

서울대학교 의학도서관의 학술연구지원 서비스 모델 및 현황

2019. 6. 12.

서울대학교 의학도서관 박은선

Contents

01 연구지원 서비스 모델

02 서울대 의학도서관 연구지원 서비스 현황

03 서울대 의학도서관 연구지원 서비스 향후 계획

01

연구지원 서비스 모델

- Research Support Service란?

대학 소속 연구자 즉, 교수와 대학원생의
학위 논문 및 학술논문 작성 등 연구 활동 중
발생하는 정보 요구를 충족시키기 위한 서비스

정보검색

서지교육

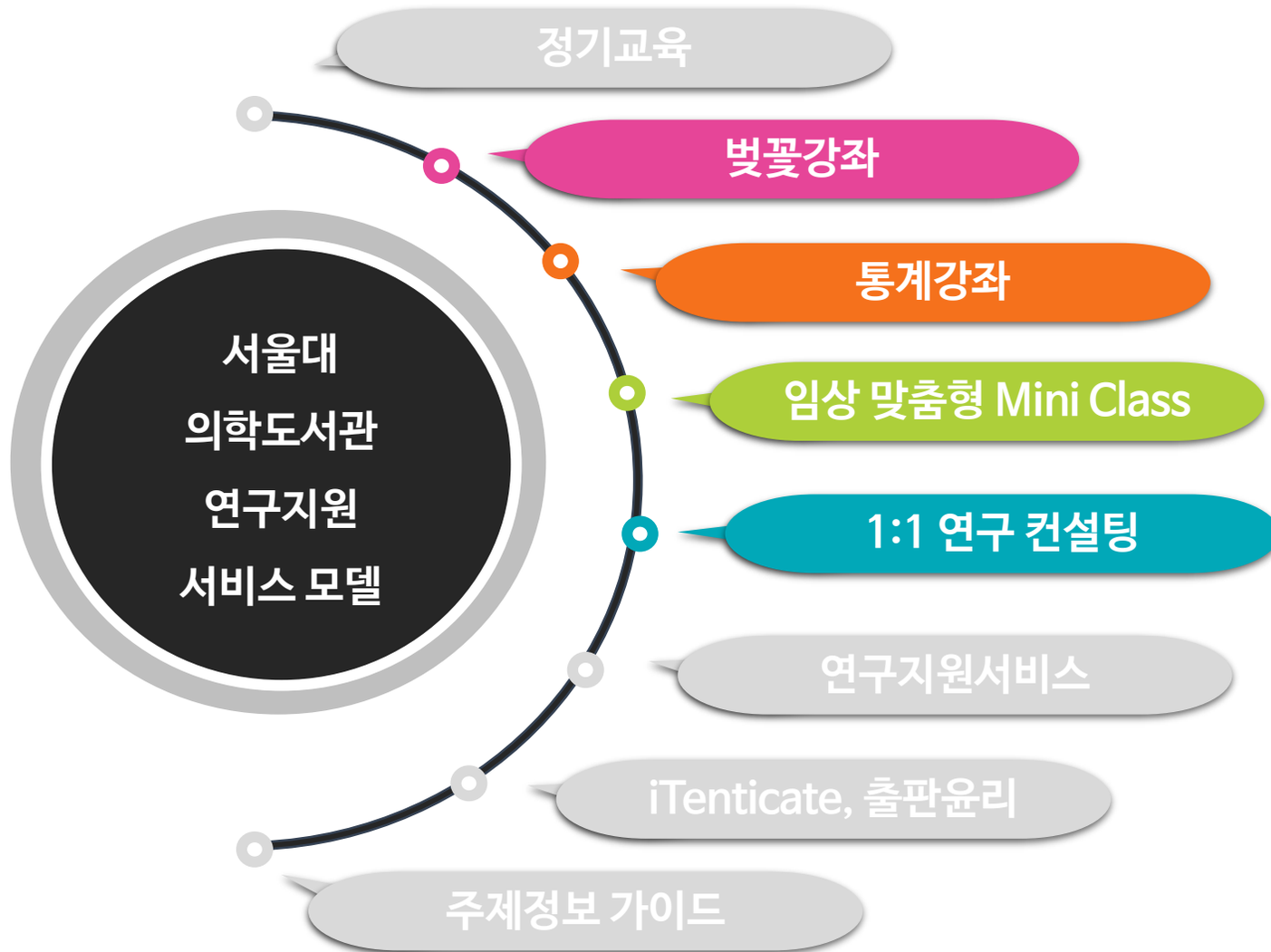
통계

연구정보 상담

연구윤리

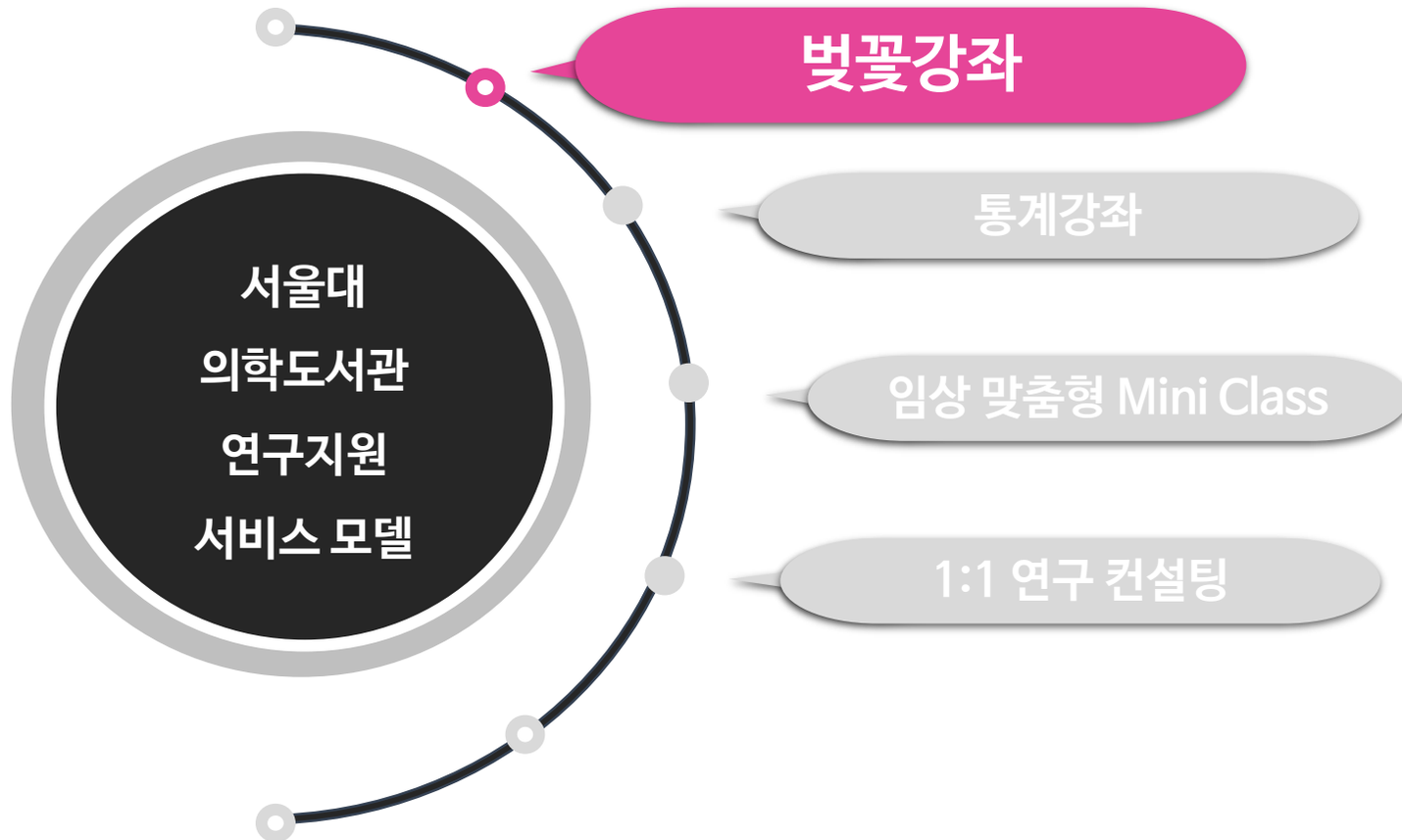
맞춤정보서비스





02

서울대 의학도서관 연구지원 서비스 현황



- 2015년 신설
- 4월 2주간, 매일 2강좌
- 강의 구성 (2019년 기준)
 - 초청 특강 3강좌
 - 학술 DB 7강좌
 - 도서관 7강좌

2019년

2019 의학도서관
벚꽃강좌

특강신청
바로가기

전문가 특강1 4월 19일(금) 17:00-19:00 / 융합관 1층 양용선실	세계적 문헌고찰의 이해 세계적 문헌고찰 및 메타분석의 기본 개념 소개 및 실제 사례 보기 <NECA전신 검사 체계적 문헌고찰 매뉴얼 개발> 저자 박동아 (한국보건의료원 의료기술평가연구원)
전문가 특강2 4월 26일(금) 17:00-19:00 / 융합관 1층 양용선실	그림으로 이해하는 술술 보건의학통계 : 기초부터 처음 시작하기 자료의 분류, 가정을 검증하는 방법, 세로 오류와 검정력, 연속형 변수의 분석 범주형 자료의 분석과 다중비교의 오류를 피하는 법 배정민 (가톨릭대학교 성민센터병원)
전문가 특강3 4월 18일(목) 14:00-15:30 / 도서관 3층 전신교육실	SciVal for Trend - 연구성과와 동향분석 연구성과 분석, 연구성과의 평가 지표 활용, 서울대 의학분야 연구성과 분석 연구동향 분석, 세계적으로 활발한 주제분야, 연구자, 연구 투자의 중심지로 김병국 (Elsevier Korea)

