

범문에듀케이션 도서목록

Contents

해부학	Anatomy	11
_		_
신경해부 / 신경과학	Neuroanatomy / Neuroscience	20
マコラレ	l	OF
조직학	Histology	27
병리학	Pathology	30
	C)	
약리학	Pharmacy	33
_		
발생학	Embryology	38

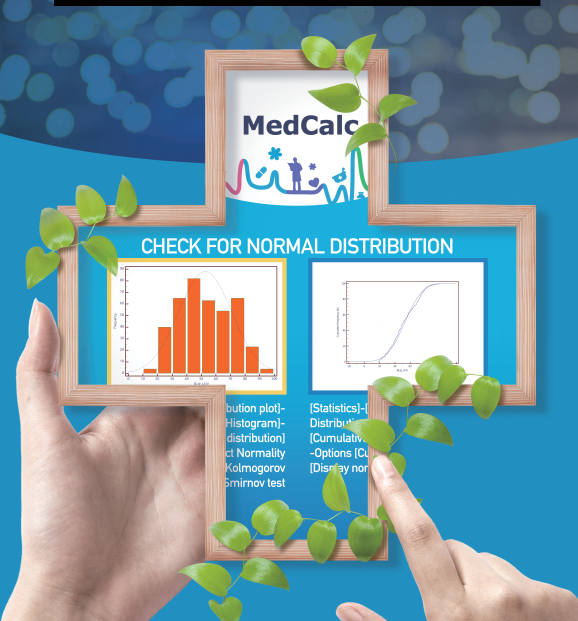
생화학	Biochemistry	40
생리학	Physiology	46
면역학	Immunology	51
미생물학	Microbiology	55
유전학	Genetics	59
생태 / 진화학	Ecology / Evolution	61
임상병리학	Clinical Pathology	63
물리치료 / 작업치료학	Physical Therapy / Occupational Therapy	72
간호학	Nursing	103
응급이하	Emergency Medicine	112

방사선학	Radiology	114
의학용어	Medical Terminology	116
자연과학	Natural Science	118
통계학	Statistics	139
논문작성		141
수의과학	Veterinary Science	143
임상의학	Clinical Medicine	146
일반교양		152
찾아보기	Index	155



MedCalc

Medical Calculator



MedCalc

- Windows 환경을 기반으로 **사용자 친화적**이며 빠르고 안정적으로 사용 가능
- 초보자들도 쉽게 습득하여 **통계결과 즉시 산출 가능**
- 기존 SPSS. SAS 등과 비교해 기능적 차이 없는 반면 **저렴한 비용으로 평생 사용 가능**
- O ROC Curve 비교분석, 생존분석에 탁월
- Sample Menu 를 이용해 Sample Size(표본크기)를 간단히 구할 수 있음
- 분석 결과 및 그래프를 [한글]등의 프로그램에서 **손쉽게 편집 가능**
- 일부 통계방법은 Raw Data 없이 결과만 알고 있는 경우에도 분석가능
- 2015년 2월 **한글 서비스** 시작
- 사용자 친화적 인터페이스로 **모든 사용자의 "보완의견"상시 수용** 업데이트 가능
- 홈페이지에서 강력한 **온라인 매뉴얼** 제공
- 지속적인 업데이트를 등록된 사용자 E-Mail 로 상시 제공

MedCalc 가격안내

Single User (Permanent Ownership)	494 USD	
MedCalc + 끌려다니는 통계, 끌고다니는 통계	396 USD (20% 할인)	

* Network, Site License 가격은 별도 문의

"끌려 다니는 통계, 끌고 다니는 통계" 구매 시 통계프로그램 MedCalc 20% 할인



e-Anatomy

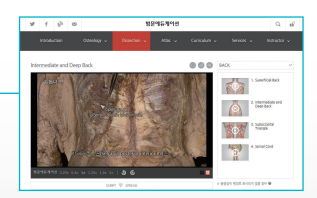
해부학

대한해부학회와 범문에듀케이션이 만든

온라인 해부학 실습 가이드

e-Anatomy는 대한해부학회의 표준화 지침에 따라 구성되어, 장기별 미세해부를 통해 인체해부 전반의 가이드라인을 제시합니다.

이를 통해 현실적으로 부족한 해부실습 여건에 따른 학습저해 요인을 효과적으로 개선할 수 있습니다.



www.e-anatomy.or.kr

문의: 02)2654-5131(내선: 213) / master@panmunedu.com

e-Histology

조직학

대한해부학회와 범문에듀케이션이 만든

온라인 조직학 실습 가이드

e-Histology는 디지털 스캐닝을 통해 슬라이드 조직의 400배까지 확대가 가능하며, 조직들의 온라인 DB화로 조직의 변형이나 파괴에 대한 위험이 없습니다. 열악한 조직학 학습의 새로운 패러다임을 경험해보십시오.



www.e-histology.or.kr

문의: 02)2654-5131(내선: 213) / master@panmunedu.com

AnatoPhysiology

해부생리학

국내 최고의 교수진과 범문에듀케이션이 만든 해부생리학 교육 콘텐츠

AnatoPhysiology는 해부생리학 학습에 최적화된, 학과 수업부터 국가고시 까지 한번에 대비 가능한 토탈 교육 솔루션 입니다.

계통해부학을 중심으로 해부학, 생리학, 신경해부학을 입체적으로 학습할 수 있습니다.



www.anatophysiology.or.kr



<mark>멀티미디어 활용</mark> 디지털의 장점을 극대화시킨 콘텐츠

- 주요 키워드볔 핵심요소 선정
- 키워드별 이론의 요약/ 정리된 형태로 제공
- 동영상 강의를 통한 입체적 이해의 효율성 제시



국가고시를 대비한 모의고사 탑재 회차당 30문항으로 구성된 6회차 제공

- 학습자 스스로 학습평가 가능
- 교수자는 새로운 문항의 추가 출제. 공유 가능
- 구성원의 모의고사 통계 확인 및 학습 설계 가능



학습자와 교수자간 상호소통 기능 공지사항, 질의응답, 교육자료 등록 가능

- 교수자는 에디터를 활용한 게시물, 강의자료의 추가 작성 후, 학습자에게 공유 가능
- 학습자는 자신의 학습현황 파악이 쉽고, 질의응답을 통한 궁금증 해결 가능



모바일 버전으로 이용 가능 어플리케이션으로 편리하게 사용가능

• 모바일 어플리케이션을 통해 언제 어디서든 편리하게 AnatoPhysiology를 이용 가능 ※ 일부 기능은 PC에서만 이용 가능

문의: 02)2654-5131(내선: 213)/ master@panmunedu.com

Virtual-LAB

생화학, 분자생물학 실험실습강의

생화학, 분자생물학 실험실습에 대한

온라인 동영상 강의 보조교재

Virtual LAB은 생화학과 분자생물학 실험에 대한 온라인 동영상 강의 보조교재입니다.

글로 보는 실험이 아닌 166개의 동영상과 함께 학습할 수 있는 효율적인 콘텐츠를 만나보십시오.



www.virtual-lab.or.kr

문의: 02)2654-5131(내선: 205) / tshan@epublic.co.kr

Mock TEST

국가고시 모의고사

물리치료사/임상병리사/작업치료사 /응급구조사 국가고시 완벽 대비를 위한

모의고사 솔루션

물리치료사/임상병리사/작업치료사/응 급구조사 국가고시 요목의 철저한 분석 후 정리된 핵심키워드별 문항은행을 구축하였고, 체계적인 검증시스템 접목으로 문항의 질적 향상과 오답의 최소화로 국시대비에 완벽을 추구하였습니다.



www.kuksi.or.kr

문의: 02)2654-5131(내선: 206) / sgchoi@epublic.co.kr

기본간호 교육매체

투약

기본간호술 05 투약은 한국기본간호학회와 세브란스병원에서 기획 및 공동 제작하여 임상실무에서 폭넓게 사용될 수 있는 내용으로 구성되어 있습니다. 문헌을 바탕으로 풍부한 경험을 가진 교수들과 임상 실무자들이 함께 감수하여 만들었기 때문에 다양한 간호 지식을 단계별로 배울 수 있습니다. 이론적 근거에 대한 설명을 삽입하여 학생들이 이해하기 쉽게 구성하였으며 학습 안내서에 목차와 개요가 있어 각 DVD를 활용하여 강의를 할 때도 큰도움이 됩니다. 학생들에게 간호기법을 시각적으로 설명해 줌으로써 강의 전달이 생생해지고, 필요한 만큼 반복학습이 가능하므로 학습효과가 증진될 수 있습니다.



1 🕨 투약의 원칙, 경구 및 국소투여

- 1. 투약의 원칙
- 2. 경구투약
- 3. 국소투여

2 **)** 비경구 투여: 근육, 피하, 피내 주사

- 1. 주사에 필요한 물품
- 2. 주사약 준비하기
- 3. 비경구 투여방법
- 4. 혈당측정

3 🕨 비경구 투여: 말초정맥

- 1. 정맥주사 목적 및 적응증
- 2. 말초정맥 주사 부위
- 3. 정맥천자 및 수액주입
- 4. 합병증 및 관리
- 5. 간헐적 말초정맥장치
- 6. 2차 수액 주입

4 ▶ 경구 투여: 중심정맥

- 1. 중심정맥관 삽입부위
- 2. 중심정맥관 종류와 선택기준
- 3. 중심정맥관 삽입시의 간호활동
- 4. 중심정맥관 유지 중 간호활동
- 5. 중심정맥관 제거시 유의사항

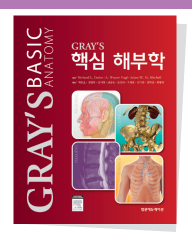
5 🕨 수혈

- 1. 수혈의 정의 및 성분수혈
- 2. 수혈 방법
- 3. 수혈 부작용

MEMO	

해부<mark>학</mark> Anatomy

Gray's 핵심 해부학 Gray's Basic Anatomy





자 곽현호 외

출판연도 2014

정 가 ₩ 70,000

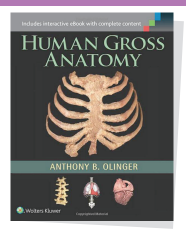
면 수 656

ISBN 9791185305172

모치

- 1. 몸 Body
- 2. 등 Back
- 3. 가슴 Thorax
- 4. 배 Abdomen
- 5. 골반과 샅 Pelvis and Perineum
- 6. 다리 Lower Limb
- 7. 팔 Upper Limb
- 8. 머리와 목 Head and Neck

Human Gross Anatomy





저 자 Olinger

출 판 사 Lippincott W&W

출판연도 2016

정 가 ₩ 95,000

면 수 644

ISBN 9781451187403

목 차

Chapter 1: Thorax

Chapter 2: Abdomen

Chapter 3: Pelvis and Perineum

Chapter 4: Lower Extremity

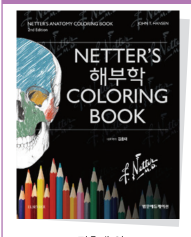
Chapter 5: Back

Chapter 6: Upper Extremity

Chapter 7: Neck

Chapter 8: Head

Netter's 해부학 Coloring Book(제2판)





역 자 김홍태 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 25,000

면 수 396

ISBN 9791159430435

모치

1장 길잡이와 머리글

2장 뼈대계통

3장 근육계통

4장 신경계통

5장 심장혈관계통

6장 림프계통

7장 호흡계통

8장 위창자계통

9장 비뇨계통

10장 생식계통

11장 내분비계통

Oxford 기능해부학(개정2판)

Oxford Textbook of Funtional Anatomy Musculoskeletal System, 2/e





역 자 이석민 외

출판연도 2010

정 가 ₩ 30,000

면 수 250

ISBN 9788964802458

모 차

제1장 기능해부학의 소개(introduction to functional anatomy) 제2장 몸의 조직과 계통(body tissues and systems)

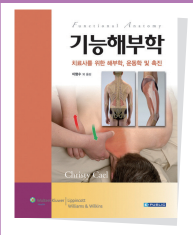
제3장 의학적 영상(medical imaging)

제4장 근육뼈대 계통의 배아발달(embryonic development of the musculoskeletal system)

제5장 팔(상지): 개요(the upper limb: introduction)

기능해부학: 치료사를 위한 해부학, 운동학 및 촉진

Functional Anatomy





자 이형수 외

출판연도 2010

정 가 ₩ 40,000

면 수 448

ISBN 9788964802465

목 차

1장 사람 몸에 대한 개요

2장 골학과 관절학

3장 근육학

4장 어깨

5장 팔꿉, 아래팔, 손목, 손

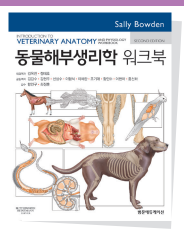
6장 머리, 목, 얼굴

7장 몸통

8장 골반, 넙다리, 무릎

9장 다리, 발목, 발

동물해부생리학 워크북(M2판)





역 자 김옥진 외

출판연도 2014

정 가 ₩ 15.000

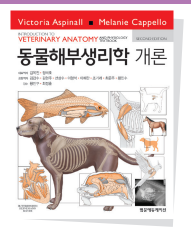
면 수 236

ISBN 9791185305400

목 차

Chapter 1. 몸 구성(체 구성) (BODY COMPOAITION) / Chapter 2. 세포 (CELLS) / Chapter 3. 신체조직 (BODY TISSUES) / Chapter 4. 몸안과 공 간 관계 (BODY CAVITIES AND SPATIAL RELATIONS) / Chapter 5. 뻐대 계통 (THE SKELETAL SYSTEM) / Chapter 6. 근육계통 (THE MUSCULE SYSTEM) / Chapter 7. 신경계통 (THE NERVOUS SYSTEM) / Chapter 8. 심장 (THE HEART) / Chapter 9. 혈관계 (THE BLOOD VASCULAR SYS-TEM) / Chapter 10. 림프계통 (THE LYMPHATIC SYSTEM) / Chapter 11. 면역계통 (THE IMMUNE SYSTEM) / Chapter 12. 내분비계통 (THE ENDOCRINE SYSTEM) / Chapter 13. 호흡기계통 (THE RESPIRATORY SYSTEM) / Chapter 14. 소화기계통 (THE DIGESTIVE SYSTEM) / Chapter 15. 비뇨기계통 (THE URINARY SYSTEM) / Chapter 16. 수컷 생식 기계통 (THE MALE REPRODUCTIVE SYSTEM) / Chapter 17. 암컷 생 식기계통 (THE FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM) / Chapter 18. 발생 학 (EMBRYOLOGY) / Chapter 19. 피부와 털 (THE SKIN AND HAIR) / Chapter 20. 눈 (THE EYE) / Chapter 21. 귀 (THE EAR) / Chapter 22. 혀, 맛과 냄새 (THE TONGUE, TASTE AND SMELL) / 참고문헌과 추천문 헌 / 연습문제 해답

동물해부생리학 개론





역 자 김옥진 외

출판연도 2014

정 가 ₩ 29,000

면 수 288

ISBN 9791185305103

목 차

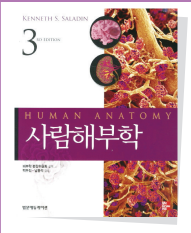
Section 1 개와 고양이 (The dog and cat) / 1 세포생물학의 원리 (Principles of cell biology) / 2 조직과 몸안 (Tissues and body cavities) / 3 뼈대계통 (Skeletal system) / 4 근육계통 (Muscular system) / 5 신경계통과 특수 감각 (Nervous system and special senses) / 6 내분비계통 (Endocrine system) / 7 혈관계통 (Blood Vascular system) / 8 호흡기계통 (Respiratory system) / 9 소화기계통 (Digestive system) / 10 비뇨기계통 (Urinary system) / 11 생식기계통 (Reproductive system) / 12 공통외피 (Common integument)

Section 2 외래 동물 (Exotic species) / 13 조류 (Birds) / 14 포 유류 (Mammals) / 15 파충류와 어류 (Reptiles and fish) / 16 말 (The horse)

Appendix 1 해부학 용어 기초

Appendix 2 연습문제 / 연습문제 정답

사람해부학(제3판) Human Anatomy, 3/e





역 자 해부학편찬위원회

출판연도 2012 정 가 ₩ 45.000

면 수 780

ISBN 9788997140244

모 차

Chapter 1. 사람해부학의 기초 Chapter 14. 척수와 척수신경

Chapter 2. 세포학Chapter 15. 뇌와 뇌신경Chapter 3. 조직학Chapter 16. 자율신경계통과

Chapter 4. 사람발생학 내장반사

Chapter 5. 피부계통 Chapter 17. 감각기관 Chapter 6. 뼈조직 Chapter 18. 내분비계통 Chapter 7. 몸통뼈대 Chapter 19. 순환계통 I Chapter 8. 팔다리뼈대 Chapter 20. 순환계통 II

Chapter 9. 관절 Chapter 21. 순환계통 III

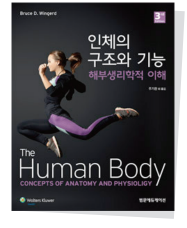
Chapter 10. 근육계통 Chapter 23. 호흡계통 Chapter 11. 목통근육 Chapter 24. 소화계통

Chapter 12. 팔다리근육 국소/ Chapter 25. 비뇨계통

표면해부학 도해 Chapter 26. 생식계통

Chapter 13. 신경조직

인체의 구조와 기능(제3판) 해부생리학적 이해





역 자 주기찬 외

출판연도 2016

정 가 ₩ 40,000

면 수 540

ISBN 9791159430121

목 차

01 몸에 대한 소개 10 내분비계통

02 생물체의 화학적 기초 11 혈액

03 세포들: 생명의 기초 12 심혈관계

04 조직 13 림프계와 몸 방어 05 피부계통(외피계) 14 호흡기 계통

06 골격계 15 소화계통

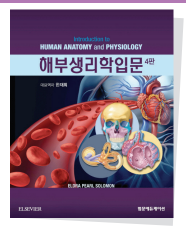
07 근육조직 16 비뇨기계

08 신경계통 17 생식기계

09 감각 18 인간발달과 유전

해부생리학입문(제4판)

Introduction to Human Anatom & Physiology





역 자 한재희 출판연도 2017

정 가 ₩ 38,000

면 수 352

ISBN 9791159430350

목 차

1 인체 소개 11 순환계통: 심장 2 세포와 조직 12 혈액과 림프의 순환 3 피부계통 13 면역계통: 내부방어체계 4 뼈대계통 14 호흡계통

4 뼈대계통14 호흡계통5 근육계통15 소화계통

6 중추신경계통 16 비뇨계통과 체액평형

7 말초신경계통 17 생식

8 감각수용기 부록 A 의학용어 분석

9 내분비 조절 부록 B 약어

10 순환계통: 혈액 부록 C 연습문제 정답

Acland's 동영상으로 보는 사람해부학 DVD



역 자 대한물리치료사협회

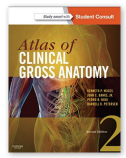
출판연도 2008

정 가 ₩ 90,000

면 수 -

ISBN 9788962242072

Atlas of Clinical Gross Anatomy, 2/e with STUDENT CONSULT Online Access



저 자 Moses

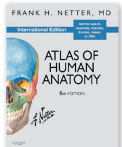
출 판 사 Mosby 출판연도 2012

정 가 ₩ 96,000

면 수 656

ISBN 9780323077798

Atlas of Human Anatomy, 6/e(IE)



저 자 Netter

출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2014

정 가 ₩ 90,000

면 수 640

Gray 해부학(_{제2판)} Gray's Anatomy for Students



역 자 조희중 외 26명

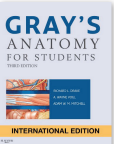
출판연도 2010

정 가 ₩ 85,000

면 수 1116

ISBN 9788962249811

Gray's Anatomy for Students, 3/e(IE)



저 자 Drake

출 판 사 Churchill-Livingstone

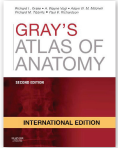
출판연도 2014

정 가 ₩ 95,000

면 수 1192

ISBN 9780702051326

Gray's Atlas of Anatomy, 2/e



저 자 Drake

출 판 사 Churchill-Livingstone

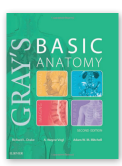
출판연도 2014

정 가 ₩ 90,000

면 수 576

ISBN 9780702052385

Gray's Basic Anatomy, 2/e



저 자 Drake

출 판 사 Elsevier

출판연도 2017

정 가 ₩ 75,000

면 수 640

ISBN 9780323474047

Gray's Dissection Guide for Human Anatomy, 2/e



저 자 Morton

출판사 Churchill-Livingstone

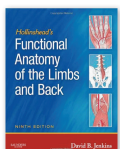
출판연도 2007

정 가 ₩ 65,000

면 수 568

ISBN 9780443069512

Hollinshead's Functional Anatomy of the Limbs & Back, 9/e



러 자 Jenkins

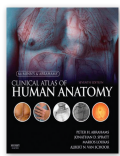
출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2009

정 가 USD96

면 수 480

McMinn & Abrahams' Clinical Atlas of Human Anatomy, 7/e(IE)



저 Abrahams

출판사 Mosby

출판연도 2013

정 가 ₩ 85,000

면 수 400

ISBN 9780723436980

Sobotta 사람해부그림(2vols)

Atlas of human anatomy head, neck, upper limb



역 자 고기석 외

출판연도 2008

정 가 ₩ 130,000

면 수 840

ISBN 9788962241488

그랜트 핵심해부학실습서(제2판) Essential Anatomy Dissector



격 자 박경한 외

출판연도 2003

정 가 ₩ 28,000

면 수 214

ISBN 9788973312405

원색사람해부학(_{제6판)}



저 Netter

출판연도 2015

정 가 ₩90,000

면 수 640

ISBN 9791156880028

인체 골학실습 길라잡이

Laboratory Manual of Human Osteology



역 자 백선용

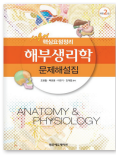
출판연도 2006

정 가 ₩ 18,000

면 수 147

ISBN 9788973314935

핵심요점정리 해부생리학 문제해설집(제2판)



자 조광필 외

출판연도 2012

정 가 ₩33,000

면 수 572

Rhoton's Atlas of Head, Neck, and Brain: 2D and 3D Images

2019년 2월 출간예정

역 자 김희진

출판연도

범문에듀케이션 ...

정 가 ₩ 100,000

면 수

ISBN

사람해부학(_{제3판 개정판})

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 최원제

출판연도

정 가 ₩ 58,000

면 수

ISBN

원색사람해부학(_{제7판})

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 백두진

출판연도

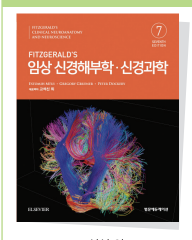
정 가 ₩ 90,000

면 4

신경해부 / 신경과학

Neuroscience /

FITZGERALD'S 임상신경해부학신경과학(제7판)





역 자 고석신 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 48,000

면 수 396

ISBN 9791159430725

모치

1 발생학 17 뇌줄기

2 대뇌의 국소해부학 18 아래 네 개의 뇌신경

3 중간뇌, 마름뇌 및 척수 19 안뜰신경

4 뇌(척수)막 20 달팽이신경

5 뇌의 혈액공급 21 삼차신경

6 신경세포와 신경아교세포 22 얼굴신경

7 전기적 현상 23 눈운동신경

8 신경전달물질과 수용체 24 그물체

9 말초신경 25 소뇌

10 근육과 관절의 신경분포(지배) 26 시상하부

11 피부의 신경지배 27 시상, 시상상부

12 전기진단학적 검사 28 시각경로

13 자율신경계통과 내장들신경 29 대뇌겉질

14 신경뿌리 30 뇌파

15 척수: 오름경로 31 유발전위

16 척수: 내림경로 32 대뇌반구의 비대칭성

Kandel 신경과학의 원리(제5판) 2Vols







강봉균 역 자

출판연도 2014

₩ 110,000

1828 수

9791185305363 ISBN

Part I - 전체 배경

Part II - 세포와 신경세포의 분자생물학

Part III - 시냅스전달

Part IV - 인지의 신경기반

Part V - 지각

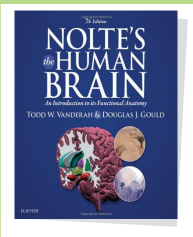
Part VI - 운동

Part VII - 신경정보의 무의식적 의식적 처리

Part VIII - 발생과 행동의 출현

Part IX - 언어, 사고, 정서, 그리고 학습

Nolte's The Human Brain





Vanderah

W.B. Saunders 파 사

2015 출판연도

가 ₩ 90,000

수 720

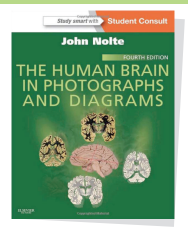
9781455728596 I S B N

목 차

Synaptic Transmission Between and the Peripheral Nervous System / 10. Spinal Cord / 11. Organization of the Brain Stem / 12. Cranial Nerves and Their Nuclei / 13. The Chemical

1. Introduction to the Nervous Senses of Taste and Smell / System / 2. Development 14. Hearing and Balance: The of the Nervous System / 3. Eighth Cranial Nerve / 15. At-Gross Anatomy and General las of the Human Brainstem / Organization of the Central 16. The Thalmus and Internal Nervous System / 4. Meningeal Capsule: Getting to and from Coverings of the Brain and the Cerebral Cortex / 17. The Spinal Cord / 5. Ventricles and Visual System / 18. Overview of Cerebrospinal Fluid / 6. Blood Motor System / 19. Basal Nu-Supply of the Brain / 7. Electri- clei / 20. Cerebellum / 21. Eye cal Signaling by Neurons / 8. Movements / 22. Cerebral Cortex / 23. Drives and Emotions: Neurons / 9. Sensory Receptors The Hypothalmus and Limbic System / 24. Formation, Modification, and Repair of Neuronal Connections / 25. Atlas of the Human Forebrain

The Human Brain in Photographs & Diagrams, 4/e





저 자 Nolte

출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2013

정 가 ₩65,000

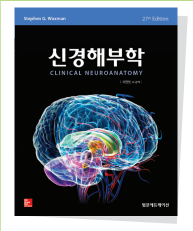
면 수 304

ISBN 9781455709618

목 차

- 1. External Anatomy of the Brain
- 2. Transverse Sections of the Spinal Cord
- 3. Transverse Sections of the Brainstem
- 4. Building a Brain: Three-Dimensional Reconstructions
- 5. Coronal Sections
- 6. Horizontal Sections
- 7. Sagittal Sections
- 8. Functional Systems
- 9. Clinical Imaging

Waxman 신경해부학, 27/e





역 자 허영범 외 공역

출판연도 2014

정 가 ₩ 50.000

면 수 436

ISBN 9791185305264

모치

SECTION I 기본원리 BASIC PRINCIPLES

SECTION II 임상적 사고 개요 INTRODUCTION TO CLINICAL THINKING

SECTION III 척수와 척추 SPINAL CORD AND SPINE

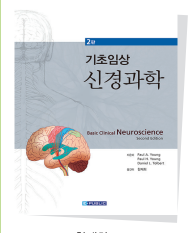
SECTION VI 뇌 해부학 ANATOMY OF THE BRAIN

SECTION V 기능적 체계 FUNCTIONAL SYSYEM

SECTION VI 진단 기법 Diagnostic Aids

SECTION VII 증례 검토 DISCUSSION OF CASES

기초임상 신경과학(제2판)





하재희 자

출판연도 2008

7 ₩ 35,000

수 427

ISBN 9788962241389

PART 1. 중추신경계의 구성, 세포성분 및 국소해부학

PART 2. 운동계 Motor Systems

PART 3. 감각계 Sensory System

PART 4. 대뇌겉질과 변연계

PART 5. 자율계 The Autonomic System

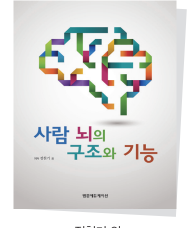
PART 6. 뇌줄기와 뇌신경

PART 7. 부속성분 Accessory Components

PART 8. 발달, 노화 그리고 가소성

PART 9. 어느 부위가 병터인가?

