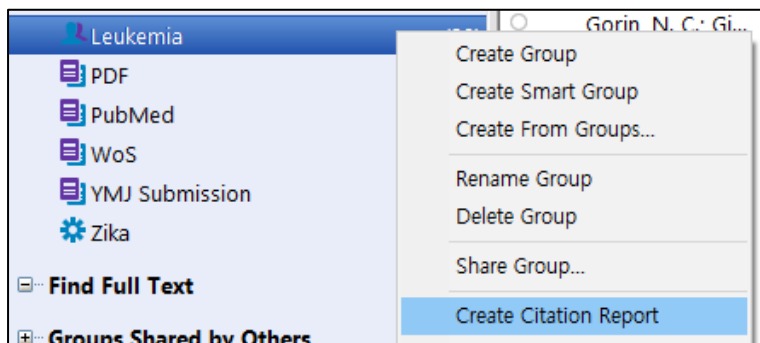
EndNote Library에 수집된 References 중 Web of Science에 연동하여 View Source Record, View Related Records, Create Citation Report를 볼 수 있다.

### ● 조건

- ✧ EndNote Desktop이 설치된 컴퓨터에서 Web of Science 데이터베이스를 접속할 권한이 있어야 한다.
- ✧ Web of Science 에서 수집된 Reference에서 이 기능을 지원한다.

● **Create Citation Report:** Group 또는 개별 Reference 의 Web of Science 기반의 인용보고서를 만들 수 있다.

- ✧ Group에서 생성: Group Panel에서 인용보고서를 생성할 Group을 선택 후 마우스 오른쪽 메뉴의 Create Citation Report 메뉴를 클릭한다.  
(EndNote 메뉴의 Groups → Create Citation Report 메뉴 동일)



- ✧ Reference 에서 생성 : Reference List에서 인용보고서를 생성할 Reference를 선택하고 마우스 오른쪽 메뉴의 Create Citation Report 메뉴를 클릭한다.  
(EndNote 메뉴의 References → Web of Science → Create Citation Report 메뉴 동일)



- ✧ 인용보고서를 통해 총 출판수,  $h$ -index, 인용 횟수 합계, 인용 논문, 연도별 인용 횟수를 확인할 수 있으며, 각 세부 Reference 별 연도 인용 수도 확인할 수 있으며, 결과 값을 엑셀파일로 저장할 수 있다.





연구자 또는 단체의 연구논문 정보를 수집 후, EndNote Library에서 폴더로 지정하고, Create Citation Report를 통해 Web of Science 기반의 업적 결과 보고서를 간략하게 확인할 수 있다.

- **View Source Record** : Reference List에서 Reference를 선택하고 마우스 오른쪽 메뉴의 View Source Record 메뉴를 클릭한다.  
(EndNote 메뉴의 References → Web of Science → View Source Record 메뉴 동일)

**Web of Science** Clarivate Analytics

검색 도구 검색 및 알림 검색 기록 선택 목록

EndNote online에 저장 선택 목록에 추가

1 of 1

**Generation 2.5 Antisense Oligonucleotides Targeting the Androgen Receptor and Its Splice Variants Suppress Enzalutamide-Resistant Prostate Cancer Cell Growth**

저자: Yamamoto, Y (Yamamoto, Yoshiaki)<sup>1,2,3</sup>; Lorient, Y (Lorient, Yohann)<sup>1,2</sup>; Beraldi, E (Beraldi, Eliana)<sup>1,2</sup>; Zhang, F (Zhang, Fan)<sup>1,2</sup>; Wyatt, AW (Wyatt, Alexander W.)<sup>1,2</sup>; Al Nakouzi, N (Al Nakouzi, Nader)<sup>1,2</sup>; Mo, F (Mo, Fan)<sup>1,2</sup>; Zhou, TY (Zhou, Tianyuan)<sup>4</sup>; Kim, Y (Kim, Youngsoo)<sup>4</sup>; Monia, BP (Monia, Brett P.)<sup>4</sup>... 자세히 보기

CLINICAL CANCER RESEARCH  
 권: 21 호: 7 페이지: 1675-1687  
 DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-14-1108  
 출판: APR 1 2015  
 문서 유형: Article  
 Journal Impact Factor 보기

초록  
 Purpose: Enzalutamide (ENZ) is a potent androgen receptor (AR) antagonist with activity in castration-resistant prostate cancer (CRPC); however, progression to ENZ-resistant (ENZ-R) CRPC frequently occurs with rising serum PSA levels, implicating AR full-length (ARFL) or variants (AR-Vs) in disease progression.

Experimental Design: To define functional roles of ARFL and AR-Vs in ENZ-R CRPC, we designed 3 antisense oligonucleotides (ASO) targeting exon-1, intron-1, and exon-8 in AR pre-mRNA to knockdown ARFL alone or with AR-Vs, and examined their effects in three CRPC cell lines and patient-derived xenografts.

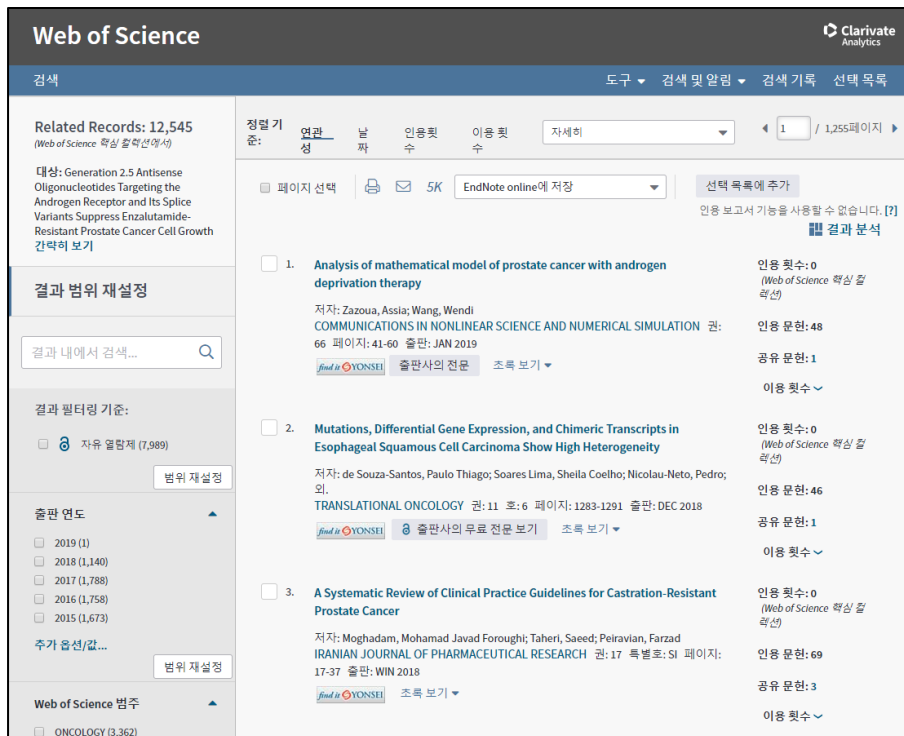
**인용 네트워크**  
 Web of Science 핵심 컬렉션  
**37**  
 인용 횟수  
 인용 알림 만들기  
 모든 인용 횟수  
 38 모든 데이터베이스에서 더 많은 횟수 보기

**48**  
 인용 문헌  
 Related Records 보기  
 가장 최근 인용자:

✧ Web of Science 기반의 개별 Reference의 인용네트워크, 인용 횟수, 인용 문헌 및 상세 논문 정보를 확인할 수 있다.

● **View Related Records** : Reference List에서 Reference를 선택하고 마우스 오른쪽 메뉴의 View Related Records 메뉴를 클릭한다.

(EndNote 메뉴의 References → Web of Science → View Related Records 메뉴 동일)



✧ Web of Science 기반으로 특정 Reference 의 연관 자료를 연관성, 날짜, 인용횟수를 기반으로 보여준다.

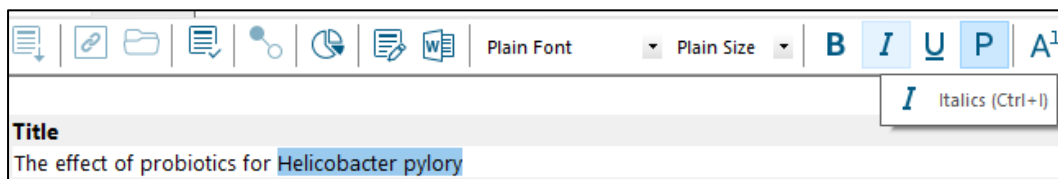
✧ 왼쪽 결과 범위 재설정을 통해 검색된 결과를 연도, Web of Science 범주, 문헌 유형, 확장된 연구기관, 연구비 지원기관, 저자 등으로 항목을 제한할 수 있다.

## 15. Reference의 영어 알파벳이 아닌 알파벳, 그리스 알파벳, 이탤릭 체

EndNote Library에 수집된 References 중 영어 알파벳이 아닌 알파벳 문자 (대표적으로 à, á, ã, ä, å, æ, ... 등 : 저자명에서)나 그리스 알파벳 ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ... 등 : 논문 명에서), 이탤릭 체 (*Helicobacter pylori* 등 : 논문 명에서)를 사용하는 경우가 있다. 이런 경우 영어로 받아진 글자를 영어가 아닌 알파벳이나 이탤릭 체로 수정해야 한다. 특히 논문 명에 미생물 이름을 입력한 경우 이탤릭 체로 수정해야 한다.

### ● 이탤릭 체로 수정 방법

- 1) Reference List에서 수정할 Reference를 더블클릭하여 편집창을 연다.
- 2) 수정할 글자를 선택하여 블록을 씩운다.
- 3) Reference 편집창 상단 이탤릭 아이콘을 클릭한다 (Ctrl + I)



- 4) EndNote 메뉴 File → Save 로 저장한다. (Ctrl + S)

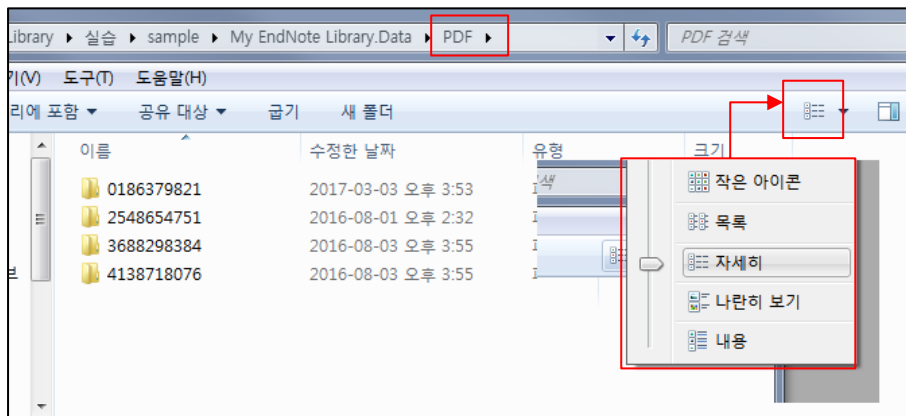
### ● 비 영어 알파벳 문자로 수정

- 1) 수정할 문자를 복사한다. (문자표나 학술데이터베이스에서)
  - 2) Reference List에서 수정할 Reference를 더블클릭하여 편집창을 연다.
  - 3) 수정할 글자를 선택하여 블록을 씩운다.
  - 4) 붙여넣기를 한 후 EndNote 메뉴 File → Save 로 저장한다. (Ctrl + S)
- ☆ 붙여넣기를 할 때 Plain Font가 아닌 경우 Word 원고에서 해당 폰트로 출력된다.

## 16. EndNote 실행 중 발생하는 다양한 에러

### A. EndNote Library 실행 시 바로 종료되는 경우 (EndNote X5 이상에서)

- **원인:** EndNote 프로그램은 Library 파일을 열 때 첨부된 PDF 파일을 스캐닝을 하는데, 깨진 PDF 파일이 있는 경우 스캐닝을 계속할 수 없어 EndNote 프로그램이 종료된다.
- **해결방법:** EndNote Library 에 새로 첨부된 PDF 파일을 삭제한다.
  - 1) EndNote Data 폴더를 복사하여 다른 위치에 저장한다. (백업작업)
  - 2) EndNote Data 폴더 → PDF 폴더를 연다.✧ 폴더를 열 때 폴더 보기 옵션을 **자세히**로 지정한다.



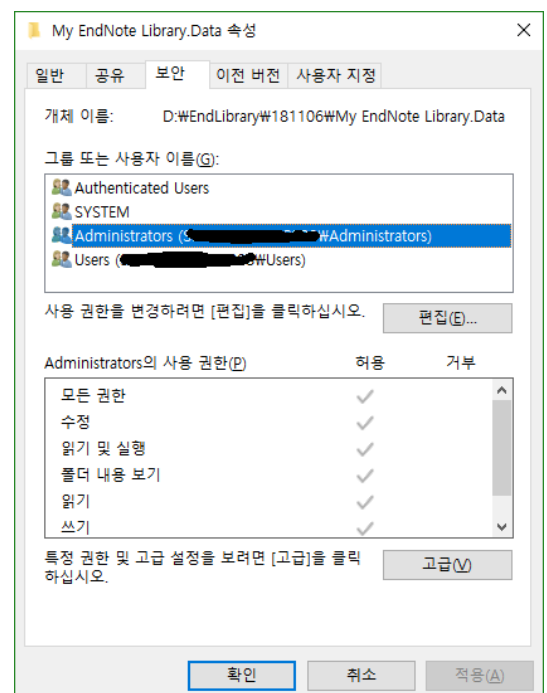
- 3) 가장 최근 날짜의 폴더를 삭제한다.
- 4) EndNote Library 를 실행한다.
- 5) 메뉴 Tools → Find Broken Attachment Links 메뉴를 첨부파일 링크를 수정한다.

## B. EndNote Library 가 실행은 되는데 Reference 저장에 되지 않는 경우

- **에러 메시지** : "the file" ~~~. enl" is locked or is on a locked volume. No changes will be saved." 라 뜨는 경우
- **원인** : EndNote Library 는 enl 파일과 data 폴더로 구성되는데 읽기 권한 있는 경우 잘못된 오류가 생긴 경우 발생한다. Reference 를 수정할 때 Data 폴더에 temp 파일을 생성해야 하는데 temp 파일을 생성할 수 없이 이런 문제가 발생한다.
- **오류가 생길 수 있는 경우**
  - EndNote Library 를 Windows 시스템 폴더에 생성한 경우
  - EndNote Library 를 program files 폴더에 생성한 경우
  - EndNote Library 를 네트워크 드라이브(Google 드라이브)에 생성한 경우
  - Windows 사용자 권한이 Guest 나 Power user 인 경우
- **해결방법**

방법 1. 파일과 폴더 권한을 읽기가 아닌 수정 권한으로

- 1) 파일/폴더 선택 후 마우스 오른쪽 메뉴 속성 클릭
- 2) 보안 탭의 사용

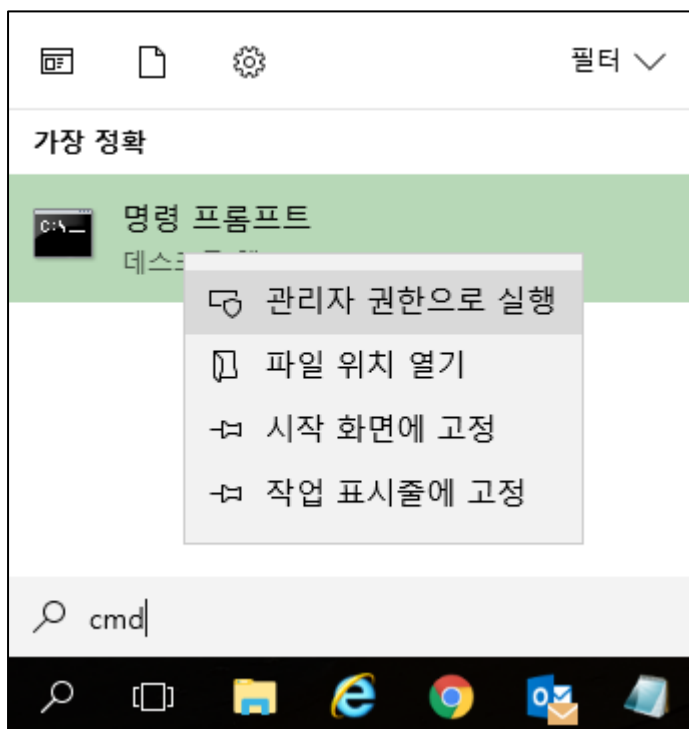


### C. EndNote Library 실행 시 “ERROR : Unknown Error 0xA84C” 에러가 뜨는 경우

(EndNote Library에 PDF는 첨부되었는데 EndNote PDF Viewer에 내용이 보이지 않을 때)

- **원인:** 주로 Windows 10 에서 많이 발생하며, EndNote 프로그램이 실행될 때, 관리자 권한이 없어 Library 의 Temp 파일을 생성하지 못해 생기는 에러
- **현상:** EndNote Library 에 첨부된 PDF 파일의 내용이 보이지 않는다.
- **해결방법:** EndNote 삭제 후 컴퓨터 계정을 관리자 계정으로 지정 후 재설치

- 1) Windows 검색창에 `cmd` 라 입력 후, 명령 프롬프트에 Endnote.exe 실행파일에 커서를 놓고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭 후 `관리자 권한으로 실행`을 클릭한다.



- 2) 명령 프롬프트 창에 `net user administrator /active:yes`라 입력 후 Enter 키를 누른다.



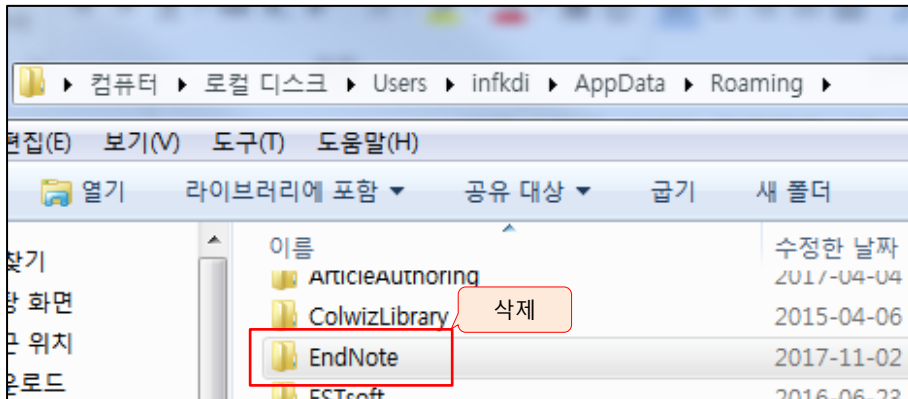
- 3) EndNote 프로그램을 다시 설치한다.

**D. 관리자 권한으로 실행하여도 Unknown Error 0xA84C" 에러가 뜨는 경우**

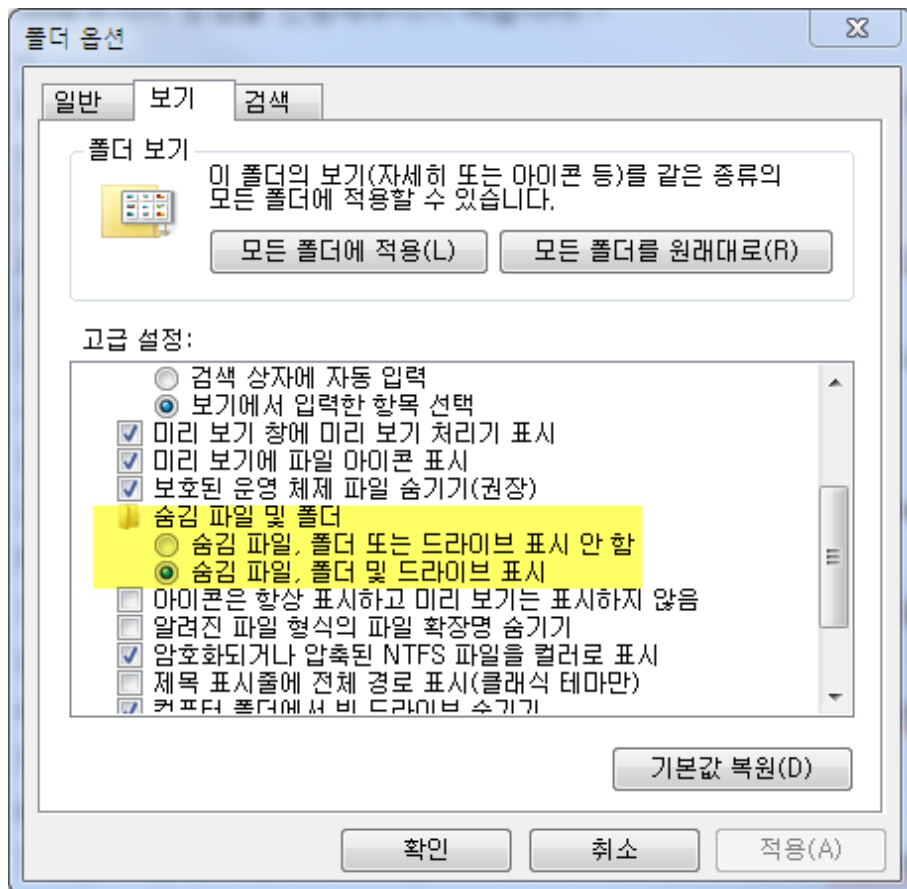
- 원인: EndNote의 Preference가 손상되어 발생

● 해결방법

- 1) 모든 프로그램을 종료한다.
- 2) 탐색기에서 C:\Users\[Your User Name]\App Data\Roaming\ EndNote 폴더를 삭제한다.



※ 경로가 안보일 시 탐색기 도구 메뉴 → 폴더 옵션 → 보기 → 숨김 파일 및 폴더를 숨김 파일, 폴더 및 드라이브 표시로 변경한다.



## IV. 논문작성

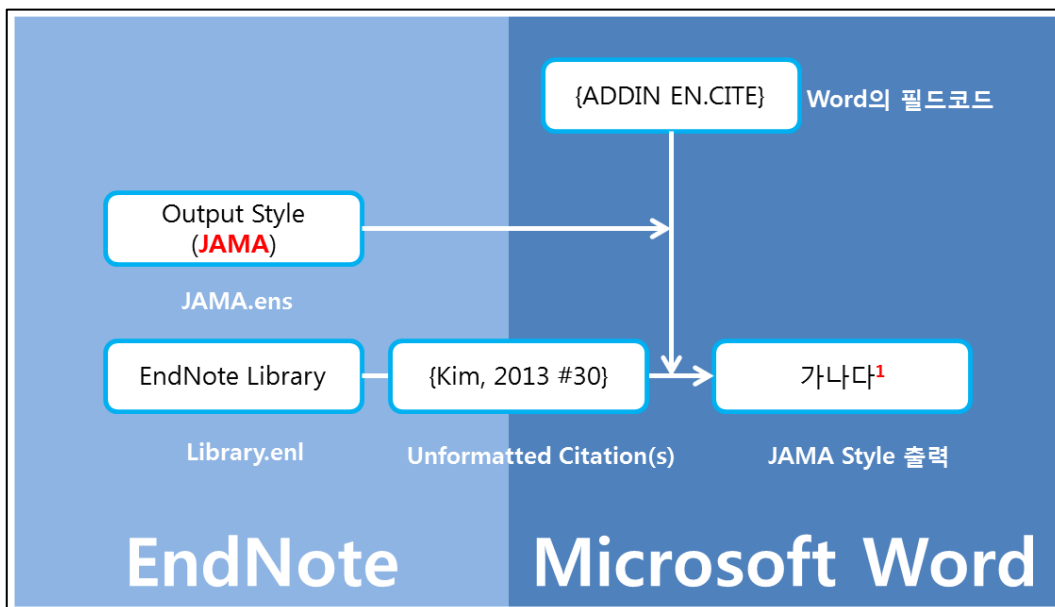
워드 프로세스의 EndNote 도구모음과 학술지 Style을 이용하여 논문작성 시 Reference를 인용할 때 각 학술지에서 요구하는 형식에 맞춰 본문의 인용과 References를 자동 생성할 수 있다. EndNote 프로그램은 Microsoft Word, OpenOffice/LibreOffice Writer를 지원한다.

### 1. Microsoft Word에서의 인용/편집

EndNote 프로그램 설치 시 Cite While You Write (CWYW) Add-in이 설치되며, 이 도구를 통해 Library에 저장된 Reference를 쉽게 인용 및 편집할 수 있다.

#### A. 인용과정

EndNote 프로그램을 통해 학술지 양식으로 인용할 때 Word문서와 EndNote Library, 그리고 학술지 양식 3개의 파일이 워드 내에서 아래 그림과 같은 과정을 통해 학술지 양식으로 출력된다.



#### Librarian TIP

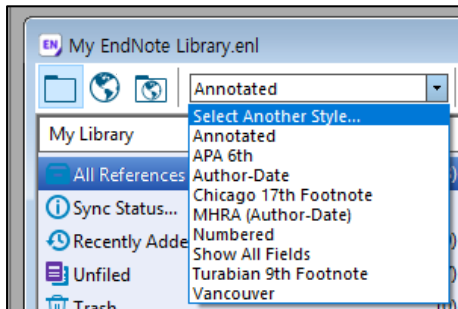
- 인용작업 전 참고사항
  - ◇ EndNote Library에 인용될 References는 모두 있어야 한다.
  - ◇ Journal Article, Book, Book Section 형식 외 Web page 같은 Reference Type의 Reference가 있는 경우 투고할 학술지 Output Style에서 지원해야 한다.
  - ◇ 투고할 학술지에 따라 본문 중 인용 위치가 다를 수 있으며, 초고를 작성하는 경우 Author-Date 양식으로 인용하고 나중에 투고할 학술지 양식으로 바꾼다.



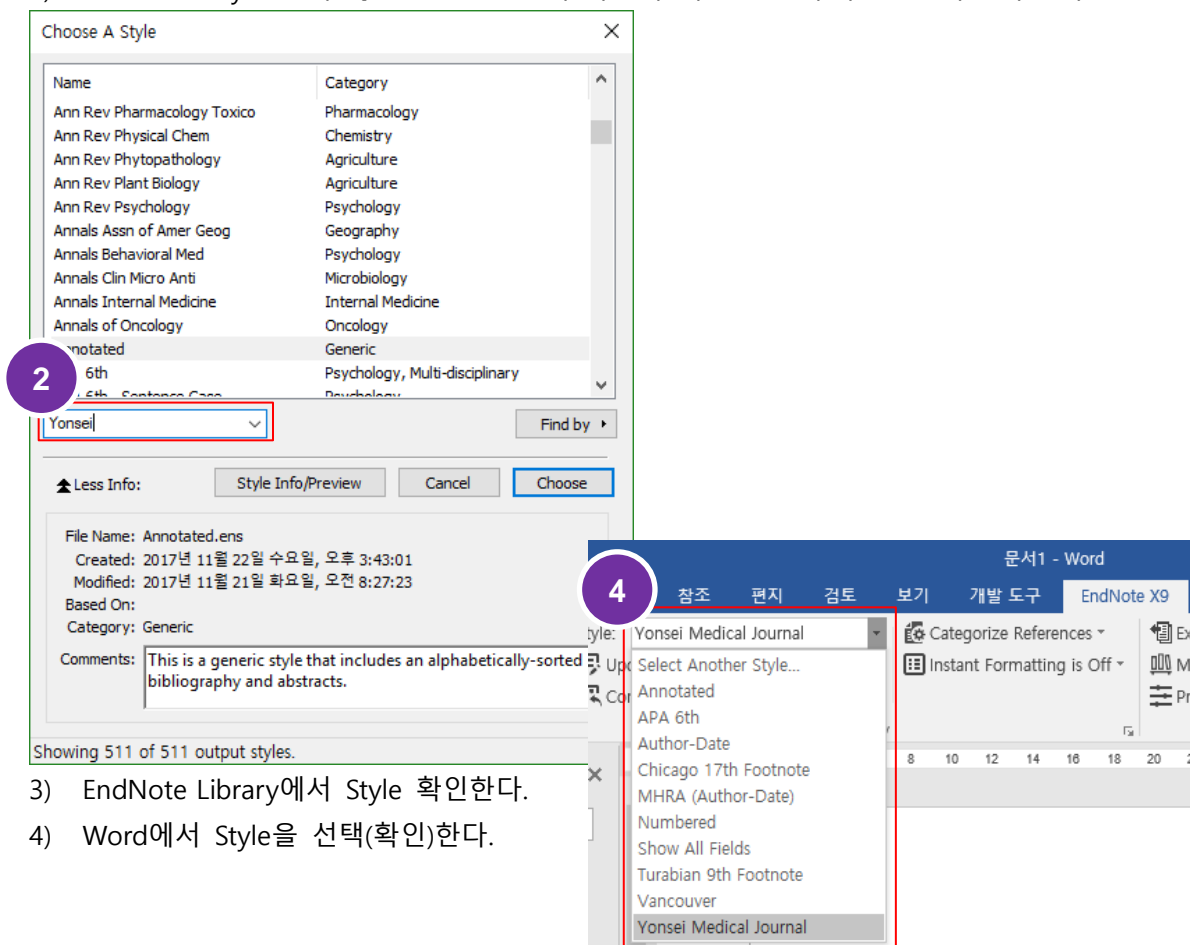
## B. Output Style 지정

### ● 지정방법

1) EndNote Library의 Bibliography Output Style 창에서 Select Another Style... 메뉴를 클릭한다.



2) Choose A Style 창의 Quick Search 창에 학술지 이름을 입력 후 Enter키를 누른다.



3) EndNote Library에서 Style 확인한다.

4) Word에서 Style을 선택(확인)한다.

### C. Insert Citation

#### ● 전제

- ✧ 인용할 모든 References는 EndNote Library에 있어야 한다.
- ✧ 항상 인용할 References가 있는 EndNote Library를 먼저 열고, 그 다음에 Word 파일을 연다.

#### ● 인용방법

- 1) EndNote Library에서 투고할 Style을 지정한다.
- 2) 워드 문서에서 투고할 Style을 확인한다.
- 3) 워드 문서에서 인용할 곳에 커서를 놓는다.
- 4) EndNote Library에서 인용할 Reference를 선택한다.
- 5) Insert Citation 버튼을 클릭한다.



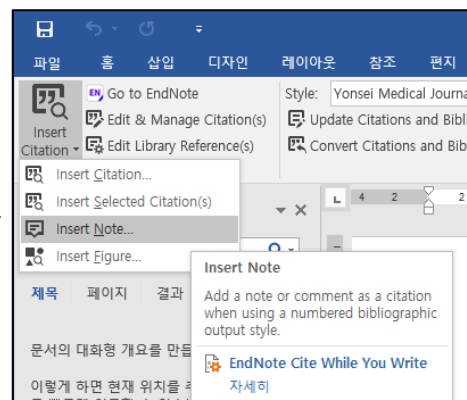
- 본문에서 두 번째 이하 인용은 3) ~ 5) 를 반복한다.

#### ● 인용할 EndNote Library를 먼저 여는 이유

- ✧ EndNote 프로그램은 실행 시, 마지막에 실행한 Library를 여는데 Word 파일과 연동되지 않는 Library가 열리는 경우, Library 없는 인용 Reference(s)는 연동하지 못해 출력되지 않거나 Style따른 형식에 바뀌지 않을 수 있다.
- ✧ Word 적용된 Style이 EndNote 프로그램에 없는 Word 문서에 지정된 Style 형식 대신 Unformatted Citation(s) 으로 출력될 수 있다.

#### ● EndNote Library에 없는 Reference 인용 (Insert Note)

- 1) 인용할 곳에 커서를 놓는다
  - 2) Word의 Insert Citation 모음 중 Insert Note를 클릭한다.
  - 3) Insert Note 창에 출력될 내용을 입력한다.
- ✧ Output Style에 상관없이 입력한 대로 출력된다.
  - ✧ 특별한 Note를 참고문헌과 같이 출력할 때 사용한다.



### Librarian TIP

- **Reference List 에서 Reference 선택해도 Insert Citation 아이콘이 비활성화된 경우**

- ◇ 모드가 Online Search Mode인 경우 비활성화 된다.
- ◇ EndNote Library가 구글드라이브, OneNote등 네트워크 드라이브에 있는 경우 비활성화된다.

- **Insert Citation 다양한 방법**

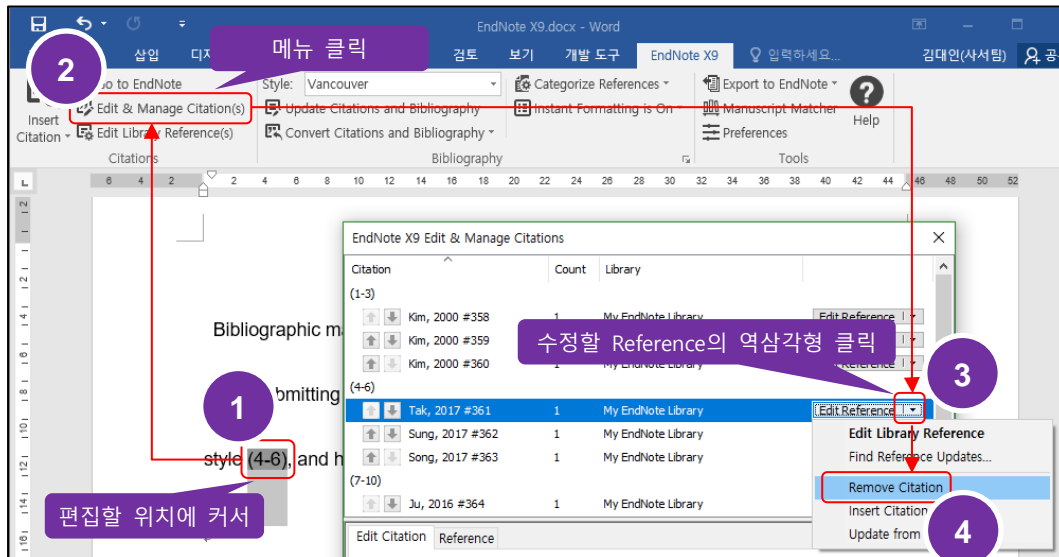
- ◇ EndNote Library의 Insert Citation 도구
- ◇ 워드의 EndNote 도구 중 Insert Citation 메뉴의 Insert Citation / Insert Selected Citation 의 방법
- ◇ EndNote Library 의 Reference List 에서 Reference 선택 후 Drag & Drop 으로 워드에 인용 위치에 커서를 놓는 방법 : Unformatted Citation 형태로 출력될 가능성이 있음
- ◇ EndNote Library 의 Reference List 마우스 오른쪽 메뉴의 Copy 클릭 후 워드에서 붙여넣기하는 방법 : Unformatted Citation 형태로 출력될 가능성이 있음

## D. Edit & Manage Citation(s)

본문에 인용한 Reference를 추가/삭제하거나 수정이 필요한 경우가 있다. 이 때 References 부분에 블록을 씌운 후 삭제해도 인용된 논문을 삭제되지 않으며, 본문 인용 부분을 블록을 씌운 후 삭제를 해야 한다. 하지만 2개 이상을 같이 인용한 경우 그 중 하나 또는 일부를 삭제하려면 Edit & Manage Citation(s) 메뉴를 이용해야 한다.