데이터베이스 검색 및 이용법	
연구와 임상에서의 Cochrane Library 실천 검색	- SR, 최근동향 (검색전략 비교, Articles의 분쇄) - Cochrane Library 키워드검색 및 연구/임상 사례로 검색 4월 15일(월) 17:00-18:00 도서관 3층 전신교육실
정신건강의학 논문검색에서 메타검색까지 - PsycINFO, CINAHL-	- 주제에 따른 COS요령으로 검색, Me/어휘 시노믹스 활용 검색법 - 예시로 보는 Clinical Scenario 기반 검색법 4월 15일(월) 18:00-19:00 도서관 3층 전신교육실
EBM/SRs 논문작성 Embase 완전 정복	- 연구주제 선정 (최신성 및 중목연구 배제) 및 PICO 설계 예시 - EMBREE를 이용하여 연구 주제에 정의/임상 용어에 확장하기 4월 16일(화) 17:00-18:00 도서관 3층 전신교육실
논문 표절 예방을 위한 연구의 흔적을 높이는 길 - Turnitin & iThenticate -	- iThenticate를 활용한 Article 유사도 검사 - 논문, 특허, 보고서와 중복 및 유사도 예시 4월 16일(화) 17:00-18:00 도서관 3층 전신교육실
SCI 저널 논문 검색, 분석, 원문보기까지 - Web of Science & JCR -	- SCI 용어 저널, 논문 검색 및 분석 방법 - 연구 동향 분석(기관, 저널 분석), H-index, 논문 수집까지 4월 23일(월) 17:00-18:00 도서관 3층 전신교육실
Ovid Medline을 이용한 체계적문헌고찰 검색 및 메타분석 하기	- Ovid Medline 실제 검색 및 Systematic Review overview - 메타분석 통계 등 RevMan 소개 4월 24일(수) 18:00-19:00 도서관 3층 전신교육실
의료 현장에서 이미지로 진단 찾기 - VisualDX, Bate's Visual Guide -	- VisualDX 환자 사진을 이용한 진단 - Bate's Visual Guide 동영상으로 진단 배우기 4월 24일(수) 18:00-19:00 도서관 3층 전신교육실