사람 뇌의 구조와 기능





자 정천기 외

출판연도 2014

가 ₩ 25,000

수 248

ISBN 9791185305325

제1장 사람 뇌의 구조와 진화

제2장 사람 뇌의 구조

제3장 신경계의 조직학

제5장 영상으로 보는 뇌의 연결 리학적 평가

제6장 동중추 및 감각중추

제7장 시각

제8장 청각

제9장 미각 및 후각

제10장 균형감각과 어지럼증

제11장 언어의 뇌 구조

제12장 수면의 신경과학

제13장 정신질환의 이해

제14장 사회신경과학: 사회인지

제4장 영상으로 보는 뇌 구조 및 와 정신병리

제15장 고위 중추기능의 신경심

제16장 발달학적 정신장애-- 주

의력결핍증을 중심으로

제17장 정서의 이해 제18장 정서처리와 뇌

제19장 기억과 치매

임상 신경해부학 그림(제3판)

The Human Brain in Photographs & Diagrams





역 자 김대중 외

출판연도 2008

정 가 ₩ 40,000

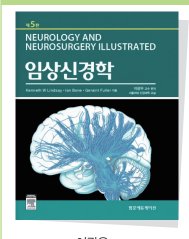
면 수 264

ISBN 9788962241143

모 차

- 1 뇌의 바깥 모양
- 2 척수의 가로 단면
- 3 뇌줄기의 가로 단면
- 4 뇌의 3차원적 재구성
- 5 관상단면
- 6 수평단면
- 7 시상단면
- 8 신경계통의 기능
- 9 임상 영상

임상신경학(제5판) Lindsay





역 자 이광우

출판연도 2013

정 가 ₩ 50,000

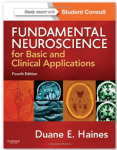
면 수 836

ISBN 9788997140527

목 차

- [1] 병력청취 및 진찰의 일반원칙 GENERAL APPROACH TO HISTORY AND EXAMINATION
- [2] 중추신경계 및 말초신경계 검진 INVESTIGATIONS OF THE CENTRAL AND PERIPHERAL NERVOUS SYSTEMS
- [3] 임상증상, 해부학적 개념 및 진단적 접근방식 CLINICAL PRESENTATION ANATOMICAL CONCEPTS AND DIAGNOSTIC APPROACH
- [4] 국소신경질환 및 치료 LOCALISED NEUROLOGICAL DISEASE AND ITS MANAGEMENT
- [5] 다발성 신경질환과 치료 MULTIFOCAL NEUROLOGICAL DISEASE AND ITS MANAGEMENT

Fundamental Neuroscience for Basic & Clinical Applications, 4/e



저 자 Haines

출 판 사 W.B. Saunders

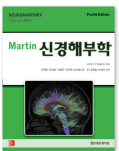
출판연도 2012

정 가 ₩ 115,000

면 수 608

ISBN 9781437702941

Martin 신경해부학(제4판) Neuroanatomy Text & Atlas



역 자 이원택

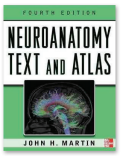
출판연도 2014

정 가 ₩ 48,000

면 수 600

ISBN 9791185305240

Neuroanatomy, 4/e Text & Atlas



저 자 Martin

출판사 McGraw-Hill

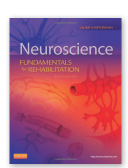
출판연도 2012

정 가 ₩ 50,000

면 수 544

ISBN 9781259011443

Neuroscience, 4/e Fundamentals for Rehabilitation (IE)



저 자 Ekman

출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2012

정 가 ₩ 70,000

면 수 552

ISBN 9788994961385

신경과학(제2판)



저 자 이광우

출판연도 2014

정 가 ₩ 70,000

면 수 864

ISBN 9791185305509

신경학(제3판)



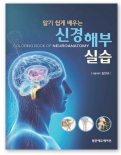
자 대한신경과학회

출판연도 2017

정 가 ₩ 120,000

면 수 944

알기 쉽게 배우는 신경해부실습



저 자 김찬규

출판연도 2013

정 가 ₩ 23,000

면 수 204

ISBN 9788997140893

한눈에 알 수 있는 신경해부학 신경과학



역 자 박경한 외

출판연도 2014

정 가 ₩23,000

면 수 161

ISBN 9791185305110

7일간의 신경해부학 실습

2019년 1월 출간예정

범문에듀케이션

저 자 황영일

출판연도

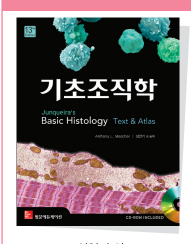
정 가 ₩ 35,000

면 수

조직학 Histology

기초조직학(제13판)

Junqueira's Basic Histology: Text & Atlas, 13/e





역 자 성언기 외

출판연도 2014

정 가 ₩ 55,000

면 수 560

ISBN 9791185305257

목 치

1 조직학과 조직학 연구방법 Histology & Its Methods of Study / 2 세포질 The Cytoplasm / 3 핵 The Nucleus / 4 상피조직 Epithelial Tissue / 5 결합조직 Connective Tissue / 6 지방조직 Adipose Tissue / 7 연골 Cartilage / 8 뼈 Bone / 9 신경조직 & 신경 제통 Nerve Tissue & the Nervous System / 10 근육조직 Muscle Tissue / 11 순환계통 The Circulatory System / 12 혈액 Blood / 13 혈구형성 Hemopoiesis / 14 면역계통 및 림프기관 / 15 소화관 Digestive Tract / 16 소화관 관련 장기 Organs Associated with the Digestive Tract / 17 호흡계통 The Respiratory System / 18 피부 Skin / 19 비뇨계통 The Urinary System / 20 내분비샘 Endocrine Glands / 21 남성생식계통 The Male Reproductive System / 22 여성생식계통 The Female Reproductive System / 1: 특수감각기관 The Eye & Ear: Special Sense Organs

수의조직학(_{재개정6판})



역 자 한국수의조직학교수협의회

출판연도 2014

정 가 ₩ 58,000

면 수 516

ISBN 9788962245943

수의조직학도보(제3판) - DVD포함



역 자 한국수의조직학교수협의회 역

출판연도 2014

정 가 ₩ 58,000

면 수 352

ISBN 9791185305349

한눈에 알 수 있는 조직학



역 자 성언기 외

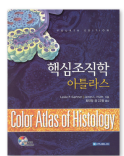
출판연도 2012

정 가 ₩ 25,000

면 수 120

ISBN 9788997140329

핵심조직학 아틀라스(제4판) Color Atlas of Histology



역 자 최인장

출판연도 2007

정 가 ₩ 50,000

면 수 476

ISBN 9788973317141

핵심조직학(_{제3판)} Color Textbook of Histology, 3/e



역 자 배용철 외

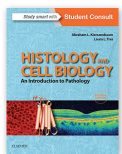
출판연도 2007

정 가 ₩ 60,000

면 수 621

ISBN 9788973319268

Histology & Cell Biology An Introduction to Pathology, 4/e



자 Kierszenbaum

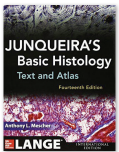
출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2015

정 가 ₩ 100,000

면 수 752

Junqueira's Basic Histology, 14/e Text & Atlas(IE)



저 자 Mescher

출 판 사 McGraw-Hill

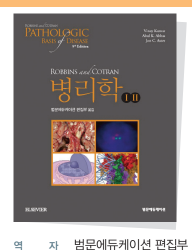
출판연도 2015

정 가 ₩ 68,000

면 수 576

병리학 **Pathology**

Robbins and Cotran 병리학(제9판) 2Vols





범문에듀케이션 편집부 자

출판연도 2018

가 ₩ 90,000

수 1614

ISBN 9791159431173

1 세포 – 건강과 질병의 단위

2 스트레스와 독성 상해에 대한 세 16 두경부

포반응: 적응, 손상, 사멸

3 염증과 수복

4 혈류역학적 장애, 혈전질환, 쇼크 19 이자

5 유전질환

6 면역계통의 질환

7 신생물

8 감염성질환 9 환경과 영양질환

10 영아기와 소아기 질환

11 혈관

12 심장 13 백혈구, 림프절, 지라, 가슴샘 28 중추신경계

14 적혈구와 출혈질환

15 폐

17 위창자관

18 간과 쓸개

20 콩팥

21 아래비뇨관과 남성생식계통

22 여성생식관

23 유방

24 내분비계

25 피부

26 뼈, 관절, 물렁조직의 종양

27 말초신경과 뼈대근

29 눈

Robbins and Cotran 병태생리학(제9판)





(사)한국약학교육협의회 병태생리학분과회 역 자

15 폐

16 두경부

17 위창자관

18 간과 쓸개

22 여성생식관

24 내분비계

28 중추신경계 29 눈

23 유방

25 피부

21 하부요로와 남성생식계

26 뼈, 관절, 물렁조직종양

27 말초신경과 뼈대근

출판연도 2017

₩ 70,000 가

984 수

9791159430510 ISBN

1 세포 - 건강과 질병의 단위

2 스트레스와 독성 상해에 대한 세 포반응: 적응, 손상, 사멸

3 염증과 수복

4 혈류역학적 장애, 혈전질환과 쇼크 19 이자

5 유전질환

6 면역계통의 질환

7 신생물

8 감염성질환

9 환경과 영양질환

10 영아기와 소아기 질환

11 혈관 12 심장

13 백혈구, 림프절, 지라, 가슴샘

14 적혈구와 출혈질환

병태생리학과 임상적용





하국기초간호학회 자

Elsevier 출 판 사 2017

출판연도

₩ 45,000 가

437

9791156880509 ISBN

목 차

CHAPER 1 세포손상

CHAPER 2 염증

CHAPER 3 면역장애

CHAPER 4 신생물

CHAPER 5 유전과 발달 장애

CHAPER 6 수분, 전해질, 산·

염기 불균형

CHAPER 7 순환장애

CHAPER 8 심장혈관계통질환

CHAPER 9 호흡계통질환

CHAPER 10 혈액과 림프계통질환

CHAPER 11 소화계통질환

CHAPER 12 비뇨계통질환

CHAPER 13 생식계통질환

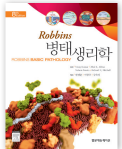
CHAPER 14 내분비계통질환

CHAPER 15 근골격계통질환

CHAPER 16 신경계통질환

CHAPER 17 감각기관질환

Robbins 병태생리학(제8판) Robbins Basic Pathology



역 자 변영순, 이향규, 강숙정

출판연도 2013

정 가 ₩ 55,000

면 수 832

ISBN 9788997140978

Robbins 병리학(제8판)



역 자 이퍼블릭편집부

출판연도 2009

정 가 ₩ 78,000

면 수 910

ISBN 9788962246308

한눈에 알 수 있는 병리학



역 자 조재오 외

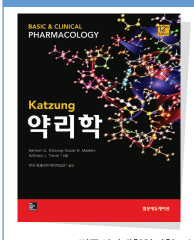
출판연도 2012

정 가 ₩ 30,000

면 수 252

약리학 Pharmacy

Katzung 약리학(제12판)





역 자 전국의과대학약리학교실

출판연도 2014

정 가 ₩ 70,000

면 수 1284

ISBN 9791185305233

목 차

l 기본 원리

Ⅱ 자율신경계 약물

Ⅲ 심혈관계-신장의 약물

IV 평활근에 중요한 작용을 하는 약물

V 중추신경계 작용 약물

VI 혈액질환, 염증 및 통풍 치료에 사용하는 약물

VII 내분비 약물

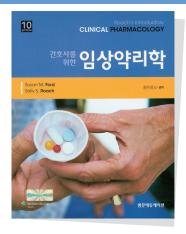
VIII 화학요법 약물

IX 독성학

⊻ 트벼 즈제

부록 백신, 면역글로불린 및 기타 복합 생물학적 제제

간호사를 위한 임상약리학(제10판)





역 자 김수경 외

출판연도 2015

정 가 ₩39,000

면 수 700

ISBN 9791185305974

목 차

Unit I 임상약리학의 기초

Unit II 항감염제

Unit III 통증조절에 사용하는 약물

Unit IV 신경근육계에 작용하는 약물

Unit V 호흡기계에 영향을 주는 약물

Unit VI 순환기계에 작용하는 약물

Unit VII 혈액계에 작용하는 약물

Unit VIII 위장관계 및 비뇨기계에 작용하는 약물

Unit IX 내분비계에 작용하는 약물

약무행정과 경영관리





저 자 한국약학교육협의회 사회약학분과위원회

출판연도 2018

정 가 ₩ 35,000

면 수 672

ISBN 9791159430961

목 차

CHAPTER 01 보건의료체계

CHAPTER 02 건강보장의 이해

CHAPTER 03 우리나라의 건강보장제도

CHAPTER 04 건강보험과 의약품

CHAPTER 05 의약품 경제성 평가

CHAPTER 06 인구집단에서의 약물사용평가

CHAPTER 07 건강보험과 약국

CHAPTER 08 재무관리

CHAPTER 09 재고관리

CHAPTER 10 마케팅

CHAPTER 11 우수약국관리기준

CHAPTER 12 약료서비스와 의사소통

CHAPTER 13 질병행태이론

CHAPTER 14 의약품 사용행태

약물학(제14판)





역 자 한국약학교육협의회 약물학분과회

출판연도 2018

덕 가 ₩ 70,000

면 수 1392

ISBN 9791159430893

목 차

I 기초 이론

Ⅱ 자율신경계 약물

Ⅲ 심혈관계 – 신장의 약물

IV 평활근에 중요한 작용을 하는 약물

V 중추신경계 작용 약물

VI 혈액, 염증 및 통풍 질환 치료에 사용하는 약물

VII 내분비계 약물

VIII 화학요법 약물

IX 독성학독성학

X 특별 주제

약사: 세상에서 제일 좋은 직업





저 자 김성진 외

출판연도 2016

정 가 ₩ 15,000

면 수 312

ISBN 9791159430022

부록 약학대학 재학생이 말하는 PEET 준비

모 차

제1부 약국 약사들의 따뜻하고 솔직한 이야기 제2부 병원 약사들의 흥미진진한 이야기 제3부 또 다른 세계에서 일하는 약사들의 새로운 이야기 제4부 약사의 다양한 삶과 선택을 위한 조언

한눈에 알 수 있는 약리학(제8판)





역 자 임동윤

출판연도 2016

정 가 ₩ 19,000

면 수 124

ISBN 9791159430275

책 소개

이 책은 약리학 내용 가운데 47개의 주제를 엄선하여 각각의 주제에 대해 2쪽 분량으로 기술하면서, 한쪽에는 해당 약물에 대한 칼라판 그림과 함께 개요를, 다른 한쪽에는 약물에 대한 임상 정보를 포함한 보다 상세한 해설을 제공하고 있다. 각 주제를 매우 알기 쉽게 풀이하는 한편, 분명한 내용의 천연색 그림을 제시하고 있는 점, 찾아보기(index) 역시 보다 철저하게 추기하여 정리해 놓았다는 점이 이 책의 장점이라고 할 수 있다. 약리학을 공부하려는 학생뿐만 아니라 시간적 여유가 별로 없는 임상의나 연구자에게 필요한 부분, 즉 치료 정보나 연구를 위해서 짧은 시간에 이해하기 쉽도록 기술되어 있다는 점 또한 무시할 수 없는 장점이다.

USMLE 및 약리학 시험을 준비하는 의학도들에게 이번 제8판 (한눈에 알수 있는 약리학)이 최고 수준의 개정판으로 평가받고 있는 데는 다음과 같은 몇 가지 이유가 있다. 첫째, 약물작용, 상호작용, 흡수 및 배설에 대한 기본적인 원리를 소개하고, 충분한 임상 중심 학습을 위해 질환과 증후군에 대한 장을 기본으로 하고 있다. 둘째, 약물의 작용 기전에 대해 주안점을 두었으며, 약물 선택과 작용을 이해하는 데 도움이 되도록 질환에 대한 병태생리의 참고자료를 포함하고 있다. 셋째, 문제와 함께 충분한 설명의 정답을 추가한 '증례학습(Case Studies)'을 포함하여 약물의 임상적 응용력을 높여 준다.

과학의 발전과 항암제의 역사





저 자 김규원, 노재경, 위희준,

김찬

출판연도 2015

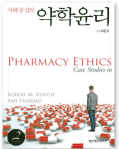
정 가 ₩ 35,000

면 수 439

ISBN 9791185305738

사례 중심의 약학윤리(제2판)





격 자 최은주

출판연도 2014

정 가 ₩30,000

면 수 388

ISBN 9791185305622

약무행정과 경영관리 요약집(제2판)



저 자 한국약학교육협의회사회약

학분과위원회

출판연도 2016

정 가 ₩ 12,000

면 수 172

약의 역사



History of DRUG DISCOVERY 약의 역사 **SEMAN 및 가 된 정 면 I S

저 자 김규원 출판연도 2017

정 가 ₩ 55,000

면 수 780

ISBN 9791159430695

병태생리학 요약집

2019년 출간예정

범문에듀케이션

저 자 (사)한국약학교육협의회 병태생리학분과회

출판연도

정 가

면 수

ISBN

간호사를 위한 임상약리학(_{제11판)}

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 김수경 외

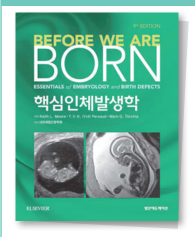
출판연도

정 가 ₩ 39,000

면 수

발생학 Embryology

핵심인체발생학(제9판)





역 자 대한체질인류학회

출판연도 2016

정 가 ₩ 45,000

면 수 392

ISBN 9791185305721

목 치

1 서론 Introduction to Developing Human

2 사람발생: 제1주

3 사람발생: 배아나이 2주

4 사람발생: 배아나이 3주

5 사람발생: 배아나이 4주~8주

6 태아기: 태아나이 9주에서 출생 까지

7 태반과 태아막

8 체강과 원시창자간막, 가로막

9 인두기관과 얼굴, 목

10 호흡계통 Respiratory System

11 소화계통 Alimentary System 12 비뇨생식계통 Urogenital

System

13 심장혈관계통 Cardiovascular System

14 뼈대계통 Skeletal System

15 근육계통 Muscular System

16 팔다리의 발생 Development

of Limbs

17 신경계통 Nervous system

18 눈과 귀의 발생

19 외피계통 Integumentary

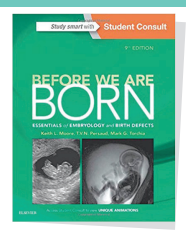
System

20 사람의 출생결함 Human Birth

21 발생단계 동안 일반적으로 사용

하는 신호전달경로

Before We are Born, 9/e and Birth Defects (IE)





Moore 자

W.B. Saunders 파 사

2015 출판연도

₩ 65,000 가

384

ISBN 9780323313391

- 1. Introduction to Human ies, and Diaphragm Development
- 2. Human Reproduction
- 3. First Week of Human De- 11. Respiratory System velopment
- 4. Second Week of Human 13. Urogenital System Development
- 5. Third Week of Human De- 15. Musculoskeletal System velopment
- 6. Fourth to Eighth Weeks of 17. Development of Eyes Human Development
- 7. Fetal Period: The Ninth 18. Integumentary System Week to Birth
- branes
- 9. Body Cavities, Mesenter-

- 10. Pharyngeal Apparatus, Face, and Neck
- 12. Alimentary System
- 14. Cardiovascular System
- 16. Nervous System
- and Ears
- 19. Human Birth Defects
- 8. Placenta and Fetal Mem- 20. The Cellular and Molecular Basis of Development

사람발생학(_{제12판}) Langman's Medical Embryology



자 박경한 외

출판연도 2013 가 ₩ 50,000

385

ISBN 9788997140558

인체발생학(제10판)



자 대한체질인류학회

출판연도 2016

가 ₩ 55,000

수 576

ISBN 9791159430008

Human Embryology & Developmental Biology, 5/e with STUDENT CONSULT Online Access



자 Carlson

출판사 Mosby

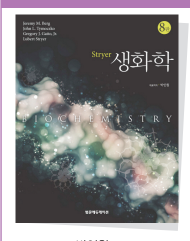
출판연도 2013

가 ₩82,000

520 수

생화학 Biochemistry

Stryer 생화학(제8판)





역 자 박인원

출판연도 2016

정 가 ₩ 59,000

면 수 1304

ISBN 9791159430077

목 치

PART 1 생명의 분자 설계

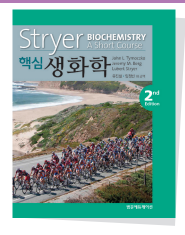
PART 2 에너지의 변환과 저장

PART 3 생명의 분자들의 합성

PART 4 환경의 변화에 대한 반응

Stryer 핵심 생화학(제2판)

- Biochemistry: A Short Course





역 자 유진철, 임정빈 외

출판연도 2014

정 가 ₩ 38,000

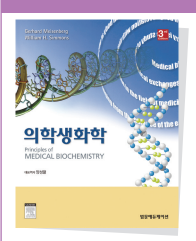
면 수 816

ISBN 9791185305196

모 차

PART I 생명의 분자설계 PART II 에너지 전환과 저장 PART III 생명 분자들의 합성

의학생화학(제3판) Principles of Biochemistry





역 자 안지현 출판연도 2013

정 가 ₩ 55,000

면 수 680

ISBN 9788997140534

모치

Part 01 분자구조와 기능의 원리

01 장 생체분자

02 장 단백질의 구조

03 장 산소운반체: 헤모글로빈과 미오글로빈

04 장 효소 반응

05 장 보조효소

Part 02 유전정보: DNA, RNA 및 단백질합성

06 장 DNA, RNA 및 단백질합성

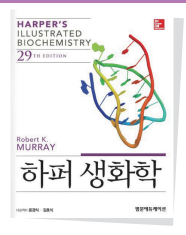
07 장 사람 유전체

08 장 단백질의 표적이동

09 장 유전질환 개론

하퍼 생화학(제29판)

Harper's Illustrated Biochemistry, 29/e





역 자 윤경식, 김호식

출판연도 2013

t → ₩ 45,000

면 수 832

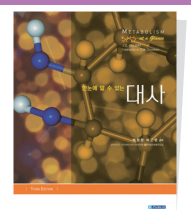
ISBN 9788997140695

모 차

SECTION I 단백질 효소의 구조와 기능
SECTION II 생체에너지학 및 탄수화물과 지방대사
SECTION III 단백질과 아미노산의 대사
SECTION IV 정보 거대분자의 구조, 기능, 복제
SECTION V 세포외부 및 세포내부 소통 생화학
SECTION VI 특별한 주제들

한눈에 알 수 있는 대사

Metabolism at a Glance, 3/e





역 자 백형환 외

출판연도 2006

정 가 ₩ 25,000

면 수 131

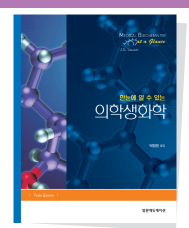
ISBN 9788973316410

목 차

- 1. 대사 경로의 개요
- 2. ATP 생합성 I: 대사의 동력 분자인 ATP
- 3. ATP 생합성 II: 사립체의 호흡 사슬
- 4. 세포질 NADH의 산화: 말산/아스파트산 왕복이동과 인산 글리세
- 롤 왕복이동 1
- 5. 에너지를 제공하는 글루코스 대사
- 6. 글루코스 1분자의 대사는 ATP 31분자를 생성한다
- 7. 글루코스가 글라이코젠으로 전환되는 대사
- 8. 글루코스의 혐기성 대사와 ATP로 에너지를 생산하는 글라이코젠
- 9. 2,3-양인산글리세르산(2,3-BPG)과 적혈구
- 10. 글루코스가 지방(트라이아실글리세롤)으로 전환되는 대사
- 11. 글루코스가 지방산과 트라이아실글리세롤로 전환되는 대사
- 12. 인산 오탄당 경로: NADPH과 환원형 글루타싸이온의 생성
- 13. 파이루브산/말산 회로와 NADPH의 합성
- 14. 포유류는 지방산에서 글루코스를 합성할 수 없다

한눈에 알 수 있는 의학생화학(제3판)

Medical Biochemistry at a Glance





백형환 자

2013 출판연도

₩ 23,000

228 수

9788997140909 I S B N

Part 1 산, 염기, pH

Part 2 아미노산과 단백질의 구조

Part 3 ATP 생성: 산화 및 환원반응

Part 4 탄수화물

Part 5 효소 및 대사경로의 조절

Part 6 지질 및 지질대사

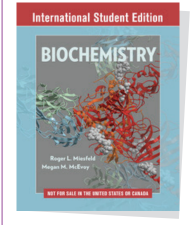
Part 7 아미노산 및 포르피린 대사

Part 8 비타민

Part 9 분자생물학

Part 10 진단 임상화학

Biochemistry (IE)





Miesfeld 저 자 Norton

2016 출판연도

판 사

₩ 59,000 가

1344

9780393283518

책 소개

VISUALS ARE THE FOUNDATION

Miesfeld and McEvoy built each chapter around essential figures to strengthen students' understanding of how blochemistry processes and structures work. In-figure captions, numbered steps and icons help students navigate the most complex biochemical processes. The vibrant, precise and information—rich molecular representations in the text are paired with state—of the–art 3D interactive versions in the online homework and cutting–edge animations—many created using 3D technology—reinforce the book's visual emphasis.

EXCEPTIONALLY CLEAR WITH A DISTINCTIVE CHAPTER SEQUENCE

The text's distinctive chapter sequence highlights connections between key biochemical processes, encouraging students to consider how biochemistry works. The table of contents emphasises three big ideas: (1) the interdependence of energy conversion processes (2) the role of signal transduction in metabolic regulation and (3) biochemical processes affecting human health and disease, which ensure students develop a complete understanding of why biochemistry matters. The pedagogical foundation for each of these themes is that molecular structure determines chemical function.

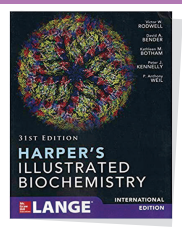
EMPHASIS ON APPLICATIONS AND BIOMEDICAL EXAMPLES

Miesfeld and McEvoy consistently show why biochemistry matters. Opening vignettes provide an in-depth introduction to a biomedical application connected to the chapter's central topic. Real-life examples from nature help students understand how structure (of a protein, lipid, carbohydrate and more) impacts function. Additionally, human health examples, particularly discussions of human disease, mentioned throughout the text are especially relevant for the many students who pursue careers in medicine.

THOUGHTFUL PEDAGOGY AND ASSESSMENT

Biochemistry promotes mastery of biochemical concepts through its effective pedagogy. Concept Integration questions at the end of many numbered chapter sections challenge students to think Critically and synthesise the concepts. Additional end-of-chapter pedagogic includes a plentiful, balanced mix of basic Chapter Review questions and thought-provoking Challenge Problems. Smartwork5 online homework offers book—specific assessment through an array of exercises including art—based interactive questions, interactive 3D molecular visualisation guestions and much more

Harper's Illustrated Biochemistry, 31/e





저 자 Rodwell

출 판 사 McGraw-Hill

출판연도 2018

정 가 ₩ 68,000

면 수 800

ISBN 9781260288421

책 소개

The best biochemistry review available for the USMLE!

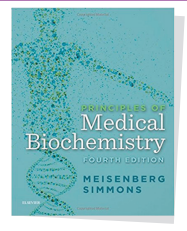
Harper's Illustrated Biochemistry, Thirty-First Edition combines outstanding full-color illustrations with authoritative integrated coverage of biochemical disease and clinical information. Using brevity and numerous medically relevant examples, Harper's presents a clear, succinct review of the fundamentals of biochemistry that every student must understand in order to succeed in medical school. Every chapter empha sizes the medical relevance of biochemistry.

• Market: Medical students (18,

500/year/USA) • Full-color presentation includes more than 600 illustrations • Each chapter in-cludes a section on Biomedical Importance and a summary of the topics covered • Review questions follow each of the eleven sections • Case studies in every chapter emphasize the clinical relevance to biochemistry

Applauded by medical students for its current and engaging style, Harper's Illustrated Biochemistry is an essential for USMLE review and the single best reference for learning the clinical relevance of any biochemistry topic.

Principles of Medical Biochemistry, 4/e





저 Meisenber

출 판 사 Elsevier

출판연도 2016

정 가 ₩ 85,000

면 수 657

ISBN 9780323296168

책 소개

New to this Edition

Clinical Boxes and Clinical Content demonstrate the integration of basic sciences and clinical applications, helping readers make connections between the two. New clinical examples have been added throughout the text.

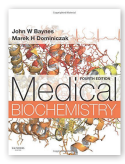
•Student Consult eBook version included with purchase. This enhanced eBook experience includes access -- on a variety of devices -- to the complete text, images, and references from the book.

Key Features

Just the right amount of detail on biochemistry, cell biology, and genetics - in one easy-todigest textbook.

- •Full-color illustrations and tables throughout help students master challenging concepts more easily.
- •Online case studies serve as a self-assessment and review tool before exams.
- •Online access includes nearly 150 USMLE-style questions in addition to the questions that are in the book.
- •Glossary of technical terms, both in print and online.

Medical Biochemistry with STUDENT CONSULT Online Access, 4/e



저 자 Baynes

출 판 사 W.B. Saunders

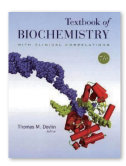
출판연도 2014

정 가 ₩ 95,000

면 수 658

ISBN 9781455745807

Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations, 7/e



러 자 Devlin

출 판 사 Wiley-Blackwell

출판연도 2010

정 가 ₩ 60,000

면 수 1240

ISBN 9780470281734

한눈에 알 수 있는 대사(제4판)

2018년 12월

출간예정

범문에듀케이션

역 자 범문에듀케이션 편집부

출판연도

정 가 ₩ 35,000

면 수

ISBN

생화학 & 분자생물학 실험서

2018년 12월 출간예정

범문에듀케이션

저 자 김준

출판연도

정 가 ₩ 18,000

면 수

ISBN

하퍼 생화학(_{제31판})

Harper's Illustrated Biochemistry, 31/e

2019년 8월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 윤경식, 김호식

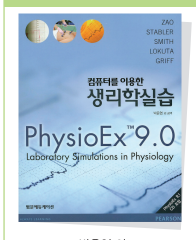
출판연도

정 가

면 수

생리학 Phusiology

컴퓨터를 이용한 생리학실습 PhysioEx™9.0





저 자 박윤엽 외

출판연도 2015

정 가 ₩ 25,000

면 수 212

ISBN 9791185305745

모치

EXERCISE 1 세포막의 물질이동 기전과 막 투과성

EXERCISE 2 골격근 생리

EXERCISE 3 신경 흥분파의 신경생리

EXERCISE 4 내분비 생리학

EXERCISE 5 심혈관계 역학

EXERCISE 6 심혈관계 생리

EXERCISE 7 호흡기의 기계역학

EXERCISE 8 소화과정

EXERCISE 9 콩팥생리

EXERCISE 10 산-염기 평형

EXERCISE 11 혈액분석

EXERCISE 12 혈청학적 검사

피부생리 및 분석





자 안성구 외 저

출판연도 2017

가 ₩ 25,000

수 144

ISBN 9791159430602

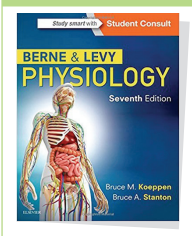
개념이 규명되고 있으나 지속 회복, 교소체, 자연 보습인자, 경 적인 연구가 필요한 학문이다. 피흡수, 피부 장벽 기능의 측정/ 1995년, 기초 의학의 중요성 연관된 인자 및 질환, 보습제에 과 함께 피부 장벽에 관심이 있 관하여 6 chapter로 구분하였고 는 국내의 소수 교수가 열성적으 이해를 돕기 위하여 다양한 그림 로 연구에 참여하고 있으며 비약 과 도표를 추가하였다. 적인 발전을 이룩하였다. 의 · 공 학 분야는 타분야와 접목하면서 1. 서론 무서운 속도로 변하고 있는 지금 2. 각질층의 장벽 기능 이 시기에 "피부 생리 및 분석"은 3. 피부 장벽 기능과 연관된 요인 피부 과학뿐만 아니라 유관 분야 4. 피부 유형의 분류 의 연구소 및 학생에게 필요한 5. 피부 질환 책이다.

본 책자는 피부의 구조/기능, 발

피부 장벽은 새로운 가설, 기능, 생학, 피부 장벽의 개념/손상 및

- 6. 보습제

Berne & Levy Physiology,





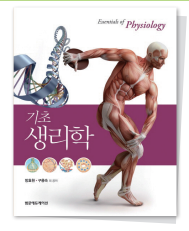
Koeppen 출 판 사 Elsevier

출판연도 2017

가 ₩ 145,000

수 088

기초생리학(제2판)





방효원, 구용숙 외 저 자

출판연도 2018

₩ 38.000 가

수 344

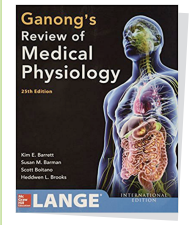
9791159431111 ISBN

피부 장벽은 새로운 가설, 기능, 생학, 피부 장벽의 개념/손상 및 개념이 규명되고 있으나 지속 회복, 교소체, 자연 보습인자, 경 적인 연구가 필요한 학문이다. 피흡수, 피부 장벽 기능의 측정/ 1995년, 기초 의학의 중요성 연관된 인자 및 질환, 보습제에 과 함께 피부 장벽에 관심이 있 관하여 6 chapter로 구분하였고 는 국내의 소수 교수가 열성적으 이해를 돕기 위하여 다양한 그림 로 연구에 참여하고 있으며 비약 과 도표를 추가하였다. 적인 발전을 이룩하였다. 의 · 공 학 분야는 타분야와 접목하면서 1. 서론 무서운 속도로 변하고 있는 지금 2. 각질층의 장벽 기능 이 시기에 "피부 생리 및 분석"은 3. 피부 장벽 기능과 연관된 요인 피부 과학뿐만 아니라 유관 분야 4. 피부 유형의 분류 의 연구소 및 학생에게 필요한 5. 피부 질환 책이다.