### ● Reference(s) 삭제 또는 추가

- 1) Word 문서의 본문에서 편집할 인용위치에 커서를 놓는다
  - 2) 워드의 EndNote 도구 모음 중 Edit & Manage Citation(s) 메뉴를 클릭한다.
  - 3) 수정할 Reference를 선택하고, Edit Reference 의 역삼각형을 클릭한다.
  - 4) Remove Citation을 클릭하여 삭제한다.
- ◇ 인용위치에 Reference를 추가할 경우 Insert Citation을 이용한다.

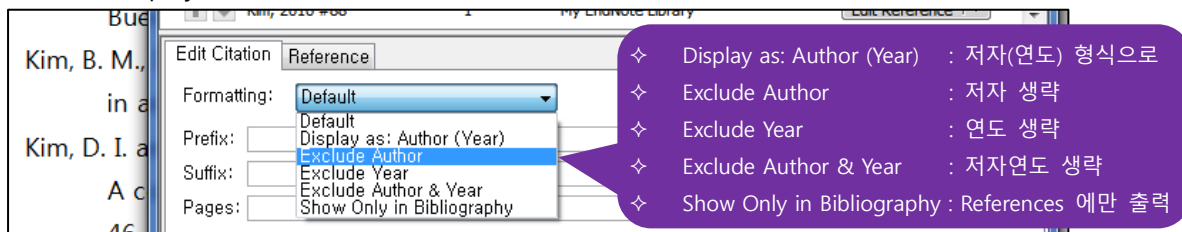


### ● 본문의 저자명 생략

◇ APA, Harvard 등은 본문에 저자 성이 서술되면 인용부분에는 Year만 표기를 한다.

Ex. Kim et al (Kim et al., 2017) → Kim et al (2017)

- ① 워드의 EndNote 도구 모음 중 Edit & Manage Citation(s) 메뉴를 클릭한다.
- ② 창 하단 Edit Citation 탭의 Formatting의 Default를 Display as: Exclude Author 또는 Exclude Author로 바꾼다



### ● Edit & Manage Citation(s) 메뉴의 기능

Citation	Count	Library	
Al Sayah et al., 2013			
Al Sayah, 2013 #9779	1	My EndNote Library	Edit Reference
Bailey et al., 2014			
Bailey, 2014 #9761	1	My EndNote Library	Edit Reference
Schillinger et al., 2002			
Schillinger, 2002 #9153	1	My EndNote Library	Edit Reference
Kim et al., 2004			
Kim, 2004 #1	1	Traveling Library	Edit Reference
Schillinger et al., 2004			
Schillinger, 2004 #9568	1	My EndNote Library	Edit Reference

- ◇ **Citation** : 인용한 Style의 본문 형식을 보여준다
- ◇ **Count** : Reference가 본문에 몇 번 인용된 사항을 보여준다.
- ◇ **Library** : 연동된 Library를 확인할 수 있다. Traveling Library로 된 경우 연동된 Library가 없는 상태이다.

Edit Citation	Reference
Formatting:	Default
Prefix:	
Suffix:	
Pages:	

- ◇ **Edit Citation 탭의 Formatting** : 본문 인용부분에 표현되는 형식
- ◇ **Edit Citation 탭의 Prefix, Suffix, Pages** : 본문 인용부분에

Edit Citation	Reference
<b>Reference Type:</b>	Journal Article
<b>Record Number:</b>	9779
<b>Author:</b>	Al Sayah, F. Majumdar, S. R. Williams, B. Robertson, S. Johnson, J. A.
<b>Year:</b>	2013
<b>Title:</b>	Health literacy and health outcomes in diabetes: a systematic review
<b>Journal:</b>	J Gen Intern Med
<b>Volume:</b>	28
<b>Issue:</b>	3
<b>Pages:</b>	444-52

- ◇ **Reference 탭** : 인용한 Reference의 필드 별 정보를 보여준다.

Tools	OK	Cancel	Help
Totals: 22 Citation Groups, 23 Citations, 21 References			

- ◇ **Tools**
  - Update Citations and Bibliography
  - Configure Bibliography
  - Export Traveling Library
- ◇ **Totals**
  - Citation Groups : 본문에 인용된 그룹 수
  - Citations : 본문에 인용한 수
  - References : 참고문헌의 수

## Librarian TIP

### ● 초고를 작성할 때 TIP

#### ◇ 처음 학술지 양식은 **Author-Date**을 사용한다.

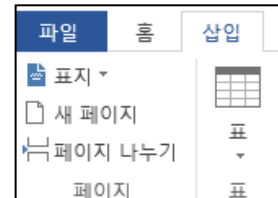
- NLM 양식을 사용하는 생의학학술지는 본문 인용에 숫자로 표기 되기 때문에 저자가 어떤 Reference를 인용했는지 정확히 확인할 수 없다. 하지만 Author-Date으로 지정하면 본문에 저자-연도로 나타나 인용된 Reference를 인용과 동시에 확인할 수 있다.
- Output Style은 초고를 모두 작성한 후 변경할 수 있다.

#### ◇ **Figure Legends** 작업 전에 **EndNote** 인용작업을 시작한다.

- EndNote로 인용 시 References는 워드파일 맨 뒤에 생성된다.
- 일반적인 생의학학술지 논문은 표지 - 초록 - 본문 - 참고문헌 - Figure Legends 순이며 References 의 위치는 Figure Legends 앞에 있어야 한다.

#### ◇ 초록, 본문, 참고문헌, Figure Legends 시작위치에 커서를 놓고 워드 삽입의 **페이지 나누기**를 한다.

- 표지, 초록, 본문, 참고문헌, Figure Legends는 각각 페이지가 분리되어야 한다.

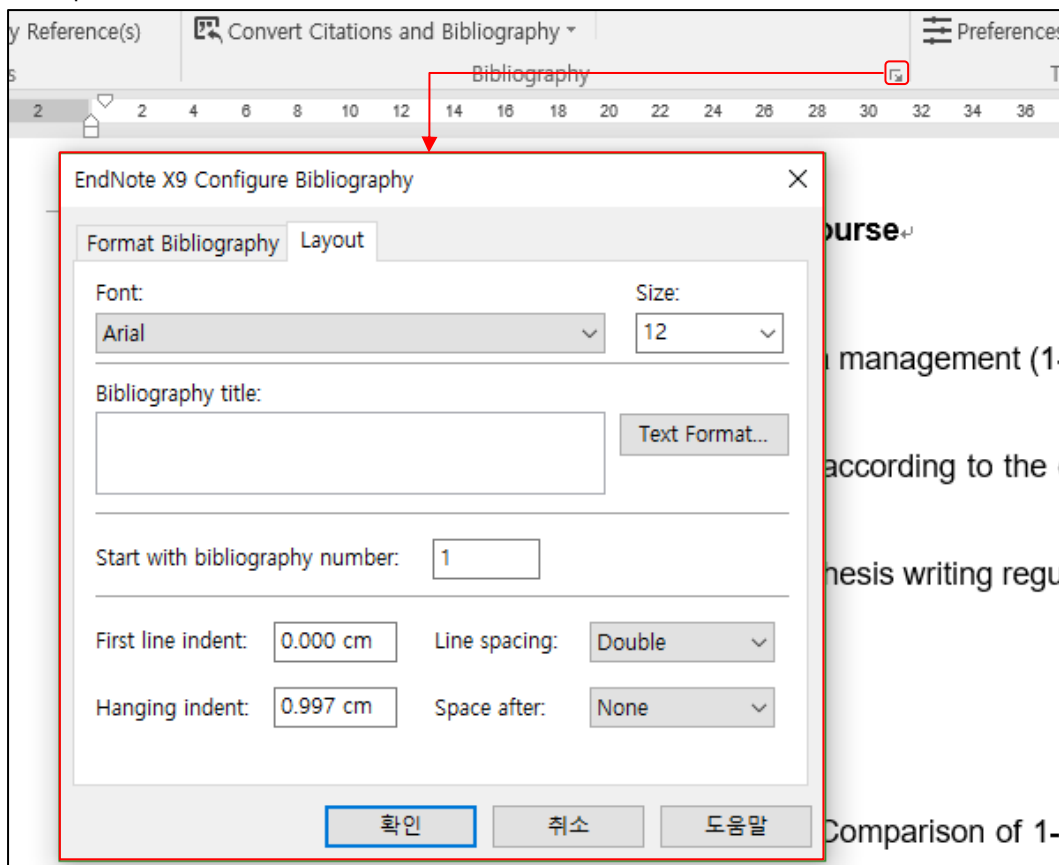


## E. Configure Bibliography

한글 워드를 사용하는 경우 References 부분의 폰트는 맑은 고딕, 10 pt로 출력된다. 하지만 영문 Word 2007 이상에서는 Calibri, 10 pt 가 기본값이다. 대부분의 생의학 학술지는 영문을 기본으로 하기 때문에 폰트 등의 논문작성 시 폰트를 변경해야 한다.

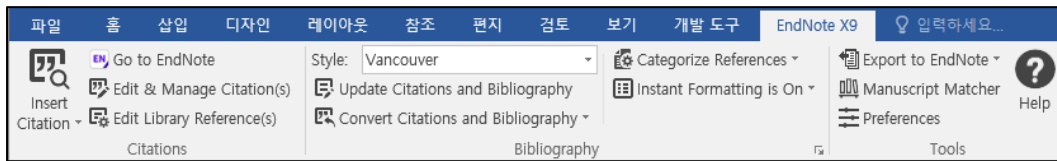
### ● 방법

- 1) Microsoft Word의 EndNote 도구모음 중 **Bibliography**의 **Configure Bibliography** 클릭한다.
  - 2) Layout 탭에서 Font / Size / Line spacing / Hanging indent 수정한다.
- ✧ 투고규정에 있는 경우 규정에 따라 적용하며, 없는 경우 다음 사항을 고려한다.
  - ✧ Fonts : 맑은 고딕 대신 **Times New Roman · Arial · Calibri · Helvetica · Tahoma** 등
  - ✧ Size : 10 pt → 12 pt 또는 11 pt를 많이 사용한다.
  - ✧ Line spacing : 줄 간격으로 Double > 1.5 Lines > Single 순으로 많이 쓴다.
  - ✧ Hanging indent : 번호의 들여쓰기 탭 간격으로 **Original Article**은 **0.8 cm**, Reference의 수가 100개가 넘을 수 있는 **Review Article**은 **1.25 cm** 을 쓴다.
    - References가 [ ] 또는 ( ) 로 표기되는 경우 **0.9 cm** 로 지정한다.
  - ✧ Space after : References의 Reference 간에 간격이 있는 경우에만 적용한다.



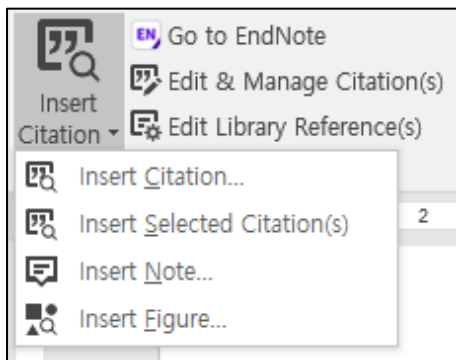
## F. Word의 EndNote 메뉴 (도구모음)

EndNote 프로그램을 설치하면 Microsoft Word 에 EndNote 메뉴(도구모음)가 추가된다.



도구모음은 Citation, Bibilography, Tools 세 부분으로 나누어져 있다.

### ✚ Citations



#### ● Insert Citation

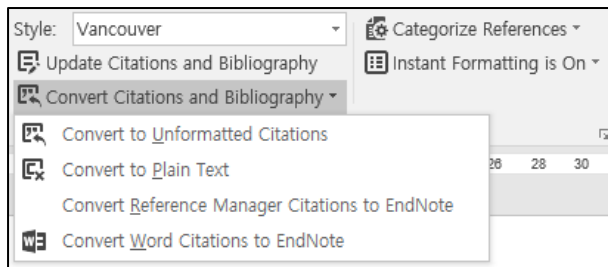
- ◇ **Insert Citation...** : EndNote Library에 있는 Reference를 검색하여 인용할 때 사용한다.
- ◇ **Insert Selected Citation(s)** : EndNote Library 있는 특정 Reference(s)를 선택하여 인용할 때 사용한다.
- ◇ **Insert Note...** : EndNote Library에 없는 Reference를 Note 형식으로 수동으로 입력할 때 사용한다.
- ◇ **Insert Figure...** : EndNote Library에 Chart or Table 또는 Figure 형식의 Reference Type으로 입력되어 있는 자료를 인용할 때 사용하며, References의 일부분이 아닌 Table, Figure로 워드 문서에 출력된다.

- **Go to EndNote** : 워드 문서에서 EndNote Library로 이동할 때 사용한다.

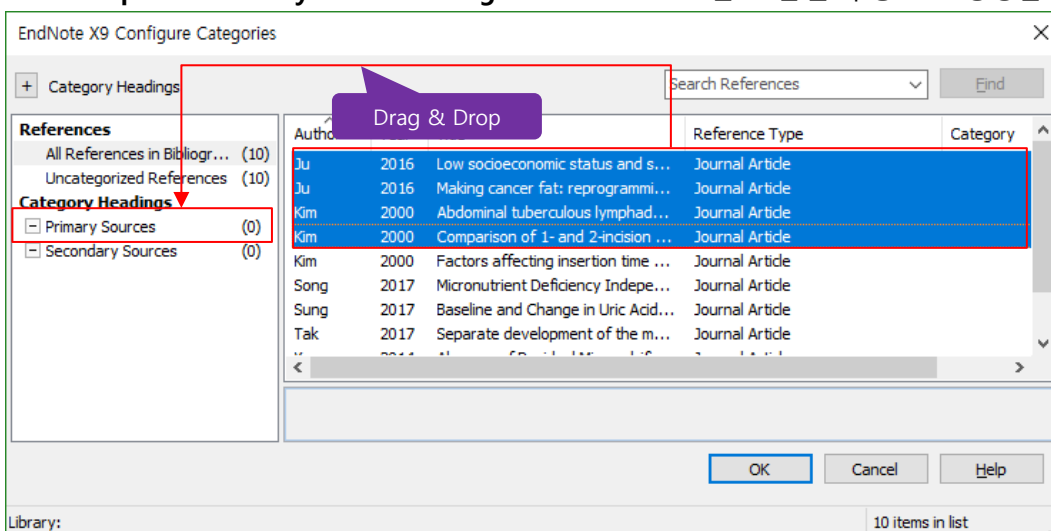
- **Edit Library Reference(s)** : EndNote Library에 저장된 Reference 의 내용을 수정할 때 사용, 본문 인용 위치에 커서를 놓고



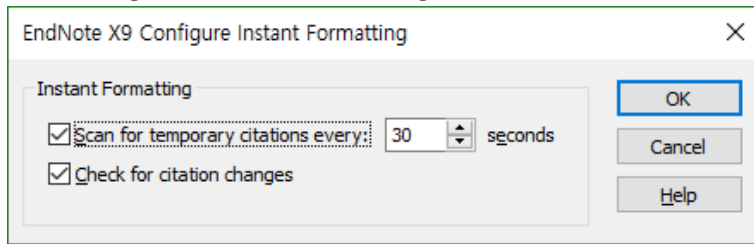
## Bibliography



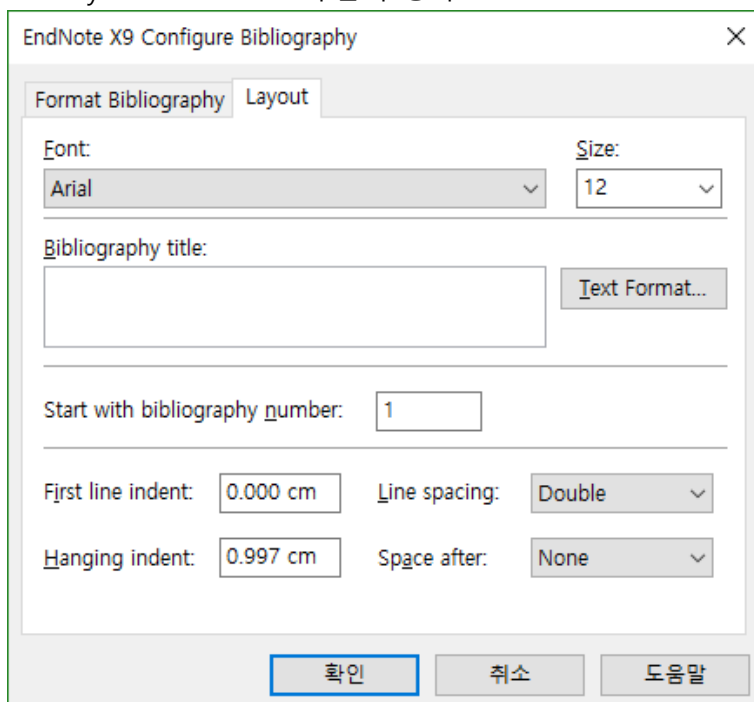
- **Style** : 현재 워드 파일에 적용된 Output Style을 보여준다.
- ◇ 다른 컴퓨터에서 작업한 워드 파일은 컴퓨터에 없는 Style이 지정된 경우가 많으며, 이 상태에서 인용작업을 할 경우 다양한 어려가 발생한다.
- **Update Citations and Bibliography** : 워드에 지정된 Style 형식으로 변경
- **Convert Citations and Bibliography**
  - ◇ **Convert to Unformatted Citations** : EndNote 인용을 Unformatted Citations 형태로 변경
  - ◇ **Convert to Plain Text** : EndNote 인용 필드코드를 삭제 시 사용, 자동 백업 문서가 생성된다.
  - ◇ **Convert Reference Manager Citations to EndNote** : Reference Manager 인용을 EndNote 인용으로 변경
  - ◇ **Convert Word Citations to EndNote** : 워드 참조의 인용 삽입 생성 인용을 EndNote 인용으로 변경
- **Categorize References**
  - ◇ **Group Reference by Custom Categories** : References를 그룹별 수동으로 생성할 때 사용한다.



- **Instant Formatting is Off/On** : 설정에 따라 자동으로 인용을 업데이트 할 때 사용
- ◇ **Configure Instant Formatting** : 인용 업데이트에 대한 설정

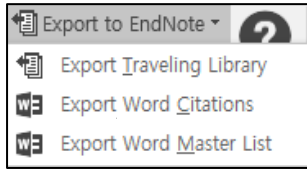


- **Configure Bibliography**
- ◇ Format Bibliography : Word 파일과 연결된 Style
- ◇ Layout : References 부분의 형식



Tools

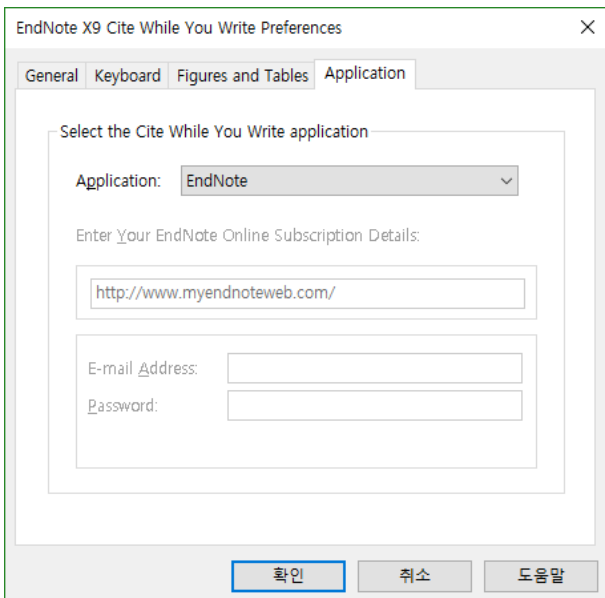
● Export to EndNote



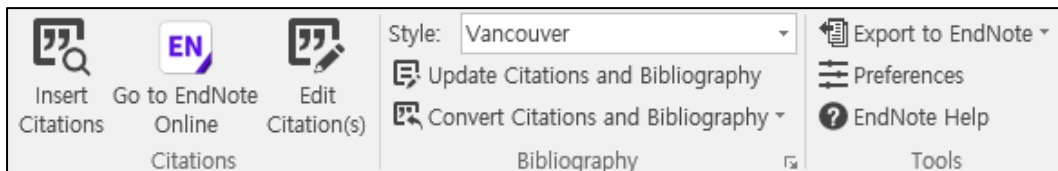
- ◇ **Export Traveling Library** : 워드 파일의 EndNote 인용을 EndNote Library로 반출
- ◇ **Export Word Citations** : 워드 파일의 워드 인용을 EndNote Library로 반출
- ◇ **Export Word Master Lists** : 워드 파일 인용의 Master Lists를 EndNote Library로 반출

● **Manuscript Matcher** : 원고에 적합한 학술지 찾기 연결 (Web of Science™ 기반)

● **Preferences** : EndNote 워드 도구모음의 설정



- ◇ **General** : 워드 문서를 열 때 EndNote 실행에 관련된 사항을 지정할 수 있다.
- ◇ **Keyboard** : 워드의 EndNote 메뉴의 단축키를 지정할 수 있다.
- ◇ **Figures and Tables** : 표와 그림에 대상 설정
- ◇ **Application** : EndNote Desktop과 EndNote Online 중 기본 도구모음을 설정할 수 있으며, 다음 그림은 EndNote Online 상태의 워드 도구이다.



● **Help** : EndNote 프로그램의 Help 메뉴

## G. EndNote 필드코드 삭제

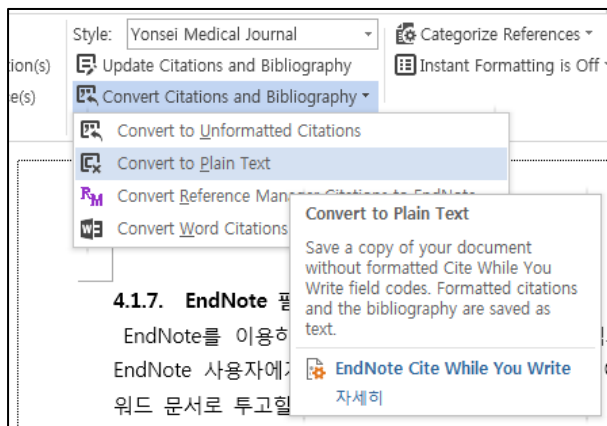
EndNote를 이용하여 작성한 워드파일은 다음 그림과 같이 EndNote 필드코드가 심어져 있다. EndNote 사용자에게는 코드 값의 실행 결과만을 보여주지만, EndNote 사용자가 아닌 학술지에 워드 문서로 투고할 때는 필드코드를 삭제해야 한다. PDF 파일로 투고하는 경우는 삭제할 필요가 없고, 필드코드를 삭제하기 전에 꼭 원문 워드문서를 백업해야 한다. 필드코드를 삭제하는 작업은 교신저자가 투고 직전에 단 한번만 하며, 다음 2가지 방법이 있다.

### ● 방법 1. 단축키

- 1) Word 파일을 저장 후, 다른 이름으로 저장하여 파일을 하나 더 생성한다. (백업)
  - 2) 다른 이름으로 저장한 문서에서 **Ctrl + A** (전체선택) 후 **Ctrl + 6** (필드코드 삭제)한다.
- ✧ 단점: 먼저 워드 파일을 백업해야 한다.

### ● 방법 2. Convert to Plain Text

- 1) Word 파일을 저장 후, 워드의 EndNote 메뉴의 Convert Citations and Bibliography 아래 Convert to Plain Text 메뉴를 클릭한다.



- 2) 새로 만들어진 워드 파일을 기존 파일과 다른 이름으로 저장한다.
- ✧ 단점: 일부 워드 문서에서 References 형식을 기준으로 본문 형식이 바뀌는 에러가 발생할 수 있다.

## 2. 워드 인용 도구모음 활용 TIP

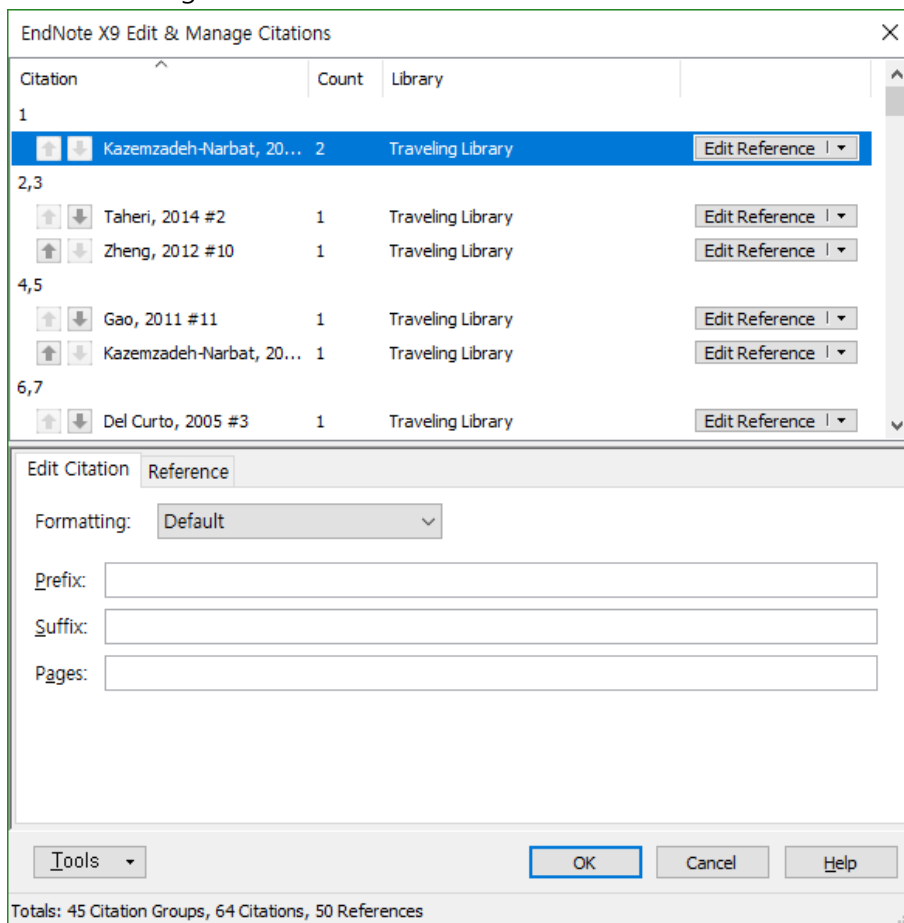
### A. EndNote로 인용한 Word 문서만 있는 경우

공동 작업이나 다른 컴퓨터에서 추가로 작업할 때 EndNote Library가 없이 Word 문서만 가지고 있는 경우가 많다. 이때 EndNote 작업한 Word 파일에서 Reference를 반입 받을 수 있다.

#### ● 전제

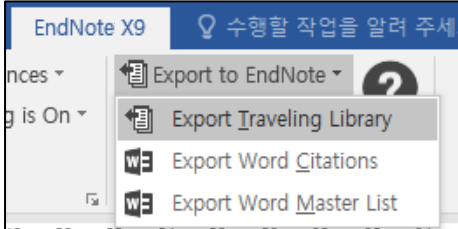
◇ EndNote 필드코드를 포함한 Word 파일이 있어야 한다.

- Word의 EndNote 메뉴 Edit & Manage Citation(s)을 클릭했을 때 EndNote X9 Edit & Manage Citations 창이 뜬다.

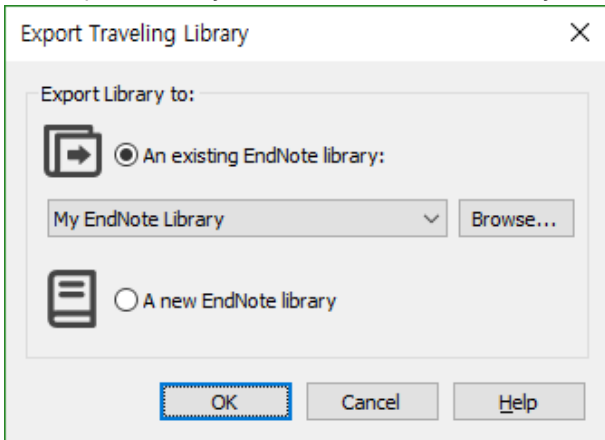


● 적용

- 1) 반입 받을 EndNote Library를 실행한다
- 2) Word 문서를 연다
- 3) EndNote 메뉴의 Export to EndNote 아래 Export to Traveling Library 메뉴를 클릭한다.



- 4) Export Library to 에서 반입 받을 Library를 지정 후 OK버튼을 클릭한다.



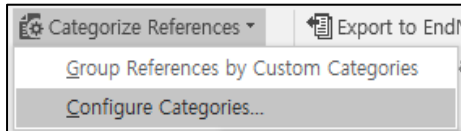
- 5) EndNote Library에서 Output Style을 지정한다.
  - 6) Word 문서에서 Library에 지정된 동일한 Style로 바꾸고 Update Citations and Bibliography 메뉴를 클릭한다.
- ✧ Style을 연동하여도 일부 Reference에서 형식이 바뀌지 않을 수 있으며, Edit & Manage Citation(s)창에서 Library의 이름이 Traveling Library로 뜬다.
  - ✧ 이 Reference는 Edit & Mange Citation의 Insert Citation으로 인용 후 기존 Reference를 Remove Citation으로 삭제한다.

## B. 그룹별 리스트 생성

하나의 Reference를 여러 그룹으로 나누어서 생성할 수 있다. 일반적으로 인용순이 아닌 Author-Date에서 많이 사용하지만 한글과 영문 논문을 별도 참고문헌 리스트를 만들 때 사용할 수 있다.

### ● References 그룹별로 생성

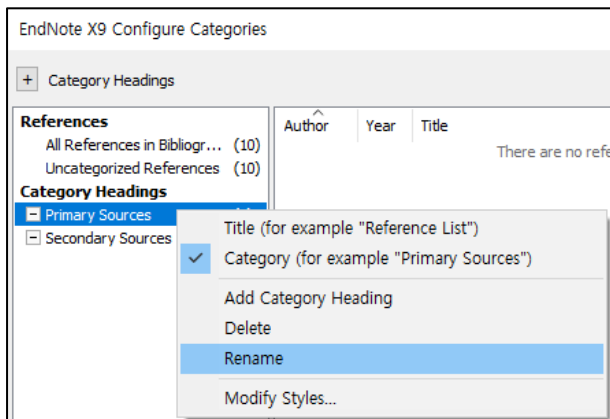
1) Group Reference by Custom Categories을 클릭한다.



2) Configure Categories 메뉴를 클릭한다

3) Category Headings의 Primary Sources와 Secondary Sources를 클릭한 후 마우스 오른쪽 메뉴의 Rename으로 이름을 변경한다.

Ex) Primary Sources를 한글논문으로



4) 각 Reference를 선택하여 왼쪽 Category Headings에서 Drag & Drop으로 지정한다.

### ● Output Style 에서 Reference Type 으로 Categories 가 된 경우

◇ Output Style 지정 후 Group Reference by Custom Categories을 해제하면 Reference Type별도 리스트가 생성된다.

### C. 하나의 Word 문서에서 각 Chapter 마다 개별 참고문헌 리스트를 생성

References Lists가 각 Chapter 마다 개별적으로 있는 경우 (일반적으로 교과서), Word 프로그램의 페이지 레이아웃의 구역나누기와 이를 지원하는 Output Style이 있는 경우 개별 리스트를 생성할 수 있다.

#### ● 조건

✧ Section을 지원하는 Output Style이어야 한다.

#### ● 방법

1) 나눔 구역 끝에 커서를 놓고 Word 페이지 레이아웃의 나누기 메뉴를 클릭한다.

2) 구역 나누기 메뉴에서 '다음 페이지부터'를 선택한다.

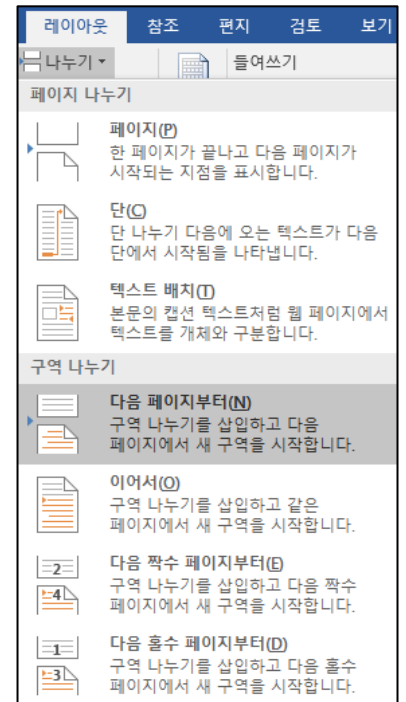
3) Section 을 지원하는 Output Style 을 적용한다.

