



AccessPharmacy

사용자 가이드

본 가이드 소개

AccessPharmacy 사용자 가이드는 사용자에게 이 사이트의 자료를 이용하고 참여하는 데 자세한 로드맵을 제공합니다. 이 가이드에는 AccessPharmacy에 대한 소개와 사이트에서 얻을 수 있는 정보 그리고 MyAccess 프로필 생성 및 이용에 대한 자세한 내용이 설명되어 있습니다. 또한, 이 가이드는 교재의 라이브러리, 빠른 참고 항목, 약학 논문, 멀티미디어 컬렉션, 사례, 시험 준비용 스터디 도구, 환자 교육 항목, 강사용 자료를 아우르는 독특하며 기초적인 내용을 소개합니다.

Access User Center 지원 페이지 및 AccessPharmacy LibGuide와 함께, 본 사용자 가이드는 사용자에게 학술, 연구, 임상 실습용으로 AccessPharmacy의 자료를 효과적으로 활용하기 위해 필요한 정보를 제공합니다.

목차

AccessPharmacy 소개	4
AccessPharmacy가 특별한 이유	4
MyAccess Profile(MyAccess 프로필)	6
쉽게 MyAccess Profile(MyAccess 프로필)을 설정할 수 있는 3가지 단계	6
Homepage(홈페이지)	8
Searching(검색)	9
Search Box(검색 상자).....	9
Search Builder(검색 빌더).....	9
Federated Search(연합 검색).....	10
Books Library(도서 라이브러리)	11
라이브러리 링크	11
챕터 과제 표시줄.....	12
텍스트 읽기 도구	12
노트테이킹 도구	12
컨텐츠 다운로드 방법	13
What's New (새로운 기능)	14
Blog(블로그)	14
Quick Reference(빠른 참조)	16
Herbs and Supplements(약초 및 보조제).....	16
Quick Answers(빠른 답변)	16
FDA MedWatch	17
Drugs(약품)	18
Multimedia(멀티미디어)	19
Pharmacy Calculations Lectures(약학 계산 강의)	19
Videos(동영상).....	19
NAPLEX® Review(NAPLEX® 복습).....	19
Pharmacology Lectures(약물학 강좌).....	19
Pharmacy Management Curriculum(약국 운영 커리큘럼)	19
Harrison's Pathophysiology Animations(Harrison의 병태생리학 애니메이션)	19
Cases(사례)	20
Study Tools(학습 도구)	22
Flashcards(플래시카드)	22
Review Questions(복습 문제).....	22



Drug Challenges(약품 도전) 22

Courses in Therapeutics and Disease State Management(치료법 및 질병 상태 관리 과정)..... 22

Pharmacy Management Curriculum(약국 운영 커리큘럼) 22

NAPLEX® Central 23

Patient Education(환자 교육) 24

For Instructors(강사용) 25

 강사 자료에 액세스하는 방법 25

Support(지원)..... 25

Contact Us(연락처) 25

AccessPharmacy 소개

AccessPharmacy의 개념

McGraw-Hill Medical의 **AccessPharmacy**는 오늘날 변화하는 약학 교육과 실습의 요구를 충족하기 위해 고안되었습니다. 주기적으로 업데이트되며 모든 기기에서 최적으로 조회할 수 있는 이 종합적이며 내용이 풍부한 온라인 약학 리소스에서 사용자는 주요 약학 레퍼런스를 알아보고 컬리큘럼 주제를 검색하며, 약물과 보조제를 연구할 수 있습니다.

최고의 학계 전문가 Terry L. Schwinghammer, PharmD,와 Joseph T. DiPiro, PharmD 두 분을 포함한 뛰어난 [자문위원회](#)가 안내하는 **AccessPharmacy**는 약학 분야에서 가장 신뢰받는 웹사이트입니다.

AccessPharmacy는 약학 학생들이 동영상, 게임, 질문 및 답변, 학습에 중요한 기초를 세워줄 주요 약학 교재에 즉각적으로 접근할 수 있도록 해주며, 실습 약사들이 즉시약품, 약초, 보충제에 대한 정보를 즉시 얻고 현재 광범위하게 나와 있는 약학 출판물에 관한 특집과 기고문에서 정보를 찾아볼 수 있도록 합니다.

AccessPharmacy가 특별한 이유

AccessPharmacy는 약학 교육과 실제 실습에서 없어서는 안 될 도움을 전달하는 독특한 혜택을 제공합니다. 바로 다음과 같은 독점 양방향 기능을 통해서 말입니다:

- **주요 약학 교재** - 약학 교육의 중심이 되는 레퍼런스들, 현재 약물치료학에 대해 가장 종합적인 텍스트의 완전한 현행 개정판인 *DiPiro's Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*(DiPiro의 약물치료학: 병태생리학적 접근) 포함. **AccessPharmacy**에서는 또한 *Lange Basic & Clinical Pharmacology* (Lange Basic 및 임상 약리학)와 *Drug Information: A Guide for Pharmacists* (약물 정보: 약사를 위한 가이드)와 같은 텍스트를 비롯하여 텍스트북과 주제 업데이트도 자주 제공합니다.

여기에서 다른 주요 약학 텍스트들을 찾아보십시오.:

<http://accesspharmacy.mhmedical.com/readings.aspx#tab=1>

AccessPharmacy에 포함되어 있지는 않지만 추가 구독으로 이용할 수 있는 [Pharmacotherapy Principles and Practice\(약물요법 이론과 실제\)](#)는 인기있는 McGraw-Hill Education의 인기 약물요법 텍스트와 여기에 함께 제공되는 스터디 가이드의 작은 일부 컬렉션입니다.