본 책자는 피부의 구조/기능, 발

- 6. 보습제

Ganong's Review of Medical Physiology, 25/e(IE)





Barrett 자

McGraw-Hill 파 사

2015 출판연도

₩ 65,000 가

768

9781259255380 ISBN

책 소개

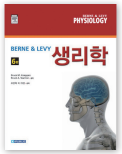
The leading text on human physiology for more than four decades

For more than four decades, Ganong's Review of Medical Physiology has been helping those in the medical field understand human and mammalian physiology. Applauded for its interesting and engagingly written style, Ganong's concisely covers every important topic without sacrificing depth or readability and delivers more detailed, high-yield information per page than any other similar text or review.

Thoroughly updated to reflect the latest research and developments in important areas. Ganong's Review of Medical Physiology incorporates examples from clinical medicine to illustrate important physiologic concepts.

- More than 600 full-color illustrations
- Two types of review questions: end-of-chapter and board-style
- NEW! Increased number of clinical cases and flow

Berne & Levy 생리학(제6판)

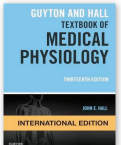


역 자 조양혁 외 출판연도 2009

정 가 ₩ 10,000 면 수 833

ISBN 9788962246025

Guyton & Hall Textbook of Medical Physiology, 13/e(IE)



저 자 Hall

출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2016

정 가 ₩ 115,000

면 수 1168

ISBN 9781455770168

Guyton 의학생리학 Textbook of Medical Physiology, 12/e



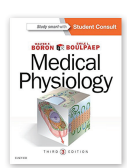
역 자 의학계열 교수님 외 32인

출판연도 2012

정 가 ₩ 88,000 면 수 1192

ISBN 9788997140343

Medical Physiology, 3/e



터 자 Boron

출 판 사 W.B. Saunders

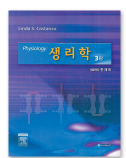
출판연도 2016

당 가 ₩ 135,000

면 수 1312

ISBN 9781455743773

생리학(_{제3판)} Costanzo



역 자 한재희

출판연도 2007

정 가 ₩ 45,000

면 수 470

ISBN 9788973319473

한눈에 알 수 있는 내분비학(제3판)



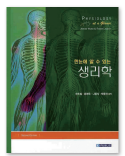
로 자 양현원 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 25,000

면 수 142

한눈에 알 수 있는 생리학(제2판) Physiology at a Glance, 2/e



역 자 한희철, 윤영욱 외

출판연도 2010

정 가 ₩ 22,000

면 수 172

ISBN 9788962249910

한눈에 알 수 있는 생리학(제4판)

2018년 12월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 한희철

출판연도

정 가 ₩ 25,000

면 수

ISBN

Berne & Levy 생리학(제7판)

2018년 12월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 이덕주 외

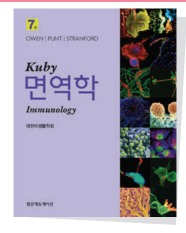
출판연도

정 가 ₩ 78,000

면 4

면역학 Immunology

Kuby 면역학(제7판)





역 자 대한미생물학회

출판연도 2014

정 가 ₩ 48,000

면 수 756

ISBN 9791185305332

목 치

대한미생물학회에서 면역학교과서 간행 사업으로 출간한 Kuby Immunology 7 판은 면역학에 관련된 기초 개념 및 초기 개념을 확립한 주요한 연구 내용, 면역작용의 최신 지견 및 암상적 적용에 이르기까지 면역학의 모든 분야를 망라하여 쉽게 기술함으로써 처음 시작하는 학생들의 면역학의 흐름과 전망을 파악하기 용이한 교과서입니다. 최신 논문자료 정보를 제 공하고 있는 유용한 웹사이트 주소 및 다양한 자율학습, 애니메이션 등의 쌍방향학습자료들을 제공하고 있기에 전 세계적으로 가장 많이 사용하고 있는 면역학교 재중하나입니다.

특히 7판에서는 QR 코드를 이용하여 용 어해설 및 고전적 실험고찰 등을 스마트 폰이나 컴퓨터 등으로 쉽게 참고할 수 있 게 시도하였습니다.

대한미생물학회를 중심으로 면역학 내용 과 용어를 교육 수요자 입장에서 검토하 고 공유함으로써 면역학에 관련된 교육과 연구를 위한 토대를 마련한다는 데에 그 의미와 중요성이 있습니다.

Chapter1 면역계의 개관

Chapter2 면역계 세포, 기관 및 미세환경

Chapter3 수용체 및 신호전달: B와 T 림 프구 수용체

Chapter4 수용체와 신호전달: 사이토카 인과 케모카인

Chapter5 선천면역

Chapter6 보체계

Chapter7 림프구 수용체 유전자의 구성 과 발현

Chapter8 주조직적합복합체와 항원전달

Chapter9 T 림프구 발달

Chapter10 B 림프구의 발달

Chapter11 T 림프구 활성화, 분화 및 기억 Chapter12 B 림프구 활성화, 분화 및 기 억 발생

Chapter13 작동반응: 세포매개면역반응 과 항체매개면역반응

Chapter14 시공간 속의 면역반응 Chapter15 알레르기, 과민반응 및

Chapter15 알레르기, 과민반응 및 만성 염증

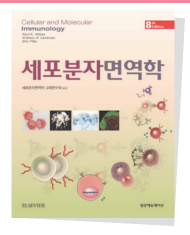
Chapter16 면역관용, 자가면역 그리고 장기이식

Chapter17 감염질환과 백신

Chapter18 면역결핍장애 Chapter19 암과 면역계

Chapter 20 면역학 연구기법

세<mark>포분자면역학</mark>(제8판) Cellular & Molecular Immunology





저 Abbas

출판연도 2016

정 가 ₩ 60,000

면 수 608

LSBN 9791185305714

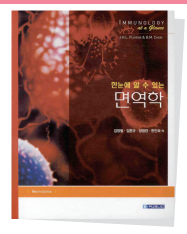
책 소개

세포분자면역학 제8판은, 보다 최신에 밝혀진 많은 면역학적 결과들을 읽기 쉽고, 이해하기 쉬우며, 새로운 영감과 문제점들을 인식할 수 있도록 만들어졌 다. 면역학이 발전해 온 역사와 선각자 들에 의해 진행된 실험, 면역의 기본적 원리를 포함하여 면역세포 간의 상호 작용 및 신호전달, 그리고 더 나아가 염 증반응, 종양면역, 과민질환, 자가면역, 면역결핍까지 포괄하여 설명하고 있다. 각 장들이 서로 유기적으로 연관되어 있어 어느 한 장을 공부한다 해도 결국 다른 여러 장들을 섭렵할 수 있게 되며, 학생들로 하여금 각 장들을 넘나들며 전체적이며, 통합적인 지식을 습득할 수 있도록 한 것이 특징이다. 또한, 현 재 급진적으로 발전하고 있는 면역학의 다양한 기전과 체계 등에 대해 알기 쉽 고, 이해하기 쉽게 설명하고 있다. 예술 작품을 방불케 하는 삽화들은 해당되는 면역현상들의 기본적인 기전에 대해 본 문을 읽지 않더라도 이해할 수 있도록

도와준다.

chapter 1 면역반응의 특성과 개관 / chapter 2 면역계의 세포와 조직 / chapter 3 조직으로의 백혈구 이동 / chapter 4 선천면역 / chapter 5 항체 와 항원 / chapter 6 주조직적합복합체 와 T 림프구로의 항원제시 / chapter 7 면역수용체와 신호전달 / chapter 8 림 프구의 발달과 항원수용체 유전자의 재배열 / chapter 9 T 림프구 활성화 / chapter 10 세포매개면역의 작동기전 / chapter 11 B 세포 활성화와 항체생 산 / chapter 12 체액면역의 작동기전 / chapter 13 국소면역: 상피와 면역특 권조직에서의 특이면역 / chapter 14 면역관용과 자가면역 / chapter 15 미 생물에 대한 면역 / chapter 16 이식 면역 / chapter 17 종양면역 / chapter 18 과민질환 / chapter 19 lgE 의존 면 역반응과 알레르기질환 / chapter 20 선천성 및 후천성 면역결핍

한눈에 <mark>알 수 있는 면역학(제9판)</mark> Immunology at a Glance, 9/e





역 자 김정철 외

출판연도 2010

정 가 ₩ 10,000

면 수 117

ISBN 9788964803745

목 차

면역 Immunity

선천면역 Innate immunity

적응면역 Adaptive immunity

유용한 면역반응 Potentially useful immunity

바람직하지 못한 면역반응 Undesirable effects of immunity

면역이상 Altered immunity

건강과 질병의 면역 Immunity in health and disease

자가평가 질문

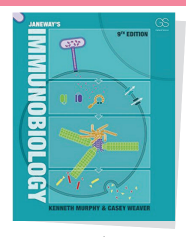
자가평가 답안

부록 I 상대적인 크기와 분자량 비교

부록 || 면역학 역사의 주요 사건과 일부 미해결 문제들

부록 III CD 분류

Janeway's Immunobiology, 9/e





저 자 Murphy 출 판 사 Garland

출판연도 2016

정 가 ₩ 75,000

면 수 928

ISBN 9780815345510

모차

Part I: An Introduction to Immunobiology and Innate Immunity

Chapter 1: Basic Concepts in Immunology

Chapter 2: Innate Immunity: The First Lines of Defense Chapter 3: The Induced Responses of Innate Immunity

Part II: The Recognition of Antigen

Chapter 4: Antigen Recognition by B–cell and T–cell Receptors Chapter 5: The Generation of Lymphocyte Antigen Receptors

Chapter 6: Antigen Presentation to T Lymphocytes

Part III: The Development of Mature Lymphocyte Receptor Repertoires

Chapter 7: Lymphocyte Receptor Signaling

Chapter 8: The Development and of B and T Lymphocytes

Part IV: The Adaptive Immune Response

Chapter 9: T Cell-Mediated Immunity

Chapter 10: The Humoral Immune Response

Chapter 11: Integrated Dynamics of Innate and Adaptive Immunity

Chapter 12: The Mucosal Immune System

Part V: The Immune System in Health and Disease

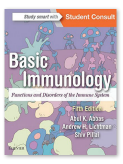
Chapter 13: Failures of Host Defense Mechanisms

Chapter 14: Allergy and Allergic Diseases Chapter 15: Autoimmunity and Transplantation

Chapter 16: Manipulation of the Immune Response

Basic Immunology

Functions and Disorders of the Immune System, 5/e



저 자 Abbas

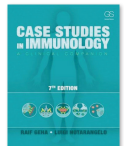
출 판 사 Elsevier

출판연도 2015 정 가 ₩ 68,000

면 수 352

ISBN 9780323390828

Case Studies in Immunology A Clinical Companion, 7/e



자 Geha

출 판 사 Garland

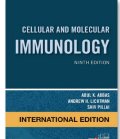
출판연도 2016

정 가 ₩ 50,000

면 수 358

ISBN 9780815345121

Cellular and Molecular Immunology, 9/e



러 자 Abbas

출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2017

정 가 ₩ 78,000

면 수 608

핵심면역학(제4판)



저 자 김평현 외

출판연도 2014

정 가 ₩ 37,000

면 수 364

ISBN 9791185305530

Janeway 면역생물학(제9판)

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

저 자 김영호 외

출판연도

정 가 ₩ 55,000

면 수

ISBN

Kuby 면역학(제8판)

2019년 8월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 대한미생물학회

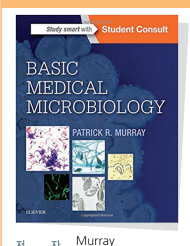
출판연도

정 가 ₩ 48,000

면 수

<mark>미생물학</mark> Microbiology

Basic Medical Microbiology





출 판 사 Elsevier 출판연도 2017 정 가 ₩ 50,000

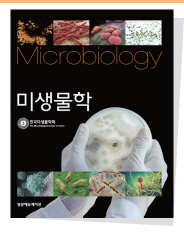
ISBN 9780323476768

책 소개

Authored by the lead author of the bestselling Medical Microbiology and written in the same tradition, Basic Medical Microbiology was designed as a straight—forward, practical introduction to this difficult topic. It provides students with a firm foundation in the principles and applications of microbiology, serving as an effective prep tool for examinations and the transition into clinical application.

- Carefully curated contents focus on the most commonly observed and tested organisms and diseases.
- Differential diagnosis, organism classification overview, and a list of antimicrobials used to treat infections are provided in the introductory chapter of each organism section, reinforcing the clinical application and relevance.
- Organized by organism; focuses on the association between an organism and disease.
- Concise tables and high—quality illustrations offer visual guidance and an easy review of key material.
- Clinical cases reinforce the clinical significance of each organism.
- Includes multiple—choice questions to aid in self—assessment and examination preparation.
- Evolve Instructor Resources, including a downloadable image bank, are available to instructors through their Elsevier sales rep or via request at: https://evolve.elsevier.com
- Student Consult eBook version included with purchase. This enhanced eBook experience allows you to search all of the text, figures, images, and references from the book on a variety of devices.

미생물학





한국미생물학회 자 저

출판연도 2017 ₩ 49.000 가

1352 수

9791159430589 I S B N

PART 1 미생물학의 기초 CH1 미생물학의 기초 CH2 미생물의 구조와 특성 CH3 미생물의 관찰, 검출, 생장 및 CH16 고균의 다양성

배양

PART 2 미생물의 대사와 생리 CH4 환경의 영향과 미생물 생장 제어 CH5 에너지론과 중심대사 CH6 이화반응의 다양성 CH7 고정과 합성

PART 3 미생물의 유전 CH8 유전물질 CH9 고균 및 진균의 유전자 발현 CH10 세균 미생물 유전자 발현 CH11 유전자 교환 및 형질 변화 CH12 유전공학, 유전체학, 생물정

CH13 바이러스의 분자생물학

PART 4 미생물의 다양성

CH14 계통분류학

CH15 세균의 다양성

CH17 진핵미생물의 다양성

CH18 자연계의 미생물 생태

CH19 생태계 원소 순환과 미생물의

CH20 인체 Microbiome

PART 5 미생물과 질병

CH21 항균제 및 항균요법

CH22 바이러스 감염 질환

CH23 세균감염질환

CH24 진균 및 원충 감염

CH25 면역 : 감염체에 대한 반응

PART 6 미생물과 산업 CH26 식품미생물

CH27 발효 , 산업미생물학

CH28 미생물 생명공학과 합성생물학

식품위생과 안전성





강호조 외 저 자

출판연도 2004

₩ 10,000 가

215 수

9788973313808 ISBN

1장 식품위생의 개요

2장 식품과 미생물 오염

3장 미생물 오염과 식중독

4장 식품오염과 경구전염병

5장 식품오염과 인수공통전염병

6장 식품오염과 기생충감염

7장 미생물오염과 식품의 변질

8장 동식물에 함유하는 유해물질

9장 식품 중 유해물질의 잔류와 안전성

보학

Bailey & Scott 임상진균학 Diagnostic Microbiology, 12/e



역 자 김충환,김태운 외

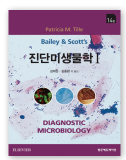
출판연도 2012

정 가 ₩ 30,000

면 수 256

ISBN 9788997140350

Bailey & Scott 진단미생물학 I (제14판)



역 자 김태운, 김충환 외

출판연도 2018

정 가 ₩ 38,000

면 수 444

ISBN 9791159430985

Bailey & Scott 진단미생물학 II (제14판)



역 자 김태운, 김충환 외

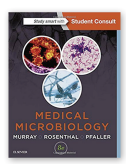
출판연도 2018

정 가 ₩ 50,000

면 수 664

ISBN 9791159431234

Medical Microbiology, 8/e



저 자 Murray

출판사 Elsevier

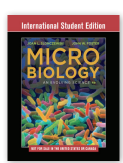
출판연도 2015

정 가 ₩99,000

면 수 848

ISBN 9780323299565

Microbiology, 4/e: An Evolving Science



저 자 Forster

출 판 사 Norton

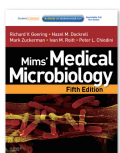
출판연도 2017

정 가 ₩ 55,000

면 수 1376

ISBN 9780393640519

Mims' Medical Microbiology, 5/e



저 Goering

출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2012

정 가 ₩ 100,000

면 수 624

의학미생물학(제7판)



저 자 대한미생물학회

출판사 Elsevier

출판연도 2014

정 가 ₩ 70,000

면 수 770

ISBN 9788994961750

한눈에 알 수 있는 구강미생물학 Oral Microbiology at a Glance



역자김각균출판연도2013

정 가 ₩ 20,000

면 수 96

ISBN 9788997140732

한눈에 알 수 있는 병원미생물학(제3판) Medical Microbiology & Infection at a Glance



역 자 이유철 외

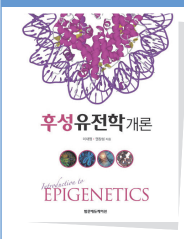
출판연도 2009

정 가 ₩ 18,000

면 수 130

유전학 Genetics

후성유전학개론





저 자 이대엽, 권창섭

출판연도 2017

정 가 ₩ 38,000

면 수 356

ISBN 9791159430701

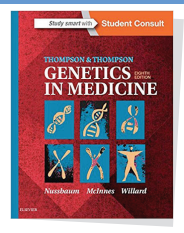
책 소개

후성유전학은 DNA에 어떤 물리적인 변형이 없이 유전될 수 있는 생물학적인 기본 분자 기전이며 맨델이 제안한 고전 유전학으로 설명할 수 없는 다양한 현상을 이해하고 예측할 수 있는 학문으로 20세 후반에 태동한 학문체계입니다. 대부분의 현대생물학과 의학에 관련된 다양한 현상 및 질병을 설명할 수 있는 매우 강력한 이론으로 일정 수준 이상의 대학생들을 대상으로 개론을 강의할 수 있는 내용으로 교재를 엮었습니다.

13개의 chapter로 구성된 후성유전학 개론은 후성유전학의 개념을 이해할 수 있도록 개요를 설명한 후, 후성유전학 분야에서 많이 다루고 있는 모델 생물체에서 특히 중요하게 발견된 사실과 분자 기전을 설명하고 후성유전학적인 분자 기전의 핵심인히스톤 코드와 그 매개 단백질들 그리고 이들에 의해서 조절되는핵심 작용인 mRNA 전사에 대해서 설명하게 구성하였습니다.

한 학기 분량으로 충분히 강의할 수 있도록 내용이 짜여져 있으며, 각 chapter 말미에는 해당 chapter 에서 얻은 지식을 테스트해 볼 수 있는 연습 문제를 포함하고 있습니다. 또한 별도의 강의자료(PPT)도 제공하고 있습니다.

Thompson & Thompson Genetics in Medicine, 8/e





저 Nussbaum

출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2015

정 가 ₩ 72,000

면 수 560

ISBN 9781437706963

책 소개

New to This Edition

Immerse yourself in d graphics, full-color text, illustrations, line diagrams, and clinical photos of genetic diseases.

Explore the latest genetic content available in order to remain up to date on the most current trs in the field.

Take advantage of a double-page clinical case study section that demonstrates and reinforces general principles of disease inheritance, pathogenesis, diagnosis, management, and counseling.

Enhance your critical thinking ss and better retain information. Each chapter s with up to 5 quick genetic "problems" related to what has just been reviewed, with answers provided in the back of the book. Student Consult eBook version included with purchase. This enhanced eBook experience allows you to search all of the text, figures, and references from the book on a variety of devices. You"ll also access USMLE-style and multiple choice questions.

Key Features

Acquire the state-of-the-art knowledge you need on the latest advances in molecular diagnostics, the Human Genome Project, pharmacogenetics, and bio-informatics.

Better understand the relationship between basic genetics and clinical medicine with a variety of clinical case studies.

Recognize a wide range of genetic disorders with visual guidance from more than 240 dynamic illustrations and high—quality photos.

의학유전학 8판(Thompson & Thompson Genetics in Medicine, 8/e)



역 자 박선화 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 55,000

면 수 476

ISBN 9791159430442

유인원과 유전체 정보



역 자 김희수

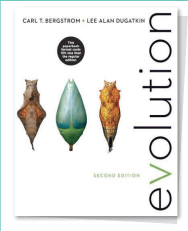
출판연도 2016

정 가 ₩ 20,000

면 수 248

생태 / 진화학 **Ecology / Evolution**

Evolution (ISE), 2/e





Bergstrom

Norton 판 사

2016 출판연도

₩ 49,000 가

수 756

9780393601039 ISBN



Evolution presents foundational concepts through a contemporary framework of population genetics and phylogenetics that is enriched by current research and stunning art. In every chapter, new critical thinking questions and expanded end-of-chapter problems emphasising data interpretation reinforce the second edition's focus on helping students think like evolutionary biologists. PART I FOUNDATIONS OF EVOLUTIONARY BIOLOGY

- 1. An Overview of Evolutionary Biology
 2. Early Evolutionary Ideas and Darwin's Insight
 3. Natural Selection

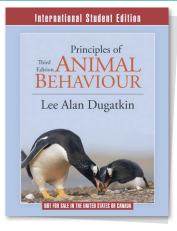
- Natural Science
 N
 - 6. Transmission Genetics and the Sources of Genetic Variation 7. The Genetics of Populations

 - 8. Evolution in Finite Populations 9. Evolution at Multiple Loci
 - 10. Genome Evolution
- PART III THE HISTORY OF LIFE
 - 11. The Origin and Evolution of Early Life 12. Major Transitions

 - 13. Evolution and Development 14. Species and Speciation
- 15. Extinction and Evolutionary Trends PART IV EVOLUTIONARY INTERACTIONS

- 16. Sex and Sexual Selection 17. The Evolution of Sociality
- 18. Coevolution
- 19. Human Evolution
- 20. Evolution and Medicine

Principles of Animal Behavior, 3/e





저 Dugatkin

출 판 사 Norton

출판연도 2013

정 가 ₩ 58,000

면 수 648

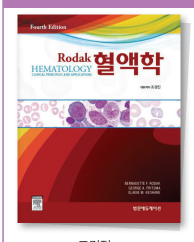
ISBN 9780393922332

책 소개

Principles of Animal Behavior has long been considered the most current and engaging introduction to animal behavior. The Third Edition is now also the most comprehensive and balanced in its approach to the theoretical framework behind how biologists study behavior.

임상병리학 Clinical Pathology

Rodak 혈액학(제4판)





역 자 조경진

출판연도 2013

정 가 ₩ 58,000

면 수 960

ISBN 9788997140152

녹 시

PART I 혈액학 소개

PART II 조혈

PART III 혈구의 일반검사 평가

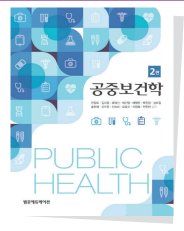
PART IV 혈액병리학: 적혈구질환

PART V 백혈구질환

PART VI 특정연령층 혈액학

PART VIII 지혈과 혈전

공중보건학(제2판)





저 자 권창오 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 29,000

면 수 504

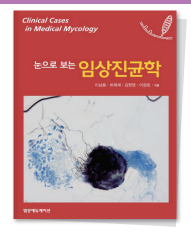
ISBN 9791159430633

책 소개

본 교재는 임상병리학과 공중보건학 교수모임인 공중보건분과회가 만들어지면서 2009년 고려대 조경진 교수님의 제안으로 여러 교 수님의 노력 속에 출간된 1판을 기본으로 하되, 임상병리사를 비롯 한 각종 보건의료 국가고사 출제범위 내 모든 자료를 포함하고 있습 니다.

임상병리사를 비롯한 한국보건의료국가시험원에서 다루는 국가시험 뿐만 아니라 보건직 공무원 시험을 준비하는 학생들에게는 꼭 필요 한 교재로 부족함이 없도록 다양한 분야의 교수님들이 모여 재개정 을 하였기에 시대적 환경의 변화에 맞는 다양한 내용과 자료를 포함 하였습니다.

눈으로 보는 임상진균학







저 자 이남용 외

출판연도 2015

정 가 ₩ 55,000

면 수 364

ISBN 9791185305844

책 소개

눈으로 보는 임상진균학은 저자들이 대형병원의 미생물검사실에서 20년 이상 근무하면서 실제로 겪었던 증례들을 바탕으로 기술한 임상 진균학 증례집입니다. 각 증례마다 간단히 환자의 병력과 임상소견을 기술한 후 검사실에서의 진단 과정을 중심으로 기술하였습니다. 증례의 임상소견에는 환자의 병력과 더불어 환부 사진이나 영상자료 등을 포함하고, 진단 과정은 실제 저자들이 검사실에서 경험하고 분리하였던 진균의 집락과 현미경 사진들을 중심으로 기술하였습니다. 또한 진균 사진과 더불어 자세한 모식도를 그려서 독자들의 이해가 쉼도록 하였다.

각각의 증례를 통하여 진균 감염증 환자에서 원인체를 분리, 동정하는 과정과 치료를 시행하는 과정을 실감하고 실제 응용할 수 있기에 임상의사, 임상병리나 진단검사의학 전공자, 미생물학 전공자들은 물론이거니와 임상에서 직접 환자를 대하는 의료인들 모두에게 필요한 책이라고 할 수 있습니다.

면역혈청학(제5판)

Immunology & Serology in Laboratory Medicine





이승관 외 역 자

2015 출판연도

₩ 45.000 가

656 수

9791185305592 I S B N

면역혈청학(5판)의 주요 특징은 아래와 같습니다.

첫째, 많은 임상적인 사례 연구들을 개발하여 제시하고 이와 관련된 주관식, 객 관식 문제들을 함께 제공하여 비판적 사고를 증진하고 질병의 진단과 치료에서 면역검사실이 필요함을 강조하고 있습니다.

둘째, 시각적 학습에 익숙한 디지털 시대의 학생들을 위해 평판이 높은 면역학 교과서들의 프리젠테이션과 일러스트레이션을 광범위하게 사용하여 학습 경험 을 증진하도록 하였습니다.

셋째, 각 장은 적어도 하나의 관련된 실험 과정의 원리와 임상적 응용을 갖고 있 으며 실험 과정 프로토콜은 검체 채취,필요한 물질들, 실질적 과정과 예상 참조 결과들을 포함하고 있습니다.

비록 면역학 내용의 팽창을 지속한다 하더라도 면역학혈청학은 혈청학의 실제 측면과 의학적 측면에 대한 실습이 강조가 필요한 임상 검사 학생을 위해 쓰여 져 있습니다. 이 책은 임상병리사 수준의 강의로 한 학기나 두 학기 강좌로 학생 들에게 임상 면역학과 실제 혈청학에 있어서 필요한 기본적 기초를 충분히 제공 합니다.

PART I 기본 면역학적 기전들 PART II 면역혈청검사 방법의 워리 PART Ⅲ 감염성 질환의 면역학적 증상 PART IV 면역질환

Appices

Appix A 사례연구 객관식 문제들에 대한 해답들

Appix B 연습문제들에 대한 해답들

Appix C 의학 검사면역학에서 대표적 진단 검사법들

Glossary 용어해설

샛명과학





심문정 외 저 자

2016 출판연도

₩ 29.000 가

268 수

9791185305080 ISBN

목 차

생명과학은 핵심교양과목으로의 중 03 생체분자 심에서 이해하기 쉽고 도표와 그림 04 세포의 구조 을 많이 제시하여 전공자가 아닌 이 05 세포의 기능 들에게 생명현상에 대해 부담없이 06 세포의 생식 접근하는 데 중점을 두었으며, 광범 위한 생명과학 분야 중 동물과 인간 위주로 유전분야와 최신 트랜드인 종양의 면역치료 등에 역점을 두었 습니다. 보건계열 학생들을 위해 모 11 동물의 구조 표와 뒷부분에는 읽을거리와 주요용

든 용어를 의학용어 5집을 기준으로 정리하였으며, 각 파트별로 학습목 13 순환과 호흡

어를 정리하여 흥미롭게 읽을 수 있 15 호르몬 는 교재로 다가서고자 하였습니다.