✧ EndNote 내장된 Style 중 [APA 6th \(sections\)](#)

✧ 연세대학교 의학도서관의 [Yonsei Medical Journal \(section\)](#)

#### ● 참고문헌 리스트

✧ Output Style 에 따라 인용번호 순으로 출력 시 개별 참고문헌 리스트가 번호가 연속되거나 각 참고문헌 리스트별 번호가 새로 시작될 수 있다.





## D. 각주 인용

일부 학술지는 참고문헌 리스트와 별개로 각주(Footnote)에 참고문헌을 출력한다.

### ● 조건

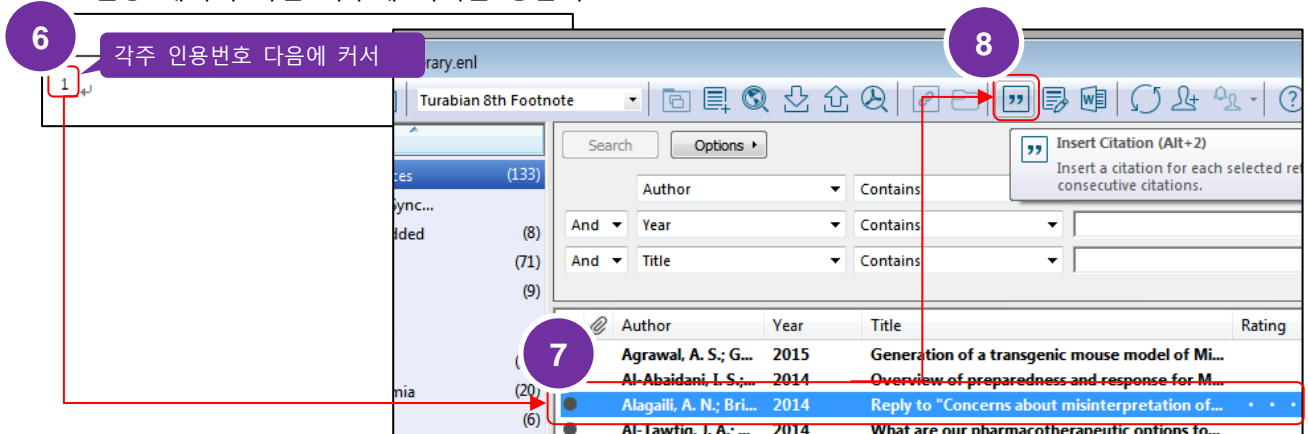
✧ Output Style 에서 Footnote 를 지원해야 한다.

### ● 방법

- 1) EndNote Library 를 연다.
- 2) Output Style(Footnote 지원)을 지정한다.
- 3) Word 문서를 열고 Style 을 확인한다.
- 4) 인용할 위치에 커서를 놓는다.
- 5) 참조 메뉴의 각주 삽입을 클릭한다.



- 6) 인용 페이지 하단 각주에 커서를 놓는다.



- 7) EndNote Library 에서 Reference(s)를 선택한다
- 8) Insert Citation 버튼을 클릭한다.

### 3. Microsoft Word가 아닌 다른 프로그램에서 인용/편집

EndNote 프로그램은 마이크로소프트 워드 외에도 다른 워드 프로세서를 지원한다.

#### ● EndNote X9 지원 워드 프로세서

- ◇ Microsoft Word [Cite While You Write] for Windows: 2007, 2010\*, 2013\*, and 2016\*
- ◇ Apache OpenOffice [Cite While You Write] for Windows: 3.x
- ◇ LibreOffice [Cite While You Write] for Windows: 4.x, 5.x, 6.x (32-bit)
- ◇ Format Paper: Word processors that save .rtf files
- ◇ Microsoft PowerPoint® for Windows 2007, 2010\*, 2013\*, 2016\*

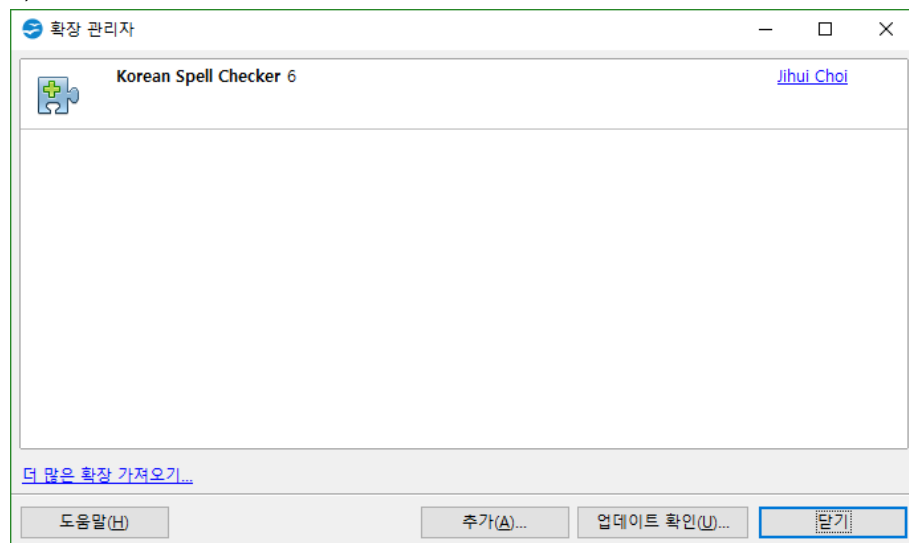
#### A. Writer에서 인용

EndNote 는 무료 오피스 프로그램인 리브레오피스(LibreOffice)의 Writer 를 통해 인용작업을 할 수 있다.

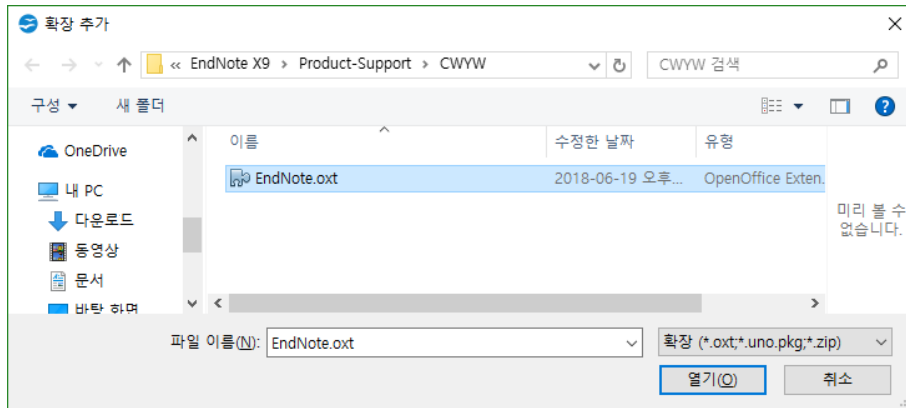
#### ● Writer 에서 EndNote 도구모음 설치

프로그램을 설치할 때 도구모음이 생성되지 않는 경우, 도구모음을 수동으로 추가한다.

- 1) Writer 프로그램의 도구 → 확장 관리자를 클릭한다.
- 2) 확장 관리자 창에서 추가 버튼을 클릭한다.



- 3) C:\Program Files\EndNote X9\Product-Support\CWYW 아래 EndNote.oxt 파일을 선택한 후 열기 버튼을 클릭한다. (EndNote X9 32bit Window Version 의 경우)
- ◇ X9 64 bit Version 은 C:\Program Files (x86)\EndNote X9\Product-Support\CWYW

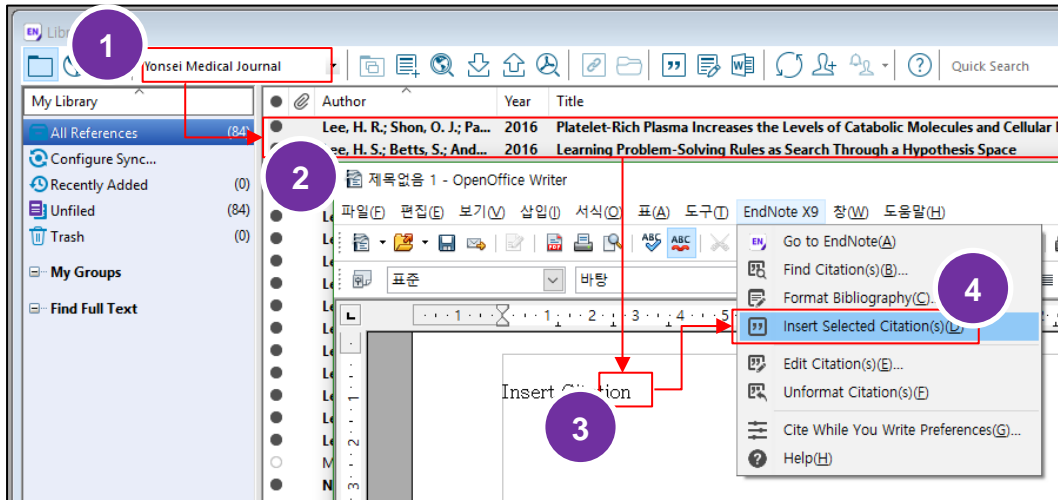


4) Writer 종료 후 Office Starter 에서 Writer 를 실행한다.

- ✧ Starter 에서 재시작하지 않으면 EndNote 도구모음이 적용되지 않는다.
- ✧ 2018 년 8 월 리브레오피스 6.x 64bit 버전은 지원하지 않는다.

● 인용

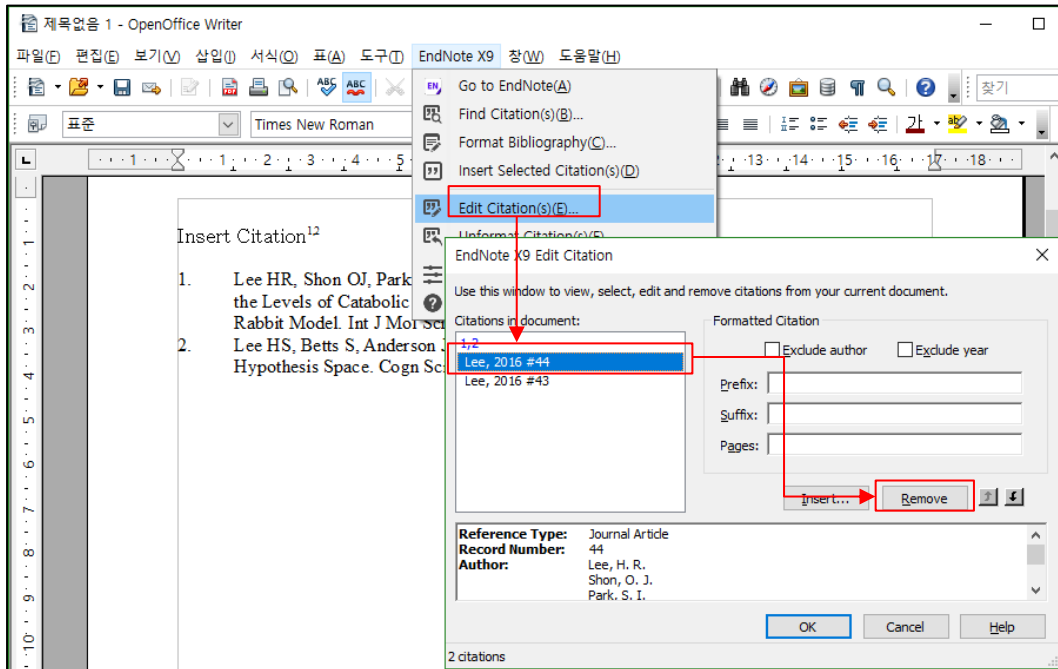
- 1) EndNote Library 에서 투고 학술지를 지정한다
- 2) EndNote Library 에서 인용할 Reference(s)를 선택한다.
- 3) Writer 문서의 인용할 부분에 커서를 놓는다.
- 4) Writer 의 Insert Selected Citation(s) 메뉴를 클릭한다.



✧ 두 번째 인용부터는 위 2~4 과정을 반복한다.

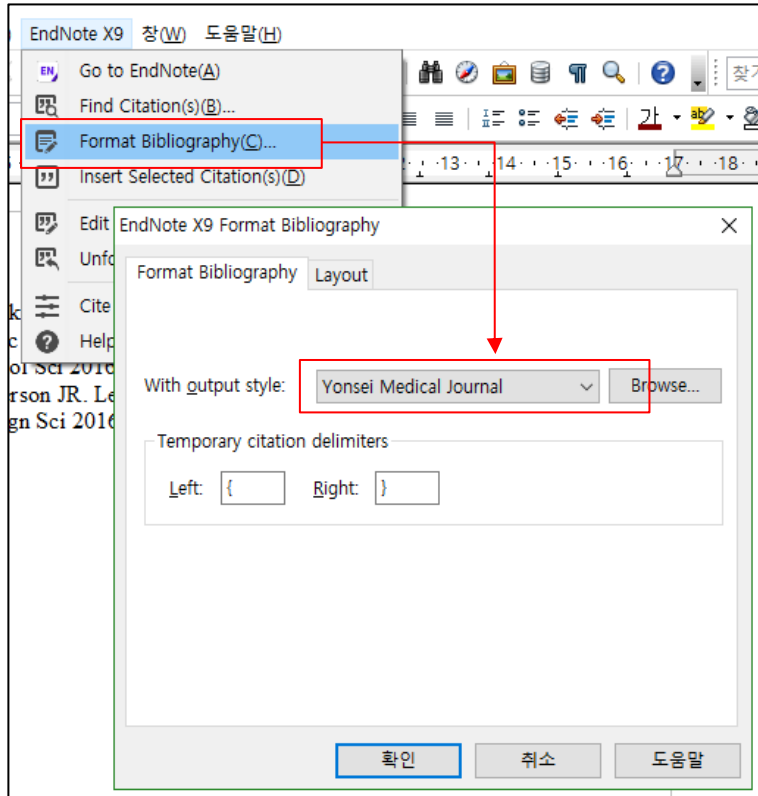
● 삭제/추가

- 1) Writer 의 Edit Citation(s) 메뉴를 클릭한다.
- 2) 삭제할 Reference(s)를 선택한다.
- 3) Remove 버튼을 클릭한 후 OK 버튼을 클릭한다.



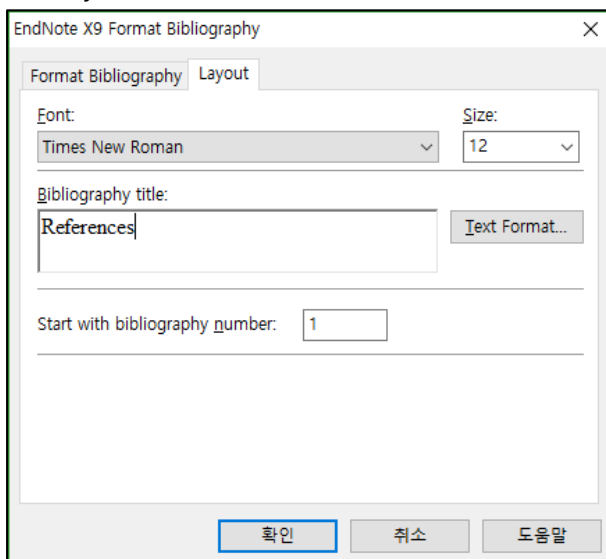
- 학술지 Style 변경

- 1) EndNote Library 에서 투고할 Output Style 을 지정한다.
- 2) Writer 의 Format Bibliography 메뉴를 클릭한다.
- 3) Format Bibliography 탭에서 With output style 에 적용할 학술지 Style 를 선택한다.



- References 의 형식 (글자체 및 글자 크기 등) 지정

- 1) Writer 의 Edit Citation(s) 버튼을 클릭한다.
- 2) Layout 탭에서 Font, Size 를 선택한다.



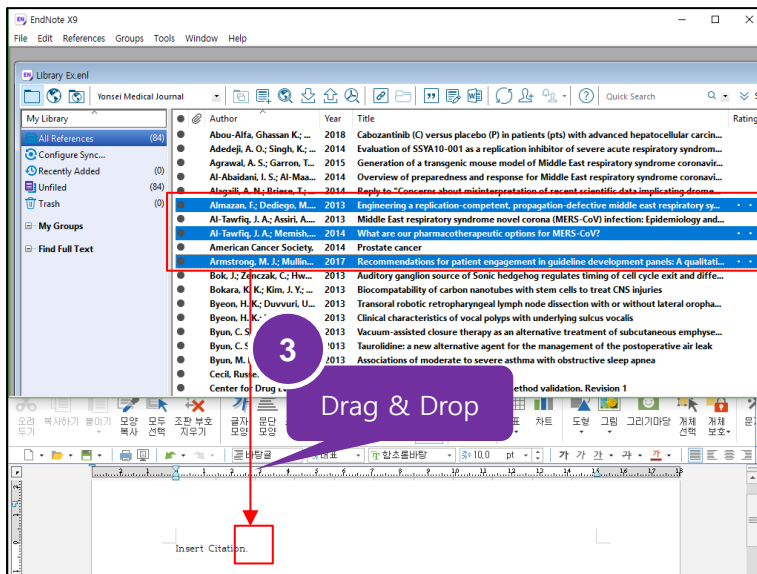
✧ 일반적으로 Times New Roman, Arial, Tahoma, Calibri 등을 많이 사용한다.

## B. 아래한글에서 인용

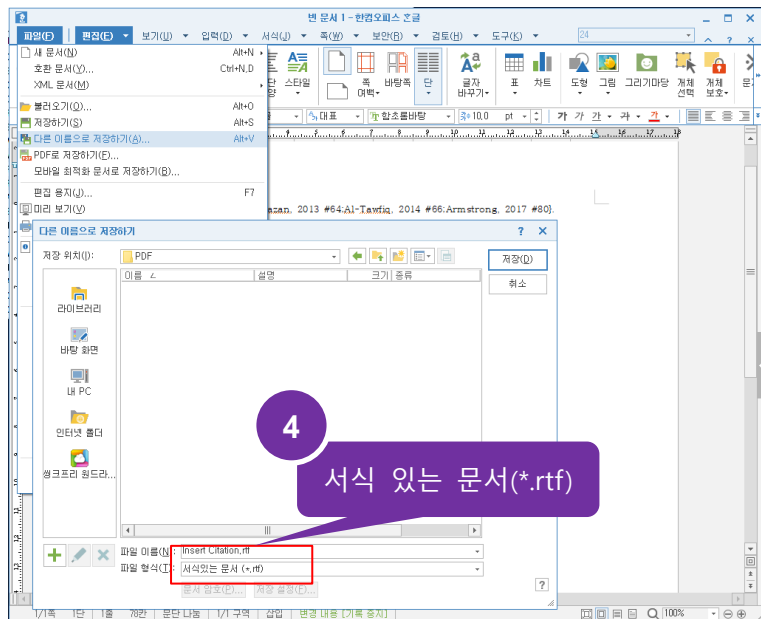
공식적으로 EndNote 프로그램은 아래한글을 지원하지 않는다. 하지만 Rich Text Format(RTF)을 이용하여 아래한글에서도 EndNote 인용을 사용할 수 있다.

### ● 인용

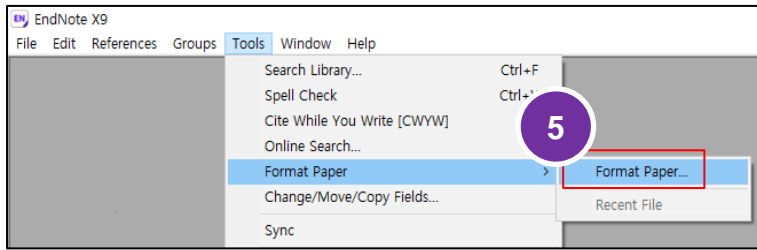
- 1) EndNote Library 와 아래 한글 프로그램을 실행한다.
- 2) EndNote Library 에서 인용할 Reference(s)를 마우스 왼쪽 버튼으로 선택한다.
- 3) 아래 한글 문서에 인용할 부분에 커서를 놓는다. (Drag & Drop)



- 4) 논문 작성 후 파일 형식을 서식 있는 문서(\*.rtf)로 지정하여 저장한다.

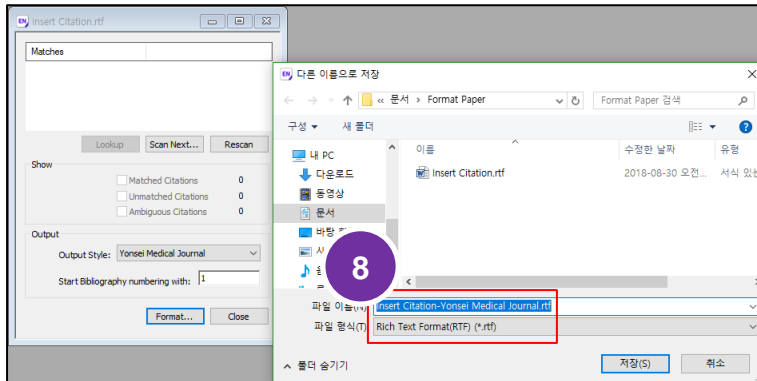


- 5) EndNote 프로그램 Tools 메뉴의 Format Paper → Format Paper... 메뉴를 클릭한다.



6) 저장한 rtf 형식의 파일을 연다.

7) Format Paper 창에서 학술지 Style 을 지정하고 Format 버튼을 클릭한다.

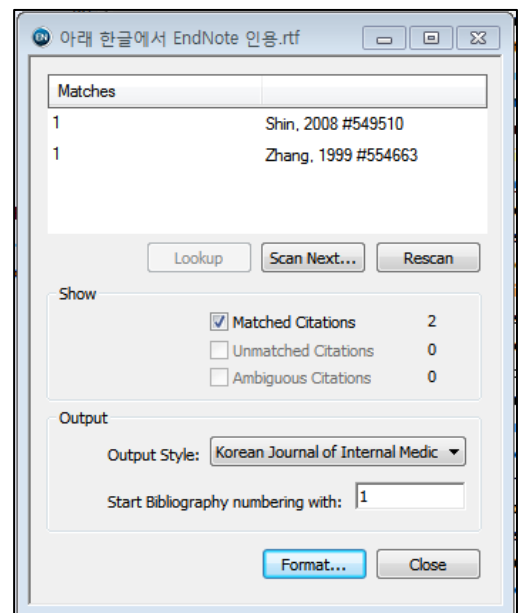


8) 다른 이름으로 저장 창에서 적용된 rtf 파일을 저장한다.

● 편집

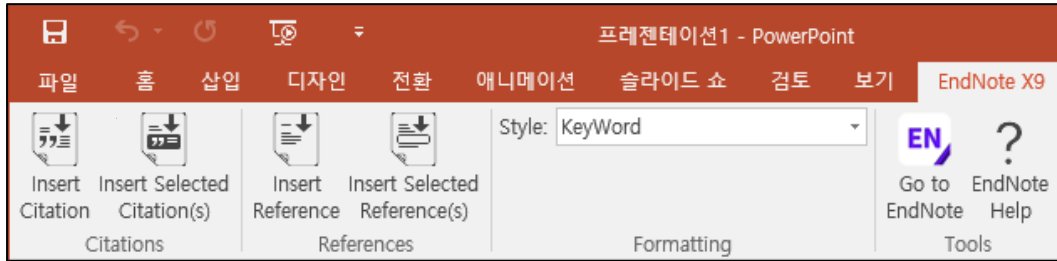
삭제할 인용이 있는 경우 Unformatted 형식에서 입력되어 있는 부분을 삭제해야 한다.

Ex. Zhang 의 논문을 삭제할 때 아래와 같이 수정  
 {Shin, 2008 #549510;Zhang, 1999 #554663} →  
 {Shin, 2008 #549510}



### C. PowerPoint에서 인용

PowerPoint 에서 EndNote 를 통해 인용을 할 수 있다.



인용을 통해 본문과 참고문헌 리스트를 생성할 수 있다.

#### ● 본문 중 인용

- 1) Endnote Library 를 열고 Output Style 을 지정한다.
- 2) PowerPoint 를 실행하고 Output Style 을 Library 와 동일하게 맞춘다.
- 3) 본문 중 인용할 부분에 커서를 놓고 EndNote Library 에서 Reference(s)를 선택한다.
- 4) PowerPoint 에서 Insert Selected Citation(s)을 선택하여 인용한다.

#### ● References 생성

- 1) EndNote Library 와 PowerPoint 에 동일한 Style 을 지정한다.
- 2) 참고문헌 리스트를 생성할 부분에 커서를 놓는다.
- 3) EndNote Library 에서 List 에 포함된 모든 Reference(s)를 선택한다.
- 4) PowerPoint 의 Insert Selected Reference(s) 메뉴를 클릭한다.

#### ● 주의할 점

- ✧ 인용번호순인 Style 을 지정해도 각 인용부분의 인용번호가 연결되지 않는다.
  - ✓ PowerPoint 인용은 APA 와 같은 Author-Year 순의 Style 을 사용해야 한다.
- ✧ 인용 후 PowerPoint 에서 Style 을 변경해도 형식이 바뀌지 않는다.
- ✧ 참고문헌 리스트를 생성할 때 본문 인용을 인식하지 못해 별도로 출력할 Reference(s)를 선택해야 한다.
- ✧ 단순히 형식으로만 출력되기 때문에 인용 편집이나 삭제 메뉴가 없다.

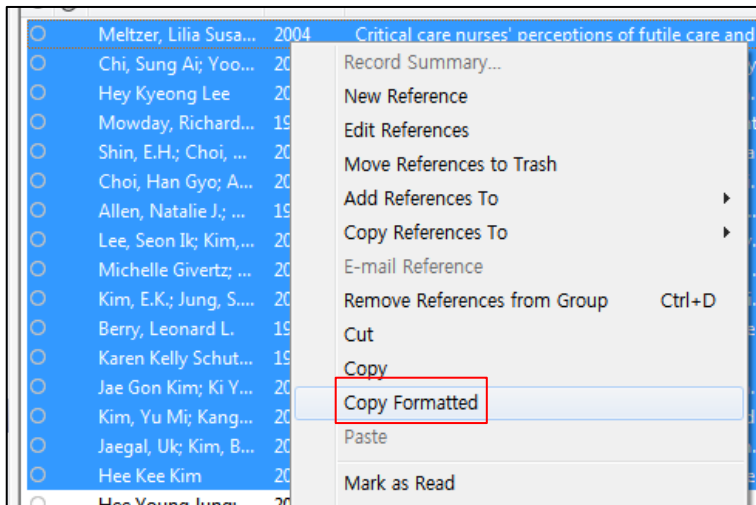


## 4. EndNote 인용 없이 References List 생성하는 방법

### A. Copy Formatted

EndNote 인용 작업 없이 별도의 References 리스트만 필요한 경우 EndNote Library에서 Style을 지정하여 형식을 복사할 수 있다.

- 1) EndNote Library에서 Style을 지정한다.
- 2) References를 선택하고 마우스 오른쪽 메뉴의 Copy Formatted를 클릭한다.
- 3) 워드 프로그램에서 붙여넣기 (Ctrl + V)를 한다.



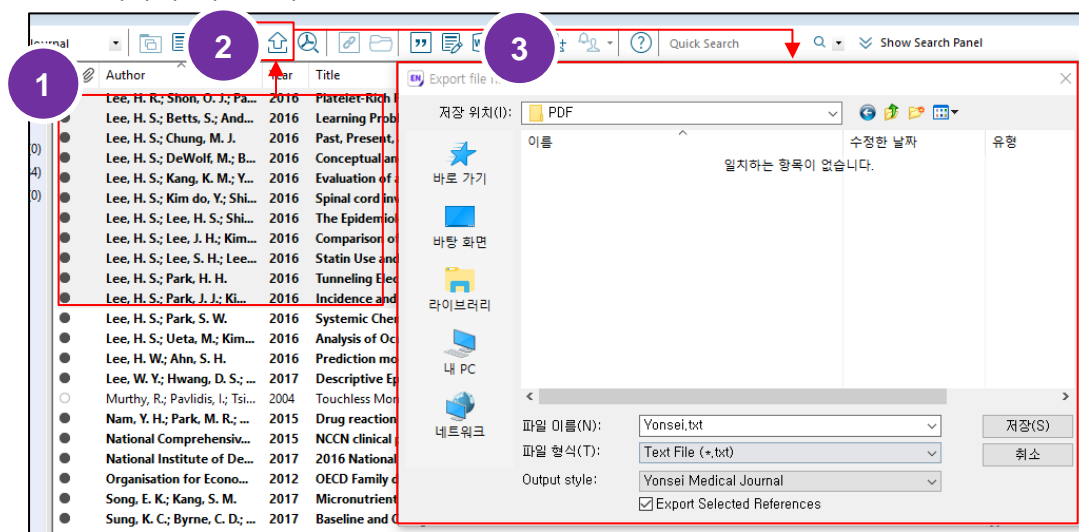
- ✧ 인용순 참고문헌의 리스트를 만들 경우 EndNote 메뉴 Edit → Preferences → Display Fields에서 사용하지 않는 필드를 Label로 변경하고, Label 필드에 인용번호를 입력하면 편리하다.
- ✧ 아래 한글과 Microsoft Word, 메모장에서도 동일하게 적용된다.

## B. Export

EndNote의 Export 메뉴를 이용하여 저장된 References를 특정 Output Style 형식으로 저장할 수 있다.

### ● 방법

- 1) EndNote Library에서 Reference(s)를 선택한다.
  - 2) Library의 상단 Export 버튼을 클릭한다.
- ◇ File → Export... 메뉴와 동일
- 3) **Export file name** 창에서 **저장 위치(I)**와, **파일 이름(N)**, **파일 형식(T)**, **Output style:**에서 출력할 Output Style을 지정하고, Export Selected References를 체크한 후 **저장(S)** 버튼을 클릭하여 저장한다.



◇ 파일형식: txt, rtf, htm, xml 형식을 지원한다.

## C. Subject Bibliography

III. References 관리의 11. Subject Bibliography 참고

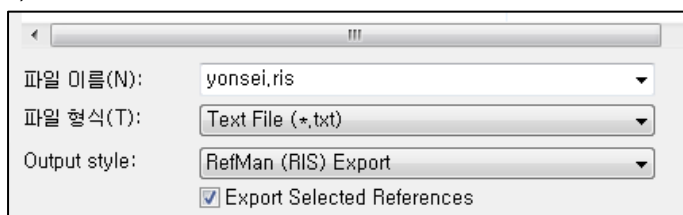
## 5. References 반출 방법

### A. Reference(s)를 RIS 형식으로 저장하는 방법

서지관리 도구의 Format 중 RIS 형식은 EndNote, Medeley, Zotero, Refworks 등에서 인식하며, EndNote 의 Reference 를 RIS 형식으로 저장할 수 있다.

#### ● 방법

- 1) EndNote Library 에서 Reference 를 선택한다.
- 2) Library 상단 Export 아이콘을 클릭하여 Export 창에서 Output Style 을 RefMan (RIS) Export 로 지정한다.
- 3) 파일 형식을 txt 로 바꾼 후 파일 이름 뒤의 txt 확장자를 ris 로 바꾸고 저장한다.



- ✧ 첨부된 PDF 는 같이 저장되지 않는다.
- ✧ 확장자 txt 를 ris 로 변경하여 전달하면, 다른 컴퓨터에서 별도의 작업없이 RIS 파일을 열어 EndNote Library 로 쉽게 반입할 수 있다.

## B. 엑셀로 반출

EndNote Library 에 저장된 Reference(s)는 엑셀파일로 반출할 수 있다. 엑셀 형식을 지원하는 Output Style 로 지정하여 Copy Formatted, Export 로 반출할 수 있다.

### ● 방법

1) EndNote Library 에서 BasicExportToExcel 이란 Output Style 을 지정한다.

✧ EndNote 내장 Output Style

2) 참고문헌 리스트 에서 반출할 Reference(s)를 선택한다.

3) 마우스 오른쪽 메뉴의 Copy Formatted 를 클릭한다.

4) 엑셀 프로그램을 실행한 후, 붙여넣기를 한다.

✧ 엑셀의 셀 표시 형식을 일반으로 지정한 경우, 숫자나 페이지는 오른쪽 그림처럼 정상적으로 출력되지 않을 수 있어 표시형식을 텍스트로 지정하는 것이 좋다.