의학도서관 특강	
EndNote 입문	- EndNote 기능소개 - Reference 수집 및 관리방법 4월 17일(수) 17:00-18:00 도서관 3층 전신교육실
Google 스칼라 활용법	- 고급검색, 환경설정, 프로그램 등 활용법 소개 4월 17일(수) 18:00-18:30 도서관 3층 전신교육실
PubMed 검색에서 EndNote 활용까지	- 검색전략 수립 및 Advanced 검색 - EndNote로 연결, 중복제거, Group 관리 4월 18일(목) 18:00-19:00 도서관 3층 전신교육실
SNU Medical Library Orientation (Eng.)	- Introduction of Medical Library services - Overview of academic search and Clinical Database 4월 22일(월) 17:00-18:00 도서관 3층 전신교육실
연구자들이 제대로 모르는 'PubMed' 올바른 문헌 검색	- 기본검색, Mesh 검색 - 전략적 검색수업(예시로 보기) 4월 22일(월) 18:00-19:00 도서관 3층 전신교육실
Endnote 활용	- MS Word에서 논문작성 시 EndNote 활용법 - Output Style 개념 및 수정 4월 23일(화) 18:00-19:00 도서관 3층 전신교육실
Endnote 속성(Express)	- 논문 수집 및 관리, 참고문헌 생성, 등 - 고급환경 설정, Output Style: 개념 및 수정 4월 25일(목) 17:00-19:00 도서관 3층 전신교육실

의학 학술 정보 검색 및 강의 이후 질의 사항이 있으면 언제든지 아래로 문의 주세요!

🏠 방문 상담 : 도서관 2층 학술컬리지정보실
☎ 전화 상담 : 02-740-8053
✉ 이메일 상담 : medlib@snu.ac.kr

서울대학교
Seoul National University

서울대학교 의학도서관
Seoul National University Medical Library

하양계 도서관

일강

4/13

매일

논문 표절

연구의 흔적

Evidence

검색 예시

환자 사진

New Cochrane

상위권 저널

약물 DB

SCI 논문

McGraw

BMJ Best Practice

EndNote 입문

EndNote 활용

PubMed 이론

PubMed 검색

나만의 Output

MeSH에서 End



1

강의 선정

- 전년도 강의 참석자 수
- 신규 DB 추가
- 특강 내용(통계, SR)

2

강사 선정

- 전년도 강의 만족도 조사
- 전문 강사 소개
- 강사 프로필 확인

3

강의 제목

- 강의 제목 선정 중요
- 명확성, 가시성 있는 제목

예시) 글로벌 임상 결정 지원 솔루션: VisualDX 시연

➔ 환자 사진을 이용한 진단 찾기

4

강의 자료

- 예시가 포함된 자료
- 업체 소개나 품목 소개 최소화

서울대학교 의학도서관
Seoul National University Medical Library

자료실 09:00AM - 08:00PM 마이 라이브러리 로그인 사서에게 물어보세요 ENG 한국어

자료검색 도서관 서비스 학술연구지원 도서관 안내 WHO CC

2019 의학도서관 벚꽃강좌

전문가 특강 (체계적 문헌고찰, 의학통계 등) 데이터베이스 검색 및 이용법 (Cochrane Library, SCI 논문검색 등) 도서관 특강 (EndNote, PubMed, Google 스킨라 등)

2019.04.15.(월) ~ 04.26.(금), 도서관 3층 전산교육실/융합관 양윤선홀

통합검색 찾기

QUICK SERVICE

학의검색	도서관 계정신청	Article Express 신청
주제정보가이드	도서관 이용교육	Impact Factor 검색
논문 게재료 확인	표절방지프로그램	도서관 이용시간

일정안내

4월 26일, 금 17:00 - 19:00	그림으로 이해하는 술술 보건의학... 도서관 이용 교육 9 융합관 양윤선홀 (102호)
4월 25일, 목 17:00 - 19:00	EndNote 속성 (Express) 도서관 이용 교육 9 의학도서관 3층 전산교육실
4월 24일, 수 18:00 - 19:00	의료 현장에서 이미지로 진단... 도서관 이용 교육 9 융합관 양윤선홀 (102호)

사서에게 물어보세요

KT 오후 4:32 60%

서울대학교 의학도서관_Medical I...

홈 리뷰 사진 동영상 게시물 커뮤니티

서울대학교 의학도서관_Medical library at Seoul National University
4월 4일

SNU인 여러분~~
올해도 어김없이 벚꽃강좌가 돌아왔습니다~~

특히 의학분야 연구자들이 관심있어하는 체계적 문헌고찰, 의학 통계, 연구성과/동향 분석에 대한 특강을 준비했습니다!
이외에도 의학DB 검색법, EndNote, PubMed, Google 스킨라, 도서관 활용법 등 다양한 강의가 열릴 예정입니다... 더 보기

2019 의학도서관 벚꽃강좌

특강신청 바로가기

전문가 특강1 4월 19일(금) 17:00-19:00 / 융합관 1층 양윤선홀
체계적 문헌고찰의 이해
체계적 문헌고찰 및 메타분석의 기본 개념 소개 및 실제 사례 보기
<NECA전인 겸사 체계적 문헌고찰(메타)의 저자 박동아 (한국보건과학진흥원 연구원)>

전문가 특강2 4월 26일(금) 17:00-19:00 / 융합관 1층 양윤선홀
그림으로 이해하는 술술 보건의학통계 : 기초부터 처음 시작하기
자료의 분석, 가설을 검증하는 방법, 제1종 오류와 검정력, 연속형 변수의 분석
병무청 자료의 분석과 다중비교의 오류를 피하는 방법 백정민 (가톨릭대학교 상원신트병원)

전문가 특강3 4월 18일(목) 14:00-15:30 / 도서관 3층 전산교육실

메시지 보내기



2019 의학도서관

벚꽃강좌

강의신청 바로가기

4월 15일(월)		4월 16일(화)		4월 17일(수)		4월 18일(목)		4월 19일(금)	
17:00 ~ 18:00	연구와 임상에서의 Cochrane Library 실전 검색 이제호(EBSCO)	EBM/SRs 논문작성 Embase 완전 정복 김세진(Elsevier)	EndNote 입문 손혜인(의학도서관)		SciVal for Trend - 연구성과와 동향분석 14:00 ~ 15:30 김병국(Elsevier)		체계적 문헌고찰의 이해 박동아 (한국보건 의료연구원) 융합관 양윤선홀		
18:00 ~ 19:00	정신건강의학 논문검색에서 메타검색까지 : PsycINFO, CINAHL 중심으로 곽단미(EBSCO)	논문 표절 예방하여 연구의 품격을 높이는 길 : Turnitin & iThenticate 활용 서성욱(턴잇인코리아)	Google 스칼라 활용팁 18:00 ~ 18:30(30분) 김보경(의학도서관)		PubMed 검색에서 EndNote 활용까지 박은선(의학도서관)				