07 유전양식

08 DNA의 구조와 기능

09 유전자의 조절 10 DNA 분석

12 영양과 소화

14 면역

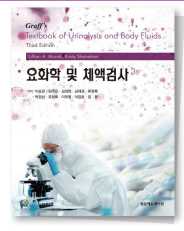
16 생식과 발생

17 신경계, 감각계, 운동계

01 생명체의 본질

02 생물학에 필요한 화학

요화학 및 체액검사(_{제3판)}





이승관 외 자

출판연도 2018

가 ₩ 35,000

352 수

LSBN 9791159431043

|목 차

SECTION I 기초 정보

1 비뇨계 해부학과 생리학 및 요 10 요 침사의 아틀라스

생성

2 콩팥과 요로 질환들과 연관된 11 체액이란

요 검사 소견

3 대사성 질환과 연관된 요 검사 13 장액성 체액

소견

4 소변 검사 임상 검사실 운영

5 현미경

SECTION II 소변 검사

6 소변 채취 및 보존 7 소변의 물리적 검사

8 요화학 검사

9 요 침사의 현미경적 검사

SECTION III 체액 분석

12 뇌척수액

14 윤활액

15 위액 및 대변 분석

16 정액 검사

17 양수

18 질 분비물

19 다양한 종류의 요와 체액 검사

20 요 검사와 체액 검사의 자동화

임상진단화학

Clinical Laboratory Chemistry





강영태 외

출판연도 2013

₩ 35.000

724 수

9788997140664 ISBN

목 차

CHAPTER 1 검사실 기초

CHAPTER 2 기기

CHAPTER 3 검사실 자동화

CHAPTER 4 검사실 운용

CHAPTER 5 면역측정법

CHAPTER 6 탄수화물

CHAPTER 7 지질, 지질단백질, CHAPTER 18 심장기능

심혈관 질환

CHAPTER 9 효소

CHAPTER 10 종양 표지자

CHAPTER 11 비단백질질소와 CHAPTER 22 독성학

콩팥기능

CHAPTER 12 체액과 전해질 항 CHAPTER 24 비타민

상성

CHAPTER 13 혈액 가스, pH와

산-염기 평형

CHAPTER 14 미네랄과 골대사

CHAPTER 15 내분비계

CHAPTER 16 위장관 기능

CHAPTER 17 췌장

CHAPTER 19 간기능

CHAPTER 8 아미노산과 단백질 CHAPTER 20 철, 포르피린, 헤

모글로빈

CHAPTER 21 치료약물농도감시

CHAPTER 23 미량원소

CHAPTER 25 분자 진단학

임상혈액학 아틀라스_(제4판)





역 자 박상묵 외

출판연도 2014

정 가 ₩ 29.000

면 수 268

ISBN 9791185305158

모차

Section 1 서론 Introduction

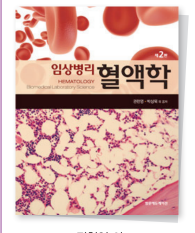
Section 2 조혈(혈구형성) Hematopoiesis

Section 3 적혈구 Erythrocytes

Section 4 백혈구 Leukocytes

Section 5 기타 Miscneous

임상병리 혈액학(제2판)





저 자 권헌영 외

출판연도 2016

정 가 ₩39,000

면 수 444

ISBN 9791159430060

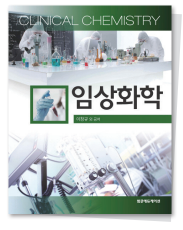
목 차

PART 1 혈구 Blood Cell

PART 2 지혈과 응고 Hemostasis and coagulation

PART 3 혈액질환 Hematological disorders

임상화학





저 자 이창규 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 48,000

면 수 604

ISBN 9791159430459

모차

PART 1 [총론] CHAPTER 08 체액과 전해질

CHAPTER 01 임상화학 분석의 CHAPTER 09 혈액가스, 산-염

기초지식 기 평형

CHAPTER 02 임상화학 기기분석 CHAPTER 10 효소

CHAPTER 03 정도관리 PART 3 [기능검사]

CHAPTER 11 간기능검사

PART 2 [각론] CHAPTER 12 콩팥기능검사

CHAPTER 04 아미노산과 단백질 CHAPTER 13 호르몬

CHAPTER 05 탄수화물

CHAPTER 06 비단백질소 PART 4 [특수검사]
CHAPTER 07 지방 CHAPTER 14 약물검사

학생, 의사, 간호사, 임상병리사를 위한 채혈기법(제2판)





저 자 권석운

출판연도 2013

정 가 ₩ 38,000

면 수 280

ISBN 9788997140510

목 차

제1장 채혈이란 무엇인가? (Blood Collection Overview)

제2장 꼭 알아야 할 의학 지식 (Review of Anatomy and Physiology)

제3장 채혈시 감염예방 (Infection Control)

제4장 채혈도구 (Blood Collection Equipment)

제5장 채혈 방법 (Blood Collection Procedures)

제6장 검사결과에 영향을 주는 요인들 (Factors that Influence

Specimen Composition)

제7장 채혈 부작용 (Complications in Blood Collection)

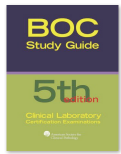
제8장 특별한 경우의 채혈 (Special Collections)

제9장 헌혈 (Donor Blood Collection)

제10장 치료를 위한 채혈 (Blood Collection for Therapy)

부록 검사종목별 시험관 선택 및 유의사항

(BOC) Board of Registry Study Guide, 5/e Clinical Laboratory Certification Examinations



저 자 ASCP

출판사 ASCP

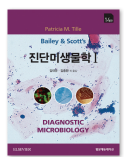
출판연도 2009

정 가 ₩ 107,000

면 수 500

ISBN 9780891895879

Bailey & Scott 진단미생물학 I (제14판)



역 자 김태운, 김충환 외

출판연도 2018

정 가 ₩ 38,000

면 수 444

ISBN 9791159430985

Bailey & Scott 진단미생물학 II (제14판)



역 자 김태운, 김충환 외

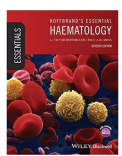
출판연도 2018

정 가 ₩ 50,000

면 수 664

ISBN 9791159431234

Hoffbrand's Essential Haematology, 7/e



저 자 Hoffbrand

출판사 Wiley-Blackwell

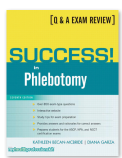
출판연도 2015

정 가 ₩ 75,000

면 수 384

ISBN 9781118408674

SUCCESS! in Clinical Laboratory Science, 4/e



저 자 Ciulla

출판사 Prentice Hall

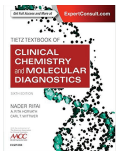
출판연도 2009

정 가 ₩ 160,000

면 수 1176

ISBN 9780135126486

Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 6/e



저 자 Rifai

출판사 W.B. Saunders

출판연도 2017

정 가 ₩ 370,000

면 수 1888

메디컬시험기관 표준과 인정제도



저 자 기술표준원 외

출판연도 2013

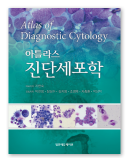
정 가 ₩ 25,000

면 수 206

ISBN 9788997140879

<mark>아틀라스 진단세포학</mark> Atlas of Diagnostic Cytology





저 자 지현숙 외 6인

출판연도 2013

정 가 ₩80,000

면 수 200

ISBN 9788997140961

임상검사 정도관리 실제 II



저 자 김진규

출판연도 2012

정 가 ₩30,000

면 수 460

ISBN 9788997140626

진단검사의학(제5판)



저 자 대한진단검사의학회편

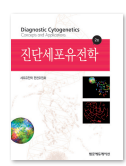
출판연도 2014

정 가 ₩60,000

면 수 1328

ISBN 9791185305394

진단세포유전학(_{제2판)} Diagnostic Cytogenetics



저 자 세포유전학편찬위원회

출판연도 2011

정 가 ₩ 38,000

면 수 396

ISBN 9788997140015

최신 혈액학 실습

The Newest Technical Hematology



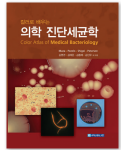
저 자 권헌영 외

출판연도 2008

정 가 ₩ 35,000

면 수 481

컬러로 배우는 의학 진단세균학(_{제2판)}



역 자 김태운 외

출판연도 2015

정 가 ₩ 40,000

면 수 368

ISBN 9791185305684

혈액학(제3판)



저 자 대한혈액학회

출판연도 2018

정 가 ₩ 80,000

면 수 1000

ISBN 9791159431005

Rodak 혈액학(제5판)

2019년 1월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 조경진 외

출판연도

정 가 ₩ 58,000

면 수

ISBN

수혈의학(제3판)

2019년 3월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 문철

출판연도

정 가 ₩38,000

면 수

ISBN

임상병리 미생물학

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 장인호

출판연도

정 가 ₩ 40,000

면 수

ISBN

임상병리 혈액학(제2판 개정판)

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 박상묵 외

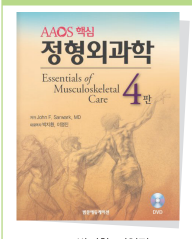
출판연도

정 가 ₩38,000

면 수

물리치료 / 작업치료학 Physical Therapy / Occupational Therapy

AAOS 핵심 정형외과학 Essentials of Musculoskeletal Care, 4/e





역 자 박지환, 이영진

출판연도 2013

정 가 ₩ 60,000

면 수 712

ISBN 9788997140848

목 차

SECTION 1. 어깨관절

SECTION 2. 팔꿉관절과 아래팔

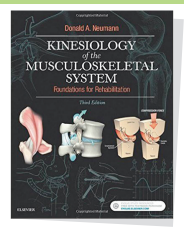
SECTION 3. 손과 손목관절

SECTION 4. 엉덩관절과 다리

SECTION 5. 무릎관절과 아래다리

SECTION 6. 발과 발목관절

Kinesiology of the Musculoskeletal System, 3/e





Neumann 자

Elsevier 출 판 사

2016 출판연도

₩ 125,000 가

784

9780323287531 I S B N

모차

Section I: Essential Topics of and Arthrology Kinesiology

- 1. Getting Started
- 2. Basic Structure and Function of Human Joints
- 3. Muscle: The Ultimate Force Generator in the Body 4. Biomechanical Principles
- App I: Trigonometry Review and Additional Biomechanical **Problems**

Section II: Upper Extremity

- 5. Shoulder Complex
- 6. Elbow and Forearm
- 7. The Wrist
- 8. The Hand

App II: Reference Materials for Muscle Attachments and Innervation of the Upper Extremity Section III: Axial Skeleton

9. Axial Skeleton: Osteology

10. Axial Skeleton: Muscle and Joint Interactions

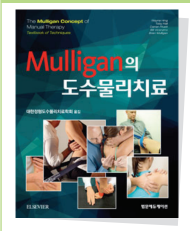
11. Miscellaneous Topics in Kinesiology (tentative title - will include mastication, ventilation, and pelvic floor)

App III: Reference Materials for Muscle Attachments and Innervation of the Axial Skeleton Section IV: Lower Extremity

- 12. Hip
- 13. Knee
- 14. Ankle and Foot
- 15. Kinesiology of Walking
- 16. NEW! Kinesiology of Run-

App IV: Reference Materials for Muscle Attachments and Innervation of the Lower Extremity

Mulligan의 도수물리치료





대한정형도수물리치료학회 자

출판연도 2016

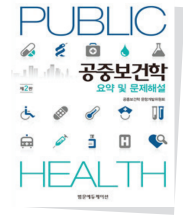
₩ 60,000

수 516

9791185305097 I S B N

- 1 경추성 두통(Cervicogenic headache)
- 2 경추성 현기증(Cervicogenic dizziness)
- 3 경추(Cervical spine)
- 4 턱관절(Temporomandibular joint)
- 5 견관절 복합체(Shoulder complex)
- 6 주관절(Elbow region)
- 7 손목과 손(Wrist and hand)
- 8 흉추와 흉곽(Thoracic spine and rib cage)
- 9 천장관절(Sacroiliac joint)
- 10 요추(Lumbar spine)
- 11 고관절(Hip region)
- 12 슬관절(Knee)
- 13 발목 관절과 발(Ankle and foot)
- 14 통증이완현상(Pain release phenomenon)

공중보건학 요약 및 문제해설(_{제2판)}





공중보건학문항개발위원회 저 자

출판연도 2016

₩ 28.000 가

390 수

9791159430046 I S B N

Part 1 01 보건학 총론 02 역학과 감염병 03 환경보건 04 산업보건과 직업병 05 식품위생 06 보건행정

07 보건교육과 학교보건 08 보건영양

09 인구와 보건 10 생애주기별 보건 11 재활보건

12 정신보건 13 보건통계

Part 2 문제

01 보건학 총론

02 역학과 감염병

03 환경보건

04 산업보건과 직업병

05 식품위생

06 보건행정

07 보건교육과 학교보건

08 보건영양

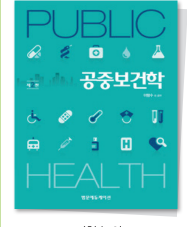
09 인구와 보건 10 생애주기별 보건

11 재활보건

12 정신보건

13 보건통계

공중보건학 2판





이형수 외 자 저

출판연도 2016

₩ 28,000 가

수 424

9791159430039 ISBN

Chapter 1 보건학 총론 Chapter 2 역학

Chapter 3 감염병 관리

Chapter 4 급 · 만성감염병 및

기생충

Chapter 5 환경위생 Chapter 6 환경보건 Chapter 7 산업보건 Chapter 16 정신보건 Chapter 8 식품위생

Chapter 9 보건행정

Chapter 10 사회보험

Chapter 11 학교보건 및 보건

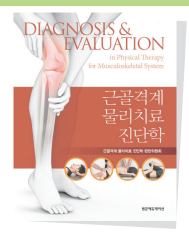
교육

Chapter 12 보건영양 Chapter 13 인구와 보건 Chapter 14 생애주기별 보건 Chapter 15 재활보건

Chapter 17 보건통계의 개념

이해

근골격계 물리치료 진단학





저 자 근골격계 물리치료 진단학 편찬위원회

출판연도 2017

정 가 ₩ 48,000

면 수 432

ISBN 9791159430572

모 차

01 진단의 원리와 개념

02 목뼈

03 어깨관절 복합체

04 팔꿉관절

05 손목관절 및 손

06 등뼈(가슴우리)

07 허리뼈

08 골반

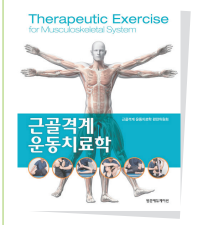
09 엉덩관절

10 무릎관절

11 발목관절 및 발

12 턱관절

근골격계 운동치료학





저 자 근골격계 물리치료 진단학 편찬위원회

출판연도 2017

정 가 ₩ 60,000

면 수 716

ISBN 9791159430237

모치

07 저항운동

PART 01 운동치료의 개요 13 균형훈련 01 운동치료의 기본 개념 14 기능적 훈련

02 운동치료의 과학적 기초

03 평가의 원리 PART 03 근골격계질환의 운동

04 장애의 유형 치료 중재

15 근육과 물렁조직질환

19 기형

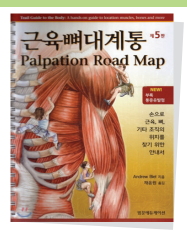
PART 02 운동치료의 종류16 뼈대계질환05 관절가동범위운동17 절단06 뻗침운동18 관절질환

08 유산소 운동20 척추질환09 수중운동21 호흡기계질환10 가동운동22 심혈관질환11 이완운동23 산과질환

12 치료적 마사지 24 기타 질환

근육뼈대계통 Palpation Road Map(제5판)

−손으로 근육, 뼈, 기타 조직의 위치를 찾기 위한 안내서





역 자 채윤원

출판연도 2015

정 가 ₩ 45,000

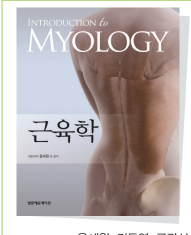
면 수 506

ISBN 9791185305998

모차

- 1. 신체 항해(Navigating the Body)
- 2. 어깨와 위팔(Shoulder &; Arm)
- 3. 아래팔과 손(Forearm &; Hand)
- 4. 척추와 가슴(Spine &; Thorax)
- 5. 머리, 목, 그리고 얼굴(Head, Neck &; Face)
- 6. 골반과 넙다리(Pelvis &; Thigh)
- 7. 종아리와 발(Leg and Foot)

근육학





저 자 윤세원, 김동연, 공광식

출판연도 2017

정 가 ₩ 45,000

면 수 312

ISBN 9791159430565

목 차

PART 01 근육학

01 서론(Introduction)

PART 02 부위별 근육학

02 얼굴 및 몸통

03 어깨 및 팔근육

04 손목 및 손

05 골반 및 다리근육

노인물리치료





자 노인물리치료교재편찬위원회 저

출판연도 2014

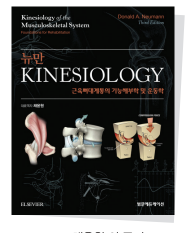
7 ₩ 35,000

수 404

9791185305301 ISBN

- 1. 노인물리치료의 개요
- 2. 노인의 건강관리
- 3. 노인물리치료를 위한 검사 및 평가
- 4. 노인 질환과 물리치료
- 5. 한국 노인물리치료 체계

뉴만 Kinesiology(제3판) 근육뼈대계통의 기능해부학 및 운동학





채윤원 외 공저 자

출판연도 2018

₩ 60.000 가

수 844

9791159431142 ISBN

Section I 운동학의 중요 주제

Chapter 1 소개

Chapter 2 인체 관절의 기본 구조 학

와 기능

Chapter 3 근육: 뼈대계통의 일차 절의 상호작용

적인 안정자와 운동자

Chapter 4 생체역학적 원리

자료

Section III 몸통뼈대

Chapter 9 몸통뼈대: 골학 및 관절

Chapter 10 몸통뼈대: 근육과 관

Chapter 11 씹기와 환기의 운동학 부록 ||| 말총 및 몸통뼈대 근육의 부

부록 | 삼각법 복습과 인체측정학 착부위, 신경지배, 그리고 모멘트팔

을 위한 참고 자료

Section IV 다리

Chapter 5 어깨복합체

Chapter 13 무릎 Chapter 6 팔꿈치와 아래팔

Chapter 7 손목

Chapter 8 손

Section II 팔

부록 II 팔의 근육 부착부위와 신경 Chapter 16 달리기의 운동학 지배, 근육의 단면적, 그리고 피부

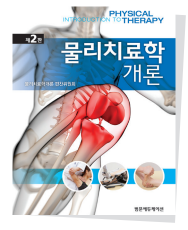
분절을 위한 참고 자료

Chapter 12 엉덩관절

Chapter 14 발목과 발

Chapter 15 걷기의 운동학

물리치료학 개론(제2판)





물리치료학개론 편찬위원회 자

2014 출판연도

₩ 38,000 가

324

ISBN 9791185305288

목 차

Chapter 1 물리치료의 역사

Chapter 2 물리치료의 정의

Chapter 3 물리치료의 직무수행, 업무, 윤리

Chapter 4 물리치료 행정과 제도

Chapter 5 물리치료학의 교육과정

Chapter 6 인체와 건강

Chapter 7 물리치료의 주요 질환

Chapter 8 물리치료 진단 및 평가

Chapter 9 물리치료 중재

Chapter 10 지역사회 물리치료

보건의료인을 위한 재활심리학







유성훈 외 저 자

2016 출판연도

₩ 25,000 가

264 수

I S B N 9791159430114

목 차

제1부 재활심리의 이해

01 재활심리 개요 02 재활심리의 역할

제2부 재활심리를 위한 이론적 11 신경 인지 장애

배경

03 치료적 관계에서 전이와 역 13 주의력 결핍 과잉 행동 장애

전이

04 정신병리학의 이해

05 통증의 이해

제3부 재활심리의 치료적 접근

06 인지행동치료

07 이완요법

08 심상요법

제4부 증상에 따른 재활심리적

접근

09 우울 및 불안 장애

10 외상 후 스트레스 장애

12 수면 장애

14 중독

15 자살

제5부 질환에 따른 재활심리적

접근

16 외상성 뇌손상 및 뇌졸중

17 척수 손상

18 스포츠 손상

19 심장호흡계 질환

20 기능적 체성 증후군

21 불치병

보바스개념 이론과 임상





황병용 역 자

출판연도 2013

₩ 29.000

264 수

9788997140107 ISBN

CHAPTER 1 보바스 개념: 변천과 최신 이론

CHAPTER 2 임상추론을 위한 동작의 이해

CHAPTER 3 보바스 개념에서의 평가와 임상추론

CHAPTER 4 임상 평가 방법

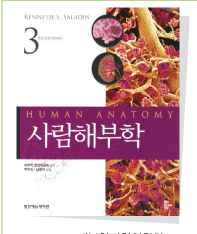
CHAPTER 5 일어서고 앉기 동작

CHAPTER 6 보행

CHAPTER 7 상지 기능

CHAPTER 8 보바스 개념에서의 24시간 접근법

사람해부학(제3판)





해부학편찬위원회 자

출판연도 2012

₩ 45.000 가

780 수

9788997140244 I S B N

목 차

Chapter 1 사람해부학의 기초

Chapter 2 세포학

Chapter 3 조직학 Chapter 4 사람발생학

Chapter 5 피부계통

Chapter 6 뼈조직

Chapter 7 몸통뼈대

Chapter 8 팔다리뼈대

Chapter 9 관절

Chapter 10 근육계통

Chapter 11 목통근육

Chapter 12 팔다리근육 국소/

표면해부학 도해

Chapter 14 척수와 척수신경

Chapter 15 뇌와 뇌신경

Chapter 16 자율신경계통과 내

장반사

Chapter 17 감각기관

Chapter 18 내분비계통

Chapter 19 순환계통 I

Chapter 20 순환계통 II

Chapter 21 순환계통 Ⅲ

Chapter 23 호흡계통

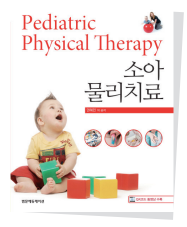
Chapter 24 소화계통

Chapter 25 비뇨계통

Chapter 26 생식계통

Chapter 13 신경조직

소아물리치료





권혜민 외 공저 저 자

2016 출판연도

₩ 40,000 가

384 수

9791159430244 I S B N

01 개요

02 발생학

03 정상운동발달

04 운동조절 및 운동학습

05 유아의 반사 발달

06 정상 자세 조절 기전

07 신경 및 근골격계

08 기타소아질환

09 신경발달학적 접근법

10 근력강화 운동프로그램

11 균형증진프로그램

12 보행증진프로그램

13 전기치료

14 승마치료

15 수중물리치료

16 보조기 및 보조도구

17 약물 치료

18 가정방문물리치료

19 소아물리치료 소개 및 제안

20 평가 및 기록

소아물리치료





송주영, 오덕원 외 자

2010 출판연도

₩ 48.000 가

936 수

9788962248111 ISBN

Section I 어린이에서 운동 수행에 대 하 이해

Chapter 01 소아물리치료에서 근거 중심에 의한 의사결정

Chapter 02 아동의 기능적 움직임 발달

Chapter 03 운동조절: 기술습득에 서 운동조절의 발달 양상

Chapter 04 운동 학습: 치료사를 위 한 이론과 전략

Chapter 05 보행: 발달과 분석

Chapter 06 근골격의 발달과 적응 Chapter 07 움직임에 영향을 주는 유전체와 유전증후군

Chapter 08 아동기와 청소년기의

Section II 근골격계 손상의 관리 Chapter 09 소아 류마티스 관절염

Chapter 10 혈우병 Chapter 11 척추 상태

Chapter 12 선천성 근육 기운목

Chapter 13 선천성 다발성 관절굽 음증

Chapter 14 불완전골생성증

Chapter 15 근육퇴행위축과 척수근

Chapter 16 팔다리의 결함과 절단

Chapter 17 정형외과적 상태 Chapter 18 어린이 스포츠 상해

Section III 신경학적 손상의 관리 Chapter 19 발달협응장애

Chapter 20 운동 및 인지 손상 아동

Chapter 21 뇌성마비

Chapter 22 팔신경얼기 손상 Chapter 23 척수손상

Chapter 24 뇌손상: 외상성 뇌손상, 익수, 그리고 뇌종양

Chapter 25 척수형성이상

Section IV 특수한 환경과 특별한 고

Chapter 26 조기 중재 서비스

소아작업치료(제2판)





오명화 외 역 자

출판연도 2008

₩ 25.000 가

618 수

9788962241754 ISBN

14 아동기와 청소년기의 정신사 1 실행 범위

2 가족체계 회 및 정신건강 관련 장애

3 의료체계 15 일반적 소아질화들

4 교육체계 16 치료적 수단: 목적 있는 활동

5 정상발달의 원인 17 놀이와 놀이성

6 작업수행기술의 발달 18 일상생활활동과 수단적일상

7 작업영역의 발달 생활활동

8 청소년기의 발달: 성인기로의 19 학교 작업: 글씨 쓰기

9 일반적인 중재 고려 사항 21 감각처리/통합과 작업

20 운동 조절: 소근육 운동 기술

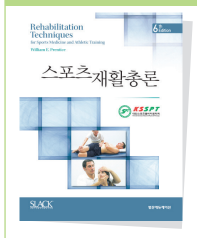
10 소아질환소개 22 보조공학

11 지적장애 23 아동과 청소년을 위한 스프

린트 12 뇌성마비

13 자세잡기와 핸들링 24 동물매개서비스

스포츠재활총론(제6판)





대한스포츠물리치료학회 역 자

2017 출판연도

₩ 50.000 가

736 수

9791159430541 ISBN

Section 1 상해 재활의 기초 01 상해선수의 재활프로그램 수립 02 재활 중 치유과정의 이해와

03 재활 평가과정

04 상해선수의 재활을 위한 심리적

Section 2 재활의 목적 달성하기 05 재활에서 중심 안정화

06 신경근 조절의 재설정

07 균형과 자세 안정성 회복

08 가동범위의 회복과 유연성 증대

09 근력과 근지구력의 회복

10 재활기간 동안 심장호흡기능 유지 23 족관절과 족부 상해의 재활

Section 3 재활도구

11 재활에서 플라이오메트릭 운동

12 재활에서 열린 및 닫힌운동시슬

13 재활에서 관절가동술과 견인기법 14 재활에서 고유수용성 신경근 촉 진법

15 재활에서 수중치료법

16 재활에서 기능적 진행과 기능적

Section 4 특수 상해 재활기법

17 어깨 상해의 재활

18 주관절 상해의 재활

19 손목, 손, 손가락 상해의 재활

20 서혜부, 둔부, 대퇴 상해의 재활

21 무릎관절 상해의 재활

22 하퇴 상해의 재활

24 척추 상해의 재활

용어풀이

슬링운동기법 실무(제2판)





저 자 김선엽 외

출판연도 2016

정 가 ₩ 28,000

면 수 160

ISBN 9791159430053

모차

- 1 슬링운동기법의 소개
- 2 슬링운동기법의 원리
- 3 슬링운동기구의 구성요소 및 적용방법
- 4 슬링운동의 부위별 운동유형과 치료목적에 따른 적용방법

신경계재활(제2판)

Neurogical Rehabilitation: Optimizing Motor Performance





격 자 김종만 외

출판연도 2012

정 가 ₩ 33,000

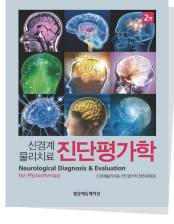
면 수 456

ISBN 9788997140299

목 차

- 1. 적응체계: 가역성과 회복
- 2. 운동 조절 훈련과 근력과 체력의 증진, 그리고 기술 습득의 촉진
- 3. 측정
- 4. 일어서기와 앉기
- 5. 보행
- 6. 뻗기와 조작하기
- 7. 균형
- 8. 위운동신경세포 병변
- 9. 소뇌 조화운동못함증
- 10. 몸감각과 지각-인지 손상
- 11. 뇌졸중
- 12. 외상성 뇌손상
- 13. 파킨슨병
- 14. 다발성경화증

신경계물리치료 진단평가학(M2T)





저 자 신경계물리치료진단평가학편찬위원회

출판연도 2018

정 가 ₩ 50,000

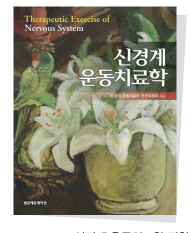
면 수 528

ISBN 9791159430862

모 차

- 01 신경학적 평가와 진단
- 02 신경학적 검진
- 03 표준화된 평가도구
- 04 뇌질환
- 05 외상성 뇌손상
- 06 외상성 척수손상
- 07 비외상성 척수질환
- 08 말초신경 손상
- 09 자율신경계 질환
- 10 지각장애
- 11 유전자 결함 및 면역매개 질환
- 12 발달장애이동
- 13 실조

신경계운동치료학





저 자 신경계 운동치료학 편찬위원회

출판연도 2018

정 가 ₩ 45.000

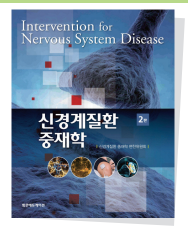
면 수 376

ISBN 9791159430800

목 차

- 1장 신경계 운동치료
- 2장 신경계의 운동 조절
- 3장 정상운동발달
- 4장 루드 접근법
- 5장 부룬스트롬 접근법
- 6장 보바스 접근법
- 7장 보이타 접근법
- 8장 고유수용성 신경근 촉진법
- 9장 기타 운동치료 접근법

신경계질환중재학(제2판)





신경계질환중재학편찬위원회 자 저

출판연도 2018

₩ 45.000 가

404 수

9791159431104 I S B N

PARTI 신경계 물리치료의 개요

01 임상신경학

02 신경계 물리치료의 원리

PART2 뇌질환 03 뇌졸중 04 파킨슨병 05 치매

06 소뇌 실조 07 뇌성마비

PART3 외상성 뇌손상 08 외상성 뇌손상

PART4 외상성 척수손상 09 외상성 척수손상

PART5 척수 질환 10 척수매독 11 척수물구멍증

12 척추갈림증

13 진행성 근위축증

14 근위축성 가쪽 경화증

15 소아마비, 소아마비후 증후군

PART6 말초신경 질환

16 말초신경손상

17 얼굴신경손상

18 팔신경얼기손상

19 다리신경얼기손상

PART7 유전자결함 및 면역매개 질

20 무도병

21 샤르코-마리-투스병

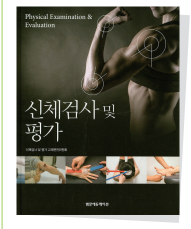
22 프리드리히병

23 다운증후군

24 다발성 경화증

25 길리안-바레 증후군

신체검사 및 평가





신체검사및평가교재편찬위원회 자

출판연도 2016

₩ 40.000 가

486 수

9791159430268 I S B N

저

01 물리치료사의 신체검사 개요

02 관절가동범위 측정 및 평가

03 근력측정 및 평가

04 자세 측정 및 평가

05 감각 및 반사 평가

06 머리

07 목

08 어깨관절

09 팔꿉관절과 아래팔

10 손목과 손

11 등뼈와 허리뼈

12 엉덩관절

13 무릎관절

14 발과 발목

15 보행 분석 및 평가

신체 측정 및 평가





저 자 작업치료교재편찬위원회

출판연도 2018

정 가 ₩ 38,000

면 수 440

ISBN 9791159430978

모차

Chapter 01 작업치료 평가의 개요

Chapter 02 얼굴

Chapter 03 어깨

Chapter 04 팔꿈치와 아래팔

Chapter 05 손목과 손

Chapter 06 목, 등, 허리부위

Chapter 07 엉덩관절

Chapter 08 무릎

Chapter 09 발목과 발

Chapter 10 감각평가

Chapter 11 자세, 균형, 보행

Chapter 12 반사

Chapter 13 기타 검사

실전 임상도수치료(_{제2판)} Atlas of Osteopathic Techniques, 2/e







역 자 임상도수치료연구회

출판연도 2015

정 가 ₩ 60,000

면 수 608

ISBN 9791185305585

목 차

PART 1 정골기법 원칙 Osteopathic Principles in Diagnosis Chapter1 정골기법 진단의 원리 Chapter2 정골의학적 정적근골

격계 검사

Chapter3 척추국소운동범위 Chapter4 정골의학적 충별 촉진 Chapter5 분절간(관절마디간)

운동검사

PART 2 정골기법 Osteopathic Manipulative Technique Chapter6 정골기법의 원리 Chapter7 연부조직기법

Chapter8 근막이완기법

Chapter9 카운터스트레인 기법 Chapter10 근에너지기법

Chapter11 빠른 속도, 낮은 진

폭 기법

Chapter12 자세이완촉진기법

Chapter13 스틸기법

Chapter14 균형 잡힌 인대 긴장 과 인대 관절 스트레인 기법

Balanced Ligamentous Tension and Ligamentous Articu-

lar Strain Technique

Chapter15 내장계 치료기법

Chapter16 림프기법

Chapter17 관절과 결합된 기법 Chapter18 두개정골기법

심장호흡계 물리치료 중재학(_{제2판)}





저 자 대한심장호흡물리치료학회

출판연도 2014

정 가 ₩38,000

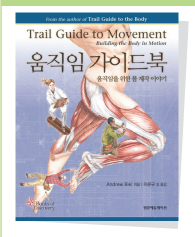
면 수 344

ISBN 9791185305554

모차

- 1 심장호흡계 물리치료의 개요
- 2 심혈관 및 림프의 구조와 기능
- 3 심혈관 및 림프 질환
- 4 심혈관 및 림프 질환의 검사와 평가
- 5 심장혈관계 및 림프 질환의 치료적 중재
- 6 심혈관계 질환의 물리치료중재 문제해결
- 7 호흡기계의 구조와 기능
- 8 호흡기계 질환
- 9 호흡기계 질환의 검사와 평가
- 10 호흡기계 질환의 물리치료중재
- 11 호흡기계 질환의 물리치료중재 문제해결
- 12 소아 심장호흡계 물리치료