- **빠른 참조(Quick Reference)** - 사용자들은 **Quick Answers(빠른 답변)**을 찾아볼 수 있습니다. 이 기능은 공부 목적으로 많은 양을 복습할 때나 임상 환경에서 빠르게 참조를 할 때 모두 간단하게 일반적인 상태와 장애에 대해 간결한 개요로 이용할 수 있습니다.

- **광범위한 멀티미디어 라이브러리** - 복잡한 개념의 약물 반응이 자세하게 나와 있는 애니메이션이 특징인 고유한 멀티미디어 컬렉션으로, 세계에서 가장 인정받는 약학 분야 의료 텍스트인 *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*(Goodman과 Gilman의 약학적 치료 기초)와 *Pharmacotherapy*(약물요법)의 평가 및 치료 권고사항을 채택하여 제작되었습니다. 기초 의학 개념을 설명하는 동영상은 세계에서 가장 신뢰받는 의학 교재인 *Harrison's Principles of Internal Medicine*(Harrison의 내과학)에서 가져온 것으로, 약학도들이 전체 건강 케어팀에 참여하기에 필요한 지식을 넓힐 수 있도록 합니다.

동영상과 애니메이션의 전체 목록을 보려면 **여기로 가십시오:**

<http://accesspharmacy.mhmedical.com/multimedia.aspx#tab=1>

- **약물 요법 사례** - 학생들이 설계하고 교수진에 제출할 수 있는 질문과 치료 계획을 포함한 약물 치료 사례 150여 건으로 비판적인 사고와 문제 분석에 도움을 받을 수 있습니다. 또한 강좌 디렉터도 조직화된 Answer Key와 함께 확실한 강사 가이드를 이용할 수 있습니다.

강사: Answer Key의 사본을 수신하려면 [사용자 서비스](#)로 이메일을 보내 더 많은 정보를 알아보십시오.

- **광범위한 자가 평가** - 기초 과학, 약물치료, NAPLEX 리뷰 분야의 10,000여 개의 질문과 답변을 이용하여 사용자는 자신의 스킬을 평가하고 강점과 약점 분야를 확인하고 시험을 더욱 쉽게 볼 수 있도록 할 수 있습니다. **Top 200 Drugs Challenge(상위 약물 200가지 도전)**을 통해 사용자들은 필수로 알아야 하는 약에 대해 스스로 퀴즈를 볼 수 있습니다. 또한, 우리의 **Top 300 Drugs Flashcards(상위 약물 300가지 플래시카드)**는 가장 일반적으로 처방되는 약물 상위 300가지의 중요한 정보들을 재미있고 빠르게 배울 수 있는 방법입니다! 그리고 **AccessPharmacy Flashcards(AccessPharmacy 플래시카드)**는 실습에서 가장 자주 마주하게 되는 주요 질병 상태에 대한 약물요법 개념을 모두 복습할 수 있도록 해주는 질문 및 답변 카드입니다.
- **근거 기반 약학 실습 주제(Topics in Evidence-Based Pharmacy Practice)** - 학생, 교수진, 임상 약사들을 도와 이용 가능한 광범위한 약학 정보를 분류하고 의사 결정에 영향을 줄 수 있는 연구과 시험 그리고 권고사항에 대한 비판적인 평가를 제공하는 특집과 기고문들입니다.
- **통합 약물 데이터베이스** - 복용량 정보, 적응증, 부작용, 제네릭 의약품과 브랜드 의약품의 가격을 빠르게 찾아볼 수 있습니다. 고유하게 제공하는 1,100여 건의 약초/보조제 데이터베이스도 있습니다.

MyAccess Profile(MyAccess 프로필)

MyAccess Profile(MyAccess 프로필)과 함께 더 높은 수준의 생산성을 여세요

개인 MyAccess Profile(MyAccess 프로필)을 만들고 사용하면 다음과 같은 주요 기능을 이용할 수 있습니다:

- 까다로운 환자 사례 둘러보기
- 보드 리뷰 및 자가 평가용 퀴즈 만들고 치르기
- VPN 인증으로 밖에서 원격으로 연결
- 영상, 이미지, 표, 챗터와 같은 콘텐츠를 나중에 다시 볼 수 있도록 즐겨찾기로 북마크
- 중요한 콘텐츠를 폴더로 정리
- 최근에 조회한 콘텐츠 브라우징
- 중요한 콘텐츠가 새로 추가되면 알림 받기
- PowerPoint로 여러 이미지 다운로드(자동으로 묶이는 참조 위치 및 레퍼런스 포함)