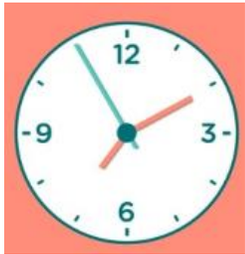
4월 22일(월)		4월 23일(화)		4월 24일(수)		4월 25일(목)		4월 26일(금)	
17:00 ~ 18:00	SNU Medical Library Orientation (Eng.) Sohn, hyein(Medical Library)	SCI 저널 논문 검색, 분석, 원문보기까지(Web of Science & JCR) 한민정(Clarivate Analytics)	Ovid를 이용한 체계적문헌고찰 검색 및 메타분석 하기 정민우(OVID)		EndNote 속성 (Express) 황경애(의학도서관)		그림으로 이해하는 술술 보건의학통계 : 기초부터 처음 시작하기 배정민 (가톨릭대학교 성빈센트병원) 융합관 양윤선홀		
18:00 ~ 19:00	연구자들이 제대로 모르는 'PubMed 올바른 문헌 검색' 박은선(의학도서관)	EndNote 활용 김보경(의학도서관)	의료 현장에서 이미지로 진단 찾기 - VisualDX, Bate's Visual Guide 정민우(OVID)						

※ 강의실 : 도서관 3층 전산교육실, 융합관 양윤선홀(19일, 26일)

※ 문의 : 02-740-8053 / medlib@snu.ac.kr



서울대학교 의학도서관
Seoul National University Medical Library



매일 17-19시, 2강좌
: 학내 및 병원 연구자를 위해



강의자료용 USB 배포
: 강의 자료 페이퍼리스



음료 및 다과
: 저녁 시간대 고려한 다과



동영상 촬영
: 강사 동의하에 동영상 촬영

강좌당 평균 참석자 수(명)



	2017	2018	2019
총 강좌 수	18	17	17
총 참석자 수	354	356	450
강좌당 평균 참석자 수	20	21	26

**2019
인기강좌**

- 그림으로 이해하는 술술 보건의학통계 (94명)
- 체계적 문헌고찰의 이해 (75명)
- PubMed 올바른 문헌 검색 (37명)

**2018
인기강좌**

- 빅데이터분석 시작하기 (95명)
- 체계적 문헌고찰 논문작성 (78명)
- Ovid Medline 활용 (30명)

**2017
인기강좌**

- SystematicReview 논문 작성을위한 핵심 (79명)
- 적절한 통계 방법의 선택과 실습 (75명)
- EndNote 입문 (29명)

() : 참석자 수

참석자 10명 미만 강좌
(2016-2018년)

강의 제목

임상	UpToDate
임상	DynaMed
임상	환자 사진을 이용한 진단 찾기 - VisualDX 중심으로
임상	Evidence at the Point-of-Care [DynaMed Plus]
임상	BMJ Best Practice : 새로워진 Point-of-Care Information
해부	e-Anatomy 콘텐츠 이용방법
해부	Acland Anatomy 소개 및 이용
해부	Allen Brain Atlas 이용방법
교재	Mcgraw-Hill 의학교재100% 활용법
도서관 교육	도서관 101% 활용하기
도서관 교육	나만의 Output style 제작(실습)
약물	MicroMedex
약물	약물 DB Micromedex 검색
연구	EMBASE
연구	Journal Citation Reports와 WoS 활용
표절	논문 표절 예방 솔루션 Turnitin 활용 교육

• 2019년 교육 만족도 높은 강의

- Google 스칼라, PubMed

- 보건의학통계, 표절방지프로그램

• 기타 의견

- 감사 표시(42%), 매우 유익하다, 친절하고 쉽게 설명 등

- 강의보강(25%), 강의 속도가 빠르다, 실습 병행 등

- 강의개설제안(29%), 통계강좌 개설에 대한 요청 등

만족도 조사

연구와 임상에서의 Cochrane Library 실전 검색

2019.4.15.(월)

[본 강좌 만족도]

1. 본 특강을 알게 된 경로는 무엇입니까?

① 이메일 ② 홈페이지 ③ 현수막, X배너 ④ 주변의 지인 추천 ⑤ 기타 ()

2. 본 특강의 강의 시간은 적절합니까?

① 매우 적절하다 ② 적절하다 ③ 보통이다 ④ 부족하다 ⑤ 매우 부족하다

3. 교재 및 보조재(동영상 등)는 교육 내용을 이해하는데 도움이 되었습니까?

① 매우 그렇다 ② 그렇다 ③ 보통 ④ 아니다 ⑤ 매우 아니다

4. 본 특강은 교육내용을 이해하기 쉽게 설명되었습니까?

① 매우 그렇다 ② 그렇다 ③ 보통 ④ 아니다 ⑤ 매우 아니다

5. 본 특강은 연구 혹은 업무수행에 도움이 될 것으로 생각됩니까?

① 매우 그렇다 ② 그렇다 ③ 보통 ④ 아니다 ⑤ 매우 아니다

6. 벚꽃 강좌에 대한 기타 의견(추천 강사 및 강의, 교육 관련 질문 등)

[일반사항]

7. 귀하의 소속 기관은 어디입니까?

① 의과대학 ② 치과대학 ③ 간호대학 ④ 서울대학교 병원 ⑤ 기타 ()

8. 귀하의 신분을 선택해주세요.

① 교수 ② 대학원생 ③ 학부생 ④ 직원 ⑤ 의사 ⑥ 연구원 ⑦ 간호사 ⑧ 기타 ()

※ 조사결과는 익명으로 처리되며, 오직 교육 운영을 위한 자료로만 활용될 것임을 약속드립니다.