G	H	
sue	Pages	Pub
3	215-24	
2	97-104	
1	09월 27일	
6	1210-1230	

### ● Excel 지원 Style

✧ BasicExportToExcel

- ✓ 사용 필드명:Reference Type, Author, Year, Title, Journal, Volume, Issue, Pages, Publisher, Place Published, URL, DOI, Keywords, Abstract

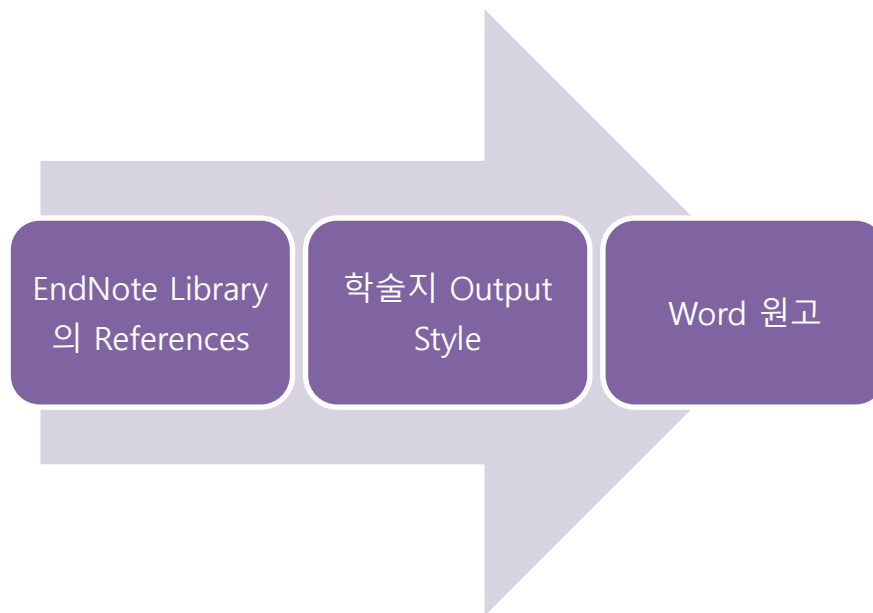
Reference Type	Author	Year	Title	Journal	Volume	Issue	Pages	Publisher	Place Published	URL	DOI	Keywords	Abstract

✧ 연세대학교 의학도서관 제작 Output Style

- ✓ Excel Export : Author, Year, Title, Journal, Volume, Issue, Pages, Language 순 출력
- ✓ RISS Excel Export: Journal, ISSN, Original Publication, Year, Volume, Issue, Author, Title, Pages, Language 순 출력

## 6. Word로 논문작성 시 생기는 다양한 오류 또는 문제

EndNote Desktop 프로그램과 Microsoft Word 는 별개의 프로그램이며, 워드의 EndNote 도구모음 (Cite While You Write)은 Microsoft Word 에 Add-in 도구이다. EndNote 프로그램에서 워드로 인용할 때 다양한 문제가 발생한다. EndNote 인용은 EndNote Library, 학술지 Output Style, Word 원고 이라는 3 개의 별개 파일이 연동을 통한 결과물이다. 그런데 이 세 파일 중 하나라도 없는 경우 다양한 문제가 발생한다. 이런 연동 중에 생긴 문제는 세 파일을 복원 후 연결하면 문제가 해결된다.



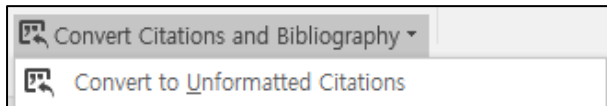
워드에서 인용 작업은 Cite While You Write 이란 도구를 통해 인용되는데, Windows 호환성이나 권한에 문제가 있는 경우 정상적으로 실행되지 않는다. 호환성이나 권한 문제는 레지스트리 편집기를 통해 초기화를 하거나 도구 모음 권한을 재부여하는 경우 대부분 문제가 해결된다.

워드 작업 중 특정 문서에서 필드코드(Cite While You Write 의) 실행이 문서의 다른 형식과 충돌이 생긴 경우 문제가 발생할 수 있다. 특정 워드 문서(원고)에 문제가 있는 경우, 새 문서에서는 정상적으로 인용을 할 수 있다. 필드코드가 영킨 경우 워드 프로그램의 옵션에서 필드코드 표시로 설정을 바꾼 후 특정 워드 문서의 문제가 생긴 부분을 수정하여 문제를 해결한다.

**A. Unformatted Citations: 인용 시 "{Smith, 2017 #13}"처럼 뜨는 경우**

- **원인** : 이 현상을 **Unformatted Citations** 이라 하며 다음 2 가지 경우에 발생한다.

- ◇ 다른 컴퓨터에서 작업한 워드 파일을 열어 작업할 인용 작업할 때 워드 파일에 지정된 학술지 Output Style 이 없는 경우, 본문의 EndNote 인용이 Unformatted Citations 형식으로 바뀌고 References 가 사라진다. (학술지 Output Style 파일이 컴퓨터에 없어 연동을 못한 경우)
- ◇ 워드의 EndNote 메뉴 중 Convert Citations and Bibliography > Convert to Unformatted Citations 메뉴를 클릭하면, 본문의 EndNote 인용이 Unformatted Citations 형식으로 바뀌고 References 가 사라진다. (메뉴를 잘못 클릭한 경우)



- **해결방법** : EndNote Library [\*.enl], Output Style [\*.ens], 워드 파일 [\*.docx] 연동

- 1) 연동할 EndNote Library를 연다.
- 2) EndNote Library에서 Output Style을 지정한다.
- 3) 워드 파일의 Style 창에서 EndNote Library에 지정된 Style을 확인한다.
- 4) 워드 파일의 Updated Citation and Bibliography 버튼을 클릭한다.
- 5) 워드의 Edit & Manage Citations 버튼을 클릭하여, Reference의 Library이름이 연동한 Library인지 확인한다.

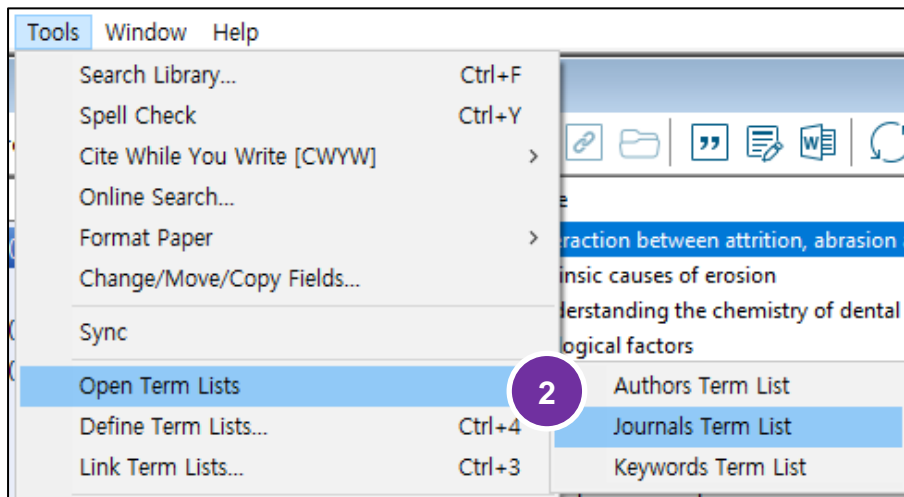
## B. 참고문헌 리스트의 학술지 이름이 틀린 경우

- **원인:** Reference 를 수집하는 사이트에 따라 같은 학술지이지만 Journal 필드에 다른 이름이 받아진다. Word 에 인용할 때 Journal 필드(또는 Alternative Journal 필드)에 있는 이름이 출력되는데 학술지에서 요구하는 형식과 다른 경우가 많다.

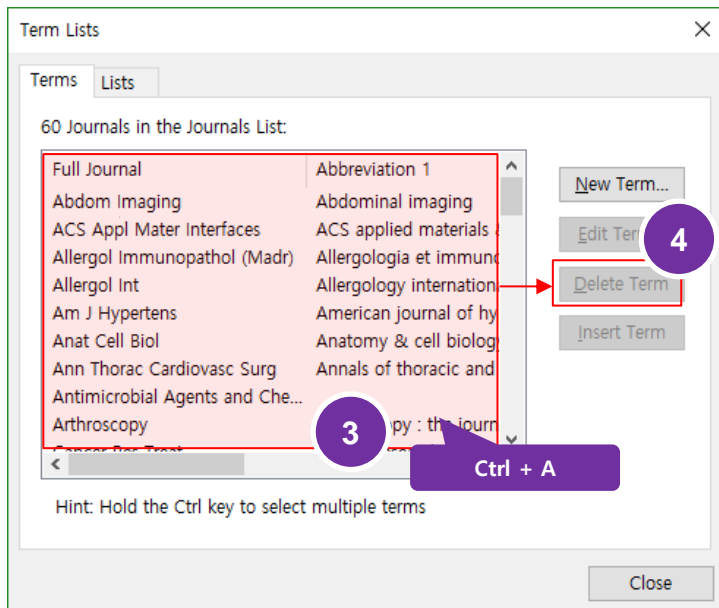
Journal	Label
Jama	Google Scholar
Jama	PubMed
Jama-Journal of the American Medical Association	Web of Science
JAMA - Journal of the American Medical Association	Scopus
JAMA	JAMA Site

### ● 해결방법

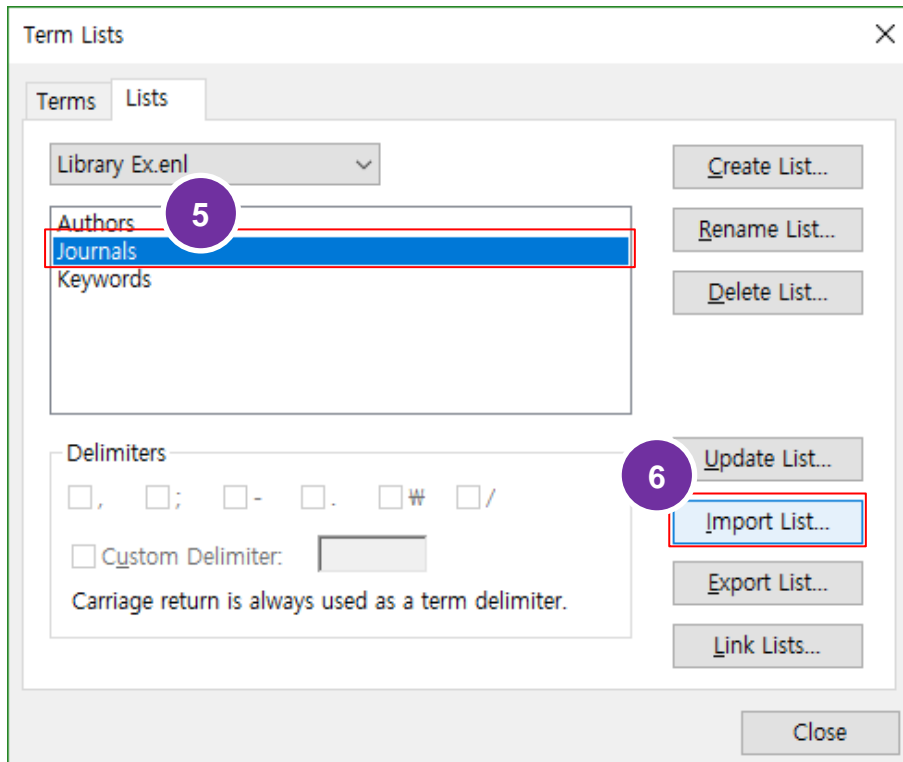
- 1) 의학도서관 → EndNote → 설치 및 이용방법 안내 → 워드인용 → 학술지명 통일방법의 첨부 파일 (YonseiTermList.txt)을 임의의 폴더에 저장한다.
- 2) EndNote Library를 열고 Tools -> Open Term Lists → Journals Term List를 실행한다.



- 3) Term Lists 창에서 전체 선택(Ctrl + A) 한다
- 4) Delete Term 버튼을 클릭하여 자동 생성되었던 기존의 Termlist를 삭제한다.



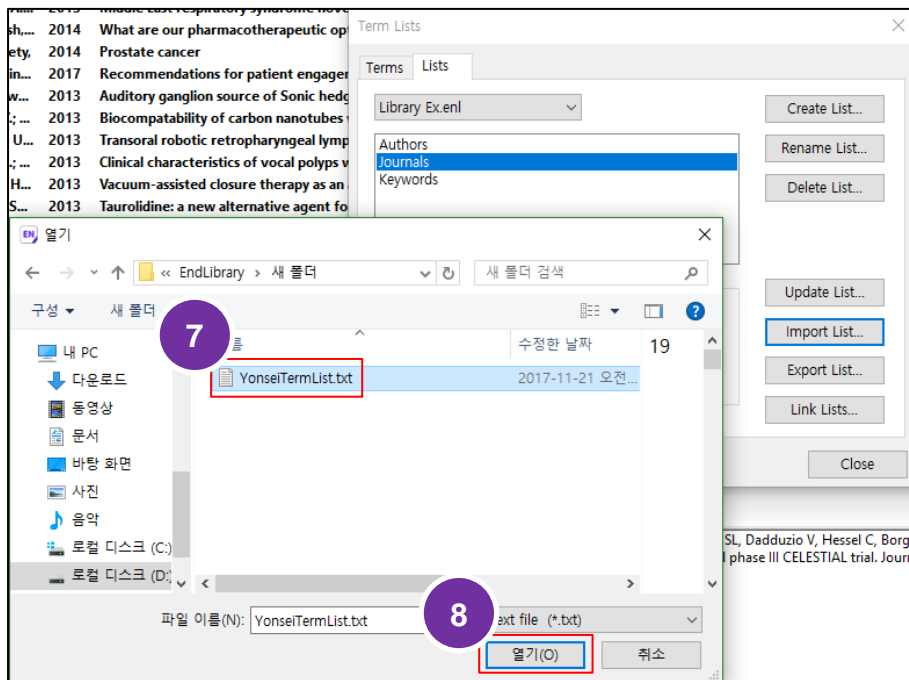
5) Lists 탭을 클릭하여 Journals를 확인한다



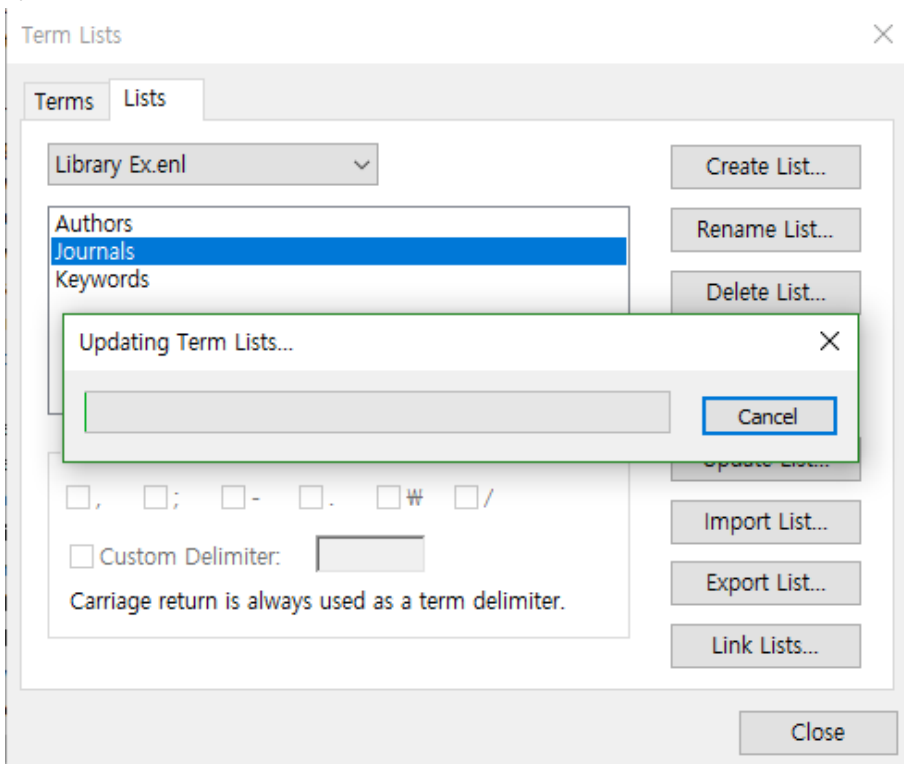
6) Import List.. 버튼을 클릭한다

7) 저장한 YonseiTermList.txt를 선택한다





8) 열기 버튼을 클릭하여 반입한다.



### C. Termlist를 적용했는데 학술지 이름이 바뀌지 않는 경우

- 연세대학교 의학도서관 제공 Output Style 을 사용하지 않고 EndNote 내장된 Style 을 지정한 경우 Journal Name 이 바뀌지 않는다.
- ◇ Term list 에 4 개의 Journal name 이 있는데 Journal 필드가 이 4 개의 이름에 포함되지 않는 학술지 이름이 바뀌지 않는다. 한 예로 JAMA 학술지는 아래와 같이 4 가지 형태로 입력되어 있는데 (Full name, ISO, NLM Abbreviation 이 동일), Scopus DB 에서 "JAMA - Journal of the American Medical Association"란 이름으로 반입이 될 때 Term list 가 적용되지 않는다.

**JAMA : Full Name**

**JAMA : ISO Abbreviation**

**JAMA : NLM Title Abbreviation**

**JAMA-Journal of the American Medical Association : Other title**

- ◇ Termlist 에 포함되지 않는 학술명은 아래 그림처럼 Journal 필드 값이 붉은 색으로 표시된다 (기존 Termlist 를 삭제한 경우).

<b>Journal</b> Iranian Journal of Nuclear Medicine
---

- ◇ 연세대학교 의학도서관 홈페이지 → 연구지원 → EndNote → EndNote 가이드 → 워드 인용 → 학술지명 통일방법에서 첨부파일(YonseiTermList.txt)을 다운로드 받을 수 있다.
  - EndNote Terms Lists 폴더에 있는 Medical.txt 는 14,500 여종의 학술지 리스트 지원
  - YonseiTermList 는 32,000 종 이상의 학술지 리스트
- ◇ 약어로 표현되는 학술지를 PubMed 에서 반입한 경우 Termlist 를 적용하지 않으며 뒷 문자가 소문자로 출력된다.
  - JAMA → Jama / BMJ → Bmj / CMAJ → Cmaj

### D. Output Style을 지정했는데 References 의 추가 페이지가 틀릴 때

- **원인:** Pages 필드에 본 페이지 외에 추가페이지가 생략 형식으로 반입되고 Style 이 Full range of pages 로 출력될 때, 추가 입력된 생략 페이지를 정확히 인지 못해 오류가 발생
  - ◇ 입력 871-4, 877-88, 891-7 → 출력 871-874, 877-888, 891-877
  - ◇ 입력 441-50; quiz 451-2 → 출력 441-450; quiz 451-442
- **해결방법:**
  - ◇ 추가 페이지가 있는 경우 Pages 필드를 Full range 로 변경해야 한다. 하지만 본 페이지와 연속 페이지 아닌 경우 수정할 수 없는 오류가 발생한다.
  - ◇ 미해결 사례: 1224-1225, 1225.e1-6 → 1224-1225, 1225.e1221-1226

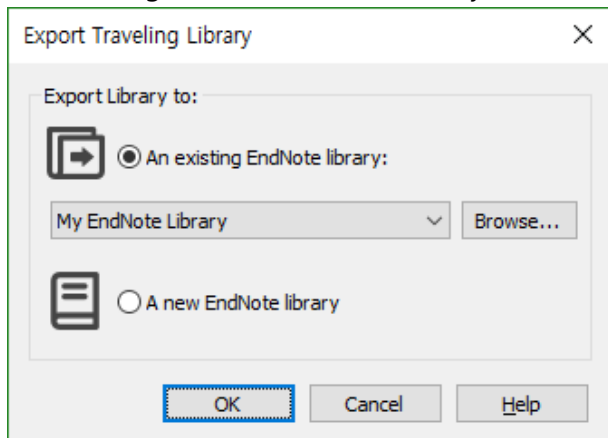
## E. 워드 파일에서 일부 또는 전체 Reference가 투고하려는 양식으로 바뀌지 않는 경우

- **원인** : A 컴퓨터에서 인용한 워드파일을 B 컴퓨터에서 작업을 할 때, A 컴퓨터의 Library 에만 있는 Reference 가 있는 경우 워드의 인용과 EndNote Library 가 연동되지 않아 기존의 Style 형식에서 변하지 않는다. 이런 Reference(s)는 Edit & Manage Citation(s)에서 Traveling Library 로 표시된다.

Citation	Count	Library	
Schillinger et al., 2002			
↑ ↓ Schillinger, 2002 #9153	1	My EndNote Library	Edit Reference ↓
Kim et al., 2004			
↑ ↓ Kim, 2004 #1	1	Traveling Library	Edit Reference ↓
Schillinger et al., 2004			
↑ ↓ Schillinger, 2004 #9568	1	My EndNote Library	Edit Reference ↓
Yamashita and Kart (2011)			
↑ ↓ Yamashita, 2011 #9722@author...	1	My EndNote Library	Edit Reference ↓
Davis et al., 1991			
↑ ↓ Davis, 1991 #752	1	Traveling Library	Edit Reference ↓

### ● 해결방법

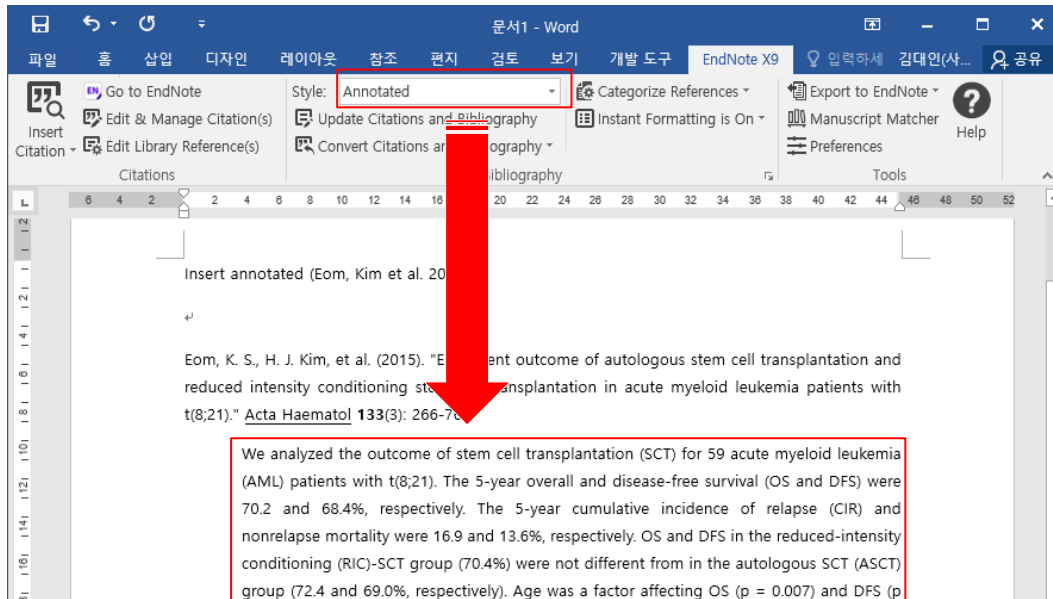
- 1) 작업할 EndNote Library 와 워드파일을 연다
- 2) 워드파일의 EndNote 메뉴 Export to EndNote 아래 Export to Traveling Library 를 클릭한다.
- 3) Traveling 창에서 반입 받을 Library 를 확인한다.



- 4) EndNote Library 에서 Output Style 을 지정하고, 워드 파일의 EndNote 메뉴 중 Update Citations and Bibliography 를 클릭한다.

## F. References에 초록이 출력되는 경우

- 원인: Microsoft Word에 Style이 Annotated로 지정되어 있어 발생한다.



### ● 해결방법:

- 1) EndNote Library에서 Annotated 가 아닌 다른 Output Style을 지정한다.
  - 2) Word의 Style창에서 EndNote Library로 동일한 Style을 바꾼다
- ☆ Style이 변경되지 않는 경우 Update Citation(s)메뉴를 클릭한다.

**G. EndNote 인용 필드코드를 삭제한 Word 파일로 새로 인용해야 하는 경우**

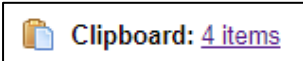
다른 저자나 영문 교정을 받은 Word 파일의 경우 EndNote 코드가 삭제된 원고 파일을 받는 경우가 많다. 이럴 때 새로 References 를 수집하고 인용작업을 해야 한다.

● **준비**

- ✧ Word 파일을 열어 다른 이름으로 저장한다. (원본 백업)
- ✧ References 리스트만 복사하여 새 Word 문서에 복사한다.
- ✧ 새 Library 또는 새 Group 을 만든다.

● **References 수집**

- 1) PubMed 검색창에 찾을 Reference 의 논문명을 그대로 복사하여 검색한다.
  - ✧ PubMed 에 해당 논문이 있는 경우 보통 첫 번째 결과 화면에 뜬다
- 2) 검색된 결과에서 Reference 를 선택하고 Send to → Clipboard 를 클릭한다.
- 3) 모든 검색이 끝난 후 Clipboard 의 items 링크를 클릭한다.



- 4) 모든 References 를 선택하여 Send to → Citation manager 메뉴로 반입 받는다.

● **Label 필드**

- Last Updated 필드를 Label로 변경 Reference의 Label 필드에 기본 Word 문서의 인용번호를 0을 붙여 입력한다. Ex) R01, R02
- Edit → Preferences → Display Field에서 Last Updated 필드를 Label로 바꾼다

Label	Reference Type	
R01	Journal Article	
<b>R02</b>	<b>Journal Article</b>	
<b>R03</b>	<b>Journal Article</b>	59 survival and decreas
<b>R04</b>	<b>Journal Article</b>	60 Furthermore, the gene
<b>R05</b>	<b>Journal Article</b>	61 in terms of graft-vers
<b>R06</b>	<b>Web Page</b>	62 Hence, under certain
<b>R07</b>	<b>Journal Article</b>	63 patients with AML <sup>10</sup> . C
<b>R08</b>	<b>Journal Article</b>	
<b>R09</b>	<b>Journal Article</b>	
<b>R10</b>	<b>Journal Article</b>	
<b>R11</b>	<b>Journal Article</b>	

● **인용**

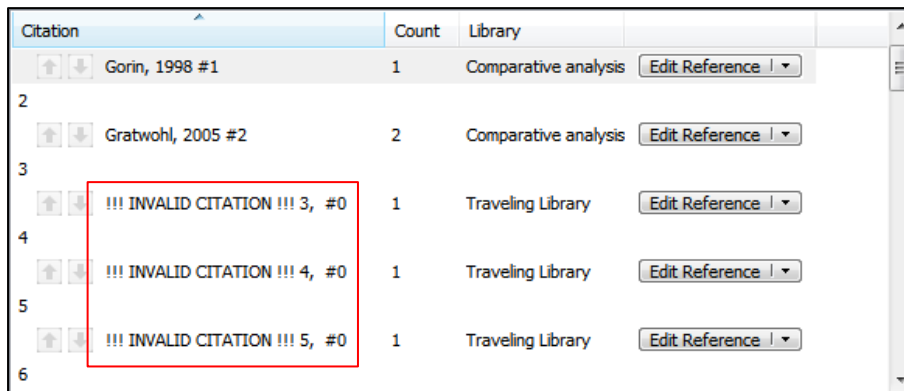
- Word 문서 인용할 위치에 커서를 놓고 EndNote Library의 Label 번호 순서에 따라 인용한다.

## H. 워드 인용 부분에 INVALID CITATION란 메시지가 뜨는 경우

### ● 원인

컴퓨터 오류로 인용 값이 깨지거나, DOCX format 의 Microsoft Word 파일을 아래한글에서 열고 DOC 형식으로 저장한 경우 워드 문서의 표준 형식이 깨져 필드 코드로 만들어진 EndNote 인용값이 INVALID CITATION 이라 인식하지 못하는 경우가 생긴다.

- 워드 파일의 인용값이 깨져서 EndNote 의 Reference 를 인식하지 못해서 발생하는 문제이며, Edit & Manage Citation(s) 메뉴를 클릭했을 때 INVALID CITATION 으로 뜬다.



Citation	Count	Library	
Gorin, 1998 #1	1	Comparative analysis	Edit Reference
Gratwohl, 2005 #2	2	Comparative analysis	Edit Reference
!!! INVALID CITATION !!! 3, #0	1	Traveling Library	Edit Reference
!!! INVALID CITATION !!! 4, #0	1	Traveling Library	Edit Reference
!!! INVALID CITATION !!! 5, #0	1	Traveling Library	Edit Reference

### ● 해결방법

- ◇ Invalid citation 으로 뜨는 Reference 를 삭제한다. (Remove citation 이용)
- ◇ EndNote Library 에서 새로 그 Reference 를 Insert Citation 한다.

- 특정 Word 문서의 스타일이 깨지거나, Microsoft Word 프로그램에서 표준 스타일이 깨진 경우 이런 문제가 발생할 수 있다. 특정 문서의 스타일이 깨진 경우(아래한글에서 저장한 문서)는 새로 인용을 하면 문제가 해결되지만 Word 프로그램의 스타일이 깨진 경우는 레지스트리 편집기로 Word 프로그램을 초기화해야 문제가 해결된다. 워드 프로그램 홈 도구모음의 스타일 항목이 아래 그림과 다른 글자체로 되어 있는 경우 스타일이 깨져 있을 가능성이 높다.



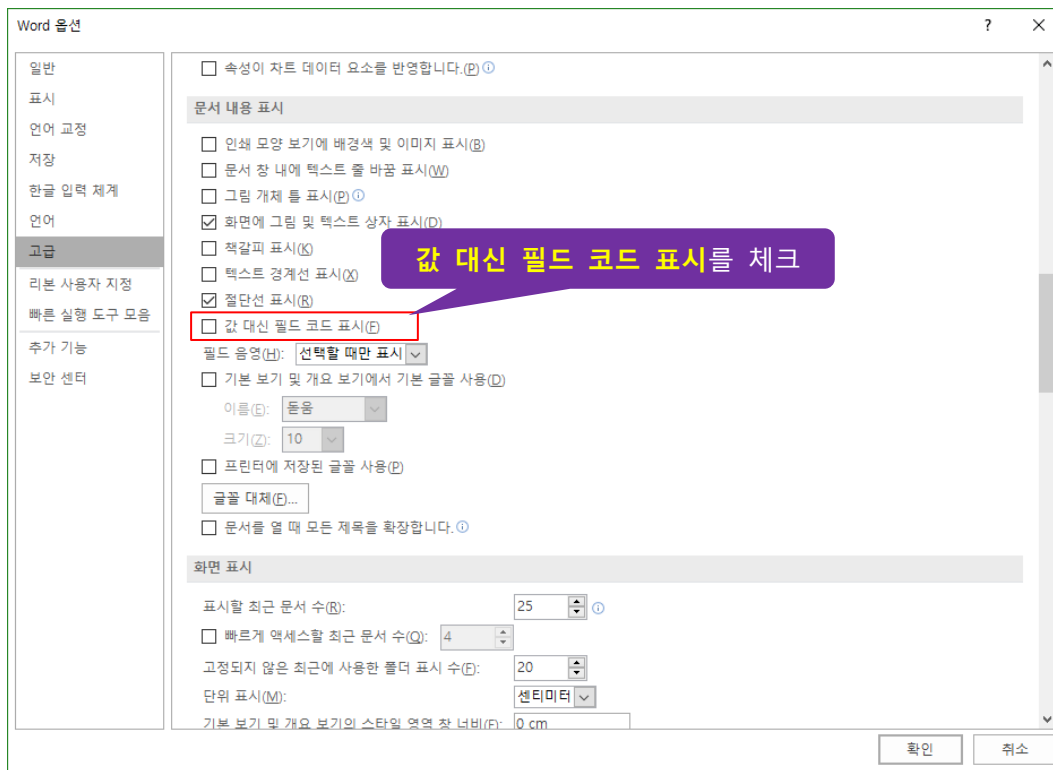
I. 본문에 EndNote 인용을 했는데 References가 생성되지 않고, Edit & Manage Citation(s)에서 인식하지 못하는 경우

● 원인

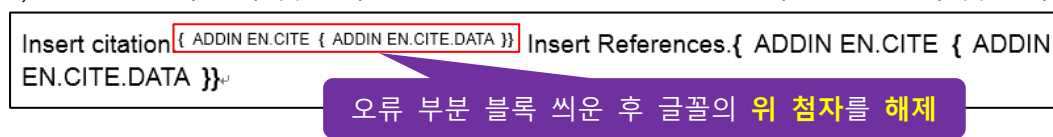
✧ 본문 인용부분이 워드의 위 첨자 형식과 엉켜서 발생하는 문제

● 해결방법

1) 워드 파일을 열고, 워드의 옵션 → 고급 → 문서 내용 표시에서 값 대신 필드 코드 표시(F)를 체크한다.



2) 본문 인용부분에 위 첨자로 된 {ADDIN EN.CITE {ADDIN.EN.CITE.DATA}} 구문을 글꼴의 위 첨자를 해제한다.



3) 값 대신 필드 코드 표시 체크를 해제한다.

## J. 인용 작업 시 계속 새로운 참고문헌 리스트가 생성되는 경우

### ● 원인

- ✧ References 의 값 부분이 워드 형식과 충돌로 인식하지 못하는 경우
- ✧ 워드 파일의 normal.dotm 형식의 탭 형식과 REFLIST 구문이 영키는 경우가 많이 발생한다.

### ● 해결

- 1) 워드 파일을 열고, 워드의 옵션 → 고급 → 문서 내용 표시에서 값 대신 필드 코드 표시(F)를 체크한다.
- 2) References 부분의 {ADDIN EN.REFLIST} 구문을 삭제한다.



- 3) 값 대신 필드 코드 표시 체크를 해제한다.

## K. EndNote Library에서 Insert Citation 버튼이 활성화되지 않는 경우

- 원인: Library 가 Online Search Mode 인 경우 Insert Citation 버튼이 활성화되지 않는다.



### ● 해결:

- 1) Local Library Mode 또는 Integrated Library & Online Search Mode 로 지정한다.



- 2) EndNote Library 에서 Reference(s)를 선택한다.



