

# 의학사서의 논문쓰기

- 의학사서가 논문쓰는 사람입니까?
  - 논문 쓸 거리가 있어야지요.
  - 누가 읽어 준답니까?
  - 승진에 도움이 되나요?
- 
- 의학전문사서는 전체를 볼 수 있어야 합니다.

## 보편적인 논문을 써야 합니다. (1/3)

- 외유내강을 실천하는 것은 학자에게도 매우 중요합니다.
  - 창의적인 생각과 연구 기법에 대해서는 유연하고 다양하게 접근하되 자신의 진료 및 연구 활동에 필요한 자원은 관리하여야 합니다.
  - 제한된 시간과 사람을 관리하며 반대로 너무나 많은 정보와 지식을 선별하는 것이 창조적 관리입니다.
- 지식정보의 선별과 관리는 단지 논문 작성을 위해서만은 아닙니다.
  - 지식사회가 기존의 지식을 기반으로 새로운 지식을 쌓아가는 것이 창조의 과정입니다.
  - 그 동안 많은 시간을 허비하거나 비서의 도움을 받던 개인 자료 관리가 이제는 신속하고 정확하게 이루어질 수 있습니다.
  - EndNote와 RefWorks 등 개인용 문헌 관리 프로그램을 쓰는 것은 학자의 기본입니다.

# EndNote® 맞춤교육

1부: Endnote가 필요한 이유

2부: Endnote library 만들기

3부: Endnote로 논문쓰기

자기 논문/관심 논문 모으기

참고문헌 추가 수정 삭제

논문에 문헌 인용하기

논문의 투고 규정에 따라 바꾸기

텍스트 기록 문헌을 Endnote로 정리

Endnote에서 쓰는 용어 정리

## 보편적인 논문을 써야 합니다. (2/3)

- 논문을 쓰기 시작하는 계기는 4가지입니다.
  - 흥미로운 증례를 보고,
  - 교과서나 문헌 고찰을 하다가,
  - 자신의 지속적인 연구 테마,
  - 문제(demand) 해결을 위해서입니다.
- 증례보고 논문을 쓰는 이유를 물으면 "드물기 때문에"와 "중요하기 때문에"가 대부분입니다.
  - 희귀한 것은 항상 가치가 있나요?
  - 나에게 중요하면 타인에게도 중요할까요?
  - 논문을 쓰는 이유는 읽히기 위해서이고 논문 역시 고객 중심으로 생각해야 합니다.
- 읽히는 논문의
  - 첫째 조건은 제목이 좋아야 합니다.
  - 둘째 조건은 보편적 가치를 가지고 있어야 합니다.
  - 셋째 조건은 접근 가능해야 합니다.

## 보편적인 논문을 써야 합니다. (3/3)

- 우선 재미있는 증례를 보고 즐거워 합니다.
  - (흥미 단계) 관심을 갖게 됩니다.
  - (음미 단계) 그 다음 이 증례의 의미를 생각해 봅니다. 대부분의 증례보고가 이 단계에서 생각을 멈추고 있는 것은 안타까운 일입니다.
  - (탐색 단계) 꼭 검증을 거쳐야 지식으로 등록됩니다. 비교 대상을 찾아 보아야 합니다.
  - (창의 단계) 왜 희귀하다고 생각하는지, 왜 중요하다고 생각하는지 자문하면서 비교 대상을 찾아야 합니다. 그리고 새로운 시사점을 고안해야 합니다.
  - (검증 단계) 그리고 새로운 시사점을 설득하기 위해서 증거를 찾고 확인해야 합니다. 즉 가설을 세우고 증명하는 과정이 필요합니다.
  - (작성 단계) 그리고 완성도 높은 원저 논문으로 만들어야 합니다.
- 공저자 또는 논문 심사위원의 입장을 생각해 봅시다.
- 이러한 일이 일어나기 위해서 가장 중요한 것은 역시 시간 관리입니다. 시간 안배를 통하여 자신의 지식 창조를 위한 시간을 남겨두어야 합니다. 그리고 구속 받지 않는 시간을 자신을 위해서 써야 합니다.

# 외유내강

- 유연한 것: 창의적인 일  
강한 것: 관리적인 일
- 무엇을 관리할 것인가?  
자원관리: (지식)정보, 시간, 사람
- 그래서 뭘 하려고  
모든 것이 해당  
그 중에 논문을 예로 들어봅시다.
- EndNote/RefWorks로 관리할 것  
개인 실적 자료 --> 과(교실) 실적 자료  
분야별 최신 정보: 교과서 차례 수준의 구분  
주제별 최신 정보: review 등 발표용  
과제별 정보: 논문 작성용