- 2017년 신설
- 8월말-9월초, 1주간 매일 2시간씩 진행

2017

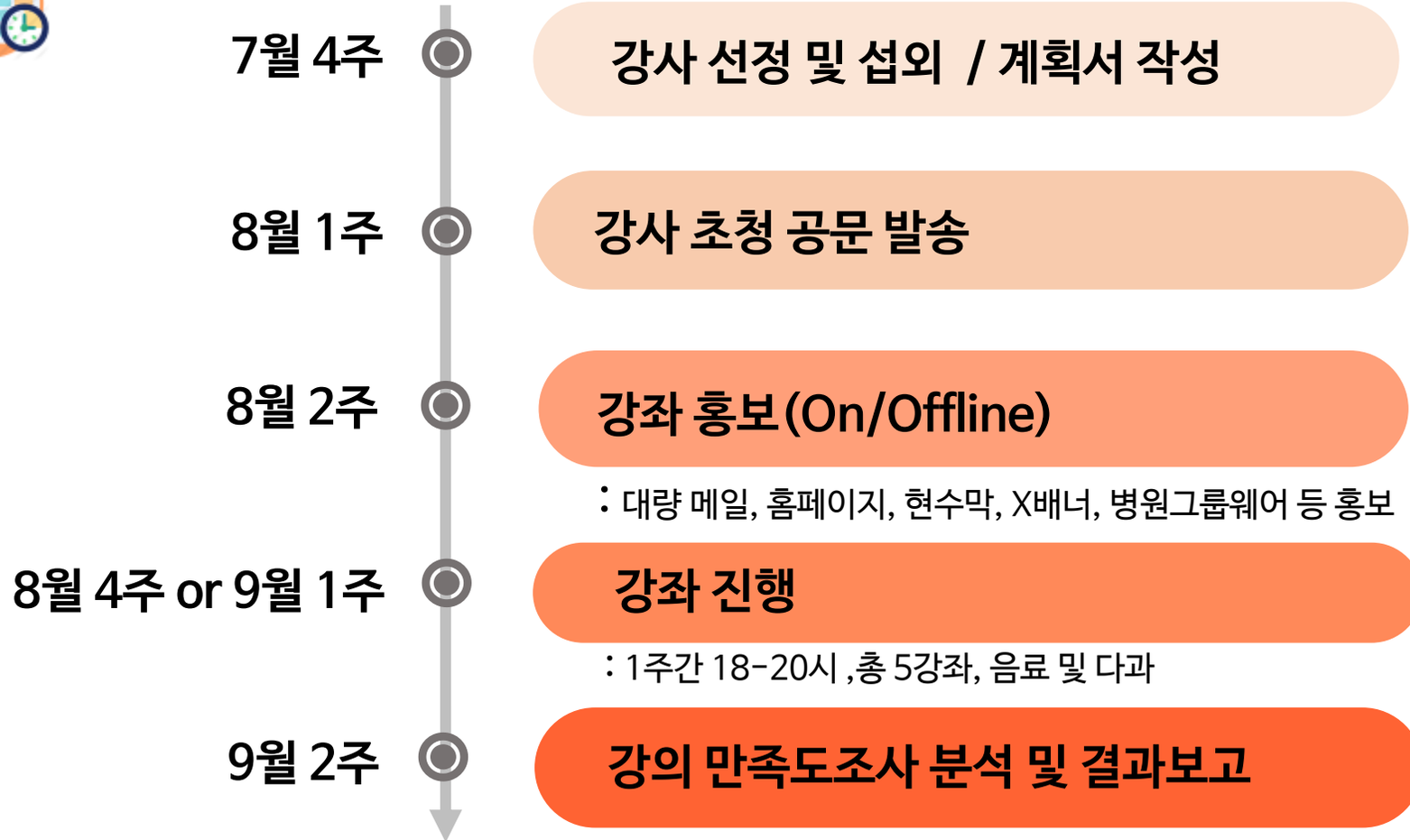
논문작성을 위한 기초 의학통계
(저자 특강)

- Excel
- R
- 보건의학통계
- SPSS

2018

공공데이터를 활용한 의학연구
& 논문 작성을 위한 통계

- 4차 산업혁명과 디지털 헬스케어 동향
- 건강보험 빅데이터
- R / SPSS / SAS



01 강사 선정

의학 통계 분야
도서 대출 통계 분석,
저자 확인

02 강사 섭외

출판사, 강사 소속기관
연락처 수집

03 예산

100% 외부 강사 섭외
강사료 예산 필요

04 강의 내용

기초 의학 통계
다양한 통계 Tool 활용
논문 작성 예시 필수

“논문 작성을 위한”
의학통계

기초 의학통계 **처자 특강**

의학도서관 통계분야 Best 대출 도서 저자가 알려주는 의학통계

교육 신청하기 >>

* 인원 : 180명

* 장소 : 융합관 양윤선홀(102호), 의학도서관 2층 CBT실

8월 30일 (수) 17:00 - 19:00
융합관 양윤선홀(102호)

< Excel을 활용한 의학통계 >

: 데이터 관리 및 처리, Excel로 쉽게 의학 통계 분석하기 등



김지형

'한눈에 쓱쓱' 의학통계 배우기' 저자

8월 31일 (목) 17:00 - 19:00
의학도서관 2층 CBT실

< R 기초 의학통계 1 >

- 웹에서 클릭만으로 하는 R통계분석 -



문건웅

'의학논문 작성을 위한' R통계와 그래프' 저자

9월 1일 (금) 17:00 - 19:00
의학도서관 2층 CBT실

< R 기초 의학통계 2 >

-R을 이용한 재현가능한 연구방법(Reproducible Research) 배우기-



문건웅

'의학논문 작성을 위한' R통계와 그래프' 저자

9월 5일 (화) 18:00 - 20:00
의학도서관 2층 CBT실

<그림으로 이해하는 술술 보건의학통계>

: 자료의 분류와 가설을 검정, 오류와 검정력, 연속형 변수의 분석, 범주형 자료의 분석과 다중비교의 오류 피하는 법



배정민

'(그림으로 이해하는) 닥터 배의 술술 보건의학통계' 저자

9월 7일 (목) 18:00 - 20:00
의학도서관 2층 CBT실

< SPSS로 의학논문 작성하기 1 >

: 논문작성을 위한 적절한 통계 이용과 선택



안재억

'(New SPSS 18.0) 의학, 보건의학 통계분석 : 병원 전산화 자료 사용' 저자

9월 8일 (금) 18:00 - 20:00
의학도서관 2층 CBT실

< SPSS로 의학논문 작성하기 2 >

: 논문작성을 위한 적절한 통계 이용과 선택



안재억

'(New SPSS 18.0) 의학, 보건의학 통계분석 : 병원 전산화 자료 사용' 저자

공공데이터를 활용한 의학연구 & 논문작성을 위한 통계특강

공공데이터 활용

4차 산업혁명과 디지털 헬스케어 동향

: 빅데이터를 중심으로

이영주 (한국정보화진흥원(NIA))