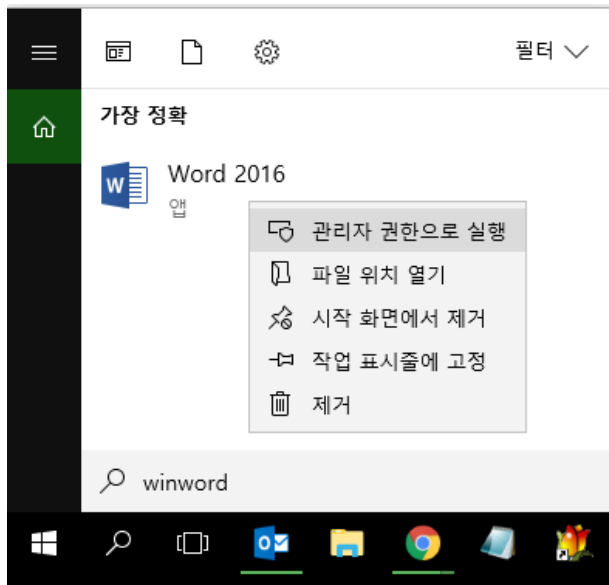


## L. Microsoft Word에 EndNote 메뉴(도구모음)가 사라진 경우

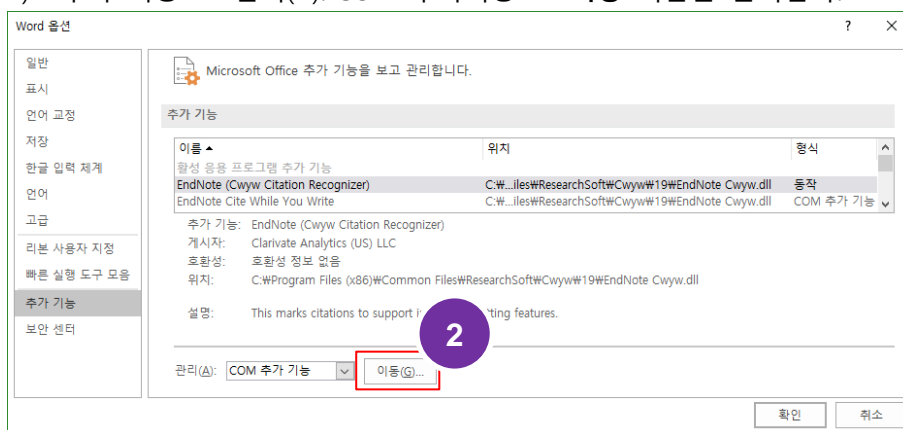
- **원인:** Word 에서 EndNote add-in 을 인식하지 못해 생기며, 워드 문서가 비정상적으로 종료됐을 때 자주 발생하지만, 설치과정 중 컴퓨터 권한문제로 인해 발생하기도 한다.

### ● 해결방법

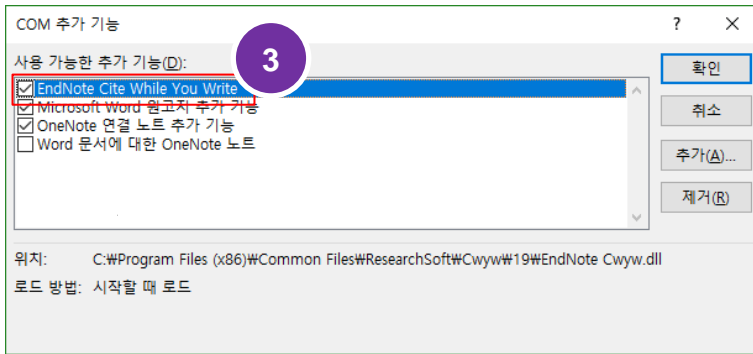
- 1) 모든 프로그램을 종료한다.
  - 2) Word 프로그램을 관리자 권한으로 실행한다.
- ✧ Windows 10의 경우 Windows 검색 창에 **Winword**라 입력 후 뜨는 Word 아이콘에 커서를 놓고 마우스 오른쪽 메뉴의 **관리자 권한으로 실행** 클릭한다.



- 3) Word 메뉴의 옵션을 클릭한다.
- 4) 추가 기능 → 관리(A): COM 추가기능 → 이동 버튼을 클릭한다.

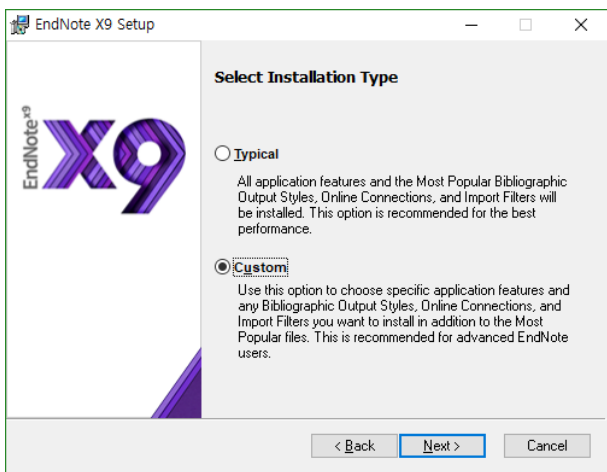


- 5) COM 추가 기능 창에서 EndNote Cite While You Write를 체크하고 확인 버튼을 누른다.



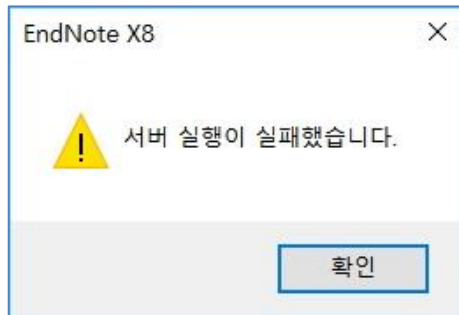
- 6) 체크를 해도 안 뜨는 경우 COM 추가 기능창에서 EndNote Cite While You Write를 선택해 제거버튼으로 삭제하고 워드를 종료 후 다시 실행한다.
  - 7) COM 추가 기능창에서 추가 버튼으로 EndNote Cwyw.dll을 추가한다.
- ✧ EndNote X9의 dll 파일 위치  
 C:\Program Files\Common Files\ResearchSoft\Cwyw\19\EndNote Cwyw.dll 또는  
 C:\Program Files (x86)\Common Files\ResearchSoft\Cwyw\19\EndNote Cwyw.dll

Microsoft Office이나 EndNote cwyw.dll 파일은 Program files 폴더에 설치되었는데, EndNote 프로그램은 Program files (x86)에 설치된 경우 오류가 자주 생길 수 있다. 다른 폴더에 설치된 경우 제어판에서 EndNote 프로그램을 삭제 후, 새로 설치할 때 Typical 대신 Custom을 선택하여 설치한다.



### M. 논문인용 시 “서버 실행이 실패했습니다.”란 메시지가 뜨는 경우

- 원인: Word 프로그램이 정상적인 권한을 받아 설치가 되지 않아, Add-in 인 EndNote 도구모음 실행 시 컴퓨터 권한을 받지 못해 발생한다.



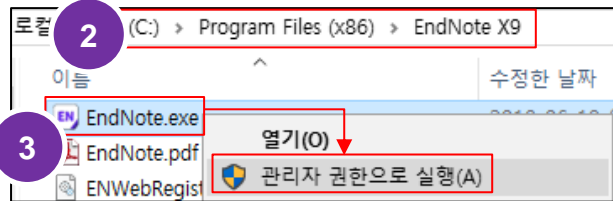
- 해결방법:
  - 1) 제어판을 통해 Office와 EndNote 프로그램을 삭제한다.
  - 2) 먼저 Microsoft Office 프로그램을 설치한다.
  - 3) EndNote 프로그램을 설치한다.

**N. 논문인용 시 “잘못된 클래스 문자열입니다”란 메시지가 뜨는 경우**

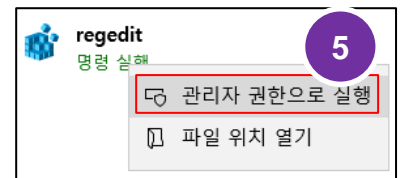
● **원인:** Windows에서 워드 프로그램의 EndNote Add-in이 권한을 받지 못해 생기는 에러

● **해결방법: Windows 10의 경우**

- 1) 모든 프로그램을 종료한다
- 2) Windows 탐색기에서 EndNote 폴더를 연다
- ✧ C:\Program files\EndNote X9 또는 C:\Program files (x86)\EndNote X9
- 3) EndNote.exe 실행파일을 마우스 오른쪽 클릭 후, “관리자 계정으로 실행”을 선택한다.



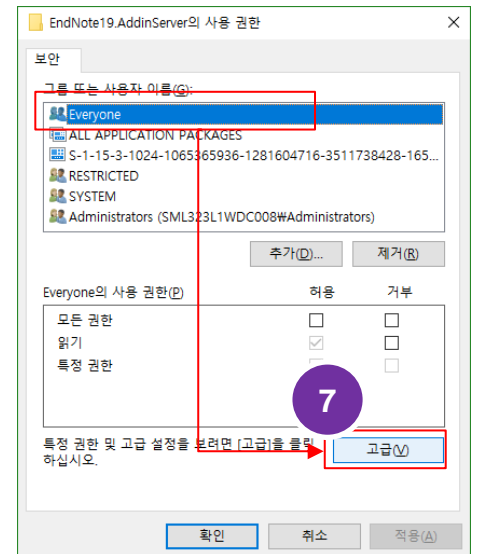
- 4) Windows 검색창에 “regedit” 입력 후 클릭한다. (Windows 10의 경우)
- 5) 레지스트리 편집기를 “관리자 권한으로 실행”을 선택한다.
- 6) “HKEY\_CLASSES\_ROOT” 아래 EndNote19.AddinServer 폴더를 선택하고 마우스 오른쪽 메뉴 사용권한을 클릭한다.



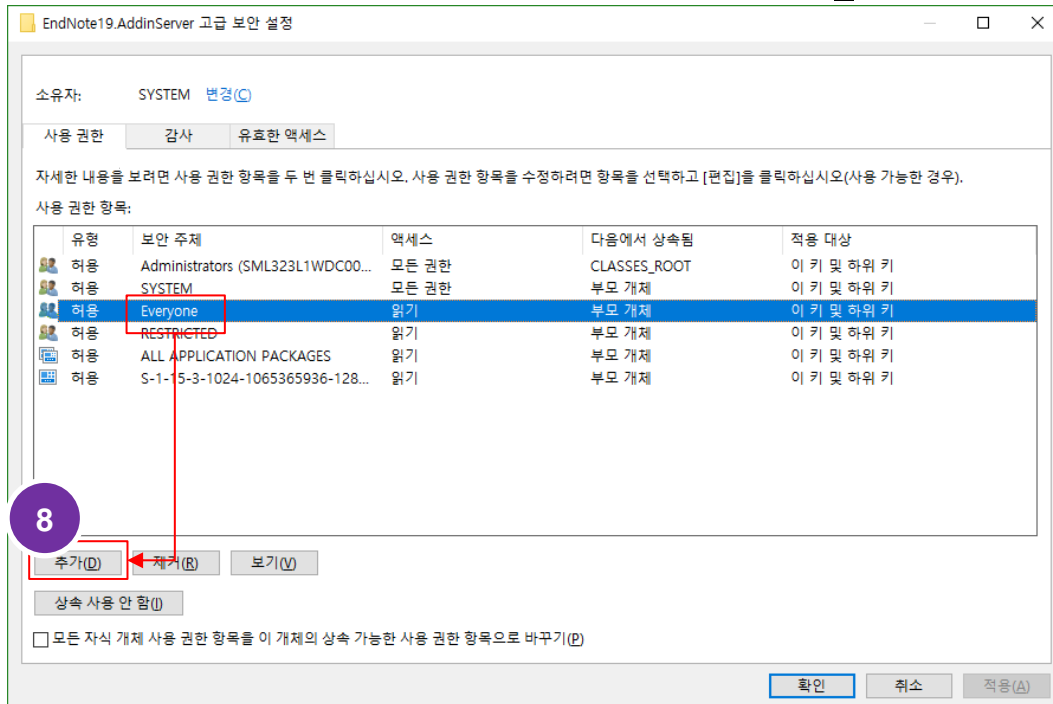
✧ “EndNote19.AddinServer” : EndNote X9



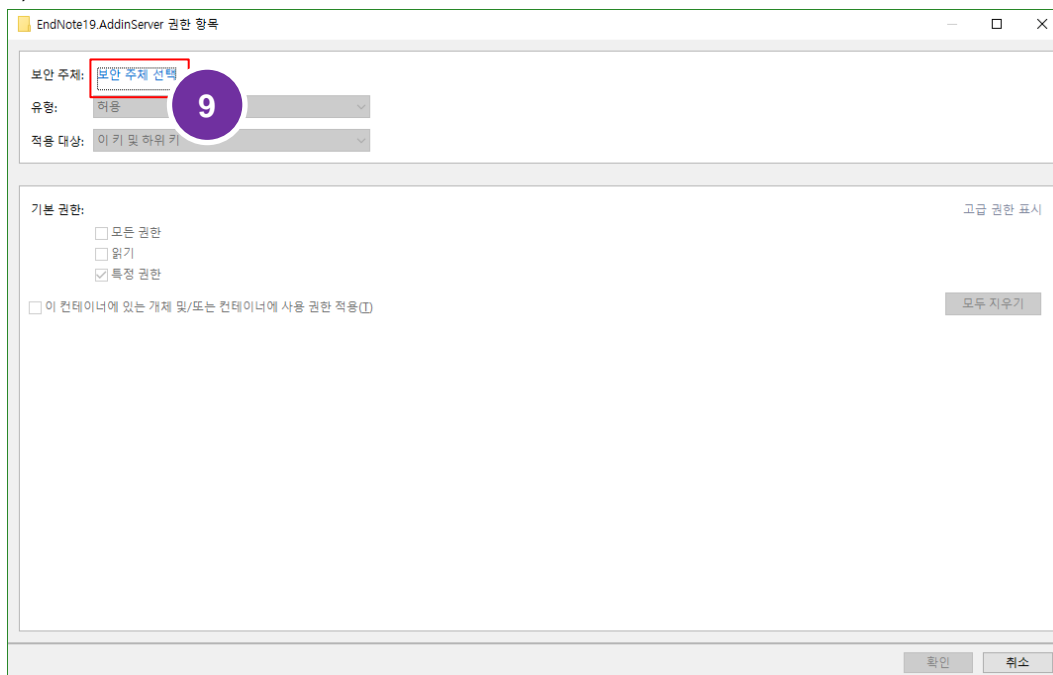
- 7) 보안에서 Everyone을 선택 후 고급(V) 버튼을 클릭한다.



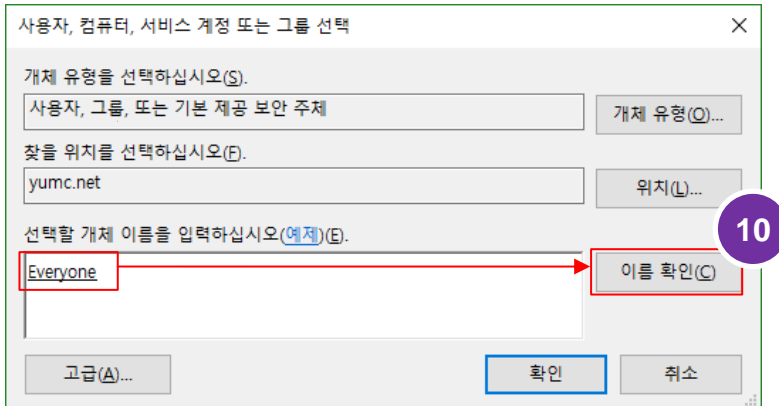
8) 고급 보안 설정 창에서 보안주체에 Everyone를 선택하고 **추가(D)** 버튼을 클릭한다.



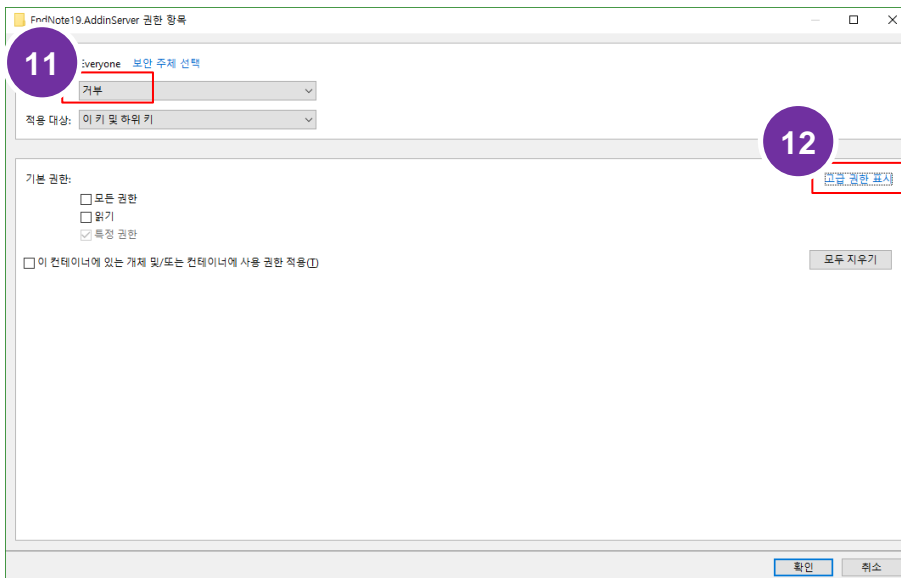
9) EndNote19.AddinServer 권한 항목에서 보안주체의 **보안 주체 선택**를 클릭한다.



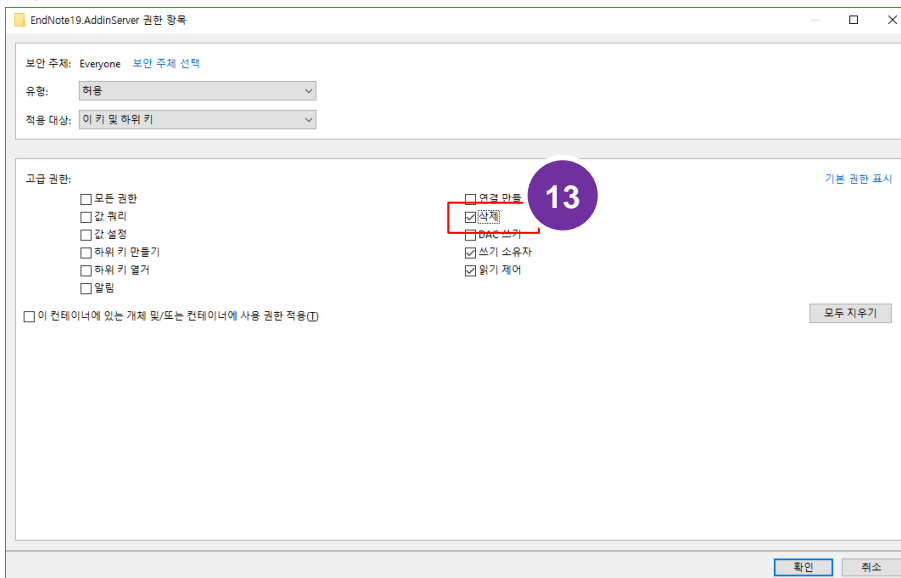
10) 사용자, 컴퓨터, 서비스 계정 또는 그룹 선택 창에서 선택할 개체 이름에 Everyone을 입력하고 이름 확인(C)버튼을 클릭하여 확인한다.



11) EndNote19.AddinServer 권한 항목에서 유형을 허용에서 거부로 바꾼 후  
12) 고급 권한 표시를 클릭한다.



13) EndNote19.AddinServer 권한 항목에서 삭제를 체크한다.



✧ EndNote 프로그램과 레지스트리편집기를 관리자권한으로 실행하지 않으면, 정상적으로 위 메뉴가 뜨지 않을 수 있다.

● **Windows 10에서 관리자 권한이 없는 경우**

제어판 → 관리 도구 → 로컬 보안 정책 → 로컬 정책 → 보안 옵션 → 사용자 계정 컨트롤: 기본 제공 관리자 계정에 대한 관리자 승인모드 → 사용으로 설정 → 컴퓨터 재부팅

● **EndNote 와 Office 프로그램의 설치 위치가 다른 경우**

EndNote 프로그램은 Program files(x86)에 설치가 되고, Office 프로그램은 Program files 에 설치가 된 경우, 권한 문제가 발생할 수 있다. 특히 Windows 10 의 경우 일반적으로 Program files (x86)에 Office 프로그램이 설치되어야 한다.

● 일반적인 EndNote 관련 프로그램 설치 위치

- **EndNote X9**

C:\Program Files (x86)\EndNote X9

- EndNote 워드 도구모음

C:\Program Files (x86)\Common Files\ResearchSoft\Cwyw\19

- Office 프로그램

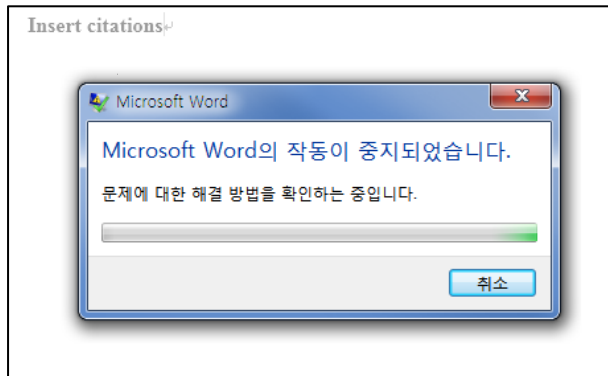
Office 2013 : C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\Office15

Office 2016 : C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\Office16

Office 2019 : C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\Office17

## O. 인용 작업 시 “Microsoft Word의 작동이 중지되었습니다.”라는 메시지가 는 경우

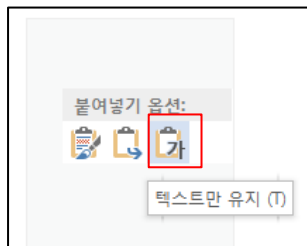
- **원인:** 특정 워드 파일의 기본 형식이 깨져 발생하는 경우가 많다.



기본 문서형식 파일을 통해 기본 디자인과 페이지 레이아웃의 적용되는데, Word 파일이 정상적으로 종료되지 않을 때 형식에 관련된 부분이 일부 적용되지 않을 수 있다.

- **해결방법:**

- 1) 워드에서 새 문서를 연다.
- 2) 기존 워드 문서에서 전체 선택 (Ctrl + A) 후 복사 (Ctrl + C)를 한다.
- 3) 새 문서에서 커서를 놓고 마우스 오른쪽 메뉴의 붙여넣기 옵션 중 **텍스트만 유지 (T)**를 선택하여 붙여넣기 후 다른 이름으로 워드 파일을 저장한다.



- ✧ 새 문서에 “붙여넣기(Ctrl + V)” 할 경우 워드 파일의 깨진 형식도 같이 복사되어 텍스트만 유지로 복사해야 한다.
- ✧ “텍스트만 유지” 붙여넣기는 굵은 글씨, 이탤릭, 폰트 형식은 복사되지 않는다.

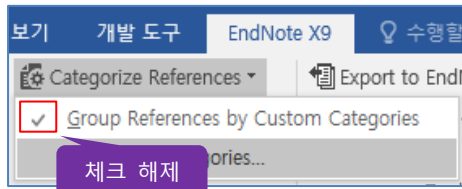


**P. References 이름이 'Uncategorized References'로 뜨는 경우**

- **원인:** Word 사용 중 Categorize References 메뉴를 클릭했을 때 발생한다.

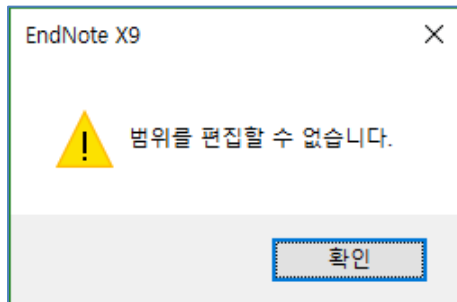
- **해결방법**

◇ 워드 EndNote 도구모음 Categorize References 아래 Group References by Custom Categories 의 체크를 해제한다.



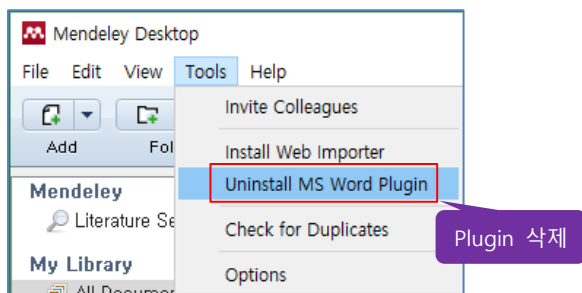
**Q. Word에서 Reference 인용 시 '범위를 편집할 수 없습니다'로 뜨는 경우**

- **원인:** EndNote의 Word Add-in의 Insert Citation이 실행될 때, Mendeley 프로그램 MS Word Plugin의 Insert Citation과 충돌이 발생하기 때문에 생긴다.



- **해결방법**

◇ Mendeley Desktop 을 실행 후 Tools 의 **Uninstall MS Word Plugin** 를 클릭하여 Plugin 을 삭제한다.



## R. DOI 값이 출력되지 않는 경우

DOI (Digital Object Identifier 디지털 객체 식별자)는 인터넷 주소가 바뀌어도 사용자가 그 문서의 새 주소로 찾아갈 수 있도록 인터넷 문서에 영구적으로 부여된 식별자이다. 인터넷으로 출간되는 학술논문에 부여되며, 인쇄본의 Volume, Issue, Pages 값을 대신할 수 있어 참고문헌에 요구하는 경우가 많다.

- **원인:** Output Style 에서 DOI 값 출력되도록 설정되지 않는 경우

- **해결방법**

◇ Style 편집창의 Bibliography → Templates → Journal Article에서 doi 값이 출력되도록 수정한다. (자세한 방법은 VI. 6. Output Style 편집 및 제작 참고)



## S. DOI 값이 아닌 pii 값이 출력되는 경우

- **원인:** PubMed 에서 반입 받은 Reference 중 일부는 doi 필드에 pii 값이 반입되는 경우가 있다.
- **해결방법:** Reference 편집창을 열어 pii 값을 삭제한다.

## T. DOI 값 앞이 다른 문구가 출력되는 경우

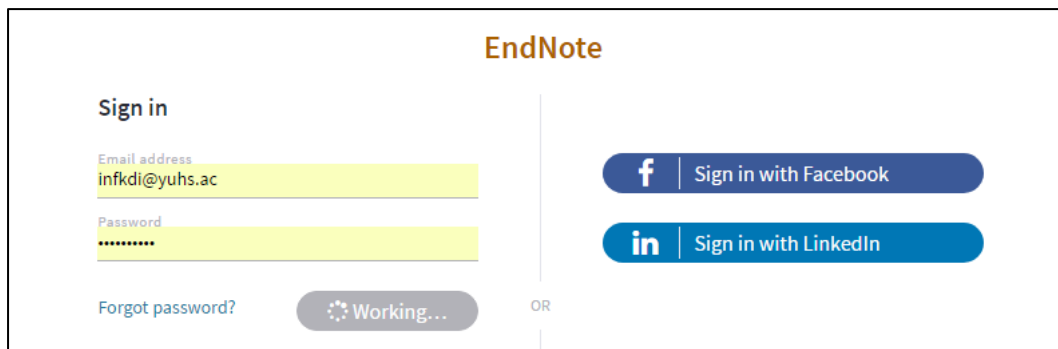
- **원인:** 학술데이터베이스에 따라 doi 필드에 실제 doi 값 앞에 `DOI:`, `doi:`, `http://dx.doi.org/`, `https://doi.org/`라는 문구가 추가되어 반입될 수 있다.
- **해결방법:** Reference 편집창을 열어 doi 값 앞의 문구를 삭제한다.

## V. EndNote Online과 Sync, Share

EndNote Desktop 프로그램은 한 컴퓨터에서는 편리하게 사용할 수 있지만 다른 컴퓨터에서 사용하려 할 때 불편하다. 또한 EndNote 프로그램이 설치되어 없으면 사용할 수 없는 공간적 제약이 있다. EndNote Online은 이런 공간적인 제약을 극복할 수 있지만 EndNote Desktop 버전에 비해 기능상 제한이 있다. EndNote X7에서는 EndNote Online과 Desktop을 연동하는 기능이 생겼으며, X8에서 연동을 지원하는 다양한 기능이 추가되었고, X9에서는 Desktop에서 연동이 강화되었다.

### 1. EndNote Online

EndNote Online은 무료로 계정을 생성할 수 있으며, Facebook이나 LinkedIn 계정을 통해서도 로그인할 수 있다.



#### A. 수집

EndNote Online에서 Reference를 수집할 수 있지만 EndNote Online과 연동되는 Web of Science가 아닌 경우 반입이 불편하다. 특히 PubMed를 주로 검색할 때는 Desktop의 자료를 연동하는 것이 편리하다. 기본적으로 EndNote Desktop과 같이 Online Search와 MEDLINE format 자료를 반입할 수 있지만 Citation manager

#### ● 온라인 검색

1) 즐겨찾기에서 PubMed를 지정한다.



✧ PubMed로 지정할 경우 PubMed를 선택 후 즐겨찾기에 복사 버튼을 클릭한다.

- 2) 1단계 즐겨찾기 선택에서 PubMed를 선택한다.
- 3) PubMed MEDLINE 검색창에 검색어를 입력하고 검색버튼을 클릭한다.
- 4) 온라인 검색결과 창에서 Reference를 선택하고 (체크박스), 그룹에 추가 박스에서 추가할 그룹을 선택한다.



✧ 추가할 그룹이 없는 경우 [미지정]을 선택한다.

### ● 새 문헌

✧ 수동으로 Reference를 추가할 때 사용한다.

### ● 문헌 가져오기

✧ 별도의 파일 형식으로 저장되어 있는 References를 가져올 때 사용한다.

✧ 가져오기 옵션에서 PubMed의 MEDLINE 형식자료는 PubMed (NLM)을 RIS 형식은 RefMan (RIS)로 지정하여 반입한다.

## B. 구성

EndNote Desktop의 Group과 비슷한 기능이지만 같은 EndNote Online 사용자 간에 EndNote Online의 그룹을 공유할 수 있다.

### ● 내 그룹 관리

✧ 그룹을 만들어 수집된 Reference를 관리할 수 있으며, Desktop의 [Custom] Group과 연동된다. EndNote Online 사용자간에 특정 그룹을 공유할 수 있다.

내 그룹↑	문헌 수	공유			
Leukemia	23	<input type="checkbox"/>	공유 관리	이름 바꾸기	삭제
PDF	6	<input type="checkbox"/>	공유 관리	이름 바꾸기	삭제
<input type="button" value="새 그룹"/>					

### ● 기타 그룹

◇ 다른 사용자와 공유하거나 했던 그룹을 보여준다.

엑세스	표시	Cite While You Write 에 사용	다른 사용자와 공유하는 그룹	문헌 수	소유자
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	apple	7	*****@gmail.com
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	breast	0	*****@medimail.co.kr
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	group1	0	*****@hanmail.net
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	group1	30	*****@hanmail.net

● **중복 항목 찾기**

◇ 수집된 Reference의 중복 Reference를 찾아준다.

● **첨부 파일 관리**

◇ 첨부된 원문 파일을 삭제할 수 있다.



C. **형식**

EndNote Online을 통한 논문 작성 메뉴이며, 서식있는 문서 형식 또는 워드의 EndNote Online 플러그인을 이용하여 지원한다.

● **서지**

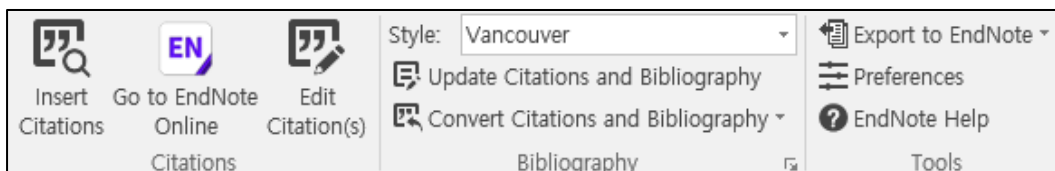
◇ EndNote Desktop의 Export와 동일한 기능이다.

◇ HTML, TXT, RTF 형식을 지원한다.

● **Cite While You Write™ 플러그인**

◇ Word에 EndNote Online을 통한 인용작업을 지원하며, EndNote 서버에 있는 Style 형식으로 인용문을 생성할 수 있다.

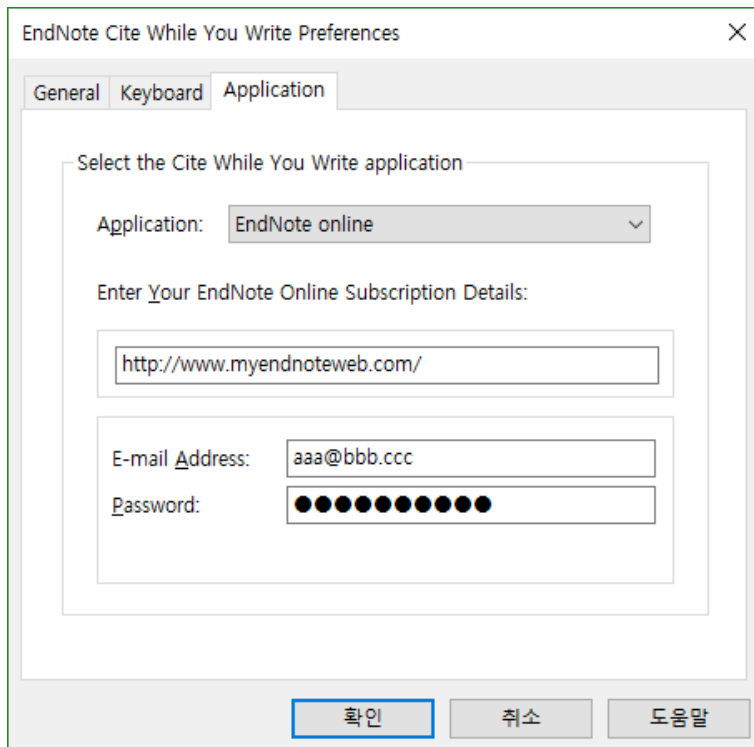
◇ EndNote Desktop 프로그램을 사용하지 않는 Word 프로그램에서 EndNote Online을 기본값으로 설정하여 논문작성을 지원한다.



◇ 워드의 EndNote 도구모음 → Preferences → Application 에서 EndNote와 EndNote online 을 지정할 수 있다.

◇ EndNote online의 선택한 경우 계정 E-mail 주소와 Password를 입력하여 EndNote online 에

있는 References를 인용할 수 있다.