# EndNote® 맞춤교육

1부: Endnote가 필요한 이유

2부: Endnote library 만들기

3부: Endnote로 논문쓰기

자기 논문/관심 논문 모으기

참고문헌 추가 수정 삭제

논문에 문헌 인용하기

논문의 투고 규정에 따라 바꾸기

텍스트 기록 문헌을 Endnote로 정리

Endnote에서 쓰는 용어 정리

# 제1부 Endnote 가 필요한 이유

## 참고문헌 정리

- 언제 필요하나요?
  - 자기 논문 관리
  - 관심 분야 문헌 관리
  - 논문을 쓸 때
- 문제점:
  - 서로 다른 양식: 썸, 콤마, et al. 페이지 수 표시
  - 서로 다른 인용방법: 번호순, 알파벳 순, 어깨번호, 괄호번호
  - 오타

# 제1부 Endnote 가 필요한 이유 논문 쓰는 방식이 달라지고 있다.

- 과거

- 흉내내기: 좋은 논문 찾으면 후속 논문이 나온다.
- 남이 알지 못하는 비밀을 간직한 논문
- 국내 첫 논문, 외국 지식 소개를 위한 논문

- 요즘

- 논문이 범람하는 시대: 관심을 끌지 못하면 안 된다.
- 자신의 경험, 아이디어를 자신의 목소리로
- 체계적으로 정리된 지식
- 짧고 간결한 논문

## 2부: Endnote library 만들기

# 자기 논문 관리(저자 중심)

1. 자기논문 library를 만든다.
  - 파일명: 자기이름.enl
  - 폴더 (자동)생성: 자기이름.Data
2. 논문 입력
  - Pubmed 에서 검색하여 논문을 일괄 입력
  - Koreamed에서 검색하여 논문을 일괄 입력
  - 기타: 단행본, 학술회의 발표, 인터넷에 발표한 자료는 하나 하나 직접 입력
- 용도:
  - (연보, 연구실적) 제출 양식으로 출력: Export
  - 교실 교수 연구 실적 관리

## 2부: Endnote library 만들기

# 관심 분야 문헌 관리 (분야 중심)

1. 주제별 library를 만든다.
  - 파일명: Atherosclerosis.enl
  - 폴더 (자동)생성: Atherosclerosis.Data
2. 논문 입력
  - Pubmed 에서 검색하여 논문을 일괄 입력
  - Koreamed에서 검색하여 논문을 일괄 입력
  - 기타: 단행본, 학술회의 발표, 인터넷에 발표한 자료는 하나 하나 직접 입력
- 용도:
  - 개인용 자료 정리
  - 논문 쓸 때

## 2부: Endnote library 만들기

보통 사람은

- Pubmed, Koreamed 에서
- 자기 논문.enl
- 주제별.enl

조금 더 잘 쓰는 사람은

- Create New Group
  - All references와 subcategory 그룹별 관리
- Reference 내용 보강
  - File Attachment: PDF 파일을 첨부
  - URL
  - Research Note

# 3부: Endnote로 논문쓰기

## 논문을 쓸 때

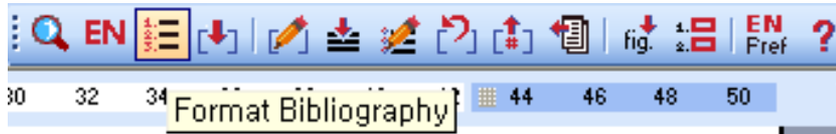
- MS Word를 연다.
- 논문에서 하고 싶은 말을 기록한다.
- EndNote library를 필요한 만큼 불러 온다.
  - 자기이름.enl
  - Atherosclerosis.enl
- 참고 문헌을 하나하나 열고 초록을 읽으면서
  - 논문을 추가 수정
  - 논문 초록의 중요한 문장 copy/paste
  - 참고문헌을 그때그때 인용

## 3부: Endnote로 논문쓰기 논문을 제출할 때

- 학술지에 따라 제출 형식을 알아본다.
- Output style을 지정해서 format
- 다른 형식으로 바꿔 본다.

# 논문의 투고 규정에 따라 바꾸기

	인용순서 (점 안찍음)	인용순서(점 찍음)	알파벳 순서(점 안찍음)	알파벳 순서(점 찍음)
번호 붙임(연도 앞)	Am J Human Genetics Am J Tropic Med Ann Rev Biochem		Acta Neurochiurgica Am J Human Biol Ann Rev Biomed Engineer	Annals Human Genetics
번호 붙임(연도 뒤)	<u>Vancouver</u> Allergy Am J Roentgenol BMC *** Brit Med J Circulation New Engl J med	<u>Numbered</u> AIDS	AJP Cell Physiol Am J Psychiat Am J Surg Pathol Brain	
번호 안붙임(연도 앞)			Am J Med Genet Ann Rev Med Ann Rev Public Health Brit J Cancer	<u>Author-Date</u> Acta Virologica Adv Cancer Res Bioinformatics Brain Res Cell
번호 안붙임(연도 뒤)	Cardiol Young	Cancer Letters		



Output Style ( .ens)을 선택.

없으면 만들어 달라고 합시다.