움직임 가이드북: 움직임을 위한 몸 제작이야기





역 자 이문규 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 35,000

면 수 280

ISBN 9791159430411

목 차

- 1. 소개
- 2. 움직임의 필수요소
- 3. 결합조직 파트 1
- 4. 결합조직 파트 2
- 5. 관절 파트 1
- 6. 관절 파트 2
- 7. 근육 파트 1
- 8. 근육 파트 2
- 9. 근육 파트 3
- 10. 신경 파트 1
- 11. 신경 파트 2
- 12. 생체역학 파트 1
- 13. 생체역학 파트 2
- 14. 자세
- 15. 보행

인체의 구조와 기능(제3판) 해부생리학적 이해





역 자 주기찬 외

출판연도 2016

정 가 ₩ 40,000

면 수 540

ISBN 9791159430121

모차

01 몸에 대한 소개 10 내분비계통

02 생물체의 화학적 기초11 혈액03 세포들: 생명의 기초12 심혈관계

04 조직 13 림프계와 몸 방어

05 피부계통(외피계) 14 호흡기 계통

06 골격계 15 소화계통

07 근육조직 16 비뇨기계

08 신경계통 17 생식기계

09 감각 18 인간발달과 유전

일상생활활동: 기능훈련과 화자관리





저 자 일상생활활동 교재편찬위원회

출판연도 2017

정 가 ₩ 40,000

면 수 424

ISBN 9791159430534

모치

Part I 일상생활활동 기초 06 뇌졸중

01 일상생활활동의 정의 및 분류 07 외상성 뇌손상

02 일상생활활동의 평가 08 중추신경계 퇴행성 질환

09 뇌성마비

Part II 일상생활활동에 필요한 10 척수손상

기본활동

03 일상생활활동의 준비 및 기 Part IV 근골격계 질환별 ADL

활동 및 기능훈련

04 일상생활활동 보조도구11 관절염05 이동 및 보행12 관절 성형술

13 요통

Part Ⅲ 중추신경계 질환별 ADL 14 절단

및 기능훈련 15 화상 및 진행성 근이영양증

임상 보조기의지학(제2판)





윤세원 외 저 자

출판연도 2017

₩ 40.000 가

수 364

9791159430558 I S B N

PART 01 보조기학 08 다리 보조기 01 보조기 · 의지학 역사 09 몸통 보조기 02 보조기학의 기초 10 목 보조기

03 보조기 평가 11 소아 질환에 사용되는 보조기

12 화상 보조기

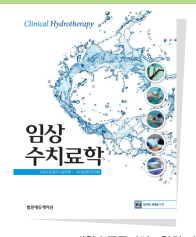
PART 02 보행

PART 04 의지학 04 걸음 05 이동 보행 보조도구 13 절단을 위한 기초

14 팔 의지

PART 03 질환별 보조기 15 다리 의지 06 팔 질환 보조기 16 소아절단 07 발 질환에 대한 신발 및 보조기 17 재활로봇

임상 수치료학





대한수중물리치료학회, 수치료편찬위원회 자

출판연도 2013

₩ 40,000 가

수 280

9788997140619 I S B N

목 차

저

Chapter 1 역사 Chapter 2 기초과학 Chapter 13 크나이프 치료

Chapter 3 온열치료

Chapter 4 냉치료

Chapter 5 기초과학: 물의 물리

화학적특성

Chapter 6 수치료의 생리적 효과

Chapter 7 수치료의 원리

Chapter 8 수치료의 적용방법

Chapter 9 수치료와 관련된 검사

Chapter 11 진흙치료

Chapter 10 온천치료

Chapter 12 해수치료

Chapter 14 수중치료의 정의와

역사

Chapter 15 수중치료 효과

Chapter 16 수중역학에 따른

신체조절과운동학습

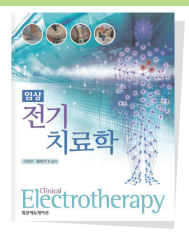
Chapter 17 수중치료법 및 수

중운동의소개

Chapter 18 수중치료 설비 및

장비

임상 전기치료학





자 이정우, 황태연 저

출판연도 2015

가 ₩ 48.000

480

ISBN 9791185305295

1부 전기치료를 위한 기초

2부 신경과 근육 흥분성에 대한 평가

3부 전기자극기와 전기자극 형태

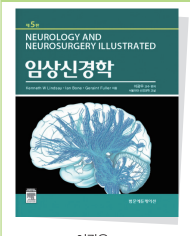
4부 바이오피드백

5부 고주파치료

6부 초음파 치료

7부 전기자극의 임상적용

임상신경학(제5판)





자 이광우

출판연도 2013

7 ₩ 50.000

836 수

9788997140527 ISBN

[1] 병력청취 및 진찰의 일반원 [4] 국소신경질환 및 치료 LO-TION

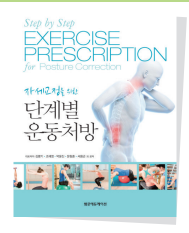
칙 GENERAL APPROACH TO CALISED NEUROLOGICAL HISTORY AND EXAMINA- DISEASE AND ITS MANAGE-MENT

ERAL NERVOUS SYSTEMS

[2] 중추신경계 및 말초신경 [5] 다발성 신경질환과 치료 계 검진 INVESTIGATIONS OF MULTIFOCAL NEUROLOGI-THE CENTRAL AND PERIPH- CAL DISEASE AND ITS MAN-**AGEMENT**

[3] 임상증상, 해부학적 개념 및 진단적 접근방식 CLINICAL PRESENTATION ANATOMI-CAL CONCEPTS AND DIAG-NOSTIC APPROACH

자세교정을 위한 단계별 운동처방





저 자 김명기 외

출판연도 2017

정 가 ₩35,000

면 수 192

ISBN 9791159430428

모 차

Part 01 이론적 배경

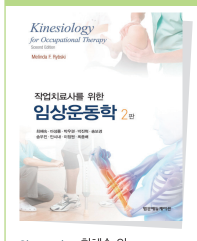
01 올바른 자세의 통합적 접근

02 자세 해부학 및 기초 운동학

Part 02 척추 자세이상에 대한 단계별 운동프로그램

03 시상면에서 척추의 자세이상 04 이마면에서 척추의 자세이상

작업치료사를 위한 임상운동학(제2판)





자 최혜숙 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 38,000

면 수 444

ISBN 9791159430503

모 차

SECTION I. 기본개념과 평가

1. 작업치료 개념

2. 운동학의 개념

3. 관절가동범위

4. 근력에 영향을 미치는 요소

SECTION II. 기본개념과 평가

5. 어깨

6. 팔꿈치

7. 손목

8. 손

9. 자세 척추와 골반의 기능적상

호작용

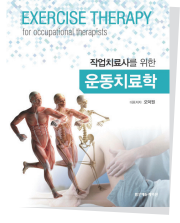
10. 무릎, 발목, 발

SECTION Ⅲ. 중재

11. 생체역학적 중재 접근

12. 재활 적응 및 보상

작업치료사를 위한 운동치료학





오덕원 외 자 저

출판연도 2018

₩ 38.000 가

324 수

9791159430855 ISBN

Chapter 01 운동치료의 개요

Chapter 02 운동치료와 작업치료사의 역할

Chapter 03 운동치료 중재 원칙

Chapter 04 관절운동범위(Range of motion) 운동

Chapter 05 말초 관절가동술(Peripheral joint mobilization)

Chapter 06 신장(Stretching) 운동

Chapter 07 뼈대근육의 작용 및 특성

Chapter 08 저항 운동(Resistive exercise)

Chapter 09 열린-사슬 운동과 닫힌-사슬 운동

Chapter 10 고유수용성 신경근 촉진법(Proprioceptive neuromuscular

facilitation)

Chapter 11 척추(Spine)

Chapter 12 어깨와 팔이음뼈(Shoulder and shoulder girdle)

Chapter 13 팔꿈치와 아래팔(Elbow and forearm)

Chapter 14 손목과 손(Wrist and hand)

Chapter 15 엉덩관절(고관절, The hip)

Chapter 16 무릎(Knee)

Chapter 17 발목과 발(Ankle and foot)

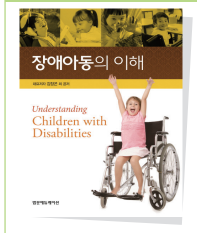
Chapter 18 유산소 운동(Aerobic exercise)

Chapter 19 호흡 운동(Breathing exercise)

Chapter 20 균형 운동(Balance exercise)

Chapter 21 보행 훈련(Walking exercise)

장애아동의 이해





김장곤 외 자 저

출판연도 2018

₩ 28.000 가

336 수

9791159430916 I S B N

목 차

01 장애아동의 이해

02 장애와 인권

03 보조공학 활용

04 아동발달

05 지체장애의 이해

06 뇌병변 장애의 이해

07 시각장애의 이해

08 청각장애의 이해

09 지적장애의 이해

10 자폐스펙트럼 장애의 이해

11 의사소통장애의 이해

12 학습장애의 이해

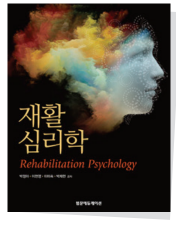
13 정서행동 장애의 이해

14 운동장애의 이해

15 장애아동지원체계

16 장애이동 교육방법

재활심리학





저 자 박정아 외

출판연도 2016

정 가 ₩ 23,000

면 수 228

ISBN 9791159430107

모 차

CHAPTER I 재활심리학의 이해 (Traumatic Brain Injury: TBI)

SECTION 01 재활 SECTION 04 뇌성마비(Cere-

bral Palsy)

CHAPTER II 인간행동과 정신과 SECTION 05 통증(Pain)

SECTION 06 스포츠 손상

SECTION 01 인간행동의 심리 (Sports Injury)

학적 기초 SECTION 07 기타장애(Other

SECTION 02 인간 발달 Disorder)

CHAPTER III 유형별 특성 CHAPTER IV 재활과 적응 SECTION 01 뇌졸중(stroke) SECTION 01 재활과 치료적 관

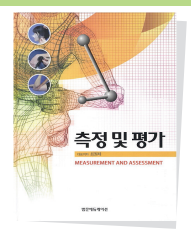
SECTION 02 척수손상(Spinal 계

Cord Injury: SCI) SECTION 02 재활과 심리적 중

SECTION 03 외상성 뇌손상 재방법

측정 및 평가

Measurement and Assessment





저 자 최원제

출판연도 2013

정 가 ₩39,000

면 수 348

ISBN 9788997140831

목 차

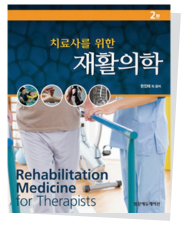
1 평가에 대한 의의

2 자세

3 관절운동범위 측정

4 근력검사

치료사를 위한 재활의학(_{제2판)}





한진태 외 자 저

출판연도 2016

7⊦ ₩ 38.000

436 수

ISBN 9791159430015

PART 1 재활의학의 개요 및 진 보조기구

CHAPTER 09 재활 의료 사회 단평가

사업 CHAPTER 01 재활의학 개요

CHAPTER 02 진단과 평가

PART 3 주요 질환별 재활

CHAPTER 10 근골격계 질환재활 PART 2 재활 분야 및 팀

CHAPTER 03 물리치료 CHAPTER 11 신경계 질환 재활

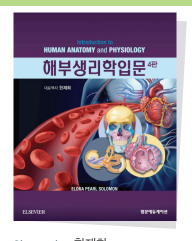
CHAPTER 04 작업치료 CHAPTER 12 소아재활

CHAPTER 05 언어치료 CHAPTER 13 노인재활 CHAPTER 06 재활심리 CHAPTER 14 심폐재활

CHAPTER 15 스포츠 재활 CHAPTER 07 직업재활

CHAPTER 08 의지 · 보조기와

해부생리학입문(제4판)





한재희 자

출판연도 2017

₩ 38.000

352 수

9791159430350 I S B N

목 차

2 세포와 조직

1 인체 소개 11 순환계통: 심장

12 혈액과 림프의 순환

13 면역계통: 내부방어체계 3 피부계통

4 뼈대계통 14 호흡계통 5 근육계통 15 소화계통

6 중추신경계통 16 비뇨계통과 체액평형

7 말초신경계통 17 생식

8 감각수용기 부록 A 의학용어 분석

9 내분비 조절 부록 B 약어

10 순환계통: 혈액 부록 C 연습문제 정답

2018국시완벽대비의료관계법규:물리치료사



저 자 의료관계법규편찬위원회

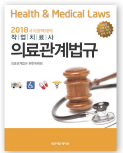
출판연도 2018

정 가 ₩ 35,000

면 수 916

ISBN 9791159430879

2018국시완벽대비의료관계법규:작업치료사



저 자 의료관계법규편찬위원회

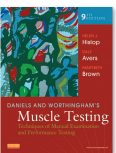
출판연도 2018

정 가 ₩ 35,000

면 수 900

ISBN 9791159430886

Daniels & Worthingham's Muscle Testing, 9/e



저 Montgomery

출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2013

정 가 ₩ 125,000

면 수 528

ISBN 9781455706150

FITZGERALD'S 임상신경해부학신경과학 (제7판)



역 자 고석신 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 48,000

면 수 396

ISBN 9791159430725

Netter's 해부학 Coloring Book(제2판)



역 자 김홍태 외

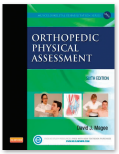
출판연도 2017

정 가 ₩ 25,000

면 수 396

ISBN 9791159430435

Orthopedic Physical Assessment, 6/e



저 자 Magee

출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2013

정 가 ₩ 150,000

면 수 1184

골반 바닥을 위한 Fitness



역 자 오재섭 출판연도 2016

정 가 ₩ 35,000

면 수 148

ISBN 9791159430152

국가시험대비 운동치료학 총론



저 자 김상수 외

출판연도 2013

정 가 ₩ 48,000

면 수 384

ISBN 9791185305011

근골격계 검진학(_{제2판}) Musculoskeletal Examination



역 자 대한정형도수치료학회

출판연도 2004

정 가 ₩ 35,000

면 수 460

ISBN 9788973313723

근골격계 통증 증후군에 대한 도수치료: 근거 및 임상 기반의 접근법



역 자 대한정형도수물리치료학회

출판연도 2018

정 가 ₩ 90,000

면 수 876

ISBN 9791159430367

근골격계 질환별 물리치료 중재학



역 자 근골격계질환별물리치료중 재학 편찬위원회

출판연도 2018

정 가 ₩ 45,000

면 수 392

ISBN 9791159431159

근길이와 근력을 위한 키네지오 테이핑 기법 근육 검사와 테이핑 중재법



탁 자 김선엽 외

출판연도 2018

정 가 ₩ 40,000

면 수 456

근육뼈대계 질환별 물리치료학

Pathology & Intervention in Musculoskeletal Rehabilitation



역 자 강종호 외

출판연도 2010

가 ₩ 40,000

1066

ISBN 9788964803752

기능해부와 근육학 실습서



자 근육생리학교실 편찬위원회

출판연도 2018

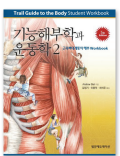
가 ₩ 23,000

수 244

ISBN 9791159430947

기능해부학과 운동학2(제5판)

- 근육뼈대계통의 해부 Workbook



자 김정기 외

출판연도 2015

가 ₩ 20,000

수 248

ISBN 9791185305875

기초영상진단학(제4판)



자 윤세원 외

출판연도 2016

가 ₩39,000

수 440

ISBN 9791185305677

노인 재활심리학



자 박용남, 배영숙, 임재길,

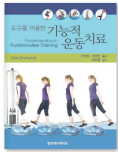
조휘영 출판연도 2015

가 ₩ 22,000

221

ISBN 9791185305042

도구를 이용한 기능적 운동치료



자 전부영, 이병권

출판연도 2015

가 ₩38,000

면 394

도수치료를 위한 증상별 치료적 마사지

Deep Tissue Massage Treatment



역 자 정대인 외

출판연도 2009

정 가 ₩ 32,000

면 수 250

ISBN 9788962248104

물리적인자치료(제4판)

Therapeutic Modalities in Rehabilitation



역 자 물리적인자치료 편집위원회

출판연도 2014

정 가 ₩ 40,000

면 수 584

ISBN 9788997140657

쉽게 배우는 운동생리학



저 자 김성수

출판연도 2013

정 가 ₩30,000

면 수 204

ISBN 9788997140947

신경계재활(제5판) Neurogical Rehabilitation



역 자 김순자 외

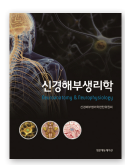
출판연도 2011

정 가 ₩ 20,000

면 수 1192

ISBN 9788964804339

신경해부생리학



저 자 신경해부생리학편찬위원회

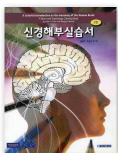
출판연도 2017

정 가 ₩ 40,000

면 수 388

ISBN 9791159430756

신경해부실습서(제2판)



자 김찬규 외

출판연도 2010

정 가 ₩ 17,000

면 수 221

심폐물리치료

Cardiovascular and Pulmonary Phsical Therapy



저 자 남기원 외

출판연도 2012

정 가 ₩ 28,000

면 수 213

ISBN 9788997140121

알기 쉬운 연구방법론



저 자 박지환

출판연도 2014

정 가 ₩ 33,000

면 수 326

ISBN 9791185305523

알기 쉬운 연구방법론



자 윤정규 외

출판연도 2011

정 가 ₩ 29,000

면 수 334

ISBN 9788996570448

운동, 누구 말이 맞는 거에요?_(증보판)



저 자 이중원

출판연도 2018

정 가 ₩ 19,000

면 수 312

ISBN 9791159430909

운동조절과 운동학습(_{제2판})



역 자 이문규 외

출판연도 2015

정 가 ₩ 35,000

면 수 348

ISBN 9791185305981

의지 보조기학



자 강권영 외

출판연도 2012

정 가 ₩ 30,000

면 수 430

의학적 운동 처방



자 Lasse Thue, 백인협, 이관우

출판연도 2015

가 ₩35,000

수 320

ISBN 9791185305806

일상생활동작 환자관리와 기능훈련 Principles & Techniques of Patient Care, 4/e



자 장정훈 외

출판연도 2008

가 ₩ 40,000

374

ISBN 9788962242034

임상실습일지



자 임상실습일지 편찬위원회

출판연도 2014

가 ₩ 12,000

수 216

ISBN 9791185305615

임상의사결정



자 대한물리치료 임상의사결

정연구회

출판연도 2015

가 ₩ 40,000

수 412

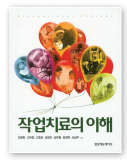
ISBN 9791185305790

작업치료의 이해



촉진 기법: 물리치료사를 위한 표면해부학

Palpation Techniques:Surface Anatomy for Physical Therapists



자 오명화 외

출판연도 2015

가 ₩ 28,000

360

ISBN 9791185305769



자 남기원 외

출판연도 2012

가 ₩ 40,000

432

치료사를 위한 병리학(_{제3판})



역 자 김민수, 김찬규 외

출판연도 2010

정 가 ₩ 50,000

면 수 709

ISBN 9788962246537

치료사를 위한 정형외과학



역 자 김태공 외

출판연도 2010

정 가 ₩ 45,000

면 수 477

ISBN 9788964803844

치료사를 위한 근골격계 임상매뉴얼



역 자 근골격계임상매뉴얼 편찬위원회

출판연도 2018

정 가 ₩38,000

면 수 428

ISBN 9791159430930

치료사를 위한 상하지의 평가와 도수치료 핵심지침서



역 자 임상도수물리치료 편찬위

원회

출판연도 2018

가 ₩ 38,000

면 수 440

ISBN 9791159430466

치료사를 위한 척추의 평가와 도수치료 핵심지침서



자 임상도수물리치료 편찬위

출판연도 2018

정 가 ₩ 38,000

워회

면 수 440

ISBN 9791159430473

치료사를 위한 평가와 진단 그리고 치료를 위한 도수치료 핵심지침서



역 자 서울특별시 물리치료사회

학술교육원

출판연도 2018

정 가 ₩ 38,000

면 수 452

플로싱(Flossing)



저 자 한상완 출판연도 2017

정 가 ₩ 30,000

면 수 104

ISBN 9791159430794

피부물리치료중재학(_{제2판})



저 자 박지환

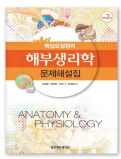
출판연도 2015

정 가 ₩ 45,000

면 수 344

ISBN 9791185305820

핵심요점정리 해부생리학 문제해설집(제2판)



저 자 조광필 외

출판연도 2012

정 가 ₩ 33,000

면 수 572

ISBN 9788997140381

핵심 임상신경학(제3판)

An Illustrated Colour Text: Neuorlogy



역 자 이승원 외

출판연도 2014

정 가 ₩ 25,000

면 수 260

ISBN 9791185305165

사람해부학(_{제3판 개정판})

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 최원제

출판연도

정 가 ₩ 58,000

면 수

ISBN

치료사를 위한 임상근육학

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 이승원

출판연도

정 가 ₩38,000

면 수

치료사를 위한 임상진단평가

심장호흡계 물리치료 중재학(_{제3판)}

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 송창호

출판연도

정 가 ₩ 38,000

면 수

ISBN

2019년 1월 출간예정

범문에듀케이션

저 자 대한심장호흡물리치료학회

출판연도

정 가 ₩ 40,000

면 수

ISBN

측정 및 평가(제2판)

2019년 1월 출간예정

범문에듀케이션

저 자 최원제

출판연도

정 가 ₩ 38,000

면 수

ISBN

쉽게 배우는 운동생리학(_{제2판})

2019년 1월 출간예정

범문에듀케이션

저 자 김성수

출판연도

정 가 ₩30,000

면 수

ISBN

물리치료 임상지침서

2019년 3월 출간예정

범문에듀케이션

저 자 최기복 외

출판연도

정 가 ₩ 40,000

면 수

ISBN

미용과 근육학

2019년 7월 출간예정

범문에듀케이션

저 자 이헌기 외

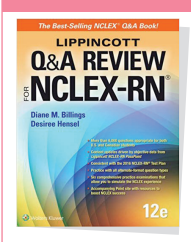
출판연도

정 가 ₩ 25,000

면 수

간호학 Nursing

Lippincott Q&A Review for NCLEX-RN®





Billings 저

Lippincott W&W 판 사

2013 출판연도

가 ₩ 68,000

1180

9781469886619 ISBN

책 소개

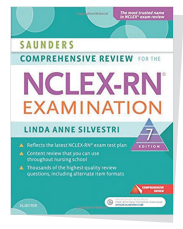
Lippincott Q&;A Review for NCLEX-RN, 12th edition is designed to help pre-licensure nursing students prepare to take the licensing examination. Students and faculty also use the book is as a study guide and practice tests for preparing for faculty-made examinations. Because the questions found in the book are also available in PassPoint, the products used together act as an ongoing assessment tool to monitor progress throughout the nursing curriculum. The book is designed to support the four major content areas in pre-licensure programs: obstetrics, pediatrics, medical-surgical, and mental health nursing. Within each of the four sections, chapters are organized around common health problems. When studying, students can select examinations that parallel the content in a particular course in a variety of curricula. PassPoint offers the same flexibility for review and study. The textbook also includes six comprehensive examinations to provide students a realistic example of the NCLEX-RN test, in which test

items are randomized by subject area

and difficulty.

This consistently bestselling NCLEX-RN review book features more than 6,000 high-level questions that prompt active learning and high-er-order thinking. The questions support the National Council of State Boards of Nursing (NCSBN) 2016 RN test plan and are written in the style used on the licensing examination. Other features include the use of all the types of alternate-format questions found on the licensing examination, detailed rationale for both correct and incorrect answers, information about the NCLEX-RN, study tips, and a "Content Mastery and Test-Taking Self Analysis" grid by which students can chart their own progress and modify study plans as needed. The accompanying site on the Point provides an opportunity for students to practice taking computer-generated exams as well as taking "audio" questions that require students to listen to audio files to

Saunders Comprehensive Review for the NCLEX-RN[®] Examination, 7/e





저 자 Silvestri

출 판 사 W.B. Saunders

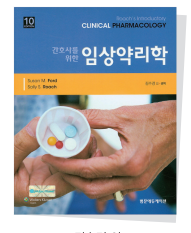
출판연도 2016

정 가 ₩80,000

면 수 1152

ISBN 9780323358514

간호사를 위한 임상약리학(제10판)





역 자 김수경 외

출판연도 2015

정 가 ₩ 39,000

면 수 700

ISBN 9791185305974

목 차

Unit I 임상약리학의 기초

Unit II 항감염제

Unit III 통증조절에 사용하는 약물

Unit IV 신경근육계에 작용하는 약물

Unit V 호흡기계에 영향을 주는 약물

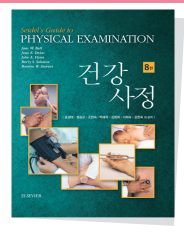
Unit VI 순환기계에 작용하는 약물

Unit VII 혈액계에 작용하는 약물

Unit VIII 위장관계 및 비뇨기계에 작용하는 약물

Unit IX 내분비계에 작용하는 약물

건강사정 8판





역 자 송경애 외

출 판 사 Elsevier

출판연도 2017

정 가 ₩ 40,000

면 수 627

ISBN 9791156880097

책 소개

구성

검진자가 대상자와 건설적 관계를 유지하 기 위해서는 병력 청취와 건강상태를 완 벽하게 사정해야 한다. 이에 따라 이 책은 다음과 같은 내용으로 구성되어 있다. 1 장에서는 대상자를 파악하는 법과 대상자 에게 검진자 자신을 알리는 법을, 2장에 서는 다양한 문화적 배경과 차이점을 상 호 이해하지 않고서는 대상자에 대한 이 해가 이루어지지 않음을 강조하였다. 3장 에서는 검진 기법과 필요한 기구 및 준비 물품에 대한 전반적 내용을 다루었다. 4 장에서 6장까지 사정의 중요 요소인 통증 사정, 정신상태, 영양에 대해 다루었으며, 7장부터 21장까지는 특정 신체 기관 및 부위에 대해 논하였으며, 해부와 생리, 병 력, 사정 내용, 비정상 소견 등 주요한 4 가지 사항을 중심으로 서술하였다. 각 장 은 성인 대상자로 시작해서 다양한 연령 층, 임산부, 장애인들의 건강 변화를 제시 하는 것으로 마무리된다. 독자가 잘 파악 할 수 있도록 각 장들은 필요한 경우 처음 에 단계적인 검진 기법의 개요를 미리 제 시하였다. 해부와 생리 부분에서는 생리 적 기초를 바탕으로 하여 건강사정 결과 해석에 필요한 해부학적 주요 지표와 신 체 기능에 대해 다루었으며, 병력 부분에 서는 조직이나 기관에 관련 질병이 발생 하였을 때 면담하고 사정하는 방법에 대 해 자세하게 서술하였다. 신체검진 부분 에서는 사정과 검사에 필요한 기구나 준 비물품을 제시하고, 사정 방법을 상세히 기술해 놓았다. 모든 장에서 대상자의 안 위를 고려하여 대상자에게 접근하고 사정 할 수 있도록 하였다. 비정상 소견 부분에 서는 질병과 그에 따른 문제에 대해 특정 신체 기관이나 부위와 관련하여 개요를 제시하였다. 이 장들에서는 특정 상태와 관련된 병태생리, 주관적 · 객관적 자료를 표로 제시하였고, 때에 따라 컬러 사진과 그림을 추가하여 설명하였다.

특징

이 책은 장 단위로 구성되어 있으며, 영아, 아동 및 청소년, 임산부, 노인 간호 등에 사용할 수 있는 내용을 삽입하여 학습에 도움이 되도록 하였다. 중요한 부분은 박 스 처리하여 학습효과를 높이고자 하였다.