✧ 플러그인을 통해 Windows의 Internet Explorer에서 라이브러리로 온라인 문헌을 저장할 수 있다.

● 논문 형식 지정

✧ EndNote Desktop의 Format Paper와 동일하다. (아래 한글을 통한 논문작성 참고)

● 일치: 원고에 가장 적합한 학술지 찾기

- ✧ Web of Science™ 기반하여 제목과 초록 및 참고문헌을 지정하여 투고학술지를 추천한다.
- ✧ 참고 문헌은 EndNote Desktop에서 투고할 논문의 참고문헌 리스트를 [Custom] Group]으로 생성하여 Sync를 하면, EndNote online에서 그룹이 생성된다.

원고에 가장 적합한 학술지 찾기 Web of Science™ 기반

원고 세부 정보 입력:

\*제목:  
Cyclized oligopeptide targeting LRP5/6-DKK1 interaction reduces the growth of tumor burden in a multiple myeloma mouse model

\*초록  
images showed that the treatment of cyclized oligopeptide reduced tumor burden more in oligopeptide treated group than in the vehicle group. Conclusion: The cyclized oligopeptide reported here may be another option for the treatment of tumor burden in multiple myeloma. © Yonsei University College of Medicine 2017.

\*필수

참고 문헌:  
-YMJ 투고 Group: YMJ 투고의 31개 인용이 이 검색에 포함됩니다.

참고 문헌을 포함하면 원고와 관련된 더 많은 데이터 포인트를 일치시킬 수 있습니다.

학술지 찾기 >

- ✧ 추천된 학술지 IF 값과 학술지 정보와 투고 페이지 링크 제공하며, JCR 범주와 범주 내 순위, 범주 내 사분위수 및 상위 키워드 순위 정보를 제공한다.
- ✧ 참고문헌 그룹이 입력된 경우 일치도가 높은 학술지를 추천한다.

원고에 가장 적합한 학술지 찾기 Web of Science™ 기반

2 학술지 일치

< 원고 데이터 편집 | 모두 확장 | 모두 축소

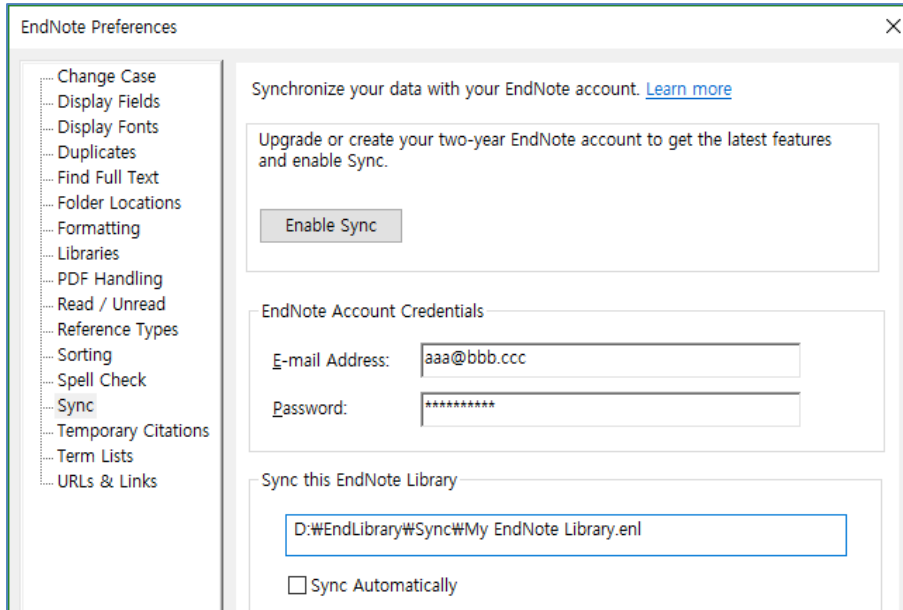
일치도	JCR Impact Factor 올라   5년	학술지	유사 논문	도움이 되었습니까? ✔ 예 ✘ 아니요
3.736 2015	4.146 5년	BONE	2	<input checked="" type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니요 재중 >> 학술지 정보 >>
상위 키워드 순위 bone marrow alkaline phosphatase differentiation treatment density markers mouse model tumor		JCR 범주 ENDOCRINOLOGY & METABOLISM 범주 내 순위: 38/133 범주 내 사분위수: Q2 발행인: 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 ISSN: 8756-3282 eISSN: 1873-2763		
3.052 2015	2.78 5년	CALCIFIED TISSUE INTERNATIONAL	0	<input checked="" type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니요 재중 >> 학술지 정보 >>

## 2. Sync

EndNote online 계정 정보를 EndNote Desktop (for Windows, for Mac)이나 EndNote Application (for iPad)에 입력을 하면 하나의 Library를 연동할 수 있어 인터넷만 되면 EndNote 프로그램이 없어도 Reference를 관리할 수 있다.

### A. 연동방법

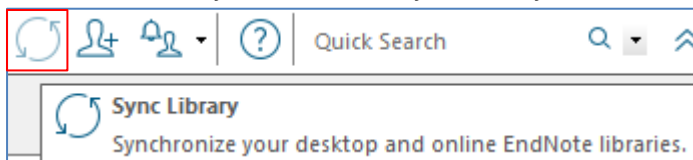
1) EndNote 프로그램 → Edit → Preferences → Sync 메뉴를 클릭한다.



✧ Sync Automatically 옵션을 체크할 경우 Library가 자동 연동된다.

2) E-mail Address 와 Password를 입력한다.

3) 연동할 Library를 실행한 후 Sync Library 버튼을 클릭한다.



✧ 하나의 Library만 연동할 수 있다.

✧ 다른 Library를 실행 후 Sync Library 버튼을 클릭할 경우, 다른 서로 Library가 병합된다.

✧ Sync Library 버튼을 클릭하면, 즉시 Library가 연동된다.

### B. 다른 컴퓨터에서 연동방법

1) EndNote 프로그램에 계정 정보를 입력한다.

2) 새 Library를 생성한 후 Sync Library 버튼을 클릭한다.



### 3. Share

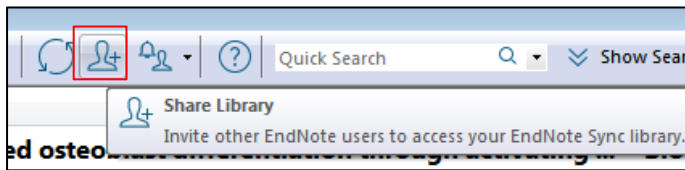
EndNote Online 계정을 있는 사용자는 서로의 Library 또는 Group 을 공유할 수 있다. 한 사람이 공유할 Library/Group 을 만들어 다른 연구자를 초청하여 EndNote online 상에 저장된 연구자료를 서로 추가, 삭제, 수정할 수 있다.

#### A. Library 공유

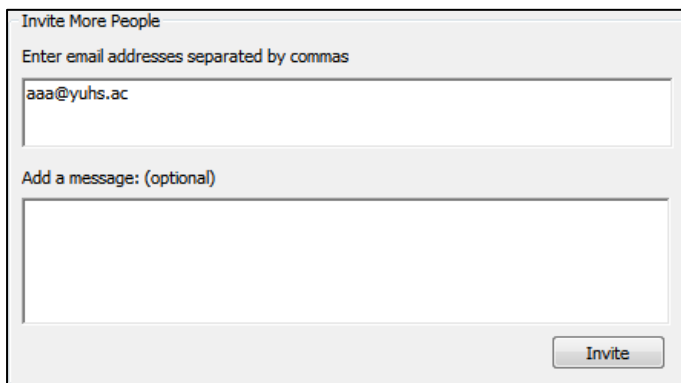
1) Sync 된 Library를 연다

✧ 다른 사용자와 공유하면 모든 자료가 수정 편집이 가능하기 때문에 별도의 공유용 Library를 생성하는 것이 좋다.

✧ 하나의 계정으로는 단 하나의 Library만 Sync 할 수 있다.



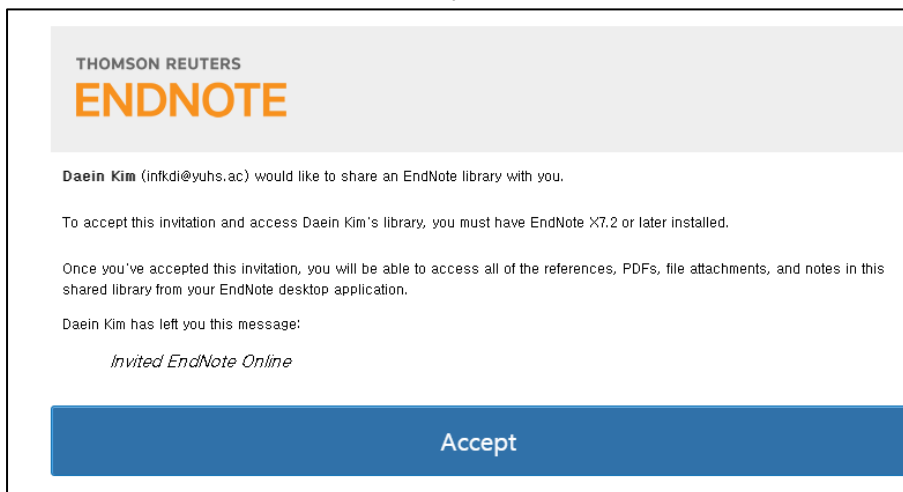
2) Sharing 창의 Invite More People 항목에 초청한 사용자의 계정을 입력한 후 Invite 버튼을 클릭한다.



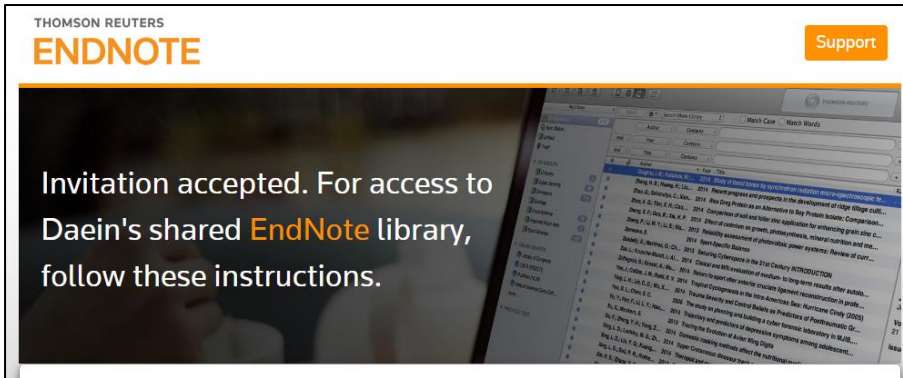
✧ EndNote X7 이상 버전에선 서로 공유할 수 있다.

✧ EndNote X8 이상은 최대 100명까지, EndNote X7는 최대 14명까지 공유가 가능하다.

3) 초청 E-mail을 받은 사람은 Accept를 클릭한다.

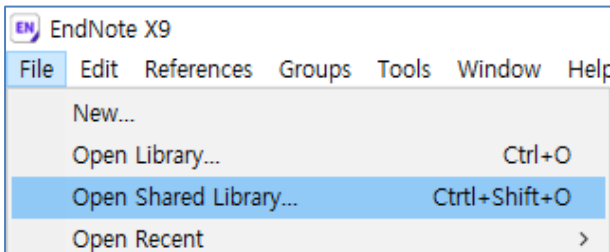


4) EndNote Online 로그인 후 초청을 수락한다.

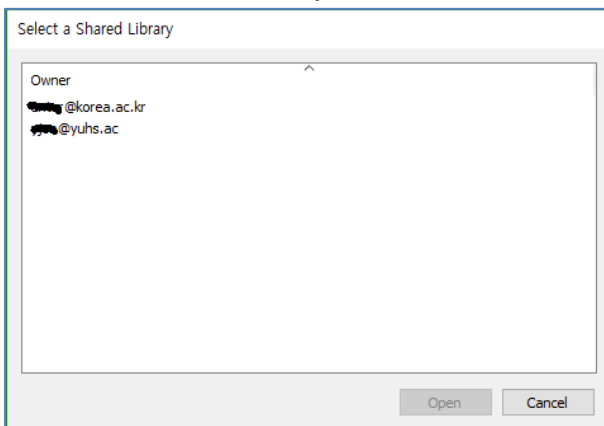


## B. 다른 사람의 공유된 Library 열기

1) EndNote 프로그램의 File → Open Shared Library를 클릭한다.



2) Select a Shared Library 창에서 실행할 계정을 선택한 후 Open 버튼을 클릭한다.

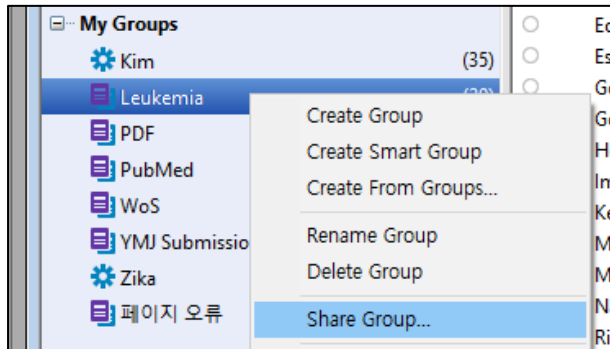


### C. Group 공유

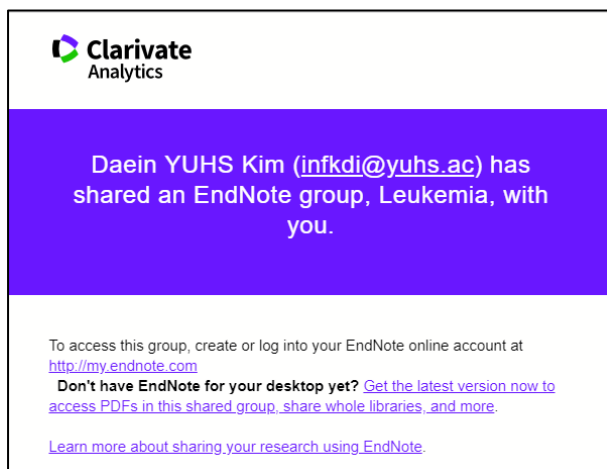
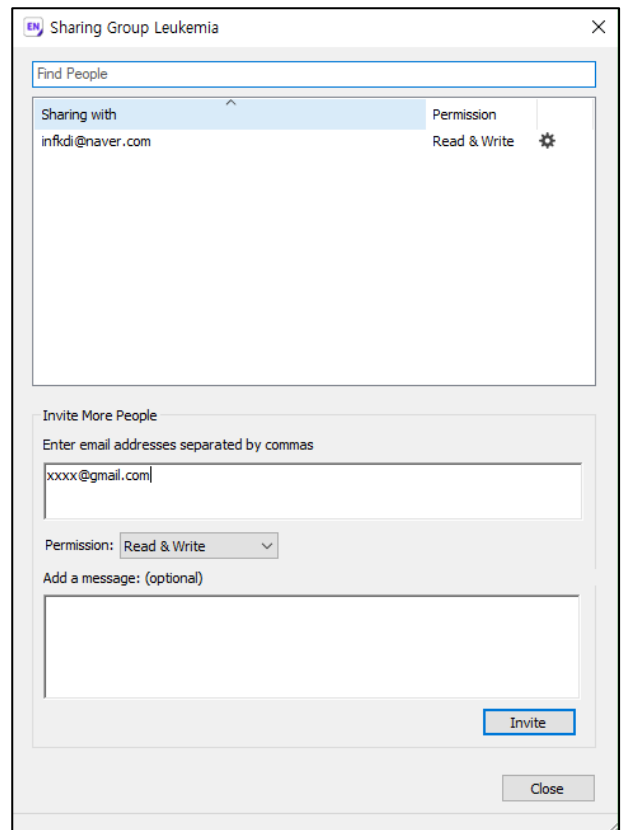
EndNote X9에서는 개인의 개별 Group을 다른 EndNote Online 계정 사용자와 공유할 수 있으며, 이 기능을 사용하기 위해서는 EndNote Library가 Sync되어야 한다.

- 방법

- 1) 공유할 Group을 선택한다.
- 2) 마우스 오른쪽 메뉴 중 Share Group 메뉴를 클릭한다.



- 3) Sharing Group 창에서 초청할 다른 EndNote Online 계정 ID (E-mail)을 입력 후, 하단 Invite 버튼을 클릭한다.
- 4) 초청 대상자가 E-mail을 받은 후 초청을 확인한다.



## D. Activity Feed

공유된 EndNote Library는 Activity Feed 버튼을 클릭하면 어떤 사용자가 어떤 정보를 수정한 정보를 보여준다.

The screenshot shows the Activity Feed interface with the following items and callouts:

- Thursday, May 17, 2018 at 02:43 PM**
  - Daein YUHS Kim added 212 new references** (Callout: Daein YUHS Kim이 첨부파일을 추가)
  - Daein YUHS Kim added 22 attachments** (Callout: Daein YUHS Kim이 references를 수정(삭제))
  - Daein YUHS Kim modified 63 references** (Callout: Daein YUHS Kim이 references를 수정(삭제))
  - Daein YUHS Kim moved 19 references to the Trash** (Callout: Daein YUHS Kim이 references를 수정(삭제))
  - Daein YUHS Kim modified the Group "YMJ Submission"** (Callout: Daein YUHS Kim이 references를 수정(삭제))
  - Daein YUHS Kim deleted 86 references** (Callout: Daein YUHS Kim이 references를 수정(삭제))
- Tuesday, May 23, 2017 at 04:14 PM**
  - Mi-Young Kim joined the shared library** (Callout: Mi-Young Kim이 공유 Library에 가입)
- Thursday, May 17, 2018 at 02:43 PM**
  - Daein YUHS Kim created a new Group "[Custom] Group"** (Callout: Daein YUHS Kim이 [Custom] Group을 생성)
  - Daein YUHS Kim created a new Group "페이지 오류"** (Callout: Daein YUHS Kim이 Smart Group을 생성)
  - Daein YUHS Kim created a new Group "YMJ 투고"** (Callout: Daein YUHS Kim이 Smart Group을 생성)
  - Daein YUHS Kim created a new Smart Group "Zika"** (Callout: Daein YUHS Kim이 Smart Group을 생성)

- ✧ Activity Feed에 활성화된 정보를 클릭하면 Library에서 해당 Group 또는 Reference(s)를 보여준다.
- ✧ Activity Feed의 이름은 EndNote Online → 옵션 → 프로필 정보에 등록된 이름이다.

The screenshot shows the profile information form with the following fields and options:

- EndNote™** 내 문헌 수집 구성 형식 일치 옵션 다운로드
- 암호 이메일 주소 프로필 정보 언어 구독
- 프로필 정보 변경 별표가 표시된 필드는 필수 항목입니다.
- \* 이름: Daein YUHS
- \* 성: Kim
- 중간 이니셜:
- \* 선택/선택 안 함:
  - EndNote와 관련된 Thomson Reuters 제품 및 서비스에 대한 정보를 받겠습니다.
  - EndNote와 관련된 Thomson Reuters 제품 및 서비스에 대한 정보를 받지 않겠습니다.
- 저장

## VI. Output Style 제작 및 편집

생의학 학술지는 ICMJE 권고안에 따라 기본 형식이 통일되어 있지만, 각 학술지의 특성에 따라 일부 양식이 다르다. 임상의학 분야에서는 Vancouver 양식을 기본으로 사용하지만 각 학술지에 따라 세부적인 형식이 다를 수 있다. 한 예로 본문 인용문은 대부분 임상의학 학술지에서 인용번호를 사용하지만 표현 형식이 괄호, 각괄호, 윗첨자 등으로 다양하다.

### 1. 기본 Output Style과 사례

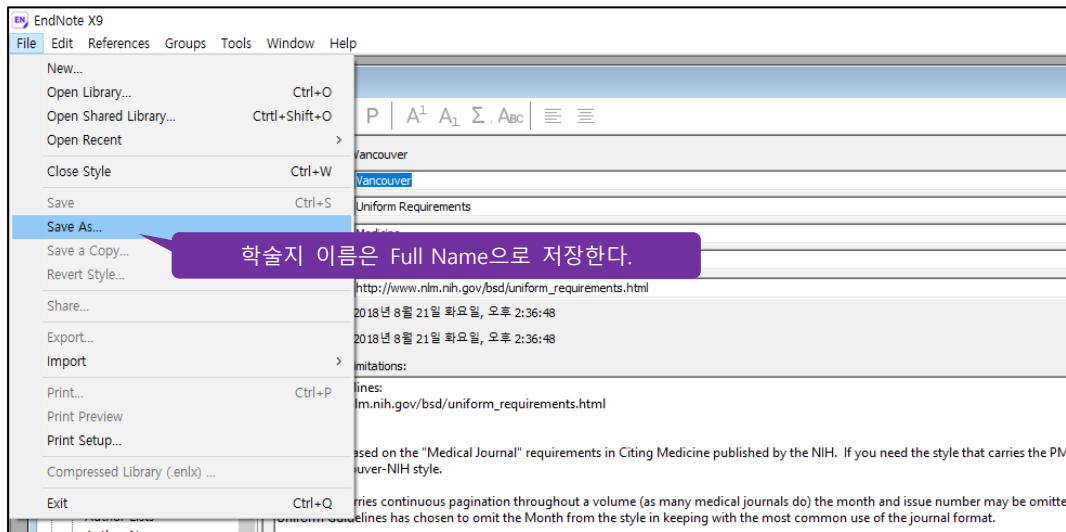
Output Style 을 제작 시 기존의 파일을 수정하여 새로운 Output Style 을 만드는 것이 편하다. 임상의학 분야의 경우 JAMA(AMA 10th)나 Uniform Requirements(생의학 학술지에 투고하는 원고의 통일양식), NLM(미국국립의학도서관 양식) 등을 일부 수정하여 기본 파일로 사용한다. 간호·보건학을 비롯한 심리학 및 사회과학 분야는 APA 을 기본으로 사용하지만, 국내 관련분야 학술지 형식이 임상의학 학술지처럼 Vancouver 형식으로 바뀌고 있어 Output Style 을 수정할 때 실제 사례를 분석해서 가장 비슷한 형식을 선택해야 한다. 화학분야는 ACS, 인문학은 MLA, 공학은 IEEE, 생물학은 CSE 를 기본으로 사용하며, Turabian, Harvard 도 많이 사용한다.

Output Style 을 만들 때 학술지의 최신 투고규정과 가장 최근호의 4~5 편 이상의 실제 논문 사례를 확인하여, 학술지의 통일된 규칙을 찾는다. References 에서 Journal Article Type 외에 Book, Book Section Type 이 적용된 사례를 꼭 하나 이상을 찾고, 본문 중 출력형식과 인용순서, Journal Name 형식, Pages 생략형식 등을 확인한다. 규정과 사례가 다를 때, 모든 사례의 형식이 같은 경우 투고규정보다 사례를 우선 적용하지만, 절대적이지 않으며, 논문 투고 시 리뷰어에 따라 논문규정과 다른 형식을 요구하는 경우도 있다. 각 논문의 형식이 다른 경우는 투고규정을 우선 적용한다. 하지만 본문 중 빈칸 적용 등 투고규정에 언급되지 않는 규정이 있기 때문에 사례를 확인한다. 최근 출판사가 변경되거나 투고규정이 바뀐 경우도 많이 있어 Output Style 있더라도 꼭 실제 규정과 사례를 비교해야 한다. 주요 학술지인 경우 사례와 규정이 통일되어 있고 EndNote 제작사 홈페이지에서 Output Style 을 다운로드 받을 수 있지만, 실제 사례에서 탭 정렬이나 Journal Name 등 일부 내용을 수정해야 한다. EndNote 에서 제공되는 JAMA, Uniform Requirements, NLM Style 도 Journal Name 부분이 EndNote 에 내장된 Medical.txt Term List 파일과 일치되지 않고, Layout 에서 탭 정렬 적용이 안 된 경우도 있다.

References 에서 많이 사용되는 Reference Type 은 Journal Article, Book Section, Book, Edited Book 등이며, 최근 Web Page Type 도 많이 인용된다. 추가로 Thesis, Conference Paper(개별 회의 논문집), Conference Proceedings(보통 초록이나 간략한 보고서) 등도 사례와 규정에 있으면 Output Style 에 적용한다. Bibliography → Templates 의 Book Section 은 작성 후, 복사하여 Generic 에 `붙여넣기`하면 Templates 에 없는 Reference Type 을 지원할 수 있다.

## 2. Output Style 저장

Output Style을 Full Name으로 저장한다.



### ● 수정 방법

- 1) EndNote Library에서 Output Style을 지정한다.
  - 2) EndNote 메뉴 Edit → Output Styles → Edit "학술지명"을 클릭한다.
  - 3) 수정 후 EndNote 메뉴 File → Save As... 로 저장한다.
- ✧ Full Name으로 Style을 저장하면, 찾기가 쉽다.
  - ✧ Edit → Preferences → Folder Locations → Select Folder로 Output Style의 기본 저장 위치를 바꿀 수 있다.
  - ✧ Style을 수정 한 후 저장할 때 기존의 Style은 꼭 백업한다.



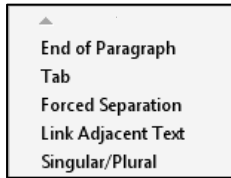




## 4. EndNote 연결자와 Reference Type, Field

### A. Style 편집기의 연결자

EndNote 프로그램에서만 Style 편집할 때, Templates 의 Insert Field 버튼아래 필드 외에 사용되는 다음 5 가지 메뉴가 있다.



- ¶ : **End of Paragraph** (단락종결)

단락의 끝을 나타내며, 문단 뒤에 새로운 줄로 바꾸거나 각 출력 값 사이를 한 줄 띄울 때 사용한다.

- : **Tab** (탭)

탭 정렬을 할 때 사용한다.

- | : **Forced Separation** (강제 구분)

이 연결자 사이의 구문을 분리 (·은 빈칸)

Ex) References → Templates 부분의 Journal Type 입력 시 경우, Issue 값이 없을 때

Author: *Title*:Journal,Volume(Issue):Pages. → 와 같이 Templates 입력 시 아래와 같이 출력

Davis PM, Walters WH. *The impact of free access to the scientific literature*. J Med Lib Assoc, 99(208-17.

- Volume 필드 뒤 `(` 가 출력되고, Pages 필드 앞의 `빈 빈칸`이 적용되지 않는다.

Ex) Issue 필드의 앞뒤로 강제 구분 사용한 경우, Issue 값이 없을 때

Author: *Title*:Journal,Volume(Issue):Pages. → 와 같이 Templates 입력 시 아래와 같이 출력

Davis PM, Walters WH. *The impact of free access to the scientific literature*. J Med Lib Assoc, 99: 208-17.

- 위와 같이 Pages 필드 앞에 빈 빈칸이 출력이 된다.

이 강제 구분은 특정 필드(보통 Issue 와 같이 생략이 많이 되거나, 단복수 등)를 다른 필드와 구분하여 출력할 때 많이 사용하게 된다.

● ° : **Link Adjacent Text** (인접 연결)

이 연결자 앞뒤 단어의 특성을 연결할 때 사용한다.

- Ex) vol°Volume → Volume 필드와 연결되어 Volume 내용이 없을 경우 vol 출력 안 됨  
 Editor°Ed.^Eds. → Editor 의 단/복수 특성과 연결되어 단수는 Ed.와 복수는 Eds.와 연결  
 Edition°ed. → Edition 필드와 연결되어 Edition 이 없을 경우 ed. 출력 안 됨  
 p^pp°Pages → Pages 의 단/복수 특성과 연결되어 단수는 p , 복수는 pp 출력

● ^ : **Singular/Plural** (단/복수)

단복수 특성을 가진 필드의 값을 출력할 때 사용한다.

- Journal Article Type 의 경우 Author, Pages 필드는 단/복수 특성을 지닌다.
- 주요 Reference Type 별 단/복수 특성을 가진 필드

Generic	Journal Article	Book	Book Section
<b>Author</b>	Author	Author	Author
<b>Secondary Author</b>		Series Author	Editor
<b>Pages</b>	Pages	Number of Pages	Pages
<b>Tertiary Author</b>		Editor	Series Editor
<b>Edition</b>	Epub Date	Edition	Edition
<b>Subsidiary Author</b>		Translator	Translator

Ex) Book Section Type 에서

- Editor°ed.^eds. → Editor 가 한 명일 경우 뒤에 ed.가 둘 이상일 경우 eds.가 출력  
 p^pp°Pages → Pages 가 한 페이지일 경우 p 가 두 페이지 이상을 경우 pp 가 출력

● ` : **왼쪽 콤마** (키보드 왼쪽 상단 Tab 키 위)

Insert Field 아래 있는 메뉴가 아닌 키보드의 탭 바로 위 키로, 단어나 문장을 그대로 출력할 경우 사용한다. 왼쪽 콤마 사이의 구문은 EndNote Templates 에서 있는 그대로 출력이 된다.

- Ex) `Edition`Edition → Edition 4th 로 출력  
 `Available at:`URL → Available at:http://ymlib.yonsei.ac.kr/로 출력

● · : **빈칸**

키보드 스페이스 키를 눌러 입력하며, Templates 에서는 · 과 같이 보이지만, 빈칸으로 출력된다.

## B. Reference Type

EndNote X9 은 아래와 같은 58 가지 형식의 Reference Type 을 지원한다.

Aggregated Database	Electronic Book	Online Multimedia
Ancient Text	Electronic Book Section	Pamphlet
Artwork	Encyclopedia	Patent
Audiovisual Material	Equation	Personal Communication
Bill	Figure	Podcast
Blog	Film or Broadcast	Press Release
Book	Generic	Report
Book Section	Government Document	Serial
Case	Grant	Social Media
Catalog	Hearing	Standard
Chart or Table	Interview	Statute
Classical Work	Journal Article	Television Episode
Computer Program	Legal Rule or Regulation	Thesis
Conference Paper	Magazine Article	Unpublished Work
Conference Proceedings	Manuscript	Unused 1
Dataset	Map	Unused 2
Dictionary	Multimedia Application	Unused 3
Discussion Forum	Music	Web Page
Edited Book	Newspaper Article	
Electronic Article	Online Database	

이 Reference Type 중에서 가장 기본이 되는 형식은 Journal Article 과 Book, Book Section 형식이다. 이 세 가지 형식은 거의 모든 학술지에서 지원을 하며 추가로 Edited Book, Conference Paper, Conference Proceedings, Thesis, Unpublished Work, Web Page 등의 형식을 사용한다.

모든 학술지가 이 58 가지 Type 을 지원하지는 않지만, Generic 에 구문이 있는 경우 없는 Type 을 Generic 에 있는 필드에 준하여 출력해준다.

각 Type 마다 사용하는 Field 의 이름이 다르지만, Generic Type 을 기본으로 필드의 특성을 파악한다.

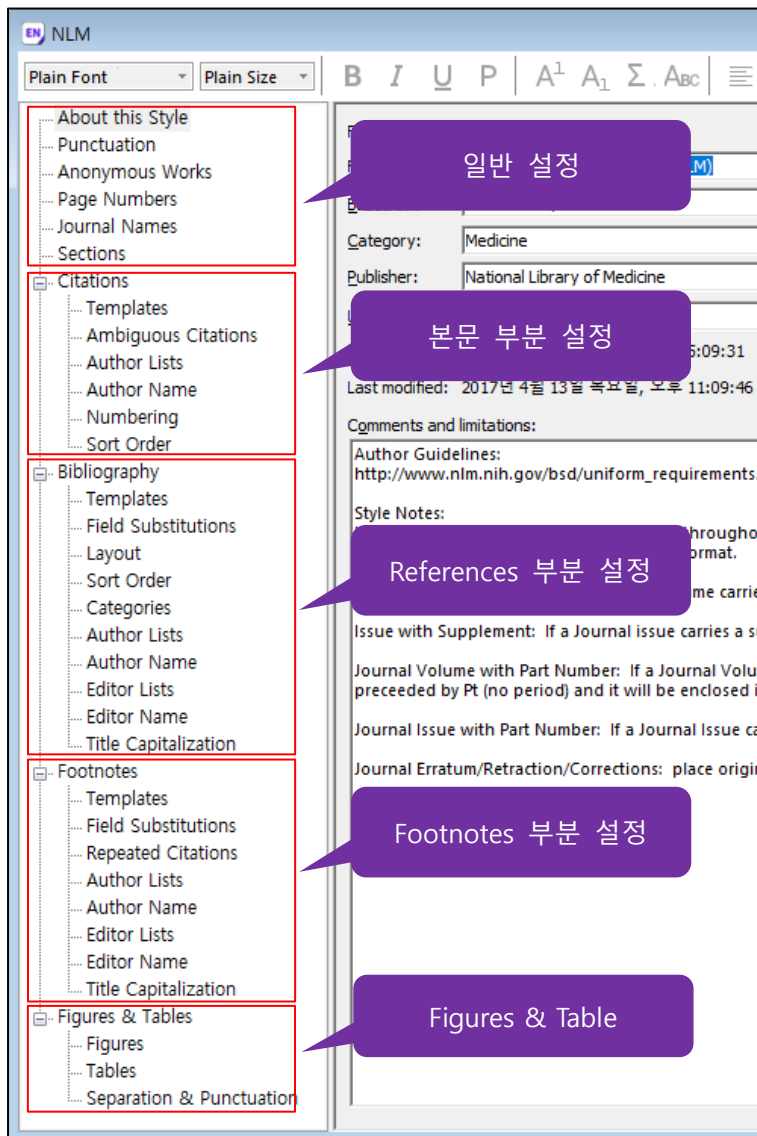
NLM Output Style 은 27 가지 Reference Type 을 지원한다. 각 학술지가 지원하는 형식은 Bibliography 의 Templates 에서 확인할 수 있다.