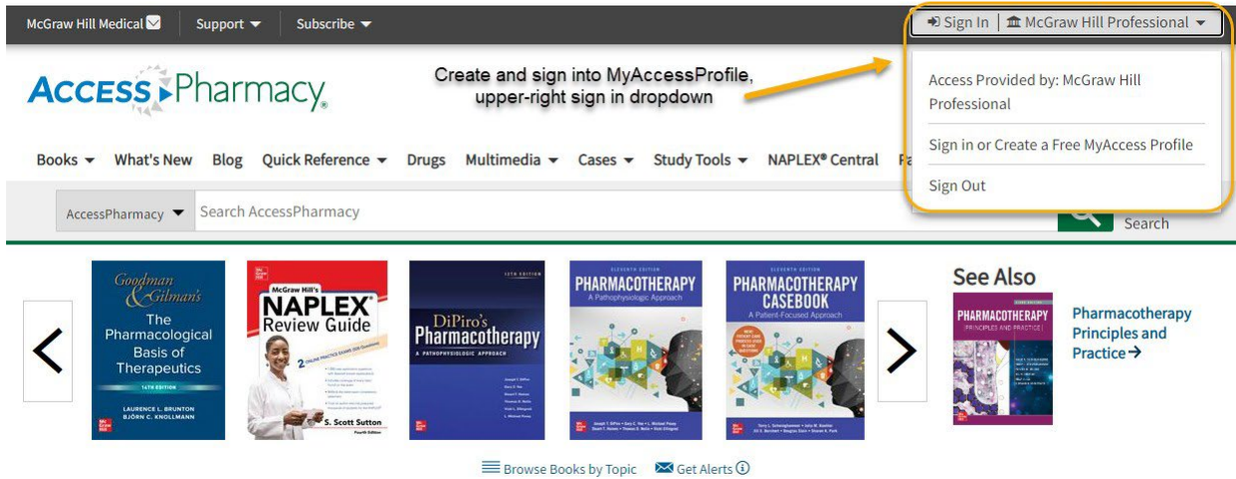
쉽게 MyAccess Profile(MyAccess 프로필)을 설정할 수 있는 3가지 단계

- <https://mhmedical.com/umbrella-index.aspx>으로가거나 아무 Access 제품의 홈페이지로 가십시오. MyAccess 프로필을 처음 만들 때는 반드시 귀하의 기관이나 조직의 현장에 있어야 합니다.
- 아무 페이지에서 오른쪽 상단 모서리에 있는 귀하의 기관이나 조직의 이름을 클릭합니다. 여기에서 “Create a Free MyAccess Profile(무료 MyAccess 프로필 생성)” 을 클릭합니다.
- 팝업창에서 “Create a Free MyAccess Profile(무료 MyAccess 프로필 생성)” 을 클릭합니다.

MyAccess Profile(MyAccess 프로필)에 대해 더 알아보려면 Access User Center에서 [이 튜토리얼을 시청하십시오.](#)

유용한 팁

MyAccess 프로필을 활성 상태로 유지하려면 현장에서 또는 귀하의 기관이나 조직의 VPN 또는 프록시 서버를 통해 90일마다 반드시 프로필에 로그인을 해야 합니다.

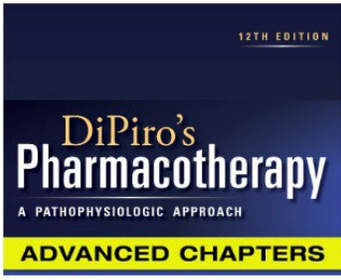


Homepage(홈페이지)

홈페이지 확인

타일로 정리되어 있어 찾기가 간편합니다:

- MyAccess 프로필 스냅샷
- 새로 출간된 교재와 개정판 미리보기 챗터 등 홈페이지의 **AccessPharmacy** 관련 뉴스와 업데이트
- 그 주의 “NAPLEX question(NAPLEX 질문)” 및 “pharmacy management tip(약국 운영 팁)” 과 같은 **AccessPharmacy** 채널의 모든 것
- 현재 많이 보고 있는 인기 챗터 그리고 최근 추가된 콘텐츠

NAPLEX Question of the Week	Advanced Chapters	Pharmacy Management Weekly Tip
 <p>AccessPharmacy Channel, NAPLEX Questio... NAPLEX Question of the Week: The ART of HIV Christopher M. Bland Feb 15, 2023</p>	 <p>DiPiro's Pharmacotherapy A PATHOPHYSIOLOGIC APPROACH ADVANCED CHAPTERS Early Chapters to New Edition</p>	 <p>AccessPharmacy Channel, Pharmacy... Collaboration with Health Coaches Shane Desselle Dec 22, 2022</p>

MyAccess

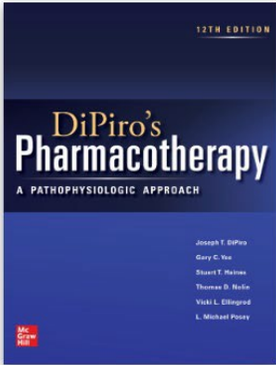
Sign in to Activate More Features:

- Use your Institution's Access sites from anywhere.
- Save your favorite content across all Access sites.
- Organize your favorites into customizable folders.
- Get access to interactive review questions.

[Sign In](#) [Create a Free Profile](#)

[Learn more about MyAccess](#)

New on AccessPharmacy



DiPiro's Pharmacotherapy
A PATHOPHYSIOLOGIC APPROACH
12TH EDITION
Joseph T. DiPiro
Gary C. Yu
Stuart T. Malme
Thomas D. Hoke
Vicki L. Ellingrod
L. Michael Pinsky

Popular Chapters on AccessPharmacy

- Chapter 74: Multiple Sclerosis
DiPiro's Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 12e
- Chapter Three: Drug Information Resources
Drug Information: A Guide for Pharmacists, 7e
- Chapter 94: Diabetes Mellitus
DiPiro's Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 12e
- Chapter 79: Pain Management
DiPiro's Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 12e
- Chapter 44: Chronic Obstructive Pulmonary Disease
Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 11e

Searching(검색)

AccessPharmacy의 검색 기능은 간단하고 사용하기 쉽습니다. 검색 기능에 대해 더 알아보려면 **Access User Center**의 [이 튜토리얼을 시청하십시오.](#)

Search Box(검색 상자)

AccessPharmacy에서 다음과 같은 모든 콘텐츠 유형의 자료를 검색할 수 있습니다:

- 입력에 따라 나타나는 자동 제안(끌 수 있음)
- 따옴표를 이용하여 “구절 검색” 가능
- 용어들을 조합하거나 **AND**를 이용하여 동일한 검색 결과 얻기
 - 예: *asthma pediatrics = asthma AND pediatrics*

Search Builder(검색 빌더)

검색 결과 왼쪽의 검색 빌더에서는 다음 기능이 가능합니다:

- 용어(키워드, 제목, 저자, ISBN)를 수정하여 검색에 집중
- 형식(챕터, 표, 사례, 이미지, 멀티미디어 등)별 필터링 결과
- 교재를 선택하여 구체적인 제목별로 결과 조회
- 주제별로 결과 좁히기

Federated Search(연합 검색)

연합 검색을 이용하면 다른 McGraw Hill Access Medical 사이트의 결과를 포함하여 **AccessPharmacy**의 검색 결과를 더욱 확장할 수 있습니다:

- 검색 표시줄 왼쪽의 드롭다운 메뉴를 이용하여 Federated Search(연합 검색)을 선택합니다.
- 위의 검색 빌더 요소를 적용합니다.
- 초록색 점이 귀하의 구독에서 이용할 수 있는 항목을 가리킵니다.

The screenshot shows the AccessPharmacy search interface. At the top, there is a search bar with the text "Search AccessPharmacy" and a search icon. Below the search bar, it displays "1-20 of 128 Search Results for asthma pediatrics" and "Search asthma pediatrics across all McGraw Hill Medical sites >".

On the left side, there is a "Modify Search" panel with a "Keyword" dropdown set to "asthma pediatrics" and "Add Term" and "Update" buttons. Below this is a "Filter Results" section with "FORMAT" options: Book Chapter (104), Tables (12), Case (5), Patient Education (5), and Quick Reference Resources (2). There is also a "SELECT TEXTBOOKS" dropdown set to "Select Textbooks" and a "TOPICS" dropdown set to "Topics".

The main content area displays three search results, each for a "BOOK CHAPTER" from "Pediatrics: General Topics in Pediatric Pharmacotherapy":

- Result 1:** "Pediatrics: General Topics in Pediatric Pharmacotherapy" (Book: Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 11e). The snippet discusses theophylline distribution in pediatric patients.
- Result 2:** "Pediatrics: General Topics in Pediatric Pharmacotherapy" (Book: DiPiro's Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 12e). The snippet discusses aminoglycoside use in children with cystic fibrosis.
- Result 3:** "Evaluation of Respiratory Function" (Book: DiPiro's Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 12e). The snippet discusses spirometry in an 8-year-old pediatric patient.

Books Library(도서 라이브러리)

AccessPharmacy의 Books(도서) 탭에서는 현재 권위있는 주요 텍스트 자료를 왼쪽 사이드바에서 카테고리별로 정리하여 알아볼 수 있으며, 여기에는 약물 법, 약물역학, 계놈약학, 약물동력학, 약학 계산, 독물학 및 기타 많은 주제들이 포함됩니다.

The screenshot displays the AccessPharmacy website interface. At the top, the 'ACCESS Pharmacy' logo is visible alongside the 'Mc Graw Hill' logo. A navigation bar includes 'Books', 'What's New', 'Blog', 'Quick Reference', 'Drugs', 'Multimedia', 'Cases', 'Study Tools', 'NAPLEX® Central', 'Patient Ed', and 'For Instructors'. A search bar is located on the right. The main content area is titled 'Books' and features a 'Library' sidebar with various categories such as 'Assessment, Diagnostic Tests', 'Drug Information, Biostatistics, Epidemiology', 'Health Policy', 'Infectious Disease', 'Internal Medicine', 'Interprofessional Resources', 'Management, Community', 'Medical Basic Science', 'Medicinal Chemistry', 'NAPLEX', 'Pharm Law', 'Pharmacoepidemiology', 'Pharmacogenomics', 'Pharmacokinetics', 'Pharmacology', and 'Pharmacotherapy, Ethics, Patient'. The main area shows 'Textbooks' in a grid view, listing several titles with their covers and authors.

다음 링크에서 라이브러리를 확인하십시오

- [완전한 전체 텍스트 라이브러리](#)
- [아카이브된 교재](#)
 - 아카이브된 교재 페이지에서는 참고 목적으로 AccessPharmacy에서 제공하는 교재들의 이전 버전을 브라우즈할 수 있습니다.

Books Library(도서 라이브러리) (계속)

챕터 과제 표시줄

- **AccessPharmacy** 교재의 각 챕터에는 **챕터 과제 표시줄** 기능이 있습니다. 여기에는 챕터 섹션 건너뛰기, PDF로 다운로드, 공유, 참조 위치 생성, 결과 내 재검색, 노트 추가 등 사용자 결과 기능들이 포함됩니다. **챕터 과제 표시줄에 대해 더 알아보려면 Access User Center에서 [이 튜토리얼을 시청하십시오](#).**



Chapter e2: Health Literacy and Medication Use

Oralia V. Bazaldua; Norbert Rosario; Erica Torres

Sections Download Chapter PDF Share Get Citation Search Book Annotate

텍스트 읽기 도구

- **AccessPharmacy**의 각 텍스트와 챕터 섹션에는 아래와 같은 아이콘 도구로 표시되어 있는 **텍스트 읽기 도구**가 포함되어 있습니다. 사용자들은 왼쪽 메뉴에서 강조 수준, 텍스트 색상, 읽기 속도 등이 도구의 설정을 조정할 수 있습니다.