기본간호술 O5 투약 DVD





저 자 한국기본간호학회

출판연도 2015

정 가 ₩ 200,000

면 수 64

ISBN 9791185305134

목 차

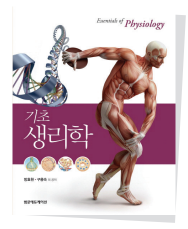
01 투약의 원칙, 경구 및 국소투여

02 비경구투여: 근육, 피하, 피내주사

03 정맥요법 : 말초정맥 04 정맥요법 : 중심정맥

05 수혈

기초생리학





방효원, 구용숙 외 저 자

출판연도 2018

₩ 38.000 가

334 수

9791159431111 ISBN

Chapter 01 생리학의 기본적 이해

Chapter 02 세포

Chapter 03 세포간 신호전달

Chapter 04 신경생리학

Chapter 05 내분비계

Chapter 06 뼈대와 근육계통

Chapter 07 감각계

Chapter 08 심장혈관계: 심장

Chapter 09 심장혈관계: 혈관

Chapter 10 방어체계

Chapter 11 호흡

Chapter 12 콩팥

Chapter 13 소화계통

Chapter 14 에너지

Chapter 15 생식기계

병태생리학과 임상적용





하국기초간호학회 자 Elsevier

출판연도 2017

출 판 사

₩ 45,000 가 437

9791156880509 ISBN

목 차

CHAPER 1 세포손상

CHAPER 2 역증

CHAPER 3 면역장애

CHAPER 4 신생물

CHAPER 5 유전과 발달 장애

염기 불균형

CHAPER 7 순환장애

CHAPER 8 심장혈관계통질환

CHAPER 9 호흡계통질환

CHAPER 10 혈액과 림프계통질환

CHAPER 11 소화계통질환

CHAPER 12 비뇨계통질환

CHAPER 13 생식계통질환

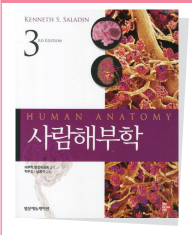
CHAPER 6 수분, 전해질, 산 · CHAPER 14 내분비계통질환

CHAPER 15 근골격계통질환

CHAPER 16 신경계통질환

CHAPER 17 감각기관질환

사람해부학(제3판)





Chapter 14 척수와 척수신경

Chapter 15 뇌와 뇌신경

해부학편찬위원회 역 자

출판연도 2012

₩ 45.000 가

780 수

9788997140244 I S B N

Chapter 1 사람해부학의 기초

Chapter 2 세포학

Chapter 3 조직학 Chapter 16 자율신경계통과 내

장반사 Chapter 4 사람발생학

Chapter 5 피부계통 Chapter 17 감각기관

Chapter 6 뼈조직 Chapter 18 내분비계통

Chapter 7 몸통뼈대 Chapter 19 순환계통 I

Chapter 8 팔다리뼈대 Chapter 20 순환계통 II

Chapter 9 관절 Chapter 21 순환계통 III

Chapter 10 근육계통 Chapter 23 호흡계통

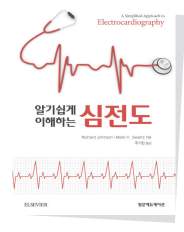
Chapter 11 몸통근육 Chapter 24 소화계통

Chapter 12 팔다리근육 국소/ Chapter 25 비뇨계통

표면해부학 도해 Chapter 26 생식계통

Chapter 13 신경조직

알기 쉽게 이해하는 심전도





주기차 역 자

출판연도 2016

₩ 25.000 가

수 360

9791159430176 ISBN

l 심전도의 기본 이론

01 심장의 기능 해부

02 활동전위

03 벡터와 유도

04 파형

05 전기적 축

06 조율의 기본

07 상실성 조율

08 심실조율 09 상실성 전도이상

10 심실 전도이상

11 심장 비대

12 허혈, 손상, 경색

13 폐질화

14 약물 효과

15 전해질 이상

16 체계적인 심전도 판독

II 실전 판독 연습 (1~100)

부록A 심전도 판독

부록B 심전도 판독 해설

의료관광 구조와 실제

-의료관광에 대해 체계적으로 종합 정리한 입문서





자 진기남 저 출판연도 2013

7 ₩ 20,000 **→** 313

ISBN 9788997140633

l 의료관광의 이해

01 의료관광의 배경과 개념

02 의료서비스관광

03 웰니스관광

II 의료관광의 메커니즘

04 의료관광의 결정요인 05 의료관광의 효과

Ⅲ 의료관광의 생태계

06 의료기관

07 의료관광 관련 인증제도

08 의료관광에이전시

09 보험사

10 관광자원 11 국가

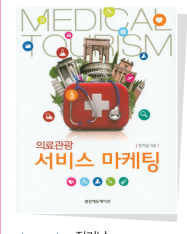
12 법제도

IV 의료관광실태

13 국제의료관광시장

14 한국의 의료관광

의료관광 서비스 마케팅





자 진기남 저

출판연도 2015

7⊦ ₩ 20,000

292 수

ISBN 9791185305837

목 차

l 서비스

01 서비스 소개

02 서비스 모델

II 의료체계와 의료서비스

03 의료체계와 의료서비스산업

04 의료서비스와 질 05 의료서비스 조직

06 의료서비스 혁신

Ⅲ 의료관광 서비스 프로토콜

07 방문 전 서비스

08 방문 단계의 서비스

09 방문 후 서비스

IV 의료관광 서비스 이슈

10 리스크 관리

11 의료서비스와 문화

12 의료서비스와 커뮤니케이션

13 외국인환자 관련 서류

인체의 구조와 기능(_{제3판}) 해부생리학적 이해





주기찬 외 자 역

2016 출판연도

₩ 40.000

540 수

9791159430121 ISBN

06 골격계

01 몸에 대한 소개 10 내분비계통

02 생물체의 화학적 기초 11 혈액

03 세포들: 생명의 기초 12 심혈관계

04 조직 13 림프계와 몸 방어

15 소화계통

05 피부계통(외피계) 14 호흡기 계통

07 근육조직 16 비뇨기계 08 신경계통 17 생식기계

09 감각 18 인간발달과 유전

한눈에 알 수 있는 약리학(제8판)





임동윤 자

2016 출판연도

₩ 19.000

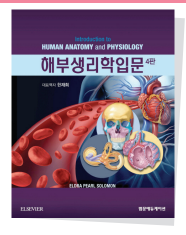
124 수

9791159430275 I S B N

이 책은 약리학 내용 가운데 47개 USMLE 및 약리학 시험을 준비하 의 주제를 엄선하여 각각의 주제에 는 의학도들에게 이번 제8판 《한눈 대해 2쪽 분량으로 기술하면서, 한 에 알 수 있는 약리학)이 최고 수준 쪽에는 해당 약물에 대한 칼라판 그 의 개정판으로 평가받고 있는 데는 림과 함께 개요를, 다른 한쪽에는 다음과 같은 몇 가지 이유가 있다. 약물에 대한 임상 정보를 포함한 보 첫째, 약물작용, 상호작용, 흡수 및 다 상세한 해설을 제공하고 있다. 배설에 대한 기본적인 원리를 소개 각 주제를 매우 알기 쉽게 풀이하는 하고, 충분한 임상 중심 학습을 위 한편, 분명한 내용의 천연색 그림을 제시하고 있는 점, 찾아보기(index) 으로 하고 있다. 둘째, 약물의 작용 역시 보다 철저하게 추가하여 정리 기전에 대해 주안점을 두었으며, 약 해 놓았다는 점이 이 책의 장점이라 물 선택과 작용을 이해하는 데 도움 고 할 수 있다. 약리학을 공부하려 이 되도록 질환에 대한 병태 생리의 는 학생뿐만 아니라 시간적 여유가 참고자료를 포함하고 있다. 셋째, 별로 없는 임상의나 연구자에게 필 문제와 함께 충분한 설명의 정답을 요한 부분, 즉 치료 정보나 연구를 추가한 '증례학습(Case Studies)'을 위해서 짧은 시간에 이해하기 쉽도 포함하여 약물의 임상적 응용력을 록 기술되어 있다는 점 또한 무시할 수 없는 장점이다.

해 질환과 증후군에 대한 장을 기본 높여 준다.

해부생리학입문(제4판) Introduction to Human Anatom & Physiology





역 자 한재희 출판연도 2017

정 가 ₩ 38,000

면 수 352

ISBN 9791159430350

목 차

1 인체 소개 11 순환계통: 심장 2 세포와 조직 12 혈액과 림프의 순환

3 피부계통 13 면역계통: 내부방어체계

4 뼈대계통14 호흡계통5 근육계통15 소화계통

6 중추신경계통 16 비뇨계통과 체액평형

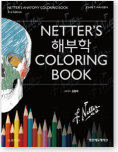
7 말초신경계통 17 생식

8 감각수용기 부록 A 의학용어 분석

9 내분비 조절 부록 B 약어

10 순환계통: 혈액 <u>부록</u> C 연습문제 정답

Netter's 해부학 Coloring Book(제2판)

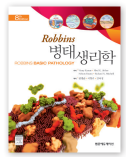


역 자 김홍태 외

출판연도 2017 정 가 ₩ 25,000 면 수 396

ISBN 9791159430435

Robbins 병태생리학(제8판) Robbins Basic Pathology



역 자 변영순, 이향규, 강숙정

출판연도 2013

정 가 ₩ 55,000 면 수 832

ISBN 9788997140978

복지논쟁시대의 보건정책

-대한민국 보건의료정책의 이해와 대안



저 자 윤석준

출판연도 2011

정 가 ₩ 18,000

면 수 222

한눈에 알 수 있는 중환자 관리

Acute & Critical Care Medicine at a glance



역 자 안지현

출판연도 2012

정 가 ₩ 25,000

면 수 152

ISBN 9788997140084

한눈에 알 수 있는 환자안전과 의료 질 향상



역 자 한국의료질향상학회

출판연도 2016

정 가 ₩ 23,000

면 수 152

ISBN 9791159430312

한눈에 알 수 있는 ECG



저 자 연세대의대 의학을 쉽게푸

는 모임

출판연도 2010

정 가 ₩ 20,000

면 수 169

ISBN 9788962248098

간호사를 위한 임상약리학(_{제11판)}

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 김수경 외

출판연도

정 가 ₩38,000

면 수

응급의학

Emergency Medicine

임상응급구조학(제2판)





저 자 김호중 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 55,000

면 수 772

ISBN 9791159430404

모 차

01 현장안전11 내과 응급02 감염방지12 외상 응급03 환자평가13 특수응급04 대표응급상황에 따른 프로14 재난 응급

토콜15 응급약물05 의료지도16 임상병리검사

06 통신 17 영상 검사

07 이송(구급차, 항공이송) 18 1급 및 2급 국가고시 실기

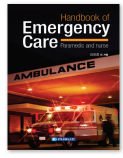
08 병원선정 프로토콜

09 응급구조학 개론 19 응급술기 프로토콜

10 응급의료 관련 법령 20 응급구조사 교육 기관 정보

Handbook of Emergency Care

소이응급진료



ISBN 9788964804049



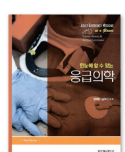
저 자 대한소아응급의학회

출판연도 2014 정 가 ₩39,000

면 수 446

ISBN 9791185305493

한눈에 알 수 있는 응급의학



역 자 정제명,송화식 외

출판연도 2012

정 가 ₩ 23,000

면 수 119

ISBN 9788997140435

심폐소생술과 응급처치

2019년 1월 출간예정

범문에듀케이션

저 자 박인성, 강인혜, 최미영

출판연도

정 가 ₩ 17,000

면 수

<mark>방사선학</mark> Radiology

방사선 영상분석학(제3판)





역 자 대한방사선과학회

출판연도 2015

정 가 ₩ 60,000

면 수 620

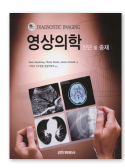
ISBN 9791185305271

목 치

- 1 영상 분석 지침 Image Analysis Guidelines
- 2 디지털 방사선 검사 Digital Radiography
- 3 가슴(흉부) 및 배(복부) Chest and Abdomen
- 4 팔(상지) Upper Extremity
- 5 어깨 Shoulder
- 6 다리(하지) Lower Extremity
- 7 엉덩관절과 골반 Hip and Pelvis
- 8 목뼈, 등뼈 Cervical and Thoracic Vertebrae
- 9 허리뼈, 엉치뼈, 꼬리뼈 Lumbar Vertebrae, Sacrum, and Coccyx
- 10 복장뼈와 갈비뼈 Sternum and Ribs
- 11 머리뼈 Cranium
- 12 소화기 계통 Digestive System

영상의학 진단 및 중재(제5판)





역 자 고려대구로병원영상의학과

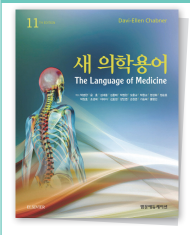
출판연도 2005

정 가 ₩ 45,000

면 수 462

의학용어 **Medical Terminology**

새 의학용어(제11판)





박경한, 윤호 역 자

출판연도 2018

₩ 58,000 가

수 808

9791159430381 I S B N

이 책의 특징

• 의학용어를 단순하고 쉽게 설명 9 남성생식계통

• 연습문제집 형식을 취하되 정 10 신경계통

답을 적을 공간을 충분히 남겨둠 11 심장혈관계통

• 각 인체 system(계통)마다 연 12 호흡계통

계해서 처치 방법과 검사실 검사 13 혈액 법과 약어들을 설명

함께 용어의 뜻을 기입할 공간을 16 피부

남겨둠

• 종합해서 요약한 부록을 학교 18 내분비계통

1 의학용어의 기본 구조

2 일반 인체 용어

3 접미사

4 접두사 5 소화계통

6 기타 접미사와 소화계통 용어 사람이름용어, 기호

7 비뇨계통

8 여성생식계통

14 림프계통 면역체계

•용어 발음 절에는 발음기호와 15 근육뼈대계통(근골격계)

17 감각기관: 눈과 귀

수업이나 직장에서 참고 가능 19 암의학(종양학)

20 영상의학과 핵의학

21 약리학

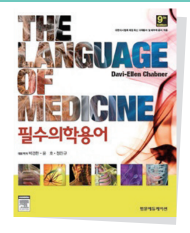
22 정신과학

APPENDIX I 복수

APPENDIX II 약어, 머리글자어,

필수의학용어

The Language of Medicine





역 자 박경한, 윤호, 정진규

출판연도 2013

정 가 ₩38,000

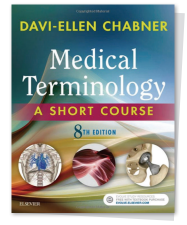
면 수 435

ISBN 9788997140725

목 차

- 1 의학용어의 기본구조
- 2 인체에 관한 일반용어
- 3 소화계통
- 4 비뇨계통, 여성 · 남성 생식계통
- 5 신경계
- 6 심장혈관계통
- 7 호흡계통
- 8 혈액 및 림프계통과 면역체계
- 9 근육뼈대계통
- 10 피부
- 11 감각기관: 눈과 귀
- 12 내분비계통
- 13 영상의학(방사선과학)과 핵의학
- 14 약리학
- 15 정신과학

Medical Terminology: A Short Course, 8/e





ㅓ 자 Chabner

출 판 사 W.B. Saunders

출판연도 2017

정 가 ₩62,000

면 수 448

ISBN 9780323444927

책 소개

Learn the basics of medical terminology with Medical Terminology: A Short Course, 8th Edition! Based on Davi–Ellen Chabner's proven learning method, this streamlined text omits time—consuming, nonessential information and helps you quickly build a working medical vocabulary of the most frequently encountered prefixes, suffixes, and word roots. Medical terms are introduced in the context of human anatomy and physiology so you understand exact meaning, and case studies, vignettes, and activities demonstrate how they're used in practice. With writing and interacting with medical terminology on almost every page, you'll learn the content by doing the work. In addition, an Evolve companion website reinforces understanding with medical animations, word games, and flash cards.

- Easy to read and understandable language allows you, regardless of medical background, to quickly grasp and retain medical terminology.
- Self-teaching text/workbook approach reinforces learning every step of the way with labeling diagrams, pronunciation tests, and review sheets throughout the book.

• First Person narratives help you to understand diseases and conditions from the patient's perspective.

Picture Show activities, practical case studies, and vignettes demonstrate real-life applications of medical terms in describing describe pathology and procedures.

gy and procedures.
• Principal Diagnosis feature shows how medical terms are used in clinical practice by asking you to read physician notes about a case and determine the patient's principal diagnosis.
• Medical Terminology Check Up at the end of each chapter reinforces

the end of each chapter reinforces your understanding of key concepts. • Spotlight feature identifies and clarifies potentially confusing terminology. • Full—color images illustrate anatom-

Full—color images illustrate anatom ical and pathological terms.
 Evolve student resources optimized for tablet use, and mobile—optimized.

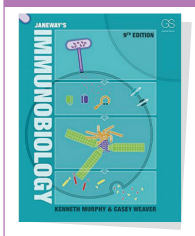
 Evolve student resources optimized for tablet use, and mobile—optimized versions of the flash cards and quick quizzes make it easier for on—the—go study and review.
 UNIQUE! Accompanying online

course (MTO) provides interactive resources not possible in the print text.

• NEW! Body Systems Challenge self-test reinforces content understanding at your own pace.

자연과학-면역학 Natural Science— Immunology

Janeway's Immunobiology, 9/e





저 Murphy

를 판 사 Garland

출판연도 2016

정 가 ₩ 75,000

면 수 928

ISBN 9780815345510

책 소개

Janeway's Immunobiology is a text-book for students studying immunology at the undergraduate, graduate, and medical school levels. As an introductory text, students will appreciate the book's clear writing and informative illustrations, while advanced students and working immunologists will value its comprehensive scope and depth. Janeway's Immunobiology presents immunology from a consistent point of view throughout-that of the host's interaction with an environment full of microbes and pathogens. The Ninth Edition has been thoroughly revised bringing the content up-to-date with significant developments in the field, especially on the topic of innate immunity, and improving the presentation of topics across chapters for better continuity.

Part I: An Introduction to Immunobiology and Innate Immunity

ology and Innate Immunity Chapter 1: Basic Concepts in Immunology / Chapter 2: Innate Immunity: The First Lines of Defense / Chapter 3: The Induced Responses of Innate Immunity / Part II: The Recognition of Antigen / Chapter 4: Antigen Recognition by B-cell and T-cell Receptors / Chapter 5: The Generation of Lymphocyte Antigen Receptors / Chapter 6: Antigen Presentation to T Lymphocytes

Part III: The Development of Mature Lymphocyte Receptor Repertoires Chapter 7: Lymphocyte Receptor Signaling / Chapter 8: The Development and of B and T Lymphocytes

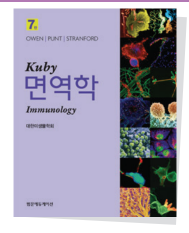
Part IV: The Adaptive Immune Response

Chapter 9: T Cell-Mediated Immunity / Chapter 10: The Humoral Immune Response / Chapter 11: Integrated Dynamics of Innate and Adaptive Immunity / Chapter 12: The Mucosal Immune System

Part V: The Immune System in Health and Disease Chapter 13: Failures of Host Defense

Chapter 13: Fallures of Host Defense Mechanisms / Chapter 14: Allergy and Allergic Diseases / Chapter 15: Autoimmunity and Transplantation / Chapter 16: Manipulation of the Immune Response

Kuby 면역학(제7판)





역 자 대한미생물학회

출판연도 2014

덜 가 ₩ 48,000

면 수 756

ISBN 9791185305332

목 차

대한미생물학회에서 면역학교과서 간행 사업으로 출간한 Kuby Immunology 7 판은 면역학에 관련된 기초 개념 및 초 기 개념을 확립한 주요한 연구 내용, 면역작용의 최신 지견 및 임상적 적용에 이르기까지 면역학의 모든 분야를 망라여 쉽게 건술함으로써 처음 시작하는 학생들의 면역학의 흐름과 전망을 파악하기 용이한 교과서입니다. 최신 논문자로 정보를 제공하고 있는 유용한 웹사이트 주소 및 다양한 자율학습, 에너메이션 등의 쌍방향 학습자료들을 제공 하고 있는 면역학 교재 중 하나입니다.

트치 7판에서는 QR 코드를 이용하여 용 어해설 및 고전적 실험고찰 등을 스마트 폰이나 컴퓨터 등으로 쉽게 참고할 수 있게 시도 하였습니다.

대한미생물학회를 중심으로 면역학 내용과 용어를 교육 수요자 입장에서 검토하고 공유함으로써 면역학에 관련된 교육과 연구를 위한 토대를 마련한다는 데에 그 의미와 중요성이 있습니다.

Chapter1 면역계의 개관 Chapter2 면역계 세포, 기관 및 미세환 경 Chapter3 수용체 및 신호전달: B와 T 림프구 수용체

Chapter4 수용체와 신호전달: 사이토 카인과 케모카인

Chapter5 선천면역 Chapter6 보체계

Chapter 7 림프구 수용체 유전자의 구 성과 박혀

Chapter8 주조직적합복합체와 항원전 달

_____ Chapter9 T 림프구 발달 Chapter10 B 림프구의 발달

Chapter11 T 림프구 활성화, 분화 및 기억

Chapter12 B 림프구 활성화, 분화 및 기억 발생

Chapter13 작동반응: 세포매개면역반 응과 항체매개면역반응

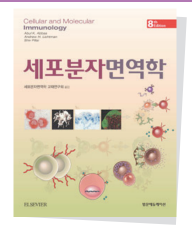
Chapter14 시공간 속의 면역반응 Chapter15 알레르기, 과민반응 및 만 성염증

Onapter16 면역관용, 자가면역 그리고 장기이식

Chapter17 감염질환과 백신 Chapter18 면역결핍장애

Chapter19 암과 면역계 Chapter20 면역학 연구기법

세<mark>포분자면역학(_{제8판)}</mark> Cellular & Molecular Immunology





저 자 Abbas

출판연도 2016

정 가 ₩ 60,000

면 수 608

ISBN 9791185305714

책 소개

세포분자면역학 제8판은, 보다 최신에 밝혀진 많은 면역학적 결과들을 읽기 쉽고, 이해하기 쉬우며, 새로운 영감과 문제점들을 인식할 수 있도록 만들어졌다. 면역학이 발전해 온 역사와 선각자들에 의해 진행된 실험, 면역의 기본적 원리를 포함하여 면역세포 간의 상호작용 및 신호전달, 그리고 더 나아가 염증반응, 종양면역, 과민질환, 자가면역, 만역결

집까지 포괄하여 설명하고 있다.
각 장들이 서로 유기적으로 연관되어 있어 어느 한 장을 공부한다 해도 결국 다른 여러 장들을 섭렵할 수 있게 되며, 학생들로 하여금 각 장들을 넘나들며 전체적이며, 통합적인 지식을 습득할 수 있도록 한 것이 특징이다. 또한, 현재 급진적으로 발전하고 있는 면역학의 다양한 기전과 체계 등에 대해 알기 쉽고, 이해하기쉽게 설명하고 있다. 예술작품을 방불케 하는 삽화들은 해당되는 면역 현상들의 기본적인 기자에 대해 보

문을 읽지 않더라도 이해할 수 있도록 도와준다.

chapter 1 면역반응의 특성과 개관 / chapter 2 면역계의 세포와 조직 / chapter 3 조직으로의 백혈구 이 동 / chapter 4 선천면역 / chapter 5 항체와 항원 / chapter 6 주조직적 합복합체와 T 림프구로의 항원제시 / chapter 7 면역수용체와 신호전달 / chapter 8 림프구의 발달과 항원수 용체 유전자의 재배열 / chapter 9 T 림프구 활성화 / chapter 10 세포매 개면역의 작동기전 / chapter 11 B 세포 활성화와 항체생산 / chapter 12 체액면역의 작동기전 / chapter 13 국소면역: 상피와 면역특권조직 에서의 특이면역 / chapter 14 면역 관용과 자가면역 / chapter 15 미생 물에 대한 면역 / chapter 16 이식면 역 / chapter 17 종양면역 / chapter 18 과민질환 / chapter 19 IgE 의존 면역반응과 알레르기질환 / chapter 20 선천성 및 후천성 면역결핍

핵심면역학(제4판)





김평현 외 역 자

출판연도 2014

₩ 37,000 가

364 수

9791185305530 I S B N

목 차

CHAPTER 01 면역체계의 개요 세포외 미생물 및 독소의 제거 CHAPTER 02 선천면역 감염에 대한 초기방어

CHAPTER 03 항원의 포획과 림프 CHAPTER 10 종양과 이식장기에 구로의 제시

림프구가 보는 것들

CHAPTER 04 적응면역체계의 항 에 대한 면역 원 인지

림프구 항원수용체의 구조 및 면역 면역반응에 의한 신체기능의 장애 레퍼토리의 발생

CHAPTER 05 T세포매개면역

세포에 결합된 항원에 의한 T림프 면역반응의 결함으로 일어나는 질환 구 활성화

CHAPTER 06 T세포매개면역의 작 APPENDIX 02 주요 사이토카인 동기작

숙주 방어에 있어서 T세포의 기능 심 특징 CHAPTER 07 체액면역반응 B림프구 활성화와 항체 생산 CHAPTER 08 체액면역의 작동기작

명명법, 일반적 특성, 구성요소 CHAPTER 09 면역관용과 자가면역 면역체계의 자기-비자기 구별 및 구별의 실패

대한 면역반응

비감염 형질전환 세포 및 외래세포

CHAPTER 11 과민반응

CHAPTER 12 선천 및 후천면역결 핍질환

APPENDIX 01 용어해설

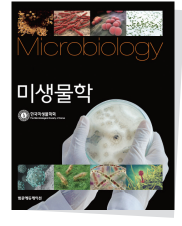
APPENDIX 03 주요 CD 분자의 핵

APPENDIX 04 임상 사례

찾아보기

자연과학-미생물학 Natural Science— Microbiology

미생물학





한국미생물학회 저 자

출판연도 2017

₩ 49.000

1352 수

9791159430589 ISBN

PART 1 미생물학의 기초 CH 1 미생물학의 기초

CH 2 미생물의 구조와 특성

CH 3 미생물의 관찰, 검출, 생장 CH 17 진핵미생물의 다양성

PART 2 미생물의 대사와 생리 CH 4 환경의 영향과 미생물 생장 제 CH 20 인체 Microbiome

CH 5 에너지론과 중심대사 CH 6 이화반응의 다양성

CH 7 고정과 합성

PART 3 미생물의 유전

CH 8 유전물질 283

CH 9 고균 및 진균의 유전자 발현

CH 10 세균 미생물 유전자 발현

CH 11 유전자 교환 및 형질 변화

CH 12 유전공학 , 유전체학 , 생물 정보학

CH 13 바이러스의 분자생물학

CH 14 계통분류학

CH 15 세균의 다양성

CH 16 고균의 다양성

CH 18 자연계의 미생물 생태

CH 19 생태계 원소 순환과 미생물

의 역할

PART 5 미생물과 질병 CH 21 항균제 및 항균요법

CH 22 바이러스 감염 질환

CH 23 세균감염질환

CH 24 진균 및 원충 감염

CH 25 면역: 감염체에 대한 반응

PART 6 미생물과 산업

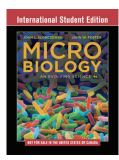
CH 26 식품미생물

CH 27 발효 , 산업미생물학

CH 28 미생물 생명공학과 합성생물

PART 4 미생물의 다양성

Microbiology, 4/e(IE)



저 자 Forster

출판사 Norton

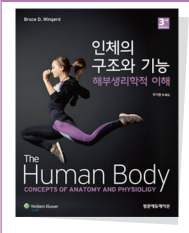
출판연도 2017

정 가 ₩ 55,000

면 수 1376

자연과학-생리학 Natural Science— Physiology

인체의 구조와 기능(제3판) 해부생리학적 이해





역 자 주기찬 외

출판연도 2016

정 가 ₩ 40,000

면 수 540

ISBN 9791159430121

모치

01 몸에 대한 소개 10 내분비계통

02 생물체의 화학적 기초 11 혈액

03 세포들: 생명의 기초 12 심혈관계

04 조직 13 림프계와 몸 방어

05 피부계통(외피계) 14 호흡기 계통

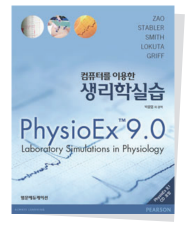
06 골격계 15 소화계통

07 근육조직 16 비뇨기계

08 신경계통 17 생식기계

09 감각 18 인간발달과 유전

컴퓨터를 이용한 생리학실습 PhysioEx™9.0





박윤엽 외 자

출판연도 2015

7 ₩ 25,000

^ 212

ISBN 9791185305745

목 차

EXERCISE 1 세포막의 물질이동 기전과 막 투과성

EXERCISE 2 골격근 생리

EXERCISE 3 신경 흥분파의 신경생리

EXERCISE 4 내분비 생리학

EXERCISE 5 심혈관계 역학

EXERCISE 6 심혈관계 생리

EXERCISE 7 호흡기의 기계역학

EXERCISE 8 소화과정

EXERCISE 9 콩팥생리

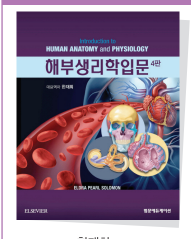
EXERCISE 10 산-염기 평형

EXERCISE 11 혈액분석

EXERCISE 12 혈청학적 검사

해부생리학입문(제4판)

Introduction to Human Anatom & Physiology





자 한재희

출판연도 2017

7 ₩ 38.000

352 수

ISBN 9791159430350

목 차

1 인체 소개

2 세포와 조직

3 피부계통

4 뼈대계통

5 근육계통

6 중추신경계통

7 말초신경계통

8 감각수용기

9 내분비 조절 10 순환계통: 혈액 11 순환계통: 심장

12 혈액과 림프의 순환

13 면역계통: 내부방어체계

14 호흡계통

15 소화계통

16 비뇨계통과 체액평형

17 생식

부록 A 의학용어 분석

부록 B 약어

부록 C 연습문제 정답

한눈에 알 수 있는 내분비학(_{제3판)}



역 자 양현원 외

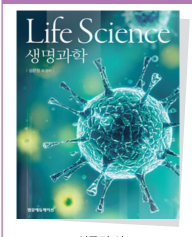
출판연도 2017

정 가 ₩ 25,000

면 수 142

자연과학-생명과학 Natural Science— Life Science

생명과학





자 심문정 외

출판연도 2016

가 ₩ 29,000

면 수 268

ISBN 9791185305080

목 차

01 생명체의 본질

10 DNA 분석

02 생물학에 필요한 화학 03 생체분자

11 동물의 구조 12 영양과 소화

04 세포의 구조

13 순환과 호흡

05 세포의 기능

14 면역

06 세포의 생식

15 호르몬

07 유전양식

16 생식과 발생

08 DNA의 구조와 기능 17 신경계, 감각계, 운동계

09 유전자의 조절

일반생물학실험



저 자 남석현, 민철기

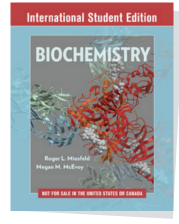
출판연도 2012

정 가 ₩ 16,000

면 수 248

자연과학-생화학 Natural Science— Biochemistry

Biochemistry (IE)





저 자 Miesfeld 출판사 Norton 출판연도 2016 정 가 ₩ 59,000 면 수 1344 ISBN 9780393283518

| S B N 책 소개

VISUALS ARE THE FOUNDATION

Miesfeld and McEvoy built each chapter around essential figures to strengthen students understanding of how biochemisty processes and structures work. In–figure captions, numbered steps and icons help students navigate the most complex biochemical processes. The vibrant, precise and information—rich molecular representations in the text are paired with state—of—the—art 3D interactive versions in the online homework and cutting—edge animations—many created using 3D technology—reinforce the book's visual emphasis.

EXCEPTIONALLY CLEAR WITH A DISTINCTIVE CHAPTER SEQUENCE

The text's distinctive chapter sequence highlights connections between key biochemical processes, encouraging students to consider how biochemistry works. The table of contents emphasizes three big ideas: (1) the interdependence of energy conversion processes (2) the role of signal transduction processes (2) the role of signal transduction in metabolic regulation and (3) biochemical processes affecting human health and disease, which ensure students develop a complete understanding of why biochemistry matters. The pedagogical foundation for each of these themes is that molecular structure determines chemical function.

EMPHASIS ON APPLICATIONS AND BIOMEDICAL EXAMPLES

Miesfeld and McEvoy consistently show why biochemistry matters. Opening vignettes provide an in-depth introduction to a biomedical application connected to the chapter's central topic. Real-life examples from nature help students understand how structure (of a protein, lipid, carbohydrate and more) impacts function. Additionally, human health examples, particularly discussions of human disease, mentioned throughout the text are especially relevant for the many students who pursue careers in medicine.

THOUGHTFUL PEDAGOGY AND ASSESS-MENT

Biochemistry promotes mastery of biochemistry incla concepts through its effective pedagogy. Concept Integration questions at the end of many numbered chapter sections challenge students to think critically and synthesise the concepts. Additional end-of-chapter pedagogy includes a plentiful, balanced mix of basic Chapter Review questions and thought—provoking Challenge Problems. Smartwork5 online homework offers book—specific assessment through an array of exercises including art—based interactive questions, interactive 3D molecular visualisation questions and much more.