8월 30일(목) 18:00 - 20:00

의학도서관 3층 전산교육실

건강보험 빅데이터 자료 구조 및 제공 사례

박중현 (국민건강보험공단 빅데이터운영실)

8월 31일(금) 18:00 - 20:00

융합관 1층 양운선홀(102호)

마이크로데이터의 이해와 활용

: 보건의료통계를 중심으로

최유성, 이석민 (통계청)

9월 12일(수) 18:00 - 20:00

의학도서관 3층 전산교육실

논문작성을 위한 통계

R 의학 통계 1

: 웹에서 하는 R통계, 외귀분석, 생존분석

문건웅 (가톨릭대학교 성빈센트병원)

9월 3일(월) 18:00 - 20:00

의학도서관 2층 CBT실

R 의학 통계 2

: 틀리지 않는 법

문건웅 (가톨릭대학교 성빈센트병원)

9월 4일(화) 18:00 - 20:00

의학도서관 2층 CBT실

SPSS를 이용한 다변수분석 시작하기

배정민 (가톨릭대학교 성빈센트병원)

9월 5일(수) 18:00 - 20:00

의학도서관 2층 CBT실

의학 논문에서 흔한 통계 오류

: 사례를 중심으로

안소연 (분당서울대병원 의학연구협력센터)

9월 6일(목) 18:00 - 20:00

융합관 1층 양운선홀(102호)

의학논문 작성을 위한 통계 분석 1

: SAS를 이용한 의학데이터 분석

황보현우 (단국대학교 데이터지식서비스공학과)

9월 10일(월) 18:00 - 20:00

의학도서관 3층 전산교육실

의학논문 작성을 위한 통계 분석 2

: SAS를 이용한 의학데이터 분석

황보현우 (단국대학교 데이터지식서비스공학과)

9월 11일(화) 18:00 - 20:00

의학도서관 3층 전산교육실

신청방법: 의학도서관 홈페이지(medlib.snu.ac.kr) → 로그인 → 도서관 이용교육 → 정기교육 → 각 교육 '신청' 버튼 클릭

문의: 02-740-8053, medlib@snu.ac.kr

※ 강의실은 신청인원에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 교육자료는 의학도서관 홈페이지에서 다운로드 받으실 수 있으며, 별도의 프린트 자료는 제공되지 않습니다.
(의학도서관 홈페이지 → 도서관 이용교육 → 정기교육 → 각 교육명 클릭)



