

서울대학교 의학도서관 eBOOK 이용방법

<https://medlib.snu.ac.kr/>

대학원학사실장 박수경 (예방의학교실)

① 도서관 website 접속 후 첫 화면 → [자료검색]

Seoul National University Medical Library

자료실 09:00AM - 06:00PM 마이 라이브러리 로그인 사서에게 물어보세요

자료검색 도서관 서비스 학술연구지원 도서관 안내

의학도서관 소장도서 통합검색 eJournal eBook **자료검색** PubMed

의학도서관 제공 eBook 검색

CINAHL DynaMed Plus EMBASE PsycINFO Micromedex Scopus Web of Science DB 더보기

공지사항

- eBook AMA Manual of Style, 11판 eBook 이용 안내
- eBook ClinicalKey eBooks 신판 업데이트 안내
- 공지 의학도서관 사무실 및 자료실 이전 운영 안내
- 공지 코로나-19 확산에 따른 의학도서관 단축 운영 실시 안내 (2/26~3/15)

QUICK SERVICE

- 학외접속 도서관 계정신청
- 주제정보가이드 논문 게재료 확인

② [자료검색]-[eBOOK]-[SNUCM수업교과서]

Seoul National University Medical Library

자료실 09:00AM - 06:00PM 마이 라이브러리 로그인 사서에게 물어보세요

ENG 한국어

자료검색 도서관 서비스 학술연구지원 도서관 안내

의학도서관

의학

학교 밖에서도 의학도서관 전자자료를 사용하고 싶다면! 학외접속

교과서를 eBook으로 간편하게 다운받아 보세요! eTextBook

PubMed 소장자료 검색(중앙도서관) eJournal eBook Database 의학 디지털 콘텐츠 동영상 VOD

Popular & New 검색 Collection 주제 SNUCM수업교과서 Protocol Reference

CINAHL

① [SNUCM수업교과서] - 해당 책 찾아서 [바로가기] 클릭

②[중앙eBOOK] - 해당 책 찾아서 [바로가기] 클릭

eBook

Popular & New 검색 Collection 주제 **SNUCM수업교과서** Protocols & Methods Reference

2019년 2학기 2019년 1학기 2018년 2학기 2018년 1학기 2017년도 2016년도

2019년도 2학기 의과대학 전공필수 및 선택과목 교과서 목록

교과목	표지	제목 / 저자	Year	출판사	E-Book	인쇄자료
인체해부학		국소해부학 3판 / 대한해부학회	2017	고려의학	미소장	소장위치
		Clinically Oriented Anatomy / Moore, Keith L.	2017	LWW	바로가기	소장위치
		사람해부실습지침 / 대한해부학회	2015	고려의학	미소장	소장위치
		그란트 사람해부 아틀라스 (Grant's Atlas of Anatomy) / Ann MR Agur, Arthur F Dalley	2013	바이오사이언스	미소장	소장위치
조직학총론		Histology : A Text and Atlas / Ross 등	2016	LWW	바로가기	소장위치
		Histology : A Text and Atlas / Ross 등	2019	LWW	바로가기	소장위치
		조직학 (번역본) / Michael H. Ross 등	2017	군자출판사	미소장	소장위치
기초신경과학		Barr's The Human Nervous System / John A Kierman	2014	LWW	미소장	소장위치
		7일간의 신경해부학 실습: 지침서와 아틀라스 / 신동훈, 이동섭, 주경민, 황영일	2010	고려의학	미소장	소장위치
진단검사의학		Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods / Richard A. McPherson, Matthew R. Pincus	2017	Elsevier	바로가기	소장위치
		진단검사의학 / 대한진단검사의학회	2014	법문에듀케이션	미소장	소장위치
응급의학 및 실습		응급의학 / 대한응급의학회	2011	군자출판사	미소장	소장위치
인간사회의료3 인간사회의료5		의료관리 / 신영수, 김용익 외	2017	서울대학교 출판문화원	미소장	소장위치
		예방의학과 공중보건학 세트 / 대한예방의학회	2019	계축문화사	미소장	소장위치

2월 Medical E-Book New title list & Feature titles 1 li:

2월 Medical E-Book New title list & Feature titles 1 & 8
2018년 12월 E-Book 신판 업데이트 및 2 & 1간 리스트를... 2 & 8

전자자료

[Database](#) [eJournal](#)
[중앙 eBook](#)

유용한 정보

[학외접속](#) [Google Books](#)
[eBook 구독신청](#) [전자자원 공정이용](#)

1학년을 위한 주제별가이드

☎ 사서에게 물어보세요

FAQ

① [[Protocols & Methods](#)] 클릭

eBook

Popular & New 검색 Collection **주제** SNUCM수업교과서 **Protocols & Methods** Reference

A - E

Allergy & Immunology	Anatomy	Anesthesiology
Audiology	Biochemistry	Biology
Biomedical Engineering	Biotechnology	Cardiology
Communicable Diseases	Comparative Medicine	Complementary and Alternative Medicine
Critical Care	Dentistry	Dermatology
Diabetes	Diagnostic Imaging	Drug Therapy
Education	Emergency Medicine	Endocrinology
Environmental Health	Epidemiology	Evidence Based Medicine

② [[Protocols & Methods](#)] 클릭 - 아래와 같은 화면

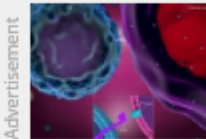
Popular & New 검색 Collection 주제 SNUCM수업교과서 **Protocols & Methods** Reference

제목	제공연도	출판사
Cold Spring Harbor Protocols	2006-현재	Cold Spring Harbor
Current Protocols in Bioinformatics	2003-현재	Wiley
Current Protocols in Cell Biology	1998-현재	Wiley
Current Protocols in Cytometry	1997-현재	Wiley

③ [cell biology] 클릭 - 아래와 같은 화면 → 원하는 Topics 클릭

CURRENT PROTOCOLS | Access by Seoul National University Search

JOURNALS ABOUT CURRENT PROTOCOLS RESOURCES

Advertisement  Applications in CAR T-cell Therapy: Dissecting Cellular Composition Using Single Cell Multiomics Tuesday, Mar 5:00pm EST Wednesday, March 2 Register

CURRENT PROTOCOLS in Cell Biology

Current Protocols in Cell Biology is a comprehensive source for protocols and reviews covering basic and advanced experimental designing, methods and analysis investigating cellular, molecular and genetic interplay in immunology, neurobiology, microbiology, developmental biology, electrophysiology, biophysics and cancer.

Online ISSN: 1934-2616

HOME BROWSE ARTICLES FOR AUTHORS ABOUT

Topics

- [Cell Culture](#)
- [Preparation and Isolation of Cells](#)
- [Subcellular Fractionation and Isolation of Organelles](#)