Bibliography	
Reference Types*	
<b>Generic</b>	{Author, Title, In: "Secondary-Author, editor, editors", Secondary-Title, "Edition"ed, "Place-Published"; "Publisher; Year, "p. "Pages}.
<b>Audiovisual Material</b>	Author, Title["Type"], "Place-Published"; "Publisher; Year}.
<b>Bill</b>	Title, S, Code-Section, "Legislative-Body", "Session" Sess. (Year}.
<b>Blog</b>	Author, Title-of-WebLog["Internet"], "Editor, editor" editors, "Place-Published"; "Publisher, Year-Last-Update-Date", [ "cited" Access-Year Access-Date]], " Available-from: "URL}.
<b>Book</b>	Author, Title, "Edition"ed, "Series-Editor, editor" editors, "Place-Published"; "Publisher; Year-Date", "Number-of-Pages"p}.
<b>Book Section</b>	Author, Title, In: "Editor, editor" editors, "Book-Title", "Series-Title", "Volume", "Edition"ed, "Place-Published"; "Publisher; Year, "p. "Pages}.
<b>Conference Paper</b>	Author, Title, [In: "Editor, editor" editors, "Conference-Name"; "Date"; "Conference-Location", "Place-Published"; "Publisher; Year, "p. "Pages}.
<b>Conference Proceedings</b>	Author, editor editors, "Title", "Conference-Name", "Year-of-Conference-Date", "Conference-Location", "Place-Published"; "Publisher; Year-Published}.
<b>Dictionary</b>	Dictionary-Title, "Edition"ed, "Place-Published"; "Publisher; Year, "Title"; "p. "Pages}.
<b>Edited Book</b>	Editor, editor editors, "Title", "Edition"ed, "Place-Published"; "Publisher; Year}.
<b>Electronic Article</b>	Author, Title, "Periodical-Title" ["Internet"], "Year-Date-Accessed", [cited "Year-Cited" Date-Cited]; "Volume" ["Issue"]; [Pages "p." pp.], " Available-from: "URL}.
<b>Electronic Book</b>	Author, Title, [Type-of-Medium], "Place-Published"; "Publisher; Year, [ "cited" Year-Cited" Date-Cited], " Available-from: "URL}.
<b>Electronic Book Section</b>	Author, Title, "Year-Date", [ "cited" Access-Date], "In: "Book-Title" ["Internet"], "Place-Published"; "Publisher, "Edition, "Series-Title", [ "cited" Access-Date]; [Pages], " Available-from: "URL}.
<b>Hearing</b>	Title: "Hearing-before-the "Committee, "Legislative-Body", "Session" Sess. (Date, Year}.
<b>Journal Article</b>	Author, Title, "Journal, "Year; "Volume" ["Issue"]; "Pages", "Epub" Epub-Date, "doi: "DOI", " PubMed-PMID; "Accession-Number"; "PubMed-Central-PMCID: "PMC" PMCID}.
<b>Legal Rule or Regulation</b>	Title, "Rule-Number" Abbreviation, "Sect. "Section-Number (Year}.
<b>Magazine Article</b>	Author, Title, "Magazine, "Year" Date; "Pages}.
<b>Map</b>	Cartographer, cartographer cartographers, "Title" ["Type"], "Place-Published"; "Publisher; Year}.
<b>Newspaper Article</b>	Reporter, Title, "Newspaper, "Year" Issue-Date; "Sect. "Section"; { "col. "Column}.
<b>Online Database</b>	Title["Internet"], "Publisher, "Year, [ "cited" Date-Accessed], " Available-from: "URL}.
<b>Patent</b>	Inventor, inventor inventors; "Assignee, assignee", "Title", "Country" patent "Patent-Number, "Year" Date}.
<b>Press Release</b>	Title["Internet"], "Place-Published"; "Publisher; Year, "Secondary-Title"; "Date" [ "cited" Access-Date]; [ "Number-of-Pages"], " Available-from: "URL}.
<b>Report</b>	Author, Title, "Type, "Place-Published"; "Institution, "Department/Division, "Year" Date, "Report" No., "Report-Number" Contract-No., "Document-Number}.
<b>Statute</b>	Name-of-Act, "Pub. L. No. "Public-Law-Number" Stat. "Statute-Number (Date-Enacted, Year}.
<b>Thesis</b>	Author, Title, [Thesis-Type], "Place-Published"; "University; Year}.
<b>Unpublished Work</b>	Author, Title-of-Work, "Series-Title", [Type-of-Work], "In-press" Year}.
<b>Web Page</b>	

Unused 3 가지는 EndNote 사용자가 개인적으로 수정하여 사용할 수 있다.

## 5. Output Style 편집기 일반

EndNote 프로그램 Edit → Output Styles 메뉴를 통해 Output Style 편집기를 열 수 있으며, 편집기의 왼쪽 창은 다섯 부분으로 이루어져 있다.



Style 편집작업을 할 때 New Style... 메뉴보다는 Edit “학술지” 메뉴가 편리하다. 예로 EndNote Library의 **Bibliographic Output Style** 창에서 **NLM** 양식을 지정한 후, **Edit “NLM”**로 Output Style 편집창을 열고 **File → Save As...** 메뉴를 통해 다른 이름으로 저장 후, 수정하여 사용한다.

## 6. 왼쪽 상단 메뉴들

### A. About this style

학술지 Output Style 에 대한 일반적인 주의 사항을 서술하며, 보통 투고규정의 주소, Output Style 적용 시 주의할 점과 지원하지 못하는 부분을 적는다.

File Name:	Yonsei Medical Journal
Full Name:	Yonsei Medical Journal
Based on:	Vancouver
Category:	Medicine
Publisher:	Yonsei University College of Medicine
URL:	<a href="https://www.eymj.org">https://www.eymj.org</a>
Created:	2015년 9월 4일 금요일, 오후 3:24:34
Last modified:	2015년 9월 21일 월요일, 오후 5:16:16
Comments and limitations:	<p><b>Yonsei Medical Journal</b></p> <p>Author Guidelines: <a href="http://www.eymj.org/index.php?body=instruction">http://www.eymj.org/index.php?body=instruction</a></p> <p>Journal abbreviations should conform to the style used in the NLM Title Abbreviation.</p> <p>Issue number is excluded in this style because the guideline states to do so. But if you want to indicate the issue number like supplement information, you should insert that to volume filed of your reference.</p>

EndNote X9 의 Style 편집창에는 Full Name, Based on, Category, Publisher, URL 값을 입력할 수 있다. Category 는 학술지 주제를 입력하는데 EndNote 의 Choose A Style 창에서 정렬할 수 있기 때문에 입력하는 것이 좋다.

Name	Category
Turabian 8th Footnote	Humanities
Value in Health	Medicine
Vancouver	Medicine
Vet Anaesth Analg	Veterinary Medicine
Vet Microbiology	Veterinary Medicine
Vet Parasitology	Veterinary Medicine
Vet Surgery	Veterinary Medicine
Veterinary J	Veterinary Medicine
Veterinary Record	Veterinary Medicine
Virology	Virology
Water Research	Ecology
Yonsei Medical Journal	Medicine
Zoonoses Public Health	Veterinary Medicine

## B. Punctuation

언어별(영어와 프랑스어) 구두점 적용사항, 기본값은 영어

## C. Anonymous Works

무기명 저자일 때의 저자 출력규칙이며, 다섯 가지 옵션이 있다. 보통 임상의학 학술지에서는 사용하지 않지만, 간호학 분야의 경우 APA 양식을 적용한다. **Use ~ ~ title**의 2가지 경우는 저자가 없을 때, Title이 저자 대신 사용되어, Author-Date 순으로 적용되는 학술지일 때 Title이 저자의 순서에 포함되어 정렬된다.

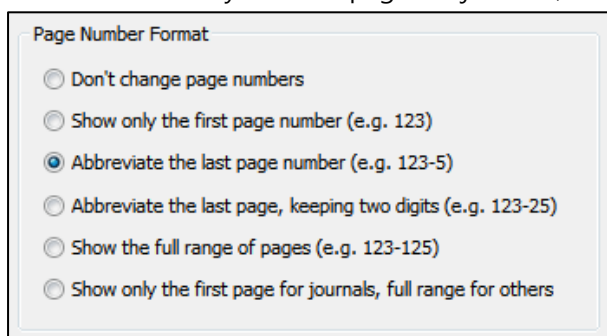
- Leave author blank
- Use full title in place of author
- Use short title in place of author
- Use APA specifications
- Insert text:

임상의학 학술지의 경우 Leave author blank를 주로 사용하며, References 리스트에 저자명이 Anonymous로 출력이 될 경우에는 Insert text를 선택하여 그 안에 값을 Anonymous라 입력을 한다. APA양식을 기본으로 하는 간호·보건학 학술지의 경우 Use APA specifications를 사용한다.

## D. Page Numbers

페이지 필드 출력할 때 양식이며, 여섯 가지 옵션이 있다.

- Don't change page numbers
- Show only the first page number (e.g. 123)
- Abbreviate the last page number (e.g. 123-5)
- Abbreviate the last page, keeping two digits (e.g. 123-25)
- Show the full range of pages (e.g. 123-125)
- Show only the first page for journals, full range for others



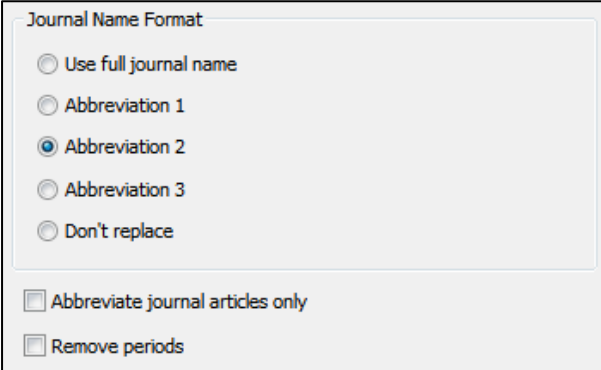
임상의학 학술지에서는 Abbreviate the last page number와 Show the full range of pages를 주로 사용한다. 공학분야 학술지는 Show only the first page number를 주로 사용한다.

Generic, Journal Article, Book Section Type의 Pages 필드와 Book Type의 Number of Pages 필드가 적용 대상이며, Book의 Pages 필드는 적용되지 않는다.

## E. Journal Names

EndNote Term List와 연동되어 학술지 이름을 출력할 때 사용되며, Journal Name Format 다섯 사항과 2가지 옵션이 있다. 학술지 Term List의 순서에 의해 적용되며, EndNote의 Term Lists 폴더에 내장된 Medical.txt 순서에 따르면 다음과 같다.

- Use full journal name : Full Name을 사용할 때
- Abbreviation 1 : ISO. Abb.을 사용할 때
- Abbreviation 2 : NLM Abb.을 사용할 때
- Abbreviation 3 :
- Don't replace : Journal 필드를 그대로 출력할 때



Journal Name Format

Use full journal name

Abbreviation 1

Abbreviation 2

Abbreviation 3

Don't replace

Abbreviate journal articles only

Remove periods

약어로 출력할 경우 Abbreviate journal articles only와 Remove periods 옵션 체크를 해제하지 않으면 Term List가 적용되지 않을 수 있다.



## F. Sections

각 Chapter별 참고문헌 리스트를 생성할 때 사용한다.

These options allow you to create multiple bibliographies in a single Microsoft Word document when using Cite While You Write (CWYW). According to the type of style you are working with, choose how citations should appear for each section and document.

### Sections

- Create a complete bibliography at the end of the document
- Create a bibliography for each section
  - Continue numbering, or apply settings for disambiguation and repeated citations across sections
- Create a bibliography for each section and a complete bibliography at the end of the document
  - Numbering will continue, and settings for disambiguation and repeated citations will be applied across sections.

- **Create a complete bibliography at the end of the document**

- ✧ 기본값으로 하나의 워드 파일에 하나의 참고문헌 리스트가 있을 때 적용한다.

- **Create a bibliography for each section**

- ✧ 각 Section 별로 개별 참고문헌 리스트를 만들 때 적용해야 인용번호 순인 경우 각 List의 인용번호는 연결되지 않는다.

- **Create a bibliography for each section – Continue numbering, or apply for disambiguation and repeated citations across sections**

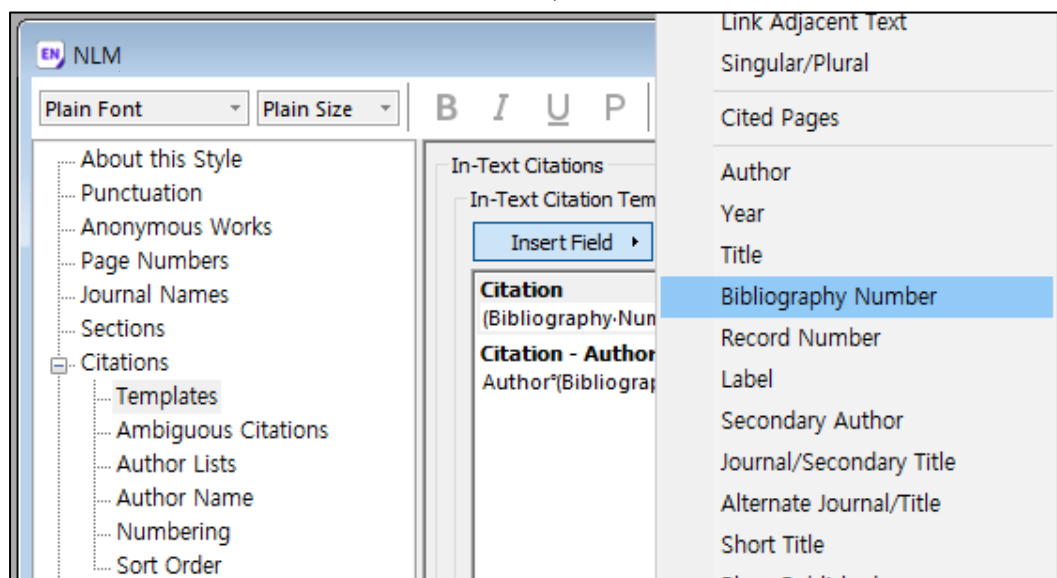
- ✧ 각 Section 별로 개별 참고문헌 리스트를 만들며, 인용번호 순인 경우 각 List의 인용번호가 연결된다.

- **Create a bibliography for each section and a complete bibliography at the end of the document**

- ✧ 각 Section 별로 개별 참고문헌 리스트를 만들고, 맨 뒤에 통합 참고문헌 리스트도 만든다.

## 7. Citations

본문 부분의 형식 출력에 적용되는 사항이며, 여섯 가지 부분으로 되어 있다.



### A. Templates

#### ● 작성방법

본문에 실제 출력되는 양식에 관한 사항을 지정한다. 본문 부분은 투고규정에 인용방법이 서술되지 않은 경우가 많아 대부분 실 사례를 중심으로 적용한다.

**Citation**과 **Citation – Author (Year)** 두 부분으로 나누어져 있고, Insert Field 버튼을 이용하여 추가할 필드를 선택한다.

JAMA 양식의 경우 Citation 부분에 Bibliography Number를 선택하여 입력하고, Bibliography Number에 범위를 씌워 Superscript를 지정한다.

Ex)

#### JAMA

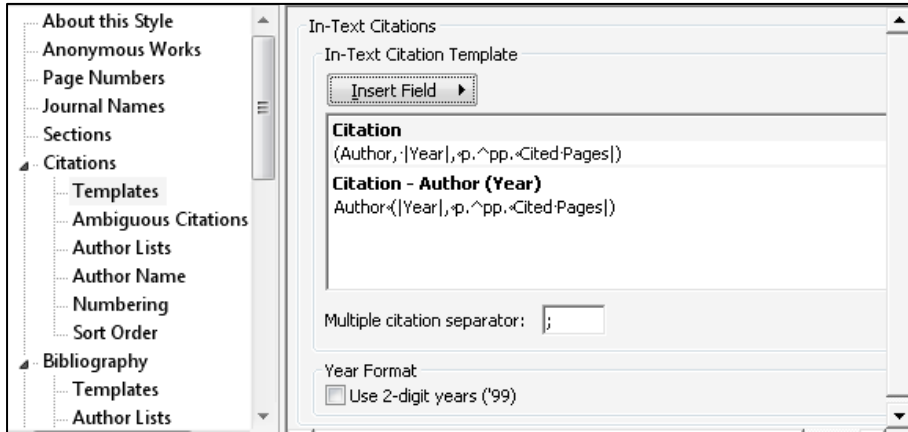
<b>Citation</b>
Bibliography,Number
<b>Citation - Author (Year)</b>
Author <sup>Bibliography,Number</sup>

#### NLM

<b>Citation</b>
<sup>%(Bibliography-Number)</sup>
<b>Citation - Author (Year)</b>
Author <sup>%(Bibliography-Number)</sup>

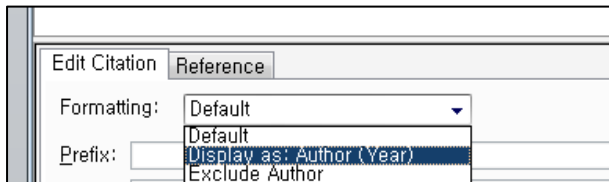
Multiple citation separator 옵션은 본문 중 한 부분에 여러 References를 동시 인용한 경우, 구분자와 빈칸 적용에 사용된다. 콤마나 세미콜론 뒤 빈칸 입력을 주의한다. 실제 사례 중 (1,2)과 (1, 2)와 같이 출력할 때 2번째 경우는 콤마 뒤에 빈칸이 있다.

본문에 Author-Date로 적용되는 학술지의 경우는 **Citation – Author (Year)** 부분 입력도 정확하게 해야 한다.



위 그림은 APA 6th 양식의 실제 사례이며, Author, Year, Cited Pages란 3가지 필드를 사용하는 것을 볼 수 있다. 보통 Author-Date의 경우 Author, Year 2가지 필드를 사용한다.

Citation – Author(Year)는 Word에서 인용 부분을 Default 대신 Display as : Author(Year)란 옵션을 사용했을 때 적용되는 부분으로 Citation 부분과 동일하게 입력해준다.



다음은 실제 Citations의 Templates 입력 사례이다.

Ex)

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (Author, Year ,p.^pp.°Cited·Pages ) | ← APA 6th의 Citation 부분                 |
| Author·( Year ,p.^pp.°Cited·Pages ) | ← APA 6th의 Citation – Author (Year) 부분 |
| (Author ,°Year )                    | ← Harvard의 Citation 부분                 |
| Author·( ,°Year )                   | ← Harvard의 Citation – Author (Year) 부분 |

● **Output Style이 지원하지 못하는 경우**

(Author Year)으로 출력되는 형식일 때 2명 이하일 때 Author와 Year 사이에 **콤마(,)**를 사용하고, 3명 이상을 때 첫 저자의 성 다음 et al 을 쓰고 **콤마(,)** 없이 Year를 출력하는 학술지일 때 저자수에 따른 콤마 유무를 지정할 수 없다.

## B. Ambiguous Citations

Author-Date 순으로 출력되는 학술지에서 사용을 하며, 본문에 출력되는 저자와 연도의 출력형식을 지정하며, 옵션을 체크하지 않을 수 있다.

- **Include the author initials or full name in citation**

→ Name format : Full Names / A. B. / A.B. / A B / AB

저자의 성만 출력이 될 경우에 적용되지 않으며,

- **Add more authors until the citation is unique**

APA 양식에서 유니크한 저자가 나올 때 적용이 되며, Author List 부분에서 et al 이후 생략되는 값보다 우선한다. 아래 Add a letter after the year와 연동된다

한 예로 두 References가 첫 번째만 같고 2번째 저자는 다르고, Author List에서 3명 이상 et al로 되어 있을 때, 이 옵션이 체크되지 않고 아래 Add a letter after the year 만 체크된 경우 2000a, b 나 2000a, 2000b로 출력이 되지만 이를 적용하면 본문 인용부분에 유니크한 저자까지 출력되며, 연도에서 a b 표시가 출력되지 않는다.

Author-Date(Yudkoff, Daikhin, Nissim, Horyn, Lazarow et al. 2005; Yudkoff, Daikhin, Nissim, Horyn, Luhovyy et al. 2005)<sup>4</sup>

Ex) Add more author until the citation is unique 체크된 경우

Yudkoff M., Y. Daikhin, et al. (2005). "Response of brain amino acid metabolism to ketosis." *Neurochem Int* **47**(1-2): 119-28.<sup>4</sup>

Yudkoff M., Y. Daikhin, et al. (2005). "Brain amino acid requirements and toxicity: the example of leucine." *J Nutr* **135**(6 Suppl): 1531S-8S.<sup>4</sup>

- **Add the title for different works by the same author**

→ Title format : Full Title / Short Title

이 옵션이 체크된 경우 모든 저자가 같을 때 본문 중 저자명 뒤에 Title을 출력

- **Add a letter after the year**

→ Letter format : 2000a, b / 2000a, 2000b

연도와 저자가 같은 논문일 때 연도 뒤 출력양식 지정

보통 Author-Date 양식에서는 Add a letter after the year만 체크하지만, APA 양식을 기본으로 하는 학술지인 경우 Add more authors until the citation is unique와 Add a letter after the year를 체크한다.

### C. Author Lists

Author-Date 순으로 출력되는 학술지에서 사용하며 다음 세 부분으로 되어 있다.

- Author Separators 본문에 저자들을 출력할 때 연결 형식 지정

Number of Authors	between	before last	before last in format: Author (Year)
1 to 2		&	and
3 to 100	,	, &	, and

- 저자가 2명인 경우 (Kim & Lee, 2005)로 출력
- 저자가 3명일 경우 (Kim, Lee, & Kang, 2005)로 출력
- 위와 같은 경우 저자가 2명일 때 between 사이 값이 아닌 before last의 값이 적용

- **Abbreviated Author List - First Appearance** : 특정 저자 본문에 첫 번째 인용 시

- **Abbreviation Author List - Subsequent Appearance** : 두 번째 이상 인용 시

Abbreviated Author List - First Appearance

List all author names

If 6 or more authors, list the first 1 author(s)

and abbreviate with: et al.  Italic

Abbreviated Author List - Subsequent Appearances

List all author names

If 3 or more authors, list the first 1 author(s)

and abbreviate with: et al.  Italic

위 그림은 APA 양식의 적용사례로 저자가 4명 또는 5명인 References일 때, 이 논문을 처음 인용 시 모든 저자가 본문에 출력되지만, 두 번째 이하 인용일 때는 첫 저자만 출력된다.

Ex) First citation(Holland, Kirschvink, Doak, & Wikelski, 2008) Second citation(Holland et al., 2008)

## D. Author Name

Author-Date 순으로 출력되는 학술지에서 사용하며 다음 네 부분으로 되어 있다.

### ● Name Format

- **First author** : 첫 번째 저자의 성 이름 출력 순서에 관한 사항
  - √ Jane Smith : 이름 성 출력
  - √ Smith, Jane : 성, 이름 출력
  - √ Smith Jane : 성 이름 출력
  
- **Othor author** : 두 번째 이하 저자의 성 이름 출력 순서에 관한 사항
  - √ John Doe : 이름 성 출력
  - √ Doe, John : 성, 이름 출력
  - √Doe John : 성 이름 출력
  
- **Capitalization** : 대소문자 출력에 관한 사항  
**Ex) 이름이 `morre, nicole`일 때**
  - √ As Is : 있는 그대로 출력 → morre, nicole
  - √ Normal : 각 문자 첫 글자만 대문자 출력 → Morre, Nicole
  - √ All Uppercase : 대문자로 출력 → MORRE, NICOLE
  - √ Small Caps : 작은 대문자로 출력 → MORRE, NICOLE
  
- **Initials** : 이니셜 출력에 관한 사항  
**Ex) Kim, Dae In : First Author가 Smith, Jane, Capitalization은 Normal**
  - √ Full Name : 모든 이름을 출력 → Kim, Dae In
  - √ Last Name Only : 성만 출력 → Kim
  - √ A. B. → Kim, D. I.
  - √ A.B. → Kim, D.I.
  - √ A B → Kim, D I
  - √ AB → Kim, DI

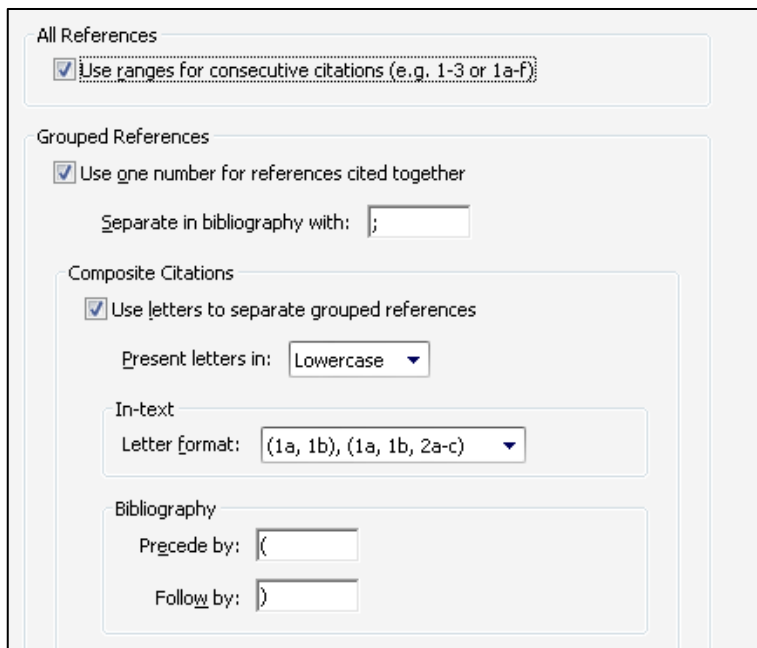
### ● Consecutive Citation by the Same Author

본문 중 같은 저자의 논문을 한 부분에 동시에 인용했을 때 적용된다. (Smith 1999, 2000)와 같이 두 번째 인용 부분의 저자명을 생략할 때 사용하며, 구분자는 콤마 또는 세미콜론을 주로 사용한다.

## E. Numbering

인용번호(Bibliography Number)를 쓰는 학술지를 쓸 때 주로 사용하며, All References와 Grouped References 부분으로 되어 있다. 본문 중 한 부분에 셋 이상의 References를 인용한 경우에 인용번호 출력에 대한 설정을 한다. 인용번호를 사용하는 학술지인 경우 대부분 All Reference 아래 Use ranges for consecutive citations 부분을 체크한다.

- All References : Ex) JAMA → 인용번호<sup>1-3,5</sup> NLM → 인용번호(1-3,5)
- Grouped References :  
화학 관련 학술지에 주로 사용을 하며, 아래는 ACS 학술지 양식의 실제 사례이다.



The image shows a software interface for configuring citation numbering. It is divided into three main sections: All References, Grouped References, and Composite Citations. In the All References section, the checkbox 'Use ranges for consecutive citations (e.g. 1-3 or 1a-f)' is checked. In the Grouped References section, the checkbox 'Use one number for references cited together' is checked, and the 'Separate in bibliography with:' field contains a semicolon (;). In the Composite Citations section, the checkbox 'Use letters to separate grouped references' is checked. The 'Present letters in:' dropdown is set to 'Lowercase'. The 'In-text Letter format:' dropdown is set to '(1a, 1b), (1a, 1b, 2a-c)'. The 'Bibliography' section has 'Precede by:' set to '(' and 'Follow by:' set to ')'. The entire interface is enclosed in a light gray border.

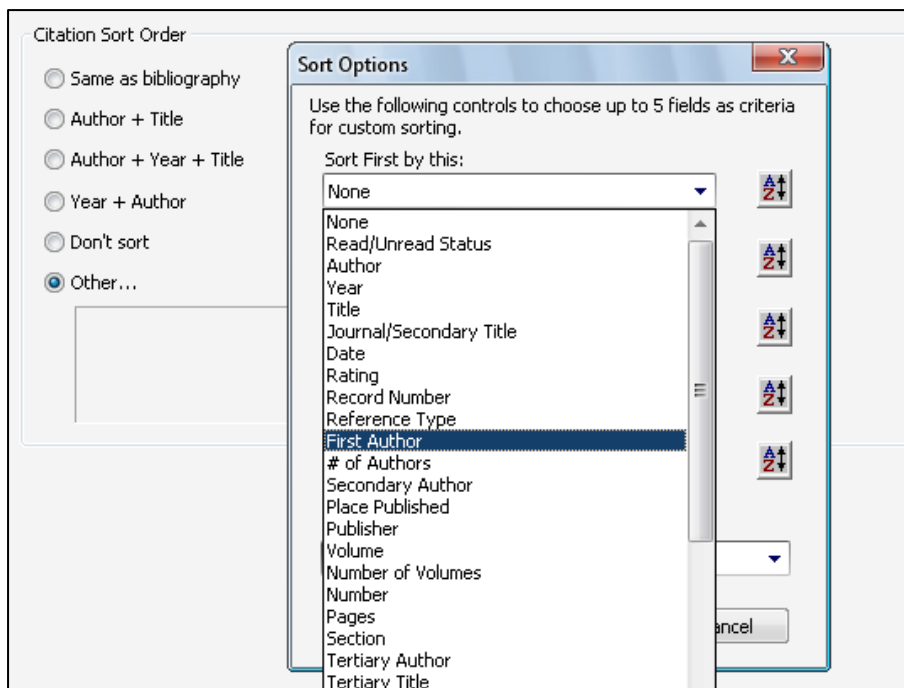
## F. Sort Order

인용부분의 순서에 관한 설정으로 Citation Sort Order 아래 다음 여섯 부분으로 설정할 수 있다.

- Same as bibliography : Bibliography의 Sort Order 부분과 같게 설정
- Author + Title : 본문 중 Author → Title 순으로 적용할 때
- Author + Year + Title : 본문 중 Author → Year → Title 순으로 적용할 때
- Year + Author : 본문 중 Year → Author 순으로 적용할 때
- Don't sort : 정렬하지 않을 때
- Other ... : 기타 다른 순서를 적용할 때

대부분의 학술지는 Citation Sort Order를 Same as bibliography로 지정하여, Bibliography Sort Order의 순서에 준한다.

인용번호 순인 경우 Bibliography Sort Order가 Order of appearance로 지정되어 있고, APA 양식에도 Same as bibliography로 지정 후, Bibliography Sort Order를 Author + Year + Title로 지정한다. 그런데 Author-Date 순의 학술지 중, 본문에 여러 References를 한 부분에 인용할 때 연도 → 저자 순일 경우 Year + Author를 지정하고, Bibliography Sort Order를 Author + Year + Title과 같은 저자 순으로 쓰기도 한다.

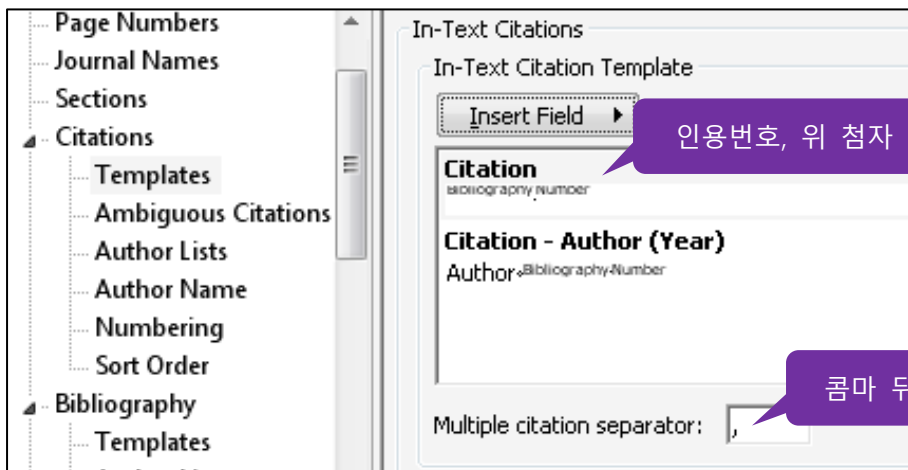




## G. 사례 (JAMA 학술지)



JAMA 학술지에서 인용번호 순이며, 위 첨자를 사용하고, 연속 인용 시 뒤 빈칸 없는 콤마를 사용. JAMA 학술지 투고규정에는 "Number references in the order they appear in the text; do not alphabetize. In text, tables, and legends, identify references with superscript Arabic numerals."라 되어 있어 빈칸 사용 여부는 실제 사례를 확인해야만 알 수 있다.



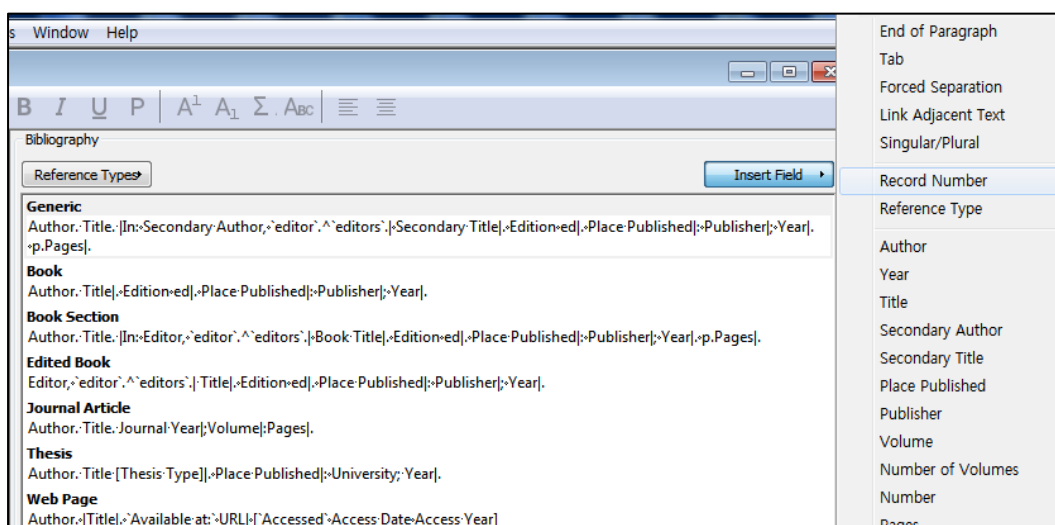
## 8. Bibliography

References 부분의 형식 출력에 적용되는 사항이며, 아홉 가지 부분으로 되어 있다.