# 텍스트 기록 문헌을 Endnote로 정리

- 자기 논문/관심 논문 모으기
- 참고문헌 추가 수정 삭제
- 논문에 문헌 인용하기
- 논문의 투고 규정에 따라 바꾸기
- 텍스트 기록 문헌을 Endnote로 정리

- Endnote로 작성된 Word 파일
  - Export traveling library
  - 그래서 .enl 파일이 생기면 다른 output style로 Format



- 한글로 작성한 논문
  - 개별 인용 문헌을 찾아야 함.
  - Display MEDLINE / Send to File / 저장 ( .txt)
  - Endnote에서 File/Import: Pubmed(NLM)
  - 그 다음 다시 인용
- 교수 업적 자료로부터 불러 오기
  - import filter (.enf) 만들기
  - 엑셀 파일로 불러온 후 적절히 변환
- 교수 업적 자료에 자동 입력 하기

# Endnote 기능 즐기기 실습

- 자기 논문/관심 논문 모으기
- 참고문헌 추가 수정 삭제
- 논문에 문헌 인용하기
- 논문의 투고 규정에 따라 바꾸기
- 텍스트 기록 문헌을 Endnote로 정리

# 나의 EndNote Library list

- 개인저술 실적
- 학과 저술 실적
- 주제별 자료 목록
- 논문 작성용 자료 목록

# 결론

- 이러한 일이 일어나기 위해서 가장 중요한 것은 역시 시간 관리입니다.
- 시간 안배를 통하여 자신의 지식 창조를 위한 시간을 남겨두어야 합니다.
- 그리고 구속 받지 않는 시간을 자신을 위해서 써야 합니다.



서정욱 논문 폴더 리스트 형식: Standard View

레코드 선택 :  선택한 레코드  현재 페이지 레코드  모든 레코드

My List 추가 --- 폴더에 넣기 --- 폴더에서 제거 전체 편집 삭제 출력

정렬 옵션 출판년, 내림차순

1 2 3 4 5 6 7

Next Last

- Ref ID: 66 Book, Whole Reference 1 of 159
 

[인용](#); [서지](#); [상세정보](#) [관리](#)

서명: Standardization and modelling of metadata for ontology based search system on thesis papers  
 저자: [Kim,H.K.](#); [Seo,J.W.](#); [Choi,H.J.](#)  
 출처: 2007, Seoul National University Library, Seoul
- Ref ID: 65 Journal Article Reference 2 of 159
 

[서지](#); [상세정보](#) [관리](#)

논문제목: A case study on electronic commerce for medical fields in e-marketplace of Ezmedicom.  
 저자: [Kim,J.U.](#); [Park,S.C.](#); [Seo,J.W.](#)  
 출처: [Korea J IT Service](#), 2007, 6, 3, 141-162; 141
- Ref ID: 62 Journal Article Reference 3 of 159
 

[서지](#); [상세정보](#) [관리](#)

논문제목: Time-related histopathologic analyses of immunologically untreated porcine valved conduits implanted in a porcine-to-goat model  
 저자: [Kim,W.G.](#); [Sung,K.](#); [Seo,J.W.](#)  
 출처: [Artif Organs](#), 2007, 31, 2, 105-13, 2007/02/15
- Ref ID: 63 Journal Article Reference 4 of 159
 

[서지](#); [상세정보](#) [관리](#)

논문제목: Histopathologic changes of acellularized xenogenic carotid vascular grafts implanted in a pig-to-goat model  
 저자: [Kim,W.S.](#); [Seo,J.W.](#); [Rho,J.R.](#); [Kim,W.G.](#)  
 출처: [Int J Artif Organs](#), 2007, 30, 1, 44-52, 2007/02/14
- Ref ID: 64 Journal Article Reference 5 of 159
 

[서지](#); [상세정보](#) [관리](#)

논문제목: A simple inflation method for frozen section diagnosis of minute precancerous lesions of the lung  
 저자: [Myung,J.K.](#); [Choe,G.](#); [Chung,D.H.](#); [Seo,J.W.](#); [Jheon,S.](#); [Lee,C.T.](#); [Chung,J.H.](#)  
 출처: [Lung Cancer](#), 2007, 2007/10/02
- Ref ID: 57 Journal Article Reference 6 of 159
 

[서지](#); [상세정보](#) [관리](#)

논문제목: The Business Analysis on the Chronic Disease Management in PublicHealth Centers for the Electronic Health Records System  
 저자: [Park,Kyung Hee](#); [Oh,Eun Jung](#); [Kim,Jin Sun](#); [Cho,Sun Hee](#); [Park,Sung Hee](#); [Kim,Jong Min](#); [Seo,Jeong Wook](#)  
 출처: [J Korean Soc Med Inform](#), 2007, 13, 3, 279-284
- Ref ID: 58 Journal Article Reference 7 of 159
 

[서지](#); [상세정보](#) [관리](#)

논문제목: Histologic Changes of the Immunologically Untreated Xenogenic Valved Conduit