- 2018년 신설
- 3월~5월 (신입 전공의 입사 후)
- 교육 개발 배경

01

임상 현장의 연구자를 위한 효율적인 정보원 이용 교육 필요

02

신입 전공의를 위한 의학도서관 이용 안내 필요

03

도서관에서 제공하는 다양한 전자 자원의 이용 교육 필요



Mini Class 필수

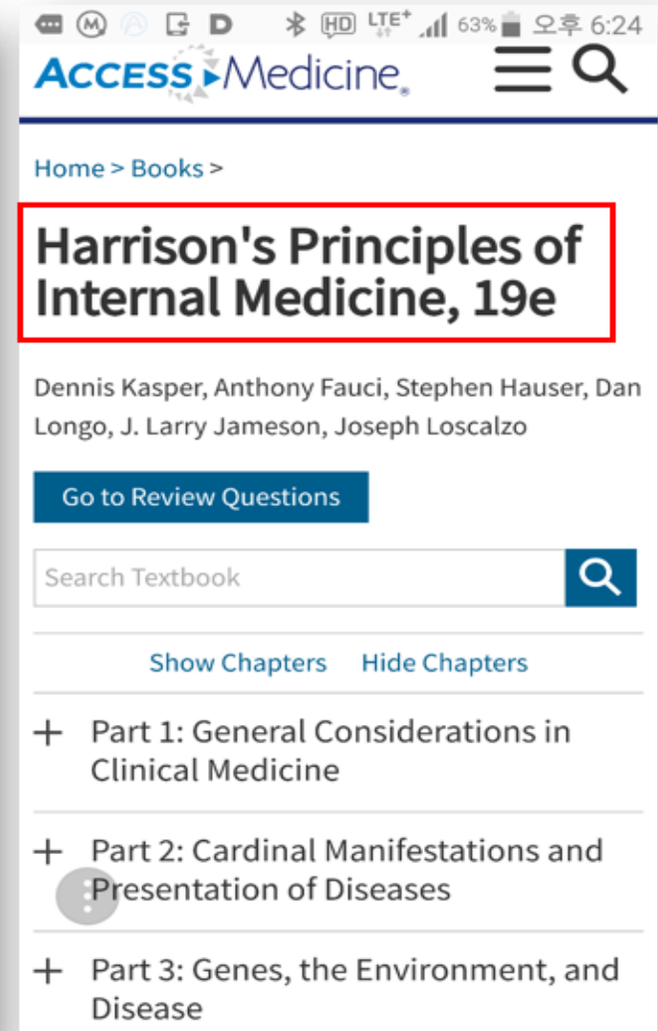
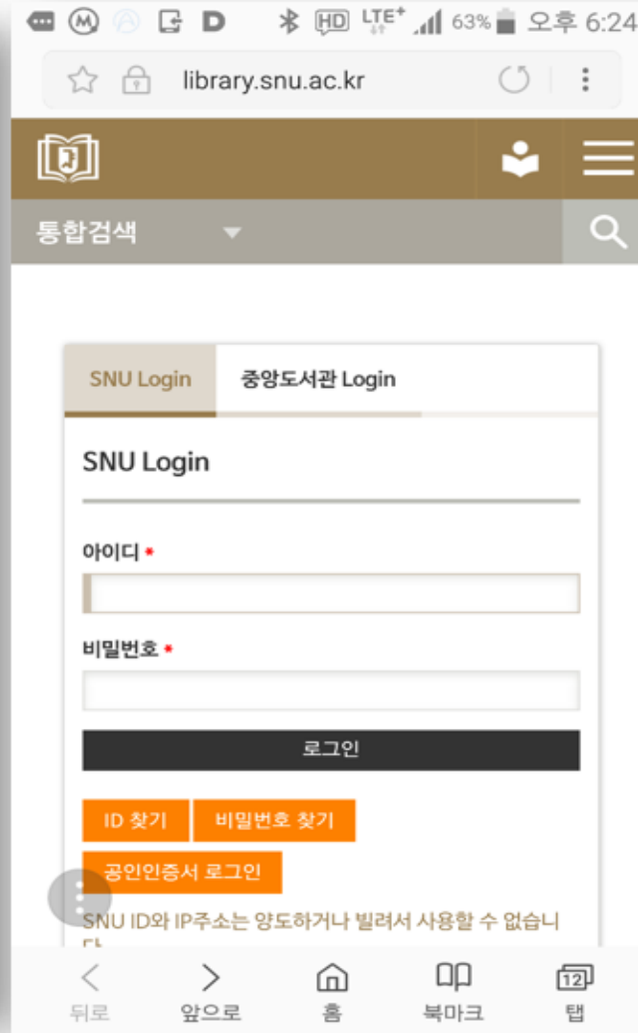
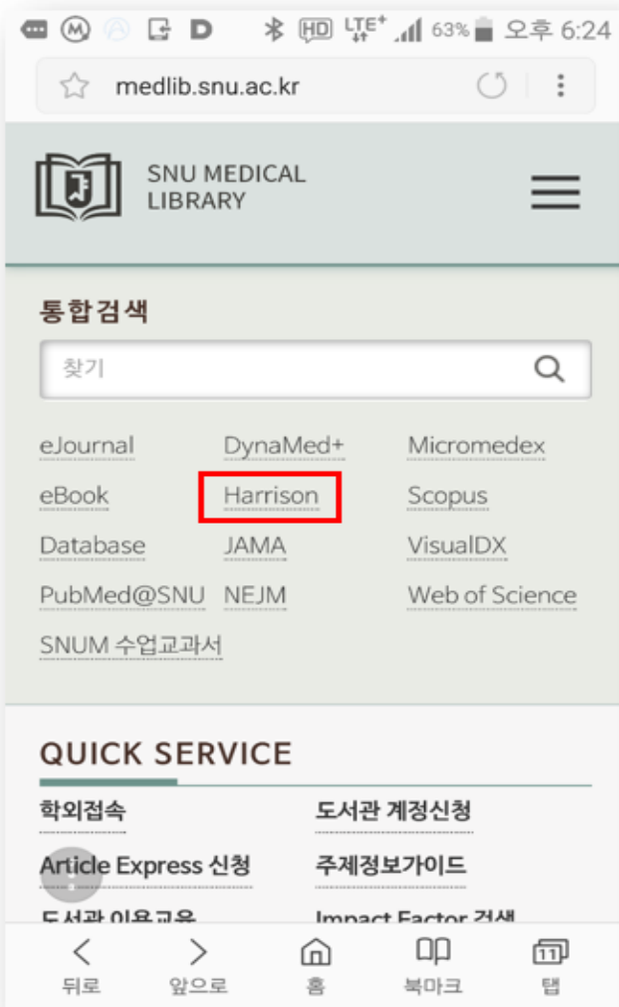
- 교육대상 : 신입 전공의
- 교육시간 : 30분
- 교육내용 : 도서관 이용 안내, eBook 및 Journal 검색 안내, 임상 DB안내, 원문 조회 방법 등

Mini Class 심화

- 교육대상 : 전체 전공의
- 교육 시간 : 30분
- 교육 내용 : 논문 검색, 모바일 POC DB 활용, EndNote, 표절, APC 할인

Mobile E-book

- 서울대학교 의학도서관을 통해 접속 가능
- medlib.snu.ac.kr → eBook (ex. Harrison)



신청 양식 개발

서울대학교 의학도서관

(신청 사례)

임상 현장 맞춤형 Mini Class 신청서(사례)