### A. Templates

위 세 가지 기본 양식의 경우 Bibliography → Templates 의 Reference Types 이 20 가지 이상 있는데 실제 투고규정과 사례에 나와있는 Reference Type 만을 남기고 나머지 내용은 지워 사용하는 것이 편리하다. 하지만 그대로 나누어도 문제가 되지 않는다.

Templates 창의 Reference Types 버튼을 클릭하여 없는 Type 을 추가할 수 있으며, Insert Field 버튼으로 각 Type 별 필드와 연결자를 추가할 수 있다. 각 Type 별 사용 가능한 Field 와 Field 이름이 다르다.



- Templates → Journal Article Type 에서 많이 사용하는 필드  
Author, Year, Title, Journal, Volume, Issue, Pages, DOI, URL
- Templates → Book Type 에서 많이 사용하는 필드  
Author, Year, Title, Place Published, Publisher, Volume, Number of Pages, Edition
- Templates → Book Section Type 에서 많이 사용하는 필드  
Author, Title, Editor, Book Title, Volume, Edition, Place Published, Publisher, Year, Pages

## B. Templates 적용 사례

- JAMA 규정과 사례 (<https://jama.jamanetwork.com/public/instructionsForAuthors.aspx>)

### References

Authors are responsible for the accuracy and completeness of their references and for correct text citation. Number references in the order they appear in the text; do not alphabetize. In text, tables, and legends, identify references with superscript arabic numerals. When listing references, follow AMA style and abbreviate names of journals according to the journals list in PubMed. List all authors and/or editors up to 6; if more than 6, list the first 3 followed by "et al." Note: Journal references should include the issue number in parentheses after the volume number.

Examples of reference style:

1. Youngster I, Russell GH, Pindar C, Ziv-Baran T, Sauk J, Hohmann EL. Oral, capsulized, frozen fecal microbiota transplantation for relapsing *Clostridium difficile* infection. *JAMA*. 2014;312(17):1772-1778.
2. Murray CJL. Maximizing antiretroviral therapy in developing countries: the dual challenge of efficiency and quality [published online December 1, 2014]. *JAMA*. doi:10.1001/jama.2014.16376
3. s for Medicare & Medicaid Services. CMS proposals to implement certain disclosure provisions of the Affordable Care Act. <http://www.cms.gov/apps/media/press/factsheet.asp?Counter=4221>. Accessed January 30, 2012.
4. McPhee SJ, Winker MA, Rabow MW, Pantilat SZ, Markowitz AJ, eds. *Care at the Close of Life: Evidence and Experience*. New York, NY: McGraw Hill Medical; 2011.

and the hemophilia nurses and physiotherapists at the 3 recruiting sites: Robyn Shoemark, DipAccSc, nursing, the Children's Hospital at Westmead; Janine Furmedge, BSc, Royal Children's Hospital, Melbourne; and Salena Griffin, BN, and Wendy Poulsen, BPhy, Royal Children's Hospital, Brisbane. We thank Stephane Heitier, PhD, Qiang Li, MBiostat BPh, and Laurent Billot, MSc, from the George Institute for Global Health for statistical support. No compensation was given.

**Online-Only Material:** The 2 eTables are available at <http://www.jama.com>.

#### REFERENCES

1. Aledort LM, Haschmeyer RH, Pettersson H; The Orthopaedic Outcome Study Group. A longitudinal study of orthopaedic outcomes for severe factor-VIII-deficient haemophiliacs. *J Intern Med*. 1994;236(4):391-399.
2. Weigel N, Carlson BR. Physical activity and the hemophiliac: yes or no? *Am Correct Ther J*. 1975; 29(6):197-205.

7. Broderick CR, Herbert RD, Latimer J, Bames C, Curtin JA, Monagle P. Estimation of transient increases in bleeding risk associated with physical activity in children with haemophilia. *BMC Blood Disord*. 2008; 8:2.

8. Fischer K, Astemark J, van der Bom JG, et al. Prophylactic treatment for severe haemophilia: comparison of an intermediate-dose to a high-dose regimen. *Haemophilia*. 2002;8(6):753-760.

9. Anderson A, Forsyth A. *Playing it Safe; Bleeding Disorders, Sports and Exercise*. In: Foundation NH, ed. New York, NY: National Hemophilia Foundation; 2005.

10. Björkman S, Shapiro AD, Bertorp E. Pharmacokinetics of recombinant factor IX in relation to age of the patient: implications for dosing in prophylaxis. *Haemophilia*. 2001;7(2):133-139.

11. Bames C, Lillicrap D, Pazmino-Canizares J, et al. Pharmacokinetics of recombinant factor VIII (Kogenate-FS) in children and causes of inter-patient pharmacokinetic variability. *Haemophilia*. 2006;12(suppl 4): 40-49.

12. Blanchette VS, Shapiro AD, Liesner RJ, et al; rAHF-PFM Clinical Study Group. Plasma and albumin-free recombinant factor VIII: pharmacokinetics, efficacy and

## ● Templates 적용

### ◇ Journal Article

Youngster I, Russell GH, Pindar C, Ziv-Baran T, Sauk J, Hohmann EL. Oral, capsulized, frozen fecal microbiota transplantation for relapsing *Clostridium difficile* infection. *JAMA*. 2014;312(17):1772-1778.

- Author·Title·*Journal*/Year;Volume;(Issue);Pages].
- 빈칸과 마침표 확인, Volume Issue Pages 필드가 없을 경우를 대비해 Forced Separation 사용

### ◇ Edited Book / Book

McPhee SJ, Winker MA, Rabow MW, Pantilat SZ, Markowitz AJ, eds. *Care at the Close of Life: Evidence and Experience*. New York, NY: McGraw Hill Medical; 2011.

#### Edited Book 으로 입력

Editor°ed.^eds|.·Title|.°Edition∅ed|.·Published Place|:·Publisher;·Year|:Number of Pages|.

#### Book Type 으로 입력

Author.·Title!°Edition°ed!·Published Place!·Publisher;·Year!Number of Pages!

- Edition, Number of Pages 필드는 Forced Separation 으로 구분하며, Edited Book 에서 Editor 는 ed 또는 eds 와 같이 단복수를 구분하기 때문에 Singular/Plural 를 사용한다. Book/Edited Book Type 에서 페이지는 Number of Pages 필드에 입력한다. Editor 의 경우 단수는 ed. / Ed. / editor / Editor 를, 복수는 eds. / Eds. / editors / Editors 를 사용한다.

### ◇ Book Section

Strauss RG. Blood component transfusions for infants. In: Simon TL, Snyder EL, Stowell CP, Strauss RG, Solheim BG, Marian P, eds. *Ross's Principles of Transfusion Medicine*. 4th ed. Hoboken, NJ: Wiley-Blackwell; 2009.

Author.·Title.·In:·Editor°ed.^eds|.·*Book Title*|.°Edition°ed|.·Published Place|:·Publisher;·Year|:°Pages|.

● **Parasitology Research 의 규정과 사례**

(<http://www.springer.com/biomed/medical+microbiology/journal/436>)

**Reference List**

The list of references should only include works that are cited in the text and that have been published or accepted for publication. Personal communications and unpublished works should only be mentioned in the text. Do not use footnotes or endnotes as a substitute for a reference list. Reference list entries should be alphabetized by the last names of the first author of each work.

✓ **Journal article**

Gamelin FX, Baquet G, Berthoin S, Thevenet D, Nourry C, Nottin S, Bosquet L (2009) Effect of high intensity intermittent training on heart rate variability in prepubescent children. *Eur J Appl Physiol* 105:731-738. doi: 10.1007/s00421-008-0955-8

Ideally, the names of all authors should be provided, but the usage of "et al" in long author lists will also be accepted:

Smith J, Jones M Jr, Houghton L et al (1999) Future of health insurance. *N Engl J Med* 965:325-329

✓ **Article by DOI**

Slifka MK, Whitton JL (2000) Clinical implications of dysregulated cytokine production. *J Mol Med*. doi:10.1007/s001090000086

✓ **Book**

South J, Blass B (2001) *The future of modern genomics*. Blackwell, London

✓ **Book chapter**

Brown B, Aaron M (2001) The politics of nature. In: Smith J (ed) *The rise of modern genomics*, 3rd edn. Wiley, New York, pp 230-257

✓ **Online document**

Cartwright J (2007) Big stars have weather too. IOP Publishing PhysicsWeb. <http://physicsweb.org/articles/news/11/6/16/1>. Accessed 26 June 2007

✓ **Dissertation**

Trent JW (1975) *Experimental acute renal failure*. Dissertation, University of California

Always use the standard abbreviation of a journal's name according to the ISSN List of Title Word Abbreviations, see [www.issn.org/2-22661-LTWA-online.php](http://www.issn.org/2-22661-LTWA-online.php) For authors using EndNote, Springer provides an output style that supports the formatting of in-text citations and reference list.

Ex) 실제 사례

<p>The Donkey Sanctuary (2003) Donkey Body Condition Score Chart UK. <a href="http://drupal.thedonkeysanctuary.org.uk/files/donkeys/BodyConditionScoreChart.pdf">http://drupal.thedonkeysanctuary.org.uk/files/donkeys/BodyConditionScoreChart.pdf</a> Accessed 12 December 2011</p> <p>Trawford A, Getachew M (2008) Parasites. In: Svendsen ED, Duncan J, Hadrill D (eds) <i>The professional handbook of the donkey</i>, 4th edn. Whittet, England, pp 82-110</p> <p>Veneziano V, Di Loria A, Masucci R, Di Palo R, Brianti E, Gokbulut C (2011) Efficacy of eprinomectin pour-on against <i>Dictyocaulus imfieldi</i> infection in donkeys (<i>Equus asinus</i>). <i>Vet J</i> 190:414-415</p> <p>Wall R, Shearer D (1997) Lice (Phthiraptara). In: <i>Veterinary entomology. Arthropod ectoparasites of veterinary importance</i>, 1st edn. Chapman and Hall, London, pp 284-311</p> <p>Wright R (1999) Lice on horses. <i>Can Vet J</i> 40:590-591</p>
--

## ● Templates 적용

### Journal Article

Wright R (1999) Lice on horses. Can Vet J 40:590-591

Author·(Year)·Title·Journal|°Volume|:Pages

규정과 사례에 Issue 필드가 없어 이를 생략하여 적용

### Book

South J, Blass B (2001) The future of modern genomics. Blackwell, London

Author·(Year)·Title|,°Edition°edn|.·Publisher,·Published Place

Book Type 에서 Edition 부분의 사례나 규정이 없으나 Book Section 의 규정과 사례에서 차용하여 `edn` 적용

### Book Section

Brown B, Aaron M (2001) The politics of nature. In: Smith J (ed) The rise of modern genomics, 3rd edn. Wiley, New York, pp 230-257

Author·(Year)·Title|.·In:·Editor°(ed)^(eds)|·Book Title|,°Edition°edn|.·Publisher|,°Published Place|,°p^pp°Pages

### Thesis

Trent JW (1975) Experimental acute renal failure. Dissertation, University of California

Author·(Year)·Title|.°Thesis Type|,|·University

Degree 는 학위, Thesis Type 학위논문 형식이다. Department 필드를 사용하는 경우도 있다.

### Web Page

Cartwright J (2007) Big stars have weather too. IOP Publishing PhysicsWeb.

<http://physicsweb.org/articles/news/11/6/16/1>. Accessed 26 June 2007

Author·(Year)·Title|.°Series Title|°Type of Medium|.·URL|.°Accessed°Accessed date°Accessed Year

구문을 입력하여 출력하는 경우 따옴표가 아닌 왼쪽 콤마(키보드 탭 바로 위 키)를 사용하여 `Accessed`와 같이 입력한다.

- Materials Chemistry and Physics 의 사례

### References

- [1] X. Wang, Y. Li, *Angew. Chem. Int. Edit.* 41 (2002) 4790–4793.
- [2] G. Jia, Y. Huang, Y. Song, M. Yang, L. Zhang, H. You, *Eur. J. Inorg. Chem.* 25 (2009) 3721–3726.
- [3] N. Zhang, R. Yi, L. Zhou, G. Cao, R. Shi, G. Qiu, X. Liu, *Mater. Chem. Phys.* 114 (2009) 160–167.
- [4] X. Ma, H. Zhang, Y. Ji, J. Xu, D. Yang, *Mater. Lett.* 58 (2004) 1180–1182.
- [5] W. Milligan, D. Dwight, *J. Electron. Microsc.* 14 (1965) 264–274.
- [6] L. Qian, Y. Gui, S. Guo, Q. Gong, X. Qian, *J. Phys. Chem. Solids* 70 (2009) 688–693.
- [7] H. Mai, L. Sun, Y. Zhang, R. Si, W. Feng, H. Zhang, H. Liu, C. Yan, *J. Phys. Chem. B* 109 (2005) 24380–24385.
- [8] J. Wan, Z. Wang, X. Chen, I. Mu, Y. Qian, *J. Cryst. Growth* 284 (2005) 538–543.
- [9] Q. Mu, Y. Wang, *J. Alloy Compd.* 509 (2011) 396–401.
- [10] M. Kerker, *The Scattering of Light*, Academic Press, New York, 1969.
- [11] X. Song, Y. Zheng, E. Yang, Y. Wang, *Mater. Lett.* 61 (2007) 3904–3908.
- [12] B. Tang, L. Zhuo, J. Ge, J. Niu, Z. Shi, *Inorg. Chem.* 44 (2005) 2568–2569.

공학계열 학술지의 경우 Journal Article Type 에서 Title 을 보통 생략하여 사용한다.

- Templates 적용

### Journal Article

B. Tang, L. Zhuo, J. Ge, J. Niu, Z. Shi, *Inorg. Chem.* 44 (2005) 2568-2569

Author,·|Journal,·|Volume·|(Year)|·Pages|.

### C. Templates 적용 시 주의할 부분

EndNote Output Style 은 학술지의 투고규정을 완벽하게 지원할 수 없으며, 실제 Style 제작 시 이점을 유의해야 한다.

#### ● Supplement

43. **Tavis JE**, Perri S, Ganem D. Hepadnavirus reverse transcription initiates within the stem-loop of the RNA packaging signal and employs a novel strand transfer. *J Virol* 1994;**68**:3536–43.
44. **Ganem D**. Assembly of hepadnaviral virions and subviral particles. *Curr Top Microbiol Immunol* 1991;**168**:61–83.
45. **Schirmacher P**, Wang H, Stahnke G, *et al*. Sequences and structures at hepadnaviral integration: recombination sites implicate topoisomerase I in hepadnaviral DNA rearrangements and integration. *J Hepatol* 1995;**22**(1 Suppl):21–33.

보통 임상의학 학술지의 경우 Issue 를 출력하지 않지만, Supplement 는 항상 표기를 한다.

- 방법 1 : Volume|(Issue)|:Pages

→ 사용자가 Supplement 를 제외한 Issue 필드의 값을 지워야 한다.

- 방법 2 : Volume|:Pages

→ Supplement 의 경우 무시

#### ● 첫 번째 저자 Bold 체

일부 학술지는 첫 번째 저자만 Bold 체를 사용하는데 EndNote 프로그램이 이 부분을 지원하지 않는다.



#### D. Field Substitutions

다음 4가지 항목이 있다.

- If the DOI field is empty, use:
- If the PMCID field is empty, use:
- If the Volume and Pages field is empty, use:
- If the editor and translator are the same individual, use:

#### ● DOI 출력

- **Volume, Issue, Pages 가 없을 때:** Field Substitutions → If the Volume and Pages field is empty, use: 항목을 입력  
E-Pub ahead 논문을 인용할 때 적용

If the Volume and Pages fields are empty, use:  
Insert Field ▼

- **Volume, Issue, Pages 에 상관없이 출력하는 경우:**  
Template 의 Journal Article 항목에 DOI 필드 값을 추가한다

**Electronic Article**  
Author. Title. Periodical Title. Year. `doi`DOI.

**Electronic Book**  
Author. Title. Edition. ed. Secondary Title. vol. Volume. Place Published. Publisher. Year. `doi`DOI.

**Hearing**  
Title. Committee. Legislative Body. Session. Sess. (Date. Year).

**Journal Article**  
Author. Title. Journal. Year. Volume (Issue). Pages. `doi`DOI.

- 위 2가지 중 하나만 선택해서 입력해야 하며, 둘 모두 입력한 경우 DOI가 2중으로 출력될 수 있다.

## E. Layout

References의 전체 형식을 지정할 때 사용한다.

Ex) Yonsei Medical Journal (가장 일반적인 경우)처럼 인용번호순, 탭정렬인 경우

1. Mehta SR, Yusuf S, Peters RJ, Bertrand ME, Lewis BS, Natarajan MK, et al. Effects of pretreatment with clopidogrel and aspirin followed by long-term therapy in patients undergoing percutaneous coronary intervention: the PCI-CURE study. *Lancet* 2001;358: 527-33.

- Start each reference with : 인용번호 다음 탭기호  
Ex) Bibliography Number. →
- End each reference with :
- Ex) 어떤 값도 입력하지 않는다.
- Hanging Indent : 탭정렬 적용  
Ex) All paragraphs

Start each reference with:  ▶

Bibliography Number. →

End each reference with:  ▶

Hanging Indent: All paragraphs ▼

Ex) Biochemistry (ACS) : 인용번호, 탭 정렬하지 않음, 인용번호 앞뒤 빈칸 사용하는 경우

(1) Ishiura, M., Kutsuna, S., Aoki, S., Iwasaki, H., Andersson, C. R., Tanabe, A., Golden, S. S., Johnson, C. H., and Kondo, T. (1998) *Science* 281, 1519–1523.

- Start each reference with : 인용번호 다음 빈칸  
Ex) (Bibliography Number) · →
- End each reference with :
- Ex) 어떤 값도 입력하지 않는다.
- Hanging Indent : 탭정렬하지 않음  
Ex) None

Start each reference with:  ▶

(Bibliography Number) · →

End each reference with:  ▶

Hanging Indent: None ▼

Ex) Applied Health Economics and Health Policy (인용번호, 두 번째 줄 이하 정렬)

1. Doran CM, Jainullabudeen TA. Economic efficiency of alcohol policy. *Appl Health Econ Health Policy* 2010; 8 (5): 351-4

- Start each reference with : 인용번호 마침표 다음 더블빈칸  
Ex) Bibliography Number. . . →
- End each reference with :  
Ex) 어떤 값도 입력하지 않는다.
- Hanging Indent : 탭정렬 적용  
Ex) All paragraphs

Start each reference with:

End each reference with:

Hanging Indent:

Ex) Canadian Journal of Surgery (탭정렬, 각 Reference마다 한 줄 띄움, End of Paragraph 사용)

1. Goldring SR, Clark CR, Wright TM. The problem in total joint arthroplasty: aseptic loosening. *J Bone Joint Surg Am* 1993;75:799-801.  
2. Gruen TA, McNeice GM, Amstutz HC. "Modes of failure" of

- Start each reference with : 인용번호 마침표 다음 탭  
Ex) Bibliography Number. →
- End each reference with : 줄 바꿈  
Ex) ¶
- Hanging Indent : 탭정렬 적용  
Ex) All paragraphs

Start each reference with:

End each reference with:

Hanging Indent:

## F. Sort Order

References 부분의 순서에 관한 설정이다. 인용번호를 사용하는 임상의학 학술지에서는 'Order of appearance'를 많이 사용하며, APA 양식을 따르는 경우 저자의 이름을 우선하는 순서를 적용한다. 하지만 일부 인용번호를 사용하는 학술지에서는 인용순이 아닌 저자명으로 정렬한다.

Ex) World Neurosurgery

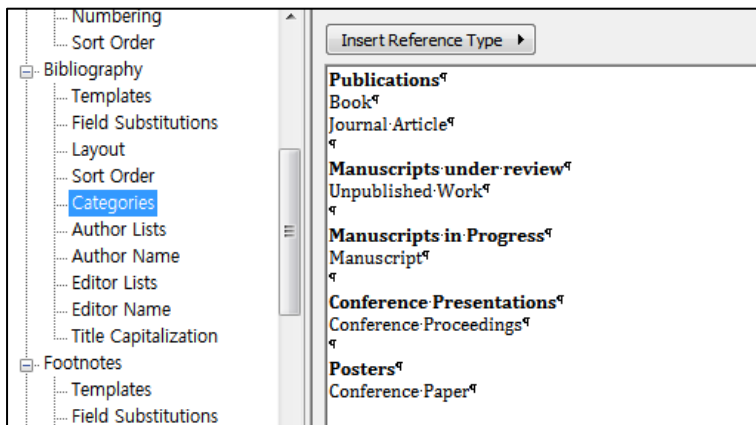
6. Aravamuthan BR, Muthusamy KA, Stein JE, Aziz TZ, Johansen-Berg H: Topography of cortical and subcortical connections of the human pedunculo-pontine and subthalamic nuclei. <i>Neuroimage</i> 37:694-705, 2007.	of vessel flow integrity for aneurysm surgery. Technical note. <i>J Neurosurg</i> 91:1050-1054, 1999.
7. Astrup J, Siesjö BK, Symon L: Thresholds in cerebral ischemia—the ischemic penumbra. <i>Stroke</i> 12: 723-725, 1981.	21. Chemtob G, Kears LA Jr: The use of electroencephalography in carotid endarterectomy. <i>Int Anesthesiol Clin</i> 28:143-146, 1990.
8. Astrup J, Symon L, Branston NM, Lassen NA: Cortical evoked potential and extracellular K <sup>+</sup> and H <sup>+</sup> at critical levels of brain ischemia. <i>Stroke</i> 8:51-57, 1977.	22. Chiang VI, Gailboud P, Murphy KJ, Rigamonti D, Tamargo RJ: Routine intraoperative angiography during aneurysm surgery. <i>J Neurosurg</i> 96:988-992, 2002.
	23. Cui H, Wang Y, Yin Y, Wan J, Fei Z, Gao W, Jiang J: Role of intraoperative microvascular Doppler in the microsurgical management of intracranial an-

- Citations 의 Templates → [Bibliography Number]
- Citations 의 Sort Order → Same as bibliography
- Bibliography 의 Sort Order → Author + Year + Title

## G. Categories

Category 별 References 를 나누어 줄 때 사용하며, Reference Type 별로 나누어 줄 수 있다.

Ex) APA 6th CV





Ex) APA6th Style

Author Separators		
Number of Authors	between	before last
1 to 100	,	, &
100 to 100	,	, &

Abbreviated Author List	
<input type="radio"/> List all author names	
<input type="radio"/> If 7 or more authors, list the first 6 author(s)	
and abbreviate with: , et al.	<input type="checkbox"/> Italic
<input checked="" type="radio"/> If eight or more authors, list the first 6 authors, insert: , . . .	
and add the last author's name	

For Subsequent Works by the Same Author	
<input checked="" type="radio"/> Print the author list as defined above	
<input type="radio"/> Omit the author list	
<input type="radio"/> Replace repeated authors with: ---	

APA Style 의 경우 Abbreviated Author List 에서 8 명 이상일 때 처음 6 명 사용 후,...  
Author Separators 에서 before last 에 ` , & ` (콤마 빈칸 앰퍼샌드 빈칸) 사용

## I. Author Name

Templates 부분에서 저자명 출력 양식 지정할 때 사용

- **First author** : 첫 번째 저자의 성 이름 출력 순서에 관한 사항

- Jane Smith : 이름 성 출력
- Smith, Jane : 성, 이름 출력
- Smith Jane : 성 이름 출력

- **Othor author** : 두 번째 이하 저자의 성 이름 출력 순서에 관한 사항

- John Doe : 이름 성 출력
- Doe, John : 성, 이름 출력
- Doe John : 성 이름 출력

- **Capitalization** : 대소문자 출력에 관한 사항

Ex) 값이 morre, nicole일 때

- As Is : 있는 그대로 출력 → morre, nicole
- Normal : 각 문자 첫 글자만 대문자 출력 → Morre, Nicole
- All Uppercase : 대문자로 출력 → MORRE, NICOLE
- Small Caps : 작은 대문자로 출력 → MORRE, NICOLE

- **Initials** : 이니셜 출력에 관한 사항

Ex) 값이 Kim, Dae In 이고, First Author가 Smith Jane이며 Capitalization은 Normal일 때

- Full Name : 모든 이름을 출력 → Kim Dae In
- Last Name Only : 성만 출력 → Kim
- A. B. → Kim D. I.
- A.B. → Kim D.I.
- A B → Kim D I
- AB → Kim DI

## J. Editor Lists

편저자 출력 시 사용되며, 임상의학 분야 학술지는 Author Lists와 대부분 동일하다. Journal Article Type에는 Editor가 없어 적용되지 않지만, Editor 필드가 있는 Book Section의 형식을 사용할 때 적용된다. Output Style을 만들 때, 꼭 규정과 사례에서 Book Section 형식을 찾아 Book Section 형식의 Reference Type을 작성한다.

## K. Editor Name

편저자 이름 출력 양식을 지정할 때 사용하며, 임상의학학술지는 Author Name과 대부분 동일하지만, 다른 분야의 경우 다를 수 있다. Author-Year 방식의 경우 일반적으로 Author는 성 이름 순이지만, Editor는 이름 성 순으로 사용하기도 한다. 또한 첫 번째와 두 번째 이하 편저자의 서술 순서가 다른 경우도 많아 사례나 규칙에서 서술순서를 정확하게 살펴야 한다.

## L. Title Capitalization

### ● Title 출력에 관한 설정

- ◇ Leave titles as entered
- ◇ Headline style capitalization
- ◇ Sentence style capitalization

생의학분야 학술지 Style 을 제작하거나 수정할 때는 설정 값을 변경하지 않고 **Leave titles as entered**를 사용한다. 논문 중 'AIDS'와 같이 대문자로 출력이 되는 단어/구가 있는 경우 Headline style capitalization 나 Sentence style capitalization 을 쓸 경우 대문자 그대로 출력이 되지 않을 수 있다.

Turabian 은 기본값을 Headline 으로 사용하기 때문에 Headline style capitalization 을 지정한다.



## 9. Footnotes

Footnotes 부분을 지원하는 메뉴이지만 임상의학 분야에서는 거의 사용하지 않고, Templates 부분은 Same as Bibliography 를 체크하여 적용한다(기본값 그대로 적용).

하지만 Word 파일의 Footnotes 에 참고문헌을 인용하는 형식을 사용할 때 각 형식에 따른 사항을 자세하게 입력 수정해야 한다.

- Footnote 를 지원하는 Output Style

◇ Chicago 16th Footnote, MHRA (Footnote), Turabian 8th Footnote

- Footnote 의 Template 예

Format citations in footnotes: Using footnote format

Include citations in bibliography

Multiple Citation separator: ;

When using the short form, include the title field only when needed to disambiguate a citation

Reference Types Insert Field

**Generic**  
Author, "Title," in *Secondary Title*, ed. *Secondary Author*, *Tertiary Title* (Place Published: Publisher, Year; reprint, Reprint Edition), Cited Pages.

**Generic - Short form**  
Author, "Short Title," Cited Pages.

**Artwork**  
Artist, *Title*, Year. Description, Size, Publisher.

**Artwork - Short form**  
Artist, *Short Title*.

**Audiovisual Material**  
Author, *Title*, vol. *Volume*, *Series Title* (Place Published: Publisher, Year), Type, Extent of Work, Number.

**Audiovisual Material - Short form**  
Author, *Short Title*.

**Bill**  
*Title*, Session, Bill Number.

**Bill - Short form**  
*Short Title*.

**Blog**  
Author to Title of WebLog, Date, Year, Description, URL, Cited Pages.

**Blog - Short form**  
Author: Short Title, Cited Pages.

**Book**  
Author, Title Prefix: *Title* [Translated Title], ed. *Series Editor*, trans. *Translator*, Edition ed., Number of Volumes vols., vol. *Volume*, *Series Title* (Place Published: Publisher, Year; repr., Reprint Edition), Type of Work, Cited Pages.

**Book - Short form**  
Author, *Short Title*, Volume, Cited Pages.

**Book Section**  
Author, "Title," in *Book Title*, ed. *Editor*, *Series Title* (Place Published: Publisher, Year; reprint, Reprint Edition), Cited Pages.

**Book Section - Short form**  
Author, "Short Title," Cited Pages.

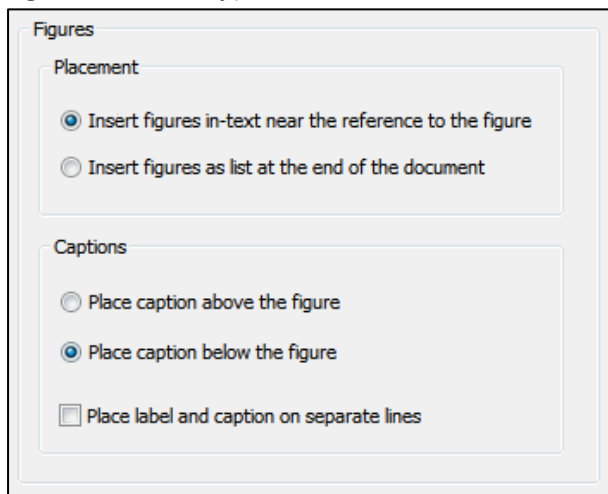
**Case**  
*Case Name*, Reporter Volume Reporter First Page, Cited Pages (Year Decided).

- Repeated Citations

◇ 같은 문헌을 반복 인용할 때 Ibid 라는 문구를 사용한다.

## 10. Figures & Tables

Figures & Table Type 을 지원하는 메뉴로 순서나 Caption 위치를 지정한다.



EndNote 의 Figure 나 Chart or Table Type 으로는 Figure 의 Caption 이나 Figure Legend 를 제대로 지원하지 못해 이를 적용하지 않는 것이 좋다.

## 11. Output Style 수정할 때

### A. 순서

Output Style 을 만들 때, 기본 Style 을 다른 이름으로 저장하고, 다음 순서 따라 아래 사항을 체크하며 수정한다.



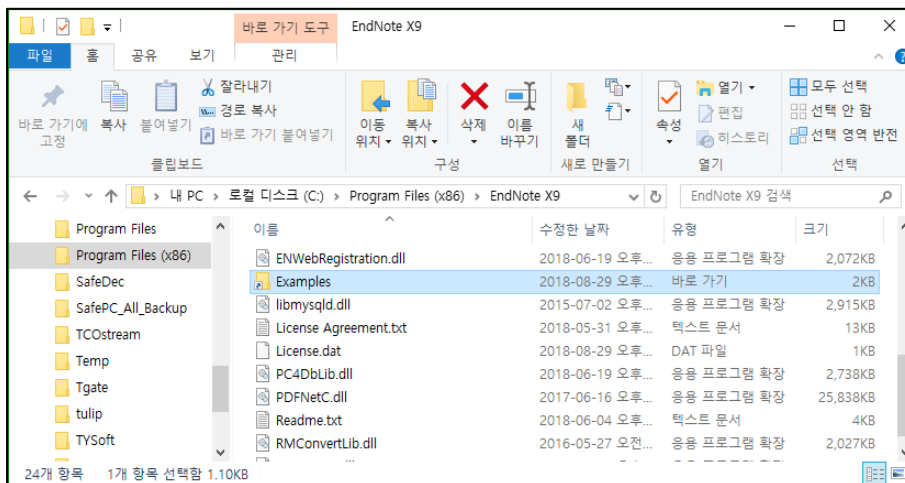
✧ 일정한 순서에 따라 제작 및 수정하는 경우 수정 오류를 줄일 수 있다.

### B. 검증

Style 수정 후 실제 Sample Library 에서 Reference 를 인용하여 다양한 경우 정상적으로 References 가 생성되는지 확인해야 한다.

#### ● Sample Library

✧ Program Files → EndNote X9 → Examples 폴더에 Sample\_Library\_X9.enl 파일을 일부 수정하여 사용한다.



- ◇ **Journal Article 형식** 의 Reference 사례가 있는 것이 좋다.
  - **저자**
    - ✓ 저자 2 명, 4 명, 6 명, 7 명, 10 명, 11 명 이상 사례
  - **Supplement**
    - ✓ Supplement 가 Volume 필드에 있는 경우
    - ✓ Supplement 가 Issue 필드에 있는 경우
  - **Pages**
    - ✓ Pages 가 생략된 경우 Ex) 94-5
    - ✓ Pages 가 자리수가 바뀐 경우 Ex) 97-104
    - ✓ Pages 추가 페이지 있는 경우 Ex) 148-50, 153-8, 161-4: quiz 165-6, 169-70
    - ✓ Pages 가 전자번호인 경우 Ex) E286-96
    - ✓ Volume, Issue, Pages 가 없고 doi 값이 있는 경우
  
- ◇ **Book Section 형식**
  - **저자, 편자**
    - ✓ 저자 2 명, 3 명, 7 명 사례
    - ✓ 편자 2 명, 3 명, 7 명 사례
  - **판차**
    - ✓ 판차가 있는/없는 사례
  - **Translator** 가 있는 사례
  
- ◇ **Book 형식**
  - **저자**
    - ✓ 저자 2 명, 3 명, 7 명 사례
  - **판차**
    - ✓ 판차가 있는/없는 사례
  - **Translator** 가 있는 사례
  
- ◇ **Web Pages 형식**
  - URL, Title 값만 있는 사례
  - URL, Title, Author, Access Year, Access Date 값이 있는 사례
  - URL, Title, Author, Access Year, Access Date, Place Published, Publisher, Last Update Date, Year 값이 있는 사례
  
- ◇ 추가로 Patent, Thesis, Conference Proceedings, Conference Paper 의 사례도 필요하다.