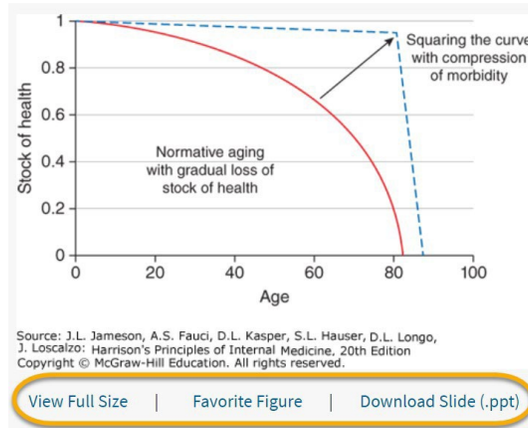


노트테이킹 도구

- **Hypothes.is** 주석 도구를 통해 사용자들은 **AccessPharmacy**상의 각 텍스트에 디지털 노트를 적고 공유할 수 있습니다. **Hypothes.is**에 대해 더 알아보려면 **Access User Center**에서 [이 사용자 가이드를 조회하십시오](#).

컨텐츠 다운로드 방법

- AccessPharmacy에서는 그림과 표를 다운로드할 수 있으며(그림은 전체 참조 위치와 함께 PowerPoint로, 표는 PDF로), 텍스트 내에서 맥락에 맞추어 확대 보기가 가능하고 MyAccess 프로필의 즐겨찾기에 저장할 수 있습니다.
- 그림 및 표 다운로드에 대해 더 알아보려면 Access User Center에서 [이 가이드를 보십시오](#).



What' New (새로운 기능)

AccessPharmacy의 [What's New\(새로운 기능\)](#) 탭에는 이 사이트에 공개된 현재 최신 콘텐츠가 있으며, 여기에는 새로 출간된 책, Evidence Based Pharmacy Practice(근거 기반 약학 실습)의 새로 공개된 주제 등이 포함됩니다. 무료 MyAccess 프로필을 통해 신규 콘텐츠와 업데이트된 콘텐츠가 인박스에 도착했다는 알림을 받을 수 있습니다.

Blog(블로그)

Topics in Evidence Based Pharmacy Practice(근거 기반 약학 실습 주제)는 AccessPharmacy의 [Blog\(블로그\)](#) 탭에 있습니다.

Topics in Evidence Based Pharmacy Practice(근거 기반 약학 실습 주제)에는 약학 분야에 넘쳐나는 정보에 대한 검토, 검증, 의견에 관한 특집과 기고문 모음이 계속해서 업데이트됩니다. 이 도구는 매년 출판되는 2백만 건 이상의 글을 분류하는 데 유용하게 쓸 수 있도록 고안되었습니다.

이 도구의 편집자와 여기에 기여한 저자는 조직적으로 주요 의학 및 약학 저널의 내용을 검토하고 의사 결정에 영향을 줄 수 있는 권고 사항을 포함하여 비판적인 평가를 제공합니다.

특집과 기고문은 출판일을 기준으로 정리됩니다. 하나를 읽으려면 파란색 제목을 간단히 클릭하면 됩니다. 제목 아래에는 이 특집을 작성한 근거 기반 약학 실습 주제 편집자의 이름이 나옵니다. 원본 기사 또는 검토된 기사에 대한 참조 위치는 특집 맨 아래에 있습니다.

Topics in Evidence Based Pharmacy Practice(근거 기반 약학 실습 주제)에 대해 더 알아보려면 **Access User Center**에서 [이 튜토리얼을 시청하십시오.](#)

ebpp Topics in Evidence-Based Pharmacy Practice

Topics in Evidence-Based Pharmacy Practice is a continually updated collection of features and editorials that review, examine, and comment on the overload of information in the pharmacy field. Features are reviews of clinical trials, studies, and guidelines that examine the validity of approach, methodology, results, and recommendations, and make recommendations that can affect decision making. Editorials allow leading and emerging minds in the field express their opinion on the ever-changing world of pharmacy practice. [Read more...](#)

About the Editors

January 12, 2023 | Topics in Evidence-Based Pharmacy Practice

Does a Vitamin D a Day Keep Fractures Away?

Dawn Havrda, PharmD, FCCP, BCPS

January 12, 2023 | Topics in Evidence-Based Pharmacy Practice

Tirzepatide for Obesity – Does Tirzepatide SURMOUNT the Others?

Dawn Havrda, PharmD, BCPS, FCCP

January 12, 2023 | Topics in Evidence-Based Pharmacy Practice

Decisions for Patients with Type 2 Diabetes – GLP-1 Receptor Agonist or SGLT-2 Inhibitor

Dawn Havrda, PharmD, BCPS, FCCP

January 12, 2023 | Topics in Evidence-Based Pharmacy Practice

Did Dapagliflozin DELIVER in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction?

Dawn Havrda, PharmD, FCCP, BCPS

Quick Reference(빠른 참조)

AccessPharmacy의 Quick Reference(빠른 참조) 탭에서는 즉각적인 진단 및 치료 답변을 제공합니다.