Stryer 생화학(제8판)





박인원 역 자

2016 출판연도

₩ 59.000 가

1304 수

9791159430077 I S B N

PART 1 생명의 분자 설계

- 1 생화학: 발전하는 과학
- 2 단백질의 조성과 구조 3 단백질의 탐구 및 단백체
- 4 DNA, RNA, 그리고 유전정보의 흐름
- 5 유전자와 유전체의 탐구 6 진화와 생물정보학의 탐구
- 7 Hemoglobin: 활동하는 단백질
- 의 모습
- 8 효소: 기초 개념과 반응속도론
- 9 촉매 전략
- 10 조절 전략
- 11 탄수화물
- 12 지방질과 세포막
- 13 막 통로들과 펌프들
- 14 신호 변환 경로들

PART 2 에너지의 변환과 저장

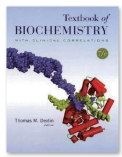
- 15 대사: 기본개념과 설계 16 해당과 글루코스 신생합성
- 17 시트르산 회로
- 18 산화적 인산화반응
- 19 광합성의 명반응
- 20 칼빈 회로와 펜토스 인산 경로

- 21 Glycogen 대사
- 22 지방산 대사
- 23 단백질 대사회전과 아미노산 분 해대사
- PART 3 생명의 분자들의 합성
- 24 아미노산의 생합성
- 25 뉴클레오타이드 생합성
- 26 막 지방질과 스테로이드의 생합성
- 27 대사의 통합
- 28 DNA의 복제, 수선, 그리고 재 조합
- 29 RNA 합성과 가공
- -30 단백질 합성
- 31 원핵생물의 유전자 발현의 조종
- 32 진핵생물의 유전자 발현의 조종

PART 4 환경의 변화에 대한 반응

- 33 감각계
- 34 면역계
- 35 분자모터
- 36 의약품 개발

Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations, 7/e



자 Devlin

출 판 사 Wiley-Blackwell

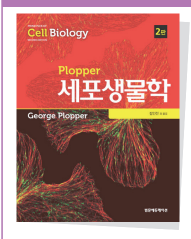
출판연도 2010

정 가 ₩60,000

면 1240

자연과학-세포생물학 Natural Science— Cell Biology

Plopper 세포생물학(제2판)





역 자 김인선 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 38,000

면 수 620

ISBN 9791159430398

목 차

Chapter 1. 세포란 무엇인가?

Chapter 2. 핵산

Chapter 3. 단백질과 폴리펩티드

Chapter 4. 인지질과 막 구조

Chapter 5. 세포골격과 세포 구조

Chapter 6. 세포외기질과 세포 연접

Chapter 7. 핵과 DNA 복제

Chapter 8. 단백질 합성과 선별

Chapter 9. 내막계와 막 운반

Chapter 10. 세포 대사와 에너지 저장

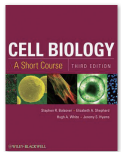
Chapter 11. 세포 신호전달과 통신

Chapter 12. 유전자 발현 조절

Chapter 13. 세포의 탄생과 죽음

Chapter 14. 조직

Cell Biology, 3/e A Short Course



저 Bolsover

출 판 사 Wiley-Blackwell

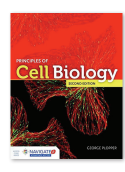
출판연도 2011

정 가 ₩ 45,000

면 수 432

ISBN 9780470526996

Principles Of Cell Biology, 2/e



저 자 Plopper

출 판 사 Jones & Bartlett

출판연도 2014

정 가 ₩ 43,000

면 수 566

ISBN 9781284047608

핵심세포생물학(_{제3판)} Cell Biology: A Short Course



역 자 이인철 외

출판연도 2012

정 가 ₩ 35,000

면 수 372

자연과학-신경과학 Natural Science— Neuroscience

Kandel 신경과학의 원리(제5판) 2Vols







역 자 강봉균

출판연도 2014

정 가 ₩ 110,000

면 수 1828

ISBN 9791185305363

목 차

Part I - 전체 배경

Part II - 세포와 신경세포의 분자생물학

Part III - 시냅스전달

Part IV - 인지의 신경기반

Part V - 지각

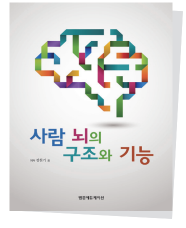
Part VI - 운동

Part VII - 신경정보의 무의식적 의식적 처리

Part VIII - 발생과 행동의 출현

Part IX - 언어, 사고, 정서, 그리고 학습

사람 뇌의 구조와 기능





자 정천기 외 저

출판연도 2014

가 ₩ 25,000

~ 248

ISBN 9791185305325

목 차

제1장 사람 뇌의 구조와 진화

제2장 사람 뇌의 구조

제3장 신경계의 조직학

제4장 영상으로 보는 뇌 구조 및 와 정신병리

제5장 영상으로 보는 뇌의 연결 리학적 평가

제6장 동중추 및 감각중추

제7장 시각

제8장 청각

제9장 미각 및 후각

제10장 균형감각과 어지럼증 제19장 기억과 치매

제11장 언어의 뇌 구조

제12장 수면의 신경과학

제13장 정신질환의 이해

제14장 사회신경과학: 사회인지

제15장 고위 중추기능의 신경심

제16장 발달학적 정신장애— 주

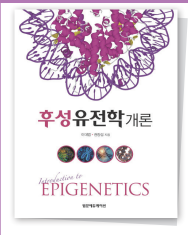
의력결핍증을 중심으로

제17장 정서의 이해

제18장 정서처리와 뇌

자연과학-유전체 Natural Science— Genetics

후성유전학개론





저 자 이대엽, 권창섭

출판연도 2017

정 가 ₩ 38,000

면 수 356

ISBN 9791159430701

책 소개 `

후성유전학은 DNA에 어떤 물리적인 변형이 없이 유전될 수 있는 생물학적인 기본 분자 기전이며 맨델이 제안한 고전 유전학으로 설명할 수 없는 다양한 현상을 이해하고 예측할 수 있는 학문으로 20세 후반에 태동한 학문체계입니다. 대부분의 현대생물학과 의학에 관련된 다양한 현상 및 질병을 설명할 수 있는 매우 강력한 이론으로 일정 수준 이상의 대학생들을 대상으로 개론을 강의할 수 있는 내용으로 교재를 엮었습니다.

13개의 chapter로 구성된 후성유전학 개론은 후성유전학의 개념을 이해할 수 있도록 개요를 설명한 후, 후성유전학 분야에서 많이 다루고 있는 모델 생물체에서 특히 중요하게 발견된 사실과 분자 기전을 설명하고 후성유전학적인 분자 기전의 핵심인 히스톤 코드와 그 매개 단백질들 그리고 이들에 의해서 조절되는 핵심 작용인 mRNA 전사에 대해서 설명하게 구성하였습니다.

한 학기 분량으로 충분히 강의할 수 있도록 내용이 짜여져 있으며, 각 chapter 말미에는 해당 chapter 에서 얻은 지식을 테스트해 볼 수 있는 연습 문제를 포함하고 있습니다. 또한 별도의 강의자료(PPT)도 제공하고 있습니다.

유인원과 유전체 정보





역 자 김희수

출판연도 2016

정 가 ₩ 20,000

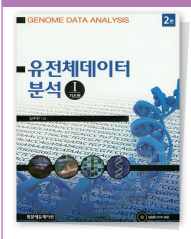
면 수 248

ISBN 9791159430206

책 소개

유인원과 유전체정보의 저자인 분자 인류학자 유진 E. 해리스는 현재까지 의 완전한 인류 유전체와 인류를 보여준다. 이 책은 집단 유전학의 관점에 서부터 단순한 면에까지, 그들의 원천이자 인류의 근원인 우리들의 초기 인류 조상들을 추적하였고 유전체 과학자들이 현재 대답하기 위해 작업 중 인 아주 흥미로운 질문들을 해명하였다. 예를 들어, 높은 레벨의 인류와 아 프리카 유인원의 유전자 계통 부조화는 우리들의 공통 조상으로부터 각자 의 분립은 무엇을 말해주는가? 유인원으로부터 우리들의 분립은 빨랐던가 느렸던가? 그리고 언제, 왜 일어났는가? 어디서, 언제 그리고 어떻게 우리 현대 종은 진화했는가? 유전체를 거슬러 우리들의 크고 복잡한 뇌와 언어 능력들의 유전체적 뒷받침들을 우리들은 어떻게 찾았는가? 우리들은 어떻 게 높은 고도에서의 삶과 유당부하, 질병에 대한 저항력 그리고 우리들의 다른 피부색소침착에 대한 유전체적 근거들을 찾을 수 있는가? 어떻게 그 리고 언제 네안데르탈인들과 최근에 아시아에서 발견된 고대 데니소바인 들이 교배하였는가? 저자는 생기 넘치고 빈틈없는 인류 진화의 역사를 전 달하기 위해 폭넒은 영장류의 진화를 대해 연구하였다. 유인원과 유전체정 보는 현재까지 유효한 인간 유전체에 대해 가장 완벽하게 논하였다.

유전체데이터 분석_(제2판) I-기초편





저 자 김주한

출판연도 2015

정 가 ₩ 38,000

면 수 436

ISBN 9791185305943

모치

Part 1 생명의 정보학: 질병 예측과 개인 유전체 해석

Chapter 1 생명의 정보학 Chapter 2 차세대 시퀀싱 기술과

개인 유전체 시대의 개막 Chapter 3 개인 유전체 데이터와 변이 서열의 분석

Chapter 4 개인 유전체 데이터의 해석과 질병 위험률 분석

Part 2 마이크로어레이를 이용한 유 전체 발현 분석

Chapter 5 마이크로어레이 데이터 와 유전체 발현 분석의 이해

Chapter 6 유전체 발현 데이터 분석 Chapter 7 유전자 온톨로지와 생물 학적 경로 분석

Chapter 8 Gene-set 분석과 예후 이구 예측

Chapter 9 마이크로RNA 발현 분석 Part 3 생명 네트워크와 서열 모티 프 및 패스웨이, 온톨로지 분석 Chapter 10 생명 네트워크와 서열 모티프, 패스웨이 및 온톨로지 분석 Chapter 11 모티브와 조절 서열 분석 Chapter 12 생물학적 패스웨이와 유전자 온톨로지 분석

Chapter 13 생물학적 네트워크 분석 Part 4 유전체 변이와 임상의료 데 이터의 통합적 분석

Chapter 14 인간유전체 다형성 및 유전체 변이 데이터 분석의 이해 Chapter 15 SNP 데이터 분석 Chapter 16 GWAS 데이터 분석 Chapter 17 CNV 데이터 분석 Part 5 메타유전체 및 후성유전체

데이터 분석 Chapter 18 메타유전체와 후성유 전체 데이터 분석의 이해

Chapter 19 메타유전체 데이터 분석 Chapter 20 후성유전체 데이터베 이스와 및 분석도구

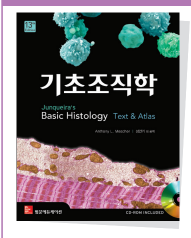
Chapter 21 후성유전체 데이터 분석 Appix A R을 이용한 기초 데이터 분 석 연습

지 근급 Appix B 유전체 데이터 분석에 사용 되는 응용 프로그램 설치 안내서 글을 마치며

자연과학-조직학 Natural Science— Histology

기초조직학(제13판)

Junqueira's Basic Histology: Text & Atlas, 13/e





역 자 성언기 외

출판연도 2014

정 가 ₩ 55,000

면 수 560

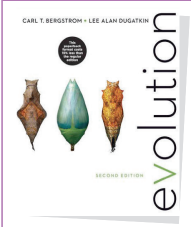
ISBN 9791185305257

목 치

- 1 조직학과 조직학 연구방법 Histology & Its Methods of Study
- 2 세포질 The Cytoplasm
- 3 핵 The Nucleus
- 4 상피조직 Epithelial Tissue
- 5 결합조직 Connective Tissue
- 6 지방조직 Adipose Tissue
- 7 연골 Cartilage
- 8 뼈 Bone
- 9 신경조직 & 신경계통 Nerve Tissue & the Nervous System
- 10 근육조직 Muscle Tissue
- 11 순환계통 The Circulatory System
- 12 혈액 Blood
- 13 혈구형성 Hemopoiesis
- 14 면역계통 및 림프기관
- 15 소화관 Digestive Tract
- 16 소화관 관련 장기 Organs Associated with the Digestive Tract
- 17 호흡계통 The Respiratory System
- 18 피부 Skin
- 19 비뇨계통 The Urinary System
- 20 내분비샘 Endocrine Glands
- 21 남성생식계통 The Male Reproductive System
- 22 여성생식계통 The Female Reproductive System
- 23 눈과 귀: 특수감각기관 The Eye & Ear: Special Sense Organs

<mark>자연과학</mark>-기타 Natural Science

Evolution (ISE), 2/e





자 자 Bergstrom 출 판 사 Norton 출판연도 2016 정 가 ₩ 49,000 면 수 756

모치

Evolution presents foundational concepts through a contemporary framework of population genetics and phylogenetics that is enriched by current research and stunning art. In every chapter, new critical thinking questions and expanded end—of—chapter problems emphasising data interpretation reinforce the second edition's focus on helping students think like evolutionary biologists.
PART I FOUNDATIONS OF EVO-

- PART I FOUNDATIONS OF EVO LUTIONARY BIOLOGY
- 1. An Overview of Evolutionary Biology
- 2. Early Evolutionary Ideas and Darwin's Insight
- 3. Natural Selection
- 4. Phylogeny and Evolutionary History
- 5. Inferring Phylogeny

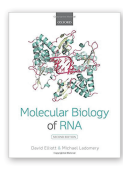
PART II EVOLUTIONARY GENET-

ICS

9780393601039

- 6. Transmission Genetics and the Sources of Genetic Variation
- 7. The Genetics of Populations
- 8. Evolution in Finite Populations
- 9. Evolution at Multiple Loci
- 10. Genome Evolution
- PART III THE HISTORY OF LIFE 11. The Origin and Evolution of Early Life
- 12. Major Transitions
- 13. Evolution and Development
- 14. Species and Speciation
- 15. Extinction and Evolutionary Trends
- PART IV EVOLUTIONARY INTER-ACTIONS
- 16. Sex and Sexual Selection
- 17. The Evolution of Sociality
- 18. Coevolution
- 19. Human Evolution
- 20. Evolution and Medicine

Molecular Biology of RNA, 2/e



저 자 Elliott

출판사 Oxford

출판연도 2016

정 가 ₩ 52,000

면 수 455

ISBN 9780199671397

이공계 연구자를 위한 영문과학논문 모범예문집



저 자 민양기

출판연도 2014

정 가 ₩ 30,000

면 수 740

ISBN 9791185305226

이공계 연구자를 위한 영문과학논문 작성매뉴얼



저 자 민양기

출판연도 2013

정 가 ₩ 25,000

면 수 432

ISBN 9788997140800

필수생물학(제2판 개정판)

2019년 1월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 정종우 외

출판연도

정 가 ₩ 33,000

면 수

ISBN

Janeway 면역생물학(제9판)

2019년 2월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 김영호 외

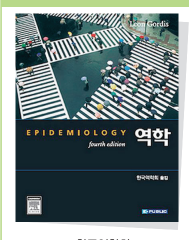
출판연도

정 가 ₩ 55,000

면 수

통계학 Statistics

역학: Epidemiology, 4/e







역 자 한국역학회

출판연도 2009

정 가 ₩ 35,000

면 수 373

ISBN 9788962248432

목 치

Section I 역학적 연구방법

Chapter 01서론

Chapter 02질병 전파의 기전 Chapter 03질병발생의 측정: I. 이

완율 Chapter 04질병발생의 측정: II.

사망률 Chapter 05진단 및 선별검사의 타

당도와 신뢰도 평가 Chapter 06질병의 자연사: 예후를

표현하는 방법 Chapter 07예방 및 치료효과의 평

가: 무작위 시험 Chapter 08무작위 시험에 대한 몇 가지 논의

Section II 질병 원인 연구를 위한 역학의 활용

Chapter 09코호트 연구 Chapter 10환자-대조군 연구와

Chapter 10환자-대조군 연구와 단면 연구 Chapter 11위험도 추정: 노출과

질병의 연관성

Chapter 12위험도 평가: 예방 가 능성

Chapter 13Review: 코호트 연구 와 환자-대조군 연구의 비교

Chapter 14연관성에서부터 인과 성까지: 역학적 연구로부터의 추론 유도

Chapter 15인과성 추론에서 추가 로 고려해야 할 점: 바이어스, 교란, 상호작용

Chapter 16질병 발병에 있어 유전 적 요인과 환경적 요인의 역할

Section III 평가와 정책에서의 역학 의 응용

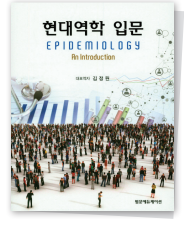
Chapter 17보건서비스를 평가하기 위한 역학의 이용

Chapter 18선별검사의 평가에서 의 역학적 접근

Chapter 19역학과 공공정책 Chapter 20역학에서 윤리적, 전문

가적 문제

현대역학 입문





역 자 김정원

출판연도 2018

정 가 ₩ 35,000

면 수 348

ISBN 9791159430831

책 소개

이 책의 가장 큰 장점은 기존의 역학 입 문서에서 보기 힘들게 지적 호기심을 강 하게 자극한다는 점이며, 더욱이 호기심 을 충족하고 나면 보다 타당한 연구설계 와 데이터 본석을 통해, 오류를 최소화할 수 있을 것이라는 자신감을 얻을 수 있다 는 데에 있다. 그리고 신문기사나 방송 등 을 통한 건강 관련 뉴스를 비판적으로 해 석하여 스스로 오류를 발견할 수 있다는 점은 또 다른 재미가 될 것이다.

2장은 2판에서 새롭게 소개하는 부분으로, 역학을 처음 접하는 독자들을 위해 선구자들의 프로필을 요약한 형태로 제시하여, 역학과 공중보건학의 역사적 관점을 추가하였다. 3장에서는 인과관계 일반 모형에 대해 자세히 설명하고 인과추론의 과정을 논의하면서 개념적 토대를 제시하였다. 4장에서는 기본적인 역학촉도들을 기술하며, 5장에서는 역학의 주요 연구유 형들을 다룬다. 측정에 대한 강조와 측정 오류를 어떻게 감소시킬지 그리고 어떻게 기술할지에 대한 내용은 학생들에게 중요한 실마리가 된다. 6장 역시 2판에서 새로 도입된 부분으로 감염병 역학의 핵심 개념들을 요약 정리하여 제공한다.

7장에서 체계적 오류인 바이어스를 먼 저 다루고, 8장에서는 무작위 오류를 다 룬다. 9장에서는 역학적 효과를 추정하 는 기본 분석방법들을 소개한다. 분석방 법들은 10장에서 층화 데이터로 확장된 다. 11장과 12장은 상호작용과 회귀모형 이라는 보다 심화된 주제를 다룬다. 이 주 제들은 보다 심화된 과정에서 더 자세히 설명될 내용이지만, 여기서 제시하는 기 본적인 용어들은 심화학습을 위한 기초가 될 것이다. 그리고 이를 통해, 이런 주제 들에 대한 역학적 접근과 잘못된 방향으 로 분석할 수 있는 비역학적 접근 사이의 경계선을 그린다. 마지막 장은 적용범위 와 중요성이 지속적으로 증가하는 역학분 야인 임상역학을 다룬다

어진 다음 국내로 나는데 인과성 모형에 관해 서술한 3장을 중심으로, 각 장을 읽으면서 '상식'의 함정을 벗 어나기 위한 역학적 방법을 습득하는 과 정은 질병의 원인을 연구하는 이들, 공중 보건 향상을 위한 실천적 노력을 하는 이 들, 그리고 보상과 관련한 인과성 혹은 법 리 논쟁을 하는 이들 모두에게 큰 도움이 될 것으로 기대한다.

끌려 다니는 통계, 끌고 다니는 통계



저자전진호출판연도2014

출판연도 2014 정 가 ₩ 28,000

면 수 392

ISBN 9791185305578

유전체데이터 분석(_{제2판})I-기초편



저 자 김주한

출판연도 2015

정 가 ₩38,000

면 수 436

ISBN 9791185305943

한눈에 알 수 있는 의학통계학(제3판) Medical Statistics at a Glance, 3/e



자 이준영

출판연도 2010

정 가 ₩ 20,000

면 수 205

논문작성

시작하는 임상 연구자를 위한 논문쓰기와 발표



저 자 이경석, 임수빈, 정제훈

출판연도 2015 정 가 ₩ 15,000

면 수 164

ISBN 9791185305882

영문 의학논문 작성 매뉴얼

Manual of Writing Medical Papers in English



저 자 민양기

출판연도 2004

정 가 ₩ 25,000

면 수 393

ISBN 9788973313648

영어논문 작성과 발표요령



저 자 송호영 외

출판연도 2010

정 가 ₩ 38,000

면 수 500

영어의학논문 모범예문집



저 자 민양기

출판연도 2005

정 가 ₩ 30,000

면 수 556

ISBN 9788973313884

의학연구자를 위한 영작문사전



저 자 민양기

출판연도 2011

정 가 ₩39,000

면 수 768

ISBN 9788964804179

이공계 연구자를 위한 영문과학논문 모범예문집



저 자 민양기

출판연도 2014

정 가 ₩ 30,000

면 수 740

ISBN 9791185305226

이공계 연구자를 위한 영문과학논문 작성매뉴얼



저 자 민양기

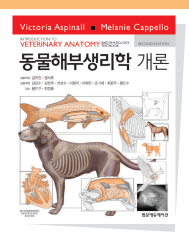
출판연도 2013

정 가 ₩ 25,000

면 수 432

수의과학 **Veterinary Science**

동물해부생리학 개론





김옥진 외 자

출판연도 2014

₩ 29,000

288

9791185305103 I S B N

Section 1 개와 고양이 (The dog 11 생식기계통 (Reproductive and cat)

1 세포생물학의 원리 (Principles 12 공통외피 (Common integuof cell biology)

2 조직과 몸안 (Tissues and body cavities)

3 뼈대계통 (Skeletal system)

4 근육계통 (Muscular system)

5 신경계통과 특수 감각 (Nervous 14 포유류 (Mammals) system and special senses)

6 내분비계통 (Endocrine system)

7 혈관계통 (Blood Vascular sys-

8 호흡기계통 (Respiratory sys-

9 소화기계통 (Digestive system)

10 비뇨기계통 (Urinary system)

system)

ment)

Section 2 외래 동물 (Exotic spe-

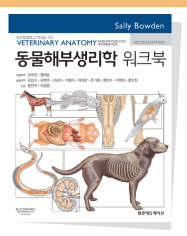
cies) 13 조류 (Birds)

15 파충류와 어류 (Reptiles and

16 말 (The horse)

Appendix 1 해부학 용어 기초 Appendix 2 연습문제 연습문제 정답

동물해부생리학 워크북(제2판)





역 자 김옥진 외 출판연도 2014

정 가 ₩ 15,000

면 수 236

ISBN 9791185305400

모 차

Chapter 1 몸 구성(체 구성) (BODY COMPOAITION) / Chapter 2 세 포 (CELLS) / Chapter 3 신체조직 (BODY TISSUES) / Chapter 4 몸안 과 공간 관계 (BODY CAVITIES AND SPATIAL RELATIONS) / Chapter 5 뼈대계통 (THE SKELETAL SYSTEM) / Chapter 6 근육계통 (THE MUSCULE SYSTEM) / Chapter 7 신경계통 (THE NERVOUS SYSTEM) / Chapter 8 심장 (THE HEART) / Chapter 9 혈관계 (THE BLOOD VASCULAR SYSTEM) / Chapter 10 림프계통 (THE LYMPHATIC SYSTEM) / Chapter 11 면역계통 (THE IMMUNE SYSTEM) / Chapter 12 내분비계통 (THE ENDOCRINE SYSTEM) / Chapter 13 호흡기계통 (THE RESPIRATORY SYSTEM) / Chapter 14 소화기계통 (THE DIGES-TIVE SYSTEM) / Chapter 15 비뇨기계통 (THE URINARY SYSTEM) / Chapter 16 수컷 생식기계통 (THE MALE REPRODUCTIVE SYSTEM) / Chapter 17 암컷 생식기계통 (THE FEMALE REPRODUCTIVE SYS-TEM) / Chapter 18 발생학 (EMBRYOLOGY) / Chapter 19 피부와 털 (THE SKIN AND HAIR) / Chapter 20 눈 (THE EYE) / Chapter 21 귀 (THE EAR) / Chapter 22 혀, 맛과 냄새 (THE TONGUE, TASTE AND SMELL) / 참고문헌과 추천문헌 / 연습문제 해답

수의조직학(재개정6판)



역 자 한국수의조직학교수협의회

출판연도 2014 정 가 ₩ 58,000

516

ISBN 9788962245943

수의조직학도보(제3판) - DVD포함



역 자 한국수의조직학교수협의회 역

출판연도 2014

정 가 ₩ 58,000 면 수 352

ISBN 9791185305349

임상의를 위한 소동물 내과 질환의 진단과 치료지침 Small animal internal medicine



저 자 현창백

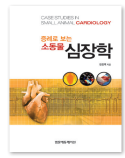
출판연도 2011

정 가 ₩ 110,000

면 수 916

증례로 보는 소동물심장학

Case Studies in Small Animal Cardiology



저 자 현창백

출판연도 2013

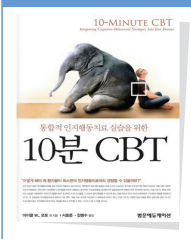
가 ₩ 110,000

면 수 896

임상의학 Clinical Medicine

10분 CBT

─ 통합적 인지행동치료 실습을 위한





자 서호준, 김병수

출판연도 2014

정 가 ₩30,000

면 수 352

ISBN 9791185305417

목 차

- 1장 서론
- 2장 인지행동치료 시작하기
- 3장 인지 개입
- 4장 활동과 노출 과제
- 5장 추가적인 전략들: 문제해결 훈련과 이완 훈련
- 6장 공황장애 인지행동치료
- 7장 우울증 인지행동치료
- 8장 범불안장애 인지행동치료
- 9장 사회공포증 인지행동치료
- 10장 불면증의 인지행동치료
- 11장 증례 상담: 인지행동치료와 약물치료

ADHD 아이를 위한 진료매뉴얼세트(제2판)



역 자 대한소아신경학회

출판연도 2016

정 가 ₩ 55,000

면 수 -

ISBN 9791159430190

English for Clinical Research Experts (English for CRE): 실전임상시험영어



저 자 김태원, 임영석, 구하영

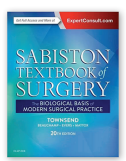
출판연도 2016

정 가 ₩ 18,000

면 수 224

ISBN 9791159430169

Sabiston Textbook of Surgery, 20/e



저 자 Townsend

출 판 사 W.B. Saunders

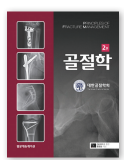
출판연도 2016

정 가 ₩ 260,000

면 수 2176

ISBN 9780323299879

골절학(_{제2판})



저 자 대한골절학회

출판연도 2018

정 가 ₩ 190,000

면 수 904

ISBN 9791159431067

뇌졸중(제2판)



저 자 대한뇌졸중학회

출판연도 2015

정 가 ₩ 90,000

면 수 608

ISBN 9791185305066

당뇨병학(제5판)



저 자 대한당뇨병학회

출판연도 2018

정 가 ₩ 120,000

면 수 824

로드맵 임상내과학



저 자 조재형, 주지현, 장정원

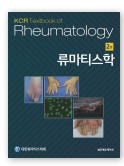
출판연도 2012

정 가 ₩ 140,000

면 수 808

ISBN 9788997140404

류마티스학(_{제2판})



저 자 대한류마티스학회

출판연도 2018

정 가 ₩ 120,000

면 수 880

ISBN 9791159431098

면역의배신

Immune System Recovery Plan



역 자 Susan Blum

출판연도 2017

정 가 ₩ 28,000

면 수 380

ISBN 9791159430657

세균맨 The 쉬운 내과: 문제 해설



저 자 이석종

출판연도 2018

정 가 ₩ 65,000

면 수 432

ISBN 9791159431081

소아응급진료(제2판)



저 자 대한소이응급의학회

출판연도 2018

정 가 ₩ 39,000

면 수 492

ISBN 9791159431036

소아청소년암환자관리(_{제2판)}



저 자 대한소아혈액종양학회

출판연도 2017

정 가 ₩ 45,000

면 수 368

신경학(제3판)



저 자 대한신경과학회

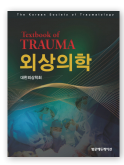
출판연도 2017

정 가 ₩ 120,000

면 수 944

ISBN 9791159430824

외상의학



저 자 대한외상학회

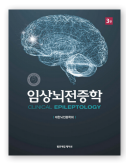
출판연도 2018

정 가 ₩ 170,000

면 수 816

ISBN 9791159430954

임상뇌전증학(제3판)



저 자 대한뇌전증학회

출판연도 2018

정 가 ₩ 90,000

면 수 600

ISBN 9791159431029

임상평형의학(제2판)-어지럼과 현훈



저 자 대한평형의학회

출판연도 2017

정 가 ₩ 110,000

면 수 504

ISBN 9791159430688

통합종양학(제2판)



저 자 대한통합암학회

출판연도 2017

정 가 ₩ 60,000

면 수 496

ISBN 9791159430787

환자와 보호자가 궁금해 하는 파킨슨병 101가지 이야기



저 자 대한 파킨슨병 및 이상운동

질환 학회

출판연도 2015

정 가 ₩ 12,000

면 수 204

한눈에 알 수 있는 내과학(제2판)

Medicine at a Glance



역 자 안지현

출판연도 2010

정 가 ₩ 50,000 면 수 459

ISBN 9788962249927

한눈에 알 수 있는 내분비학(제3판)



역 자 양현원 외

출판연도 2017

정 가 ₩ 25,000

면 수 142

ISBN 9791159430640

한눈에 알 수 있는 산부인과(제3판)



역 자 박중신, 김병재

출판연도 2012

정 가 ₩ 25,000

면 수 173

ISBN 9788997140411

한눈에 알 수 있는 소아과학(제2판) Paediatrics at a Glance, 2/e



역 자 임인석

출판사 abc

출판연도 2008

정 가 ₩ 22,000

면 수 150

ISBN 9788962241242

한눈에 알 수 있는 영양학 Nutrition at a Glance



역 자 안지현 외

출 판 사 abc

출판연도 2009

정 가 ₩ 19,000

면 수 142

ISBN 9788962248166

한눈에 알 수 있는 외과학(제3판) Surgery at a Glance



차 연세대의대 의학을 쉽게

푸는 모임

출판연도 2008

정 가 ₩ 10,000

면 수 190

후두음성언어의학: 발성의 이해와 음성치료(제2판)



저 자 대한후두음성언어의학회

출판연도 2016

정 가 ₩ 38,000

면 수 324

ISBN 9791159430329

한눈에 알 수 있는 내과학(제4판)

2018년 12월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 대한만성질환관리학회

출판연도

정 가 ₩ 70,000

면 수

ISBN

Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes(মা4판)

2019년 4월 출간예정

범문에듀케이션

역 자 한국의료질향상학회

출판연도

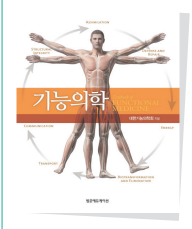
정 가 ₩ 35,000

면 수

일반교양

기능의학

Textbook of Functional Medicine





대한기능의학회 저 자

출판연도 2017

₩ 60,000 정 가

436 면 수

9791159430671 ISBN

책 소개

기능의학은 기존 의학의 한계를 인 지한 많은 의사들과 학자들이 진료 의 새로운 지평을 열기 위해 시작되 었습니다. 미국 등 선진국에서는 이 미 다양한 생화학적 검사 등을 이용 하여 신체의 이상을 조기 발견하고 치료하는 기능의학이 발전을 거듭 하고 있습니다.