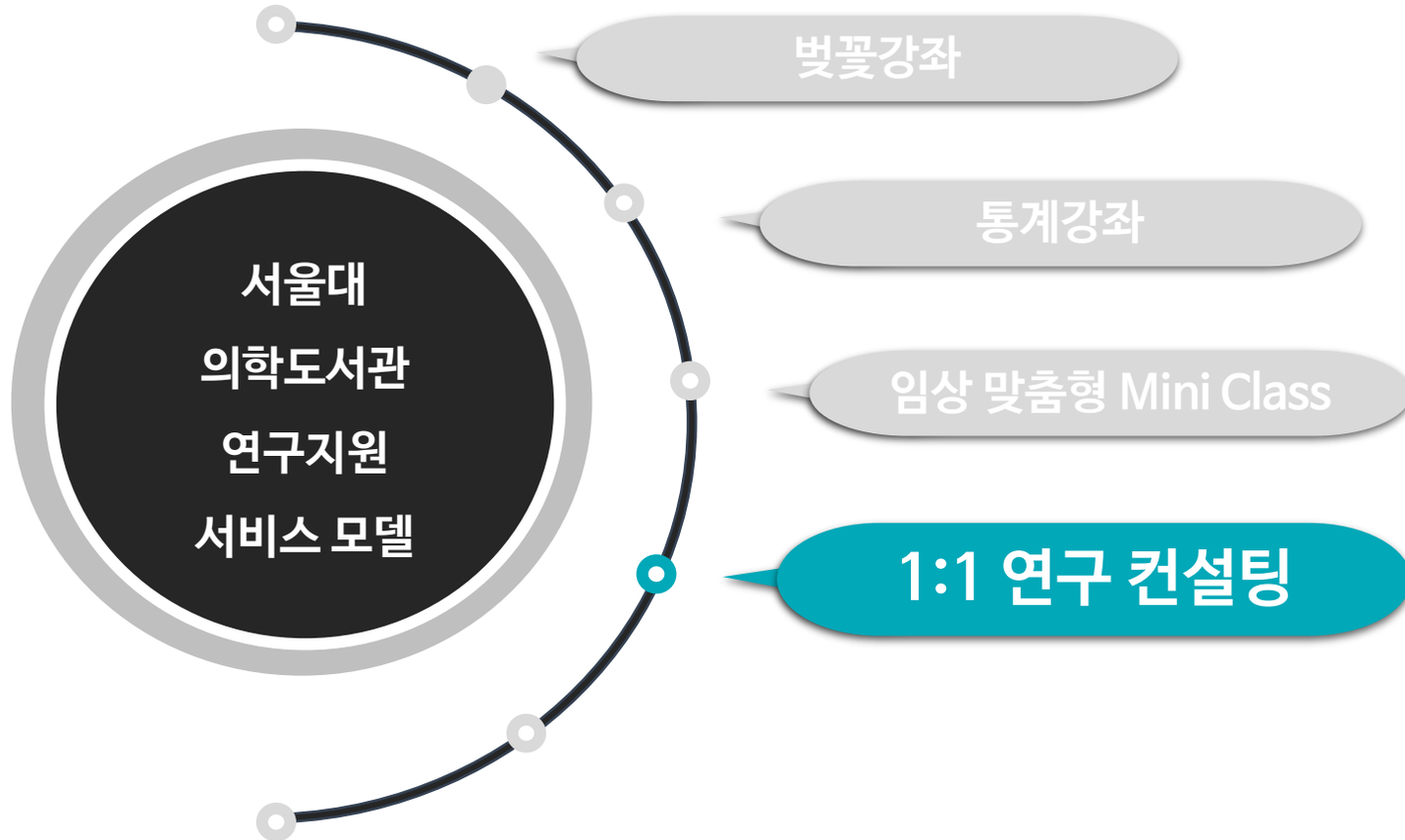
1. 필수 Mini Class (신입 전공의용)

번호	구분	교육내용	총시간(분)
④	도서관 안내	도서관 계정 신청 및 모바일 열람증	5

2. 심화 Mini Class (전체 전공의용)

번호	구분	교육내용	총시간(분)
⑤	Research Cycle	1. (검색 및 분석) Pubmed, Web of Science (간략), Google Scholar	30
		2. (논문 인용 및 작성) EndNote(간략) 서지관리 툴 안내	
		3. (투고 저널 찾기) Journal Citation Report	
		4. (표절 검사 프로그램 비교) Turnitin vs Ithenticate	
		5. (내 연구논문의 관리 및 홍보) ResearcherID, S-space	
⑥	업체 전문가강의 (임상 DB)	Dynamed Plus	30
⑦		Micromedex	30

	학 과	교육시간	교육 신청	참석자 수
2019	가정의학과	8:00-9:00 (60분)	필수 V 심화 V	15명
	외과학교실	7:00-7:25 (25분)	심화 V	40명
	소아청소년과	8:00-8:40 (40분)	필수 V 심화 V	50명
	재활의학과	8:00-9:00 (60분)	필수 V 심화 V	12명
2018	가정의학과(2차)	17:00-18:00 (60분)	필수 V 심화 V	19명
	가정의학과(1차)	17:00-17:30 (30분)	필수 V	19명
	재활의학과	8:00-9:00 (60분)	필수 V 심화 V	13명



- 2017년 신설
- 사서와 직접 면담으로 개인 맞춤형 연구 컨설팅
- 30분, 60분, 최대 90분 진행



출처 : [UBC Library - The University of British Columbia](#)

- 연구 컨설팅 주제
 - ✓ EndNote 이용
 - ✓ Output Style 만들기
 - ✓ 표절방지프로그램 이용
 - ✓ 의학 Core DB 검색
 - ✓ PubMed 검색법

의학도서관 사서가 직접 도와드립니다!

OPEN!

1:1 연구 컨설팅 서비스

1:1 연구 컨설팅 서비스는,
 사서와 직접 면담을 통해 **EndNote 이용, Output Style 만들기, 표절방지 프로그램, PubMed/MeSH/DB 검색**에 대해 상담을 받을 수 있는 서비스입니다.

신청방법은,

-  의학도서관 홈페이지 '1:1 연구 컨설팅'에서 서비스 신청 (컨설팅 주제, 상세 내용, 희망 방문날짜/시간을 선택)
-  '마이 라이브러리'에서 예약 승인여부를 확인
-  예약한 시간에 의학도서관 2층 학술잡지정보실로 방문하여 상담

신청바로가기 >>

유의사항은,

- 최소 3일 전에 미리 예약해주세요.
- 컨설팅이 필요한 내용을 최대한 상세히 작성해주세요.

☎ 문의: 02-740-8053 / medlib@snu.ac.kr

 서울대학교 의학도서관
Seoul National University Medical Library

 Designed by Freepik

STEP 1
컨설팅 준비

- 주제 분석
- 사전 검색
- 맞춤 교육자료 준비

STEP 2
컨설팅 진행

- 컨설팅 신청 목적 확인
- 주제에 대한 자세한 설명 듣기
- 주제의 구체화, 검색 키워드 선정
- DB별 검색 교육 진행

STEP 3
컨설팅 마무리

- 검색 쿼리 제공
- DB 검색 교육 자료 제공
- EndNote 이용 안내

03

연구지원 서비스 향후 계획



온라인 교육 동영상 제작

: EndNote, PubMed, 의학전문 DB활용 팁 등



참고문헌 Review 서비스 개발

: Output style, 참고문헌 인용 리뷰 서비스

01

의학전문 사서 양성

- 출장/맞춤/개별교육 활성화

02

외국인 연구자를 위한 도서관 교육

- 외국인 대학원생, 연수생, 펠로우 등 지원

03

‘임상 현장 맞춤형 Mini Class’ 활성화

- 교육 내용 개발 및 홍보 강화

04

주제별 LibGuides 업데이트

- 최신 의학 학술정보 제공 강화

감사합니다.

peunsun@snu.ac.kr