Herbs and Supplements(약초 및 보조제)

- 약초 및 보조제 데이터베이스에는 1,100여 가지 고유한 항목들이 포함되어 있습니다. 검색 툴바를 이용하거나 알파벳순 보기로 데이터베이스를 조회하여 특정 약초 또는 보조제를 찾아볼 수 있습니다.
- 반응, 복용량, 효능, 안전 등급, 독물학과 같은 약초 또는 보조제 정보가 나옵니다.
- [Herbs and Supplements\(약초 및 보조제\)](#)에 대해 더 알아보려면 **Access User Center**에서 [이 튜토리얼을 시청하십시오.](#)

Quick Answers(빠른 답변)

- [Quick Answers\(빠른 답변\)](#)에서는 일반적인 장애의 약물요법에 대한 간결하고 실용적인 전문 정보를 제공합니다. 이 기능은 임상 환경에서 의사 결정을 할 때 필요한 약물 치료 정보에 빠르고 쉽게 접근할 수 있도록 고안되었습니다.
- 콘텐츠는 입원 및 외래 치료 환경 모두에 이용되는 주요 약학 레퍼런스에서 파생된 것입니다(**Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach**(약물치료학: 병태생리학적 접근)).
- 검색 툴바를 이용하거나 알파벳순으로 조회하여 적당한 양의 정보에 액세스하여 140여 가지 질병의 주요 치료 특징을 알아볼 수 있습니다.



Copyright
Notice
Editors
Preface
Acknowledgements

Quick Answers: Pharmacy

Lauren K. Roller, Laura Baumgartner, Shane P. Desselle

Search Textbook

A B C D E G H I L M N O P R S T U V

Acne Vulgaris	Animal and Human Bites
Acute Coronary Syndromes	Antimicrobial Regimen Selection
Acute Kidney Injury	Anxiety Disorder, Generalized
Acute Management of the Brain Injury Patient	Anxiety Disorder, Social
Adrenal Insufficiency	Aspergillosis
Alzheimer's Disease	Asthma
Anemias	Atrial Fibrillation (AF)

FDA MedWatch

- 이 정보는 MedWatch(FDA 안전 정보 및 부작용 보고 프로그램)에서 가져오는 것입니다. 인간 의료 제품에 대해 임상적으로 중요한 안전 정보는 [FDA MedWatch](#)에서 찾아볼 수 있습니다.



Drugs(약품)

AccessPharmacy의 [Drugs\(약품\)](#) 탭은 제네릭 약품, 약품 등급, 상품명으로 정리된 수천 가지 약품들이 모여있는 약품 데이터베이스입니다. 특정 약품 데이터에는 국제적인 브랜드 이름이 포함됩니다. 명확한 용어로 작성된 환자 교육 안내문을 이용할 수 있어 환자들이 약물 복용 방법을 이해하는 데 필요한 정보에 접근하고 환자들의 일반적인 질문에 대비할 수 있도록 해줍니다.

약품 논문 데이터에는 임상 약학, 적응증 및 사용, 사용 금지 사항, 경고 및 주의 사항, 임신 및 수유에 관한 정보, 부작용, 약품 반응, 복용량, 투약, 보관 및 호환성, 모니터링, 가격, 레퍼런스가 포함됩니다.

Drug Monographs(약품 논문)에 대해 더 알아보려면 Access User Center에서 [이 튜토리얼을 시청하십시오.](#)

약품 논문에서 이용할 수 있는 Patient Handouts(환자 안내문)에 대해 더 알아보려면 Access User Center에서 [이 튜토리얼을 시청하십시오.](#)

Drug Monographs

- All Drugs
- Generics
- Trade Names
- Drug Classes
- Patient Handouts

All Drugs > A

Abatacept

Basics	Pregnancy & Lactation	Storage & Compatibility	References
Clinical Pharmacology	Adverse Reactions	Monitoring	
Indications & Usage	Interactions	Patient Education	
Contraindications	Dosing	Additional Information	
Warnings/Precautions	Administration	Pricing	

Images	Description
 Formulation Details	Orencia [B-M SQUIBB U.S. (PRIMARY CARE)] 250 mg
View all	

Multimedia(멀티미디어)

[Multimedia Collection\(멀티미디어 컬렉션\)](#)에서는 설명 동영상, 거꾸로(Flipped) 수업 교수법에 대한 강의, 애니메이션 등에 대한 풍부한 라이브러리를 제공합니다. 멀티미디어 자료는 아래에 강조되어 있습니다.

Pharmacy Calculations Lectures(약학 계산 강의)

- [Pharmacy Calculations Lectures\(약학 계산 강의\)](#) 는 Pharmacy Calculations(약학 계산)의 동영상 강의 녹화본입니다. 이 강의에서는 체중과 체표면적별 복용량, 혈관내 주입 속도, 횡수, 양, 농도 퍼센트 및 기타 수치 등을 포함한 여러 가지 주제들을 다룹니다.

Videos(동영상)

- 다양한 [Videos\(동영상\)](#)이 왼쪽 네비게이션에 계통 질병별로 분류되어 있습니다. 또한 [Pharmacy Assessment\(약학 평가\)](#)를 보여주는 동영상 컬렉션도 볼 수 있습니다.

NAPLEX® Review(NAPLEX® 복습)

- [NAPLEX® Review\(NAPLEX® 복습\)](#) 는 Scott Sutton의 동영상입니다. 그는 국립 NAPLEX® Review 강좌를 가르치며, 이 리뷰 강좌에서 수천 명의 학생들을 가르쳐왔습니다. 또한 Review Guide와 Question Bank(문제 은행)의 편집자이기도 합니다.

Pharmacology Lectures(약물학 강좌)

- Pharmacy Calculations Lectures(약학 계산 강의)와 마찬가지로, [Pharmacology Lectures\(약물학 강좌\)](#)는 서로 다른 약물학 주제를 다루는 동영상 강의 녹화본입니다. 여기에는 약역학 및 약동학 입문, 약물 투약 경로, 흡수율 및 초회통과효과, 반감기, 청소율 등이 포함됩니다.