기능의학은 인체의 생화학적 흐름 의 이상으로 인해 여러 세포의 기능 적 저하를 가져와 중증 질환으로 발 전할 때, 그 질환의 증상만 억제하 는 것이 아니라 문제의 근본 원인과 메커니즘을 찾아 인체 스스로 자연 적 치유능력을 회복하여 생리적 균 형을 이루도록 유도하는 의학입니 다. 그리고 질병뿐 아니라 육체적, 정신적, 사회적인 상호작용과 미네 랄·중금속 등 환경적인 문제를 모 두 고려하고, 환자에 대한 교육과 개인의 생활패턴과 섭생 등 보다 근 술을 제공하고 있습니다.

본적인 이유를 찾아 환자 스스로의 재생력을 살려주는 치유의 학문인 것입니다. 또한 기능의학은 대체의 학(alternative medicine)과는 다 르게 정확한 과학적 근거로 진단하 고 그 결과에 따라 환자를 치료하고 관리하며, 많은 임상적 자료들을 바 탕으로 표준화된 치료법과 안전하 고 부작용이 적은 치료방법을 선택 하고 있습니다.

우리 몸과 마음은 나의 유전자, 에 너지 관리, 비타민, 미네랄, 생활습 관, 신경망, 해독과정, 장내 건강, 호르몬, 면역체계 등이 거미줄처럼 상호 연관되어있습니다. 그동안 현 대의학의 배움 과정에서 우리 몸을 장기별로 나누어 전문적인 접근을 하였다면 이제 이 책은 모든 장기가 상호 연관되었음을 알리고 몸과 마 음을 하나로 연결하여 관찰하는 기

·유익균과 토종약초를 이용한 아티에이징 요법

복합유익균과 토종약초를 이용한 안티에이징 요법



019681 xx

범문에듀케이션



이영진 저 자

출판연도 2017

₩ 25.000 가

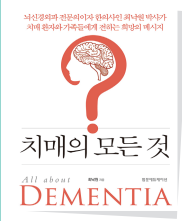
317 면 수

9791159430664 ISBN

책 소개

인체의 장속에 살고 있는 장세균은 100~1000여 종 정도이며 무게는 1~1.5kg이나 됩니다. 심장의 무 게가 0.3kg 정도인데 장세균의 무 게는 심장의 4~5배나 되는 셈입 니다. 또 장내세균의 전자 수는 인 체 게놈보다도 300배나 많은 800 만 개의 유전자를 가지고 있으며 인 간에는 없는 기능을 하는 유전자도 장세균은 가지고 있습니다. 장세균 은 심장, 간, 콩팥 등처럼 우리 몸 의 장기는 아니지만, 그 어떤 장기 의 세포 수보다도 많으며 인체가 만 들 수 없는 효소를 만들어내고 여러 가지 건강작용을 하므로 장내세균 은 인체의 또 다른 장기로 간주해야 합니다. 심장이 안 좋으면 심장병, 혈관이 안 좋아지면 혈관병, 소화기 가 안 좋아지면 위장병이 생깁니다. 하지만 장속에 사는 장세균에 불균 형이 오면 우리 몸 모든 곳에 이상 이 생깁니다. 고혈압, 허혈성 심질 환, 고지혈증, 비만, 대사증후군, 담 도질환, 대장암, 천식, 불안우울 같 은 질병이 장세균의 불균형으로 생 길 수 있는 대표적인 질병이므로, 장세균을 건강하게 만들면 이런 만 성병들이 치유될 수 있습니다. 발효 약초요법은 그 하나만으로도 인체 에 효과가 있는 장세균 불균형 복구 법과 자연악초 복용법 두 가지를 동 시에 사용하는 방법에 관한 입문서 입니다. 인체에 유익한 것으로 밝 혀진 100여 종이 넘는 유익균을 이 용하여 동물실험은 물론 임상실험 에서 과학적인 효과가 보고된 엄선 된 약초를 발효시켜서 전문가의 지 도하에 복용한다면 발효약초요법은 그 무엇보다도 인체에 도움이 되는 훌륭한 자연요법이 됩니다.

치매의 모든 것





최낙원 저 자

2018 출판연도

₩ 39.000 가

400 면 수

ISBN 9791159431326

책 소개

2018년의 통계에 의하면 전 세계적으로 약 5,000만 명의 치매 환자가 치매에 시 달리고 있다. 65~74세 사이 전체 인구 가운데 약 3%, 75~84세에서는 전체 인구 가운데 19%, 85세 이상은 전체 인 구의 50%가 치매를 앓고 있기에 초고령 화 시대에서 치매는 큰 사회문제로 대두

되고 있는 실정이다. 저자인 최낙원 박사는 뇌신경외과학 전문의로 의학박사이며 한의학도 전공하 였다. 또한, 발병의 뿌리를 찾아 근원적 치료를 하는 advanced conventional medicine인 기능의학을 좀 더 깊이 있 게 연구하며 현대의학과 전통의학의 조 화를 통한 치료 방식을 구상해 왔다. 이러 한 치료는 개별적이고(individual), 개성 적(personality)이며 증상에 맞추며, 근거 기반 의학(Evidence-based medicine) 에 기반을 두어야 한다고 말한다.

치매 치료의 새 접근법으로 수술적 치 료 이외에 면역치료 및 줄기세포 치료를 포함하고, 기능의학적 원인치료법과 전통 의학을 조화하여, 다양한 학제간의 과학 적 근거에 바탕을 둔, 융통합 치료방법을 제시하고 있다

히포크라테스가 말했던 질병 치료의 원 리 중의 하나인 'Food is medicine'을 근 간으로 우리가 섭취하는 음식물 자체가 치료이고 의학의 본리라는 견해에 입각 해, 기능의학에서 말하는 일곱 가지 임싱 불균형에 관한 패러다임을 소개하였다

새로운 패러다임을 담아낸 치매의 모 든 것은 모든 치매 환자가 서로 다르기 때 문에 건강 회복과 사회 활동을 위하여 각 자에게 맞는 맞춤 의료를 제공해야 한다 는 것을 강조한다. 개인별 기초적인 유전 적인 성향, 습관, 대사 기능, 생활환경, 인 지능력, 믿음 그리고 치료 반응의 차이를 인정하고 치매를 보다 쉽게 이해하고 치 매 생존자가 될 수 있도록 도와준다. 또 한, 치매 증상에 대한 다양한 원인별 접근 과 근원적 치료, 올바르지 않은 생활습관 식습관을 비롯한 40여 가지의 병인별 분 류, 그리고 병인에 대한 근본 기전을 이해 하고 이에 대한 접근과 해결 방법을 제시 하였다. 무엇보다 이 책에서 강조하는 것 은 조기진단, 예방 및 조기치료를 실행한 다고 해도 가족과 주변의 관심과 사랑, 끊 임없는 지지와 격려가 치매에 있어서 최 선의 치료라는 것이다

43가지로 엮어진 부록은 별도의 책으 로 구성해도 손색이 없을 만큼, 본서에서 기술된 내용의 핵심을 정리하여 치매의 진단을 위한 각종 검사와 인지기능 장애 에 대한 프로그램, 기능의학에 근거한 식 단과 식이요법, 해독작용 식물과 영양소 등을 다루었고, 각종 레퍼런스와 치매 관 련 기관, 통계자료, 소통을 위한 가족의 과제를 담아내고 있다.

나의 뇌를 깨우는 Somatic Rehab 필라테스



저 자 김혜진 외

출판연도 2016

정 가 ₩ 29,000

면 수 494

ISBN 9791159430282

스트레스 클리닉에서 HRV의 활용과 해석



저 자 김병수

출판연도 2015

정 가 ₩ 20,000

면 수 152

ISBN 9791185305646

아놀드 슈워제네거 보디빌딩 백과



역 자 이기수

출판연도 2007

정 가 ₩ 48,000

면 수 820

ISBN 9788973318544

융합적 사고를 통한 사회와 인체의 이해



저 자 최철희

출판연도 2013

정 가 ₩ 25,000

면 수 224

ISBN 9788997140817

융합적 사고를 통한 사회와 인체의 이해



저 자 최철희

출판연도 2013

정 가 ₩ 25,000

면 수 224

ISBN 9788997140817

이기수 보디빌딩 피트니스 백과: 시합편



저 자 이기수

출판연도 2017

정 가 ₩38,000

면 수 368

찾아보기

Index

٦

간호사를 위한 임상약리학(제10판) • 34, 104

간호사를 위한 임상약리학(제11판) • 37, 111

건강사정 8판 • 105

골반 바닥을 위한 Fitness • 95

골절학(제2판) • 147

공중보건학 2판 • 74

공중보건학 요약 및 문제해설(제2판) • 74

공중보건학(제2판) • 64

과학의 발전과 항암제의 역사 • 36

국가시험대비 운동치료학 총론 • 95

그랜트 핵심 해부학 실습서(제2판) Essential Anatomy Dissector • 18

근골격계 검진학(제2판) Musculoskeletal Examination • 95

근골격계 물리치료 진단학 • 75

근골격계 운동치료학 • 75

근골격계 질환별 물리치료 중재학 • 95

근골격계 통증 증후군에 대한 도수치료: 근거 및 임상 기반의 접근법 • 95

근길이와 근력을 위한 키네지오 테이핑 기법 근육 검사와 테이 핑 중재법 • 95

근육뼈대계 질환별 물리치료학 Pathology & Intervention in Musculoskeletal Rehabilitation • 96

근육뼈대계통 Palpation Road Map(제5판) -손으로 근육, 뼈, 기타 조직의 위치를 찾기 위한 안내서 • 76

근육학 • 76

기능의학 Textbook of Functional Medicine • 152

기능해부와 근육학 실습서 • 96

기능해부학과 운동학2 (근육뼈대계통의 해부 Workbook), 제 5판 • 96

기능해부학: 치료사를 위한 해부학, 운동학 및 촉진 Functional Anatomy • 13

기본간호술 05 투약 DVD • 105

기초생리학 • 106

기초생리학(제2판) • 48

기초영상진단학(제4판) • 96

기초임상 신경과학(제2판) Basic Clinical Neuroscience, 2/e • 23

기초조직학(제13판) Junqueira's Basic Histology: Text & Atlas, 13/e • 27, 136

끌려 다니는 통계, 끌고 다니는 통계 • 140

나의 뇌를 깨우는 Somatic Rehab 필라테스 • 154

노인물리치료 • 77

노인 재활심리학 • 96

뇌졸중(제2판) • 147

눈으로 보는 임상진균학 • 64

뉴만 Kinesiology(제3판) 근육뼈대계통의 기능해부학 및 운동 학 • 77 당뇨병학(제5판) • 147

도구를 이용한 기능적 운동치료 • 96

도수치료를 위한 증상별 치료적 마사지 Deep Tissue Mas-

sage Treatment • 97

동물해부생리학 개론 • 14, 143

동물해부생리학 워크북(제2판) • 14, 144

2

로드맵 임상내과학 • 148

류마티스학(제2판) • 148

메디컬시험기관 표준과 인정제도 • 70

면역의배신 Immune System Recovery Plan • 148

면역혈청학(제5판) Immunology & Serology in Laboratory

Medicine • 65

물리적인자치료(제4판) Therapeutic Modalities in Rehabili-

tation • 97

물리치료 임상지침서 • 102

물리치료학 개론(제2판) • 78

미생물학 • 56

미용과 근육학 • 102

Н

발효약초요법 복합유익균과 토종약초를 이용한 안티에이징 요법

• 153

방사선 영상분석학(제3판) • 114

병태생리학과 임상적용 • 31, 106

병태생리학 요약집 • 37

보건의료인을 위한 재활심리학 • 78

보바스개념 이론과 임상 Bobath Concept • 79

복지논쟁시대의 보건정책 -대한민국 보건의료정책의 이해와

대안 • 110

人

사람 뇌의 구조와 기능 • 133

사람뇌의 구조와 기능 • 23

사람발생학(제12판) Langman's Medical Embryology • 39

사람해부학(제3판) Human Anatomy, 3/e • 15, 79, 107

사람해부학(제3판 개정판) • 19, 101

사례중심의 약학윤리(제2판) • 36

새 의학용어(제11판) • 116

생리학(제3판) Costanzo • 49

생명과학 • 65, 126

생화학 & 분자생물학 실험서 • 45

세균맨 The 쉬운 내과: 문제 해설 • 148

세포분자면역학(제8판) Cellular & Molecular Immunology

• 52, 119

소아물리치료 • 80

소아물리치료 Physical Therapy for Children, 3/e • 80

소아응급진료 • 113

소아응급진료(제2판) • 148

소아작업치료(제2판) • 81

소아청소년암환자관리(제2판) • 148

수의조직학도보(제3판)- DVD포함 • 28, 144

수의조직학(재개정6판) • 28, 144

수혈의학(제3판) • 71

쉽게 배우는 운동생리학 • 97

쉽게 배우는 운동생리학(제2판) • 102

스트레스 클리닉에서 HRV의 활용과 해석 • 154

스포츠재활총론(제6판) • 81

슬링운동기법 실무(제2판) • 82

시작하는 임상 연구자를 위한 논문쓰기와 발표 • 141

식품위생과 안전성 • 56

신경계물리치료진단평가학(제2판) • 83

신경계운동치료학 • 83

신경계재활(제2판) Neurogical Rehabilitation: Optimizing

Motor Performance • 82

신경계재활(제5판) Neurogical Rehabilitation • 97

신경계질환중재학(제2판) • 84

신경과학(제2판) • 25

신경학(제3판) • 25, 149

신경해부생리학 • 97

신경해부실습서(제2판) • 97

신체검사 및 평가 • 84

신체 측정 및 평가 • 85

실전 임상도수치료(제2판) Atlas of Osteopathic Tech-

niques, 2/e • 85

심장호흡계 물리치료 중재학(제2판) • 86

심장호흡계 물리치료 중재학(제3판) • 102

심폐소생술과 응급처치 • 113

0

아놀드 슈워제네거 보디빌딩 백과 • 154

아틀라스 진단세포학 Atlas of Diagnostic Cytology • 70

알기 쉬운 연구방법론 • 98

알기 쉬운 연구방법론 • 98

알기 쉽게 배우는 신경해부실습 • 26

알기 쉽게 이해하는 심전도 • 107

약무행정과 경영관리 • 34

약무행정과 경영관리 요약집(제2판) • 36

약물학 • 35

약물학(제14판) • 35

약사: 세상에서 제일 좋은 직업 • 35

약의 역사 • 37

역학: Epidemiology, 4/e · 139

영문 의학논문 작성 매뉴얼 Manual of Writing Medical

Papers in English • 141

영어논문 작성과 발표요령 • 141

영어의학논문 모범예문집 • 142

외상의학 • 149

요화학 및 체액검사(제3판) • 66

운동조절과 운동학습(제2판) • 98

움직임 가이드북: 움직임을 위한 몸 제작이야기 • 86

원색사람해부학(제6판) • 18

원색사람해부학(제7판) • 19

유인원과 유전체 정보 • 60, 135

유전체데이터 분석(제2판)I-기초편 • 135, 140

융합적 사고를 통한 사회와 인체의 이해 • 154

의료관광 구조와 실제 - 의료관광에 대해 체계적으로 종합 정

리한 입문서 • 108

의료관광 서비스 마케팅 • 108

의지 보조기학 • 98

의학미생물학(제7판) • 58

의학 생화학(제3판) Principles of Biochemistry • 41

의학연구자를 위한 영작문사전 • 142

의학유전학 8판(Thompson & Thompson Genetics in

Medicine, 8/e) • 60

의학적 운동 처방 • 99

이공계 연구자를 위한 영문과학논문 모범예문집 • 138, 142

이공계 연구자를 위한 영문과학논문 작성매뉴얼 • 138, 142

인체 골학실습 길라잡이 Laboratory Manual of Human

Osteology • 18

인체발생학(제10판) • 39

인체의 구조와 기능(제3판) 해부생리학적 이해 • 15, 87, 109,

123

일반생물학실험 • 127

일상생활동작 환자관리와 기능훈련 Principles & Techniques

of Patient Care, 4/e • 99

일상생활활동: 기능훈련과 환자관리 • 87

임상검사 정도관리 실제 ॥ • 70

임상뇌전증학(제3판) • 149

임상병리 미생물학 • 71

임상병리 혈액학(제2판) • 67

임상병리 혈액학(제2판 개정판) • 71

임상 보조기의지학(제2판) • 88

임상 수치료학 Clinical Hydrotherapy • 88

임상신경학(제5판) Lindsay • 24, 89

임상 신경해부학 그림(제3판) The Human Brain in Photo-

graphs & Diagrams • 24

임상실습일지 • 99

임상응급구조학(제2판) • 112

임상의를 위한 소동물 내과 질환의 진단과 치료지침 Small

animal internal medicine • 144

임상의사결정 • 99

임상 전기치료학 • 89

임상진단화학 Clinical Laboratory Chemistry • 66

임상평형의학(제2판)-어지럼과 현훈 • 149

임상혈액학 아틀라스(제4판) • 67

임상화학 • 68

天

자세교정을 위한 단계별 운동처방 • 90

작업치료사를 위한 운동치료학 • 91

작업치료사를 위한 임상운동학(제2판) • 90

작업치료의 이해 • 99

장애아동의 이해 • 91

재활심리학 • 92

증례로 보는 소동물심장학 Case Studies in Small Animal

Cardiology • 145

진단검사의학(제5판) • 70

진단세포유전학(제2판) Diagnostic Cytogenetics • 70

六

촉진 기법: 물리치료사를 위한 표면해부학 Palpation Techniques:Surface Anatomy for Physical Therapists • 99 최신 혈액학 실습 The Newest Technical Hematology •

70

측정 및 평가 Measurement and Assessment • 92

측정 및 평가(제2판) • 102

치료사를 위한 근골격계 임상매뉴얼 • 100

치료사를 위한 병리학(제3판) • 100

치료사를 위한 상하지의 평가와 도수치료 핵심지침서 • 100

치료사를 위한 임상근육학 • 101

치료사를 위한 임상진단평가 • 102

치료사를 위한 재활의학(제2판) • 93

치료사를 위한 정형외과학 • 100

치료사를 위한 척추의 평가와 도수치료 핵심지침서 • 100

치료사를 위한 평가와 진단 그리고 치료를 위한 도수치료 핵심

지침서 • 100

 \exists

컬러로 배우는 의학 진단세균학(제2판) • 71

컴퓨터를 이용한 생리학실습 PhysioEx™9.0 • 46, 124

E

통합종양학(제2판) • 149

п

환자와 보호자가 궁금해 하는 파킨슨병 101가지 이야기 •

149

플로싱(Flossing) • 101

피부물리치료중재학(제2판) • 101

피부생리 및 분석 • 47

필수생물학(제2판 개정판) • 138

필수의학용어 The Language of Medicine • 117

ㅎ

하퍼 생화학(제29판) Harper's Illustrated Biochemistry, 29/ e • 42

하퍼 생화학(제31판) Harper's Illustrated Biochemistry, 31/ e • 45

학생, 의사, 간호사, 임상병리사를 위한 채혈기법(제2판) • 68 한눈에 알 수 있는 ECG • 111

한눈에 알 수 있는 구강미생물학 Oral Microbiology at a Glance • 58

한눈에 알 수 있는 내과학(제2판) Medicine at a Glance • 150

한눈에 알 수 있는 내과학(제4판) • 151

한눈에 알 수 있는 내분비학(제3판) • 49, 125, 150

한눈에 알 수 있는 대사 Metabolism at a Glance, 3/e • 42

한눈에 알 수 있는 대사(제4판) • 45

한눈에 알 수 있는 면역학(제9판) Immunology at a Glance, 9/e • 52

한눈에 알 수 있는 병리학 • 32

한눈에 알 수 있는 병원미생물학(제3판) Medical Microbiology & Infection at a Glance • 58

한눈에 알 수 있는 산부인과(제3판) • 150

한눈에 알 수 있는 생리학(제2판) Physiology at a Glance, 2/ e • 50

한눈에 알 수 있는 생리학(제4판) • 50

한눈에 알 수 있는 소아과학(제2판) Paediatrics at a Glance, 2/e • 150

한눈에 알 수 있는 신경해부학 신경과학 • 26

한눈에 알 수 있는 약리학(제8판) • 36, 109

한눈에 알 수 있는 영양학 Nutrition at a Glance • 150

한눈에 알 수 있는 외과학(제3판) Surgery at a Glance • 150

한눈에 알 수 있는 응급의학 • 113

한눈에 알 수 있는 의학생화학(제3판) Medical Biochemistry at a Glance • 43

한눈에 알 수 있는 의학통계학(제3판) Medical Statistics at a Glance, 3/e • 140

한눈에 알 수 있는 조직학 • 28

한눈에 알 수 있는 중환자 관리 Acute & Critical Care Medicine at a glance • 111

한눈에 알 수 있는 환자안전과 의료 질 향상 • 111

해부생리학입문(제4판) Introduction to Human Anatom & Physiology • 16, 93, 110, 124

핵심면역학(제4판) • 54

핵심세포생물학(제3판) Cell Biology: A Short Course • 131

핵심요점정리 해부생리학 문제해설집(제2판) • 18, 101

핵심 인체발생학(제9판) • 38

핵심 임상신경학(제3판) An Illustrated Colour Text: Neuorlogy • 101

핵심조직학 아틀라스(제4판) Color Atlas of Histology • 28

핵심조직학(제3판) Color Textbook of Histology, 3/e • 28

혈액학(제3판) • 71

후두음성언어의학: 발성의 이해와 음성치료(제2판) • 151 후성유전학개론 • 59, 134

A

AAOS 핵심 정형외과학 Essentials of Musculoskeletal Care, 4/e • 72

Acland's 동영상으로 보는 사람해부학 DVD • 16

ADHD 아이를 위한 진료매뉴얼 세트(제2판) • 147

Atlas of Clinical Gross Anatomy, 2/e with STUDENT CONSUIT Online Access • 16

Atlas of Human Anatomy, 6/e(IE) • 16

B

Bailey & Scott 임상진균학 Diagnostic Microbiology, 12/e • 57

Bailey & Scott 진단미생물학 Ⅱ (제14판) • 57, 69 Bailey & Scott 진단미생물학 Ⅰ (제14판) • 57, 69 Basic Immunology Functions and Disorders of the Immune System, 5/e • 53

Basic Medical Microbiology • 55

Before We are Born, 9/e Essentials of Embryology and Birth Defects (IE) • 39

Berne & Levy Physiology, 7/e • 47

Berne & Levy 생리학(제6판) • 49

Berne & Levy 생리학(제7판) • 50

Biochemistry (IE) • 43, 128

C

Case Studies in Immunology A Clinical Companion, 7/e

• 53

Cell Biology, 3/e A Short Course • 131

Cellular and Molecular Immunology, 9/e • 53

D

Daniels & Worthingham's Muscle Testing, 9/e • 94

Ε

English for Clinical Research Experts (English for CRE): 실전임상시험영어 • 147

Evolution(ISE), 2/e • 61, 137

F

FITZGERALD'S 임상신경해부학신경과학(제7판) * 20, 94 Fundamental Neuroscience for Basic & Clinical Applications, 4/e * 25

G

Ganong's Review of Medical Physiology, 25/e(IE) • 48

Gray's Anatomy for Students • 17

Gray's Atlas of Anatomy, 2/e • 17

Gray's Basic Anatomy, 2/e • 17

Gray's Dissection Guide for Human Anatomy, 2/e • 17

Gray's 핵심해부학 Gray's Basic Anatomy • 11

Gray 해부학(제2판) Gray's Anatomy for Students • 17

Guyton & Hall Textbook of Medical Physiology, 13/e(IE)

• 49

Guyton 의학생리학 Textbook of Medical Physiology, 12/e

• 49

Н

Handbook of Emergency Care • 113

Harper's Illustrated Biochemistry, 31/e • 44

Histology & Cell Biology • 28

Histology & Cell Biology An Introduction to Pathology,

4/e • 28

Hoffbrand's Essential Haematology, 7/e • 69

Hollinshead's Functional Anatomy of the Limbs & Back,

9/e • 17

Human Embryology & Developmental Biology, 5/e with

STUDENT CONSULT Online Access • 39

Human Gross Anatomy • 12

J

Janeway's Immunobiology, 9/e • 53, 118

Janeway 면역생물학(제9판) • 54, 138

Junqueira's Basic Histology, 14/e Text & Atlas(IE) • 29

K

Kandel 신경과학의 원리(제5판) 2Vols • 21, 132
Katzung약리학(제12판) • 33
Kinesiology of the Musculoskeletal System, 3/e • 73
Kuby 면역학(제7판) • 51, 119
Kuby 면역학(제8판) • 54

L

Lippincott Q&A Review for NCLEX−RN® Lippioncott's Review for Nclex−Rn, 12/e • 103

M

Martin 신경해부학(제4판) Neuroanatomy Text & Atlas • 25

McMinn & Abrahams' Clinical Atlas of Human Anatomy, 7/e(IE) • 18

Medical Biochemistry with STUDENT CONSULT Online Access, 4/e • 45

Medical Microbiology, 8/e • 57

Medical Physiology, 3/e • 49

Medical Terminology: A Short Course, 8/e • 117

Microbiology, 4/e: An Evolving Science • 57

Microbiology, 4/e(IE) • 122

Mims' Medical Microbiology, 5/e • 57

Molecular Biology of RNA, 2/e • 138

Mulligan의 도수물리치료 • 73

N

Netter's 해부학 Coloring Book • 12

Netter's 해부학 Coloring Book(제2판) • 94, 110

Neuroanatomy, 4/e Text & Atlas • 25

Neuroscience, 4/e Fundamentals for Rehabilitation (IE)
25

Nolte's The Human Brain An Introduction to its Functional Anatomy, 7/e • 21

0

Orthopedic Physical Assessment, 6/e • 94
Oxford 기능해부학(개정2판) Oxford Textbook of Funtional
Anatomy Musculoskeletal System, 2/e • 13

P

Plopper 세포생물학(제2판) • 130 Principles of Animal Behavior, 3/e • 62 Principles Of Cell Biology, 2/e • 131 Principles of Medical Biochemistry, 4/e • 44

R

Rhoton's Atlas of Head, Neck, and Brain: 2D and 3D Images • 19

Robbins and Cotran 병리학(제9판) 2Vols • 30

Robbins and Cotran 병태생리학(제9판) • 31

Robbins 병리학(제8판) • 32

Robbins 병태생리학(제8판) Robbins Basic Pathology • 32, 110

Rodak 혈액학(제4판) • 63

Rodak 혈액학(제5판) • 71

S

Sabiston Textbook of Surgery, 20/e • 147
Saunders Comprehensive Review for the NCLEX-RN®
Examination, 7/e • 104
Sobotta 사람해부그림(2vols) Atlas of human anatomy

Sobotta 사람해부그림(2vols) Atlas of human anatomy head, neck, upper limb • 18

Stryer 생화학(제8판) • 40, 129

Stryer 핵심 생화학(제2판) — Biochemistry A Short Course • 41

SUCCESS! in Clinical Laboratory Science, 4/e • 69

Т

Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations, 7/e • 45, 129

The Human Brain in Photographs & Diagrams, 4/e • 22 Thompson & Thompson Genetics in Medicine, 8/e • 60

Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 6/e • 69

W

Waxman 신경해부학, 27/e • 22

기타

(BOC) Board of Registry Study Guide, 5/e Clinical Laboratory Certification Examinations • 69
7일간의 신경해부학 실습 • 26
10분 CBT - 통합적 인지행동치료 실습을 위한 • 146
2018국시완벽대비의료관계법규:물리치료사 • 94
2018국시완벽대비의료관계법규:작업치료사 • 94

MEMO	

MEMO	

범문에듀케이션

범문에듀케이션은 **65년** 동안 국내 의학, 보건, 자연과학 분야의 전문 컨텐츠를 서울 본사를 비롯하여 대구와 광주의 지사를 기반으로 국내 유수의 대학, 병원 및 전문 기관, 서점에 컨텐츠를 보급하고 있으며, 도매업, 온라인 서점과 교육 포털을 통해 국내 의학 및 관련분야의 지식보급에 힘쓰고 있습니다.

주문 및 도서문의

온라인 서점

www.medicalplus.co.kr | eMail: medicalplus@epublic.co.kr

영업부

본사

서울특별시 양천구 목동서로 211 (우: 07995) | TEL (02)2652-5120

최성규 차장 | 010-4755-4092 | sgchoi@epublic.co.kr 한태수 과장 | 010-6474-0116 | tshan@epublic.co.kr 김성환 과장 | 010-4691-1543 | shkim@epublic.co.kr 박만근 과장 | 010-6219-9899 | mgpark@epublic.co.kr

대구점

대구광역시 중구 국채보상로 673 (동인동2가 108-17) 3층 (우: 41908) | TEL (053)424-6958

임태완 부장 | 010-3826-6958 | twlim@epublic.co.kr 정명한 차장 | 010-9027-3420 | mhjung@epublic.co.kr

김민애 사원 | 010-4109-7333 | makim@epublic.co.kr

광주점

광주광역시 서구 유림로98번길 19 새롬빌딩 4층(우: 61903) | TEL (062) 234-5176

'김호철 부장 | 010-4350-0801 | hckim@epublic.co.kr | 김모란 과장 | 010-3600-2304 | mrkim@epublic.co.kr

서울의대전

서울특별시 종로구 대학로 103 (연건동) 서울대학교 의과대학 구내서점 (우: 03080) | TEL (02)763-5130

이윤숙 차장 | 010-8756-4885 | leeys@epublic.co.krr

출판문의

이재선 부장 | 010-5233-5344 | jslee@epublic.co.kr

물류팀

경기도 파주시 소라지로 108 (연다산동), 라동 2층 범문에듀케이션 물류팀 (우: 10863) | TEL (031)948-0092

디지털콘텐츠

TEL (02)2654-5131 | master@panmunedu.com

[계약관련] 김설아 사원 | (02)2654-5131 (내선번호: 213) [시스템관련] 김태훈 대리 | (02)2654-5131 (내선번호: 318)