Pharmacy Management Curriculum(약국 운영 커리큘럼)

- [Pharmacy Management Curriculum\(약국 운영 커리큘럼\)](#)은 각 주제에 대한 강의와 종합 질문들을 제공하는 PowerPoint 슬라이드들을 모아놓은 것입니다.

Harrison's Pathophysiology Animations(Harrison의 병태생리학 애니메이션)

- 보기 좋게 제작된 [Harrison's Pathophysiology Animations\(Harrison의 병태생리학 애니메이션\)](#)을 통해 복잡한 병태생리학 개념이 설명되어 있습니다.
- 각 에피소드에서는 질병의 메커니즘을 다루며 약 4~8분 간 재생됩니다.
- 각 에피소드는 시카고대학교의 교수인 Scott Stern MD가 작성하고 나레이션을 맡았습니다.

Cases(사례)

AccessPharmacy의 [Cases\(사례\)](#) 탭에서는 학생들이 해당 내용에 대해 비판적으로 생각하도록 하며 짧으면서 사례 기반 학습을 목표로 하는 자료를 제공합니다. 약간씩 다르지만 각 사례에서는 환자 병력과 해당 신체 계통 검토, 일부 짧은 질문 답변, 임상 핵심 및 레퍼런스를 알아볼 수 있습니다.

사례에는 영구적으로 URL이 활성화되어 있습니다. 강사들은 이 브라우저 URL을 복사하여 LMS에 삽입하여 학생들에게 과제로 내 줄 수 있습니다. 사례에는 이해력 퀴즈가 포함되어 있으며 결과는 이메일로 발송할 수 있습니다(예: 학생이 강사에게).

The screenshot displays the AccessPharmacy interface. At the top, the 'Cases' dropdown menu is open, listing various case categories such as 'Top 125 Drug Card Case Quiz', 'Pharmacotherapy Casebook and Care Plans', 'Standardized Patient Cases', 'Pharmacogenomics Cases', 'Transitions of Care Cases', 'Pharmacy Practice and Tort Law', 'Case Files®: Pharmacology', 'G&G Pharm Cases', 'Pathophysiology Cases', 'Infectious Diseases Cases', and 'Harrison's Visual Case Challenge'. Below the menu, the 'Cases' section lists several casebooks, including 'Pharmacotherapy Casebook and Care Plans' and 'Standardized Patient Cases'. A specific case, 'Pediatrics', is highlighted, showing its authors (Franklin R. Huggins) and a navigation bar with tabs for 'Learning Objectives', 'Patient Presentation', 'Questions', 'Clinical Pearl', and 'References'. The 'Patient Presentation' tab is active, displaying the 'Chief Complaint' (Mother reports vomiting, poor feeding, and fever in her 15-month-old adopted son), 'HPI' (History of Present Illness), 'PMH' (Past Medical History), and 'Imperforate anus requiring colostomy on second day of life').

Study Tools(학습 도구)

Flashcards(플래시카드)

- AccessPharmacy에서는 약물 치료, 약리학, 상위 300가지 약국 약품, 상위 100가지 비처방 약품, 약물 계산 리뷰 등을 복습할 수 있는 온라인 플래시카드를 제공합니다. 이 [Interactive Flashcard Content\(양방향 플래시카드 콘텐츠\)](#)를 이용하면 사용자는 자료 및/또는 주제별로 좁혀 약한 분야에 집중할 수 있습니다.
- AccessPharmacy의 Flashcards(플래시카드)에 대해 더 알아보려면 Access User Center에서 [이 튜토리얼을 시청하십시오](#)

Review Questions(복습 문제)

- 자가 평가용으로 [Review Q&A\(복습 질문 및 답변\)](#) 수천 가지가 고안되어 있습니다. 사용자들은 복습 텍스트로 AccessPharmacy에서 가장 인기있는 텍스트로부터 무작위 및 맞춤 복습 질문 퀴즈를 생성할 수 있습니다.

Drug Challenges(약품 도전)

- AccessPharmacy에서는 [Top 300 Prescription Drug Challenge\(상위 300가지 처방약 도전\)](#)과 [Top 100 Nonprescription Drug Challenge\(상위 100가지 비처방약 도전\)](#)을 제공합니다. 이 약품 도전에서는 서로 다른 모듈, 4년제 약학박사 프로그램의 학년에 따라 서로 다른 티어, 그리고 시간 기록/시간 미기록 테스트를 선택할 수 있습니다.

Courses in Therapeutics and Disease State Management(치료법 및 질병 상태 관리 과정)

- [Courses in Therapeutics and Disease State Management\(치료법 및 질병 상태 관리 과정\)](#)은 자습 및 복습이 필요한 학생들과 온라인 또는 기존 강의 형태를 위한 강의 자료를 개발 중인 교수진을 위해 고안된 강좌 실라버스, PowerPoint 슬라이드, 평가가 포함된 모듈입니다.

Pharmacy Management Curriculum(약국 운영 커리큘럼)

- [Pharmacy Management Curriculum\(약국 운영 커리큘럼\)](#)은 각 주제에 대한 강의와 이해도 질문들을 제공하는 PowerPoint 슬라이드들을 모아놓은 것입니다.

NAPLEX® Central

[NAPLEX® Central](#)에는 복미 약사 면허 시험(NAPLEX) 테스트 경험을 모의로 재현한 연습 테스트 외에도 NAPLEX 복습을 위한 복습 문제, 동영상 및 텍스트들이 나와 있습니다. 사이트의 다른 곳에서 이 콘텐츠를 찾아볼 수 있습니다. 예를 들어, NAPLEX 동영상은 멀티미디어에서도 액세스할 수 있습니다. 하지만 NAPLEX를 치르려는 사람들을 위해 여기에서 해당 콘텐츠를 한 번에 쉽게 찾아볼 수도 있습니다.

Patient Education(환자 교육)

이해할 수 있고 신뢰성있는 건강 관리 정보를 제공하는 맞춤 가능한 안내문이 성인, 소아, 약물 자문가들이 이용할 수 있도록 여러 언어로 나와있습니다. [Patient Education\(환자 교육\)](#) 안내문은 명료한 용어로 작성되어 환자들이 필요한 정보에 접근할 수 있도록 하며 분기별로 업데이트됩니다. MyAccess 프로필로 로그인하면 “Customize(맞춤)” 도구를 이용하여 안내문을 맞춤화할 수 있습니다.

Patient Education(환자 교육) 안내문에 대해 더 알아보려면 **Access User Center**에서 [이 가이드를 보십시오](#).

The screenshot shows the ACCESS Pharmacy website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Books, What's New, Blog, Quick Reference, Drugs, Multimedia, Cases, Study Tools, NAPLEX® Central, Patient Ed (highlighted with a red box), and For Instructors. Below the navigation bar is a search bar with the text "AccessPharmacy" and "Search AccessPharmacy". On the right side, there is a search icon and a link for "About Search".

The main content area is titled "Patient Education Handouts". On the left, there is a dropdown menu with three options: "Adult Advisor" (highlighted with a red box), "Medicines Advisor", and "Pediatric Advisor". To the right of the dropdown menu are several icons: Print, Download PDF, Email, Customize (circled in red), and Annotate.

The main heading is "Abdominal Pain" with a star icon to its right. Below the heading, there is a copyright notice: "Adult Advisor 2023.1 © 2023 Change Healthcare LLC and/or one of its subsidiaries".

The section is titled "KEY POINTS" and contains three bullet points:

- Abdominal pain is aching or cramping in your belly. The pain can be mild or intense, and sharp or dull.
- Treatment depends on the cause and may include medicine for gas and bloating, pain, or infection, or in some cases surgery.
- Ask your provider how to take care of yourself at home, what symptoms to watch for, and what to do if you have them.

Below the key points, there is a section titled "What is abdominal pain?" with a paragraph of text: "Abdominal pain is aching or cramping in your belly. The abdomen, or belly, is the area between your chest and pelvis. The pain can range from mild discomfort to cramping or severe pain. It could also be sharp and stabbing or dull. It may feel like pressure or burning." This is followed by a sentence: "Abdominal pain is not normal, but often it may not be serious."

Next is a section titled "What is the cause?" with a paragraph: "Many things can cause abdominal pain such as:" followed by a bullet point: "Ulcers, indigestion or heartburn, or gastritis (stomach irritation)".

For Instructors(강사용)

AccessPharmacy, AccessMedicine, AccessPhysiotherapy에 대한 강사용 자료를 이용할 수 있습니다. 이 자료들은 의료 교육자들만 이용할 수 있으며 PowerPoint 슬라이드, Answer Key, Suggested Quizzes 등이 포함되어 있습니다.

강사 자료에 액세스하는 방법

자료에 액세스하려면 우선 교육자에게 반드시 MyAccess 프로필이 있어야 합니다.

그런 다음 교육자는 이름, 소속 등이 표시되는 이메일 서명과 리소스를 원하는 구독 사이트 등의 내용을 포함한 이메일을 기관의 이메일 계정(개인 Gmail, Hotmail 등이 아님)에서 CustomerSuccess@mheducation.com로 보냅니다. (당사의 교육자 확인 목적임)

당사 Customer Success 팀에서 교육자 상태를 확인하고 나면 강사 자료로의 액세스가 활성화됩니다.

Support(지원)

Access User Center(<https://www.accessusercenter.com/>)는 Access 의료 컬렉션 이용 방법을 스스로 알아갈 수 있는 추가적인 지원 도구를 특징으로 합니다. 자료들은 메뉴에서 제공되며 사이트별로(예: AccessPharmacy, AccessMedicine, AccessPhysiotherapy 등) 정리되어 있습니다. 도움말에는 튜토리얼, 가이드, 저자 인터뷰, 마케팅 및 홍보 자료가 포함됩니다.

Access User Center의 **AccessPharmacy** 페이지는 [이 링크](#)에서 찾아볼 수 있으며 사용자가 **AccessPharmacy** 이용 방법을 스스로 알아가면서 효과적으로 사용할 수 있도록 하는 튜토리얼, 가이드 및 기타 도움말 전체를 볼 수 있습니다.

또, 사용자들은 Access User Center의 **AccessPharmacy** 페이지를 통해 링크된 [AccessPharmacy LibGuide](#)를 확인할 수도 있습니다. [이 자료에는 탐색, 사이트 이용, 도움말 검색, 사용자 자료로의 링크 이용 방법에 대한 추가적인 안내가 있습니다.](#)

Contact Us(연락처)

질문이 더 있으시거나 도움이 필요하신 경우, **McGraw Hill**의 **Customer Success Team**에 customersuccess@mheducation.com으로 이메일을 보내 주시기 바랍니다. 저희는 24시간 이내에 여러분의 질문에 답변하기 위해 노력하고 있습니다.