

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان زنجان معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی



كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

ClinicalKey علمی استفاده از پایگاه علمی www.clinicalkey.com

تهیه و تنظیم

پروانه ابوطالبی، کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

دکتر علی بهروزی، مدیر اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی دانشگاه

مرداد ماه 97

فهرست مطالب

ثبت نام

جستجوى كارآزمايي باليني

Remote Access

جستجوى اطلاعات دارويى

جستجوى ساده

مرور اطلاعات دارویی

جستجوى كتاب

جستجوى گايدلاين

مروركتاب

مرور گایدلاین

جستجوى نشريات

مرور نشریات

جستجوی آموزش به بیمار

مرور آموزش به بیمار

جستجوى مشاوره بالينى

مرور مشاوره بالينى

جستجوی چند رسانه ای ها

تهیه پاورپوینت از عکس ها

مرور چند رسانه ای ها

دانلود اپلیکیشن موبایل

اموزش مداوم پزشكى

تاریخچه جستجو

تغییر زبان پایگاه

جستجوی مشاوره جراحی

مرور مشاوره جراحي

ClinicalKey

• ClinicalKey یک موتور جستجو و پایگاه علمی پزشکی متعلق به شرکت بزرگ چاپ و نشر پزشکی و علمی Elsevier می باشد که دسترسی به کتابخانه پزشکی منتشر شده توسط این شرکت را میسر می سازد. این پایگاه توسط تیم مرجع بالینی جهانی جهانی Elsevier و با کمک بیش از 2000 پزشک مشاور از سرتاسر جهان فعالیت می کند. هدف این سرویس ارائه منبعی برای پاسخ های بالینی می باشد.

با فعال کردن دسترسی خارج از دانشگاه یا Remote Access، امکان استفاده از این پایگاه در خارج از محیط دانشگاه نیز برای کاربران دانشگاهی میسر است.

ویژگی های پایگاه ClinicalKey

- م جامعیت (Complete): سوالات شما را از طریق بزرگترین مجموعه منابع پزشکی منتشرشده در تمام حوزه های تخصصی پزشکی و جراحی پاسخ می دهد. همچنین دربرگیرنده تمام چکیده های مدلاین است.
 - ه قابلیت اعتماد (Trusted): دار ای محتوای معتبر و قابل اطمینان در حوزه پزشکی و جراحی است.
- پ سرعت در پاسخگویی (Fast): محتوای هوشمند، این پایگاه را قادر می سازد تا مرتبط ترین پاسخ ها را در سرعت در پاسخگویی (سریع ترین زمان ممکن ارائه کند.
 - کاربرد آسان(Convenient): دارای قابلیت دسترسی آسان بر بالین بیمار جهت تصمیم گیری است.

منابع اطلاعاتی موجود در پایگاه ClinicalKey

- ★ Books: کتاب های مرجع پزشکی و جراحی الزویر با بیش از 1200 عنوان.
- ★ Journals : بیش از 650 ژورنال معتبر پزشکی و جراحی الزویر با دسترسی به بیش از 2 میلیون مقاله.
 - ★ Medline : بیش از 18 میلیون چکیده مقالات مدلاین.
- ★ Drug Monographs: اطلاعات دارویی و داروشناسی بالینی بیش از 29000 دارو که توسط شرکت Gold Standard تهیه شده.
 - * Clinical Trials: آزمایشات و مطالعات بالینی.
 - ★ Multimedia: نزدیک به 2/2 میلیون تصویر از کتاب ها و مجلات و تعداد زیادی فیلم آموزشی.
 - * First Consult/Clinical Overview : ابزار اطلاعات بالینی مبتنی بر شواهد.
 - * Patient Education: بيش از 15000 مطلب آموزش به بيمار.
 - ★ Guidelines : بیش از 5000 راهنمای عملی بالینی از 75 سازمان و موسسه پزشکی.
- ★ Procedures Consult : آموزش و راهنمایی روند بیش از 350 تکنیک جراحی، درمانی و تشخیصی به صورت فیلم و کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی زنجان

ثبت نام در پایگاه ClinicalKey

نکته قابل توجه: جهت دسترسی به تمام امکانات این پایگاه، حتی در محیط دانشگاه، ثبت نام الزامی است.

جهت ثبت نام در پایگاه، باید بر روی Register در بالای صفحه کلیک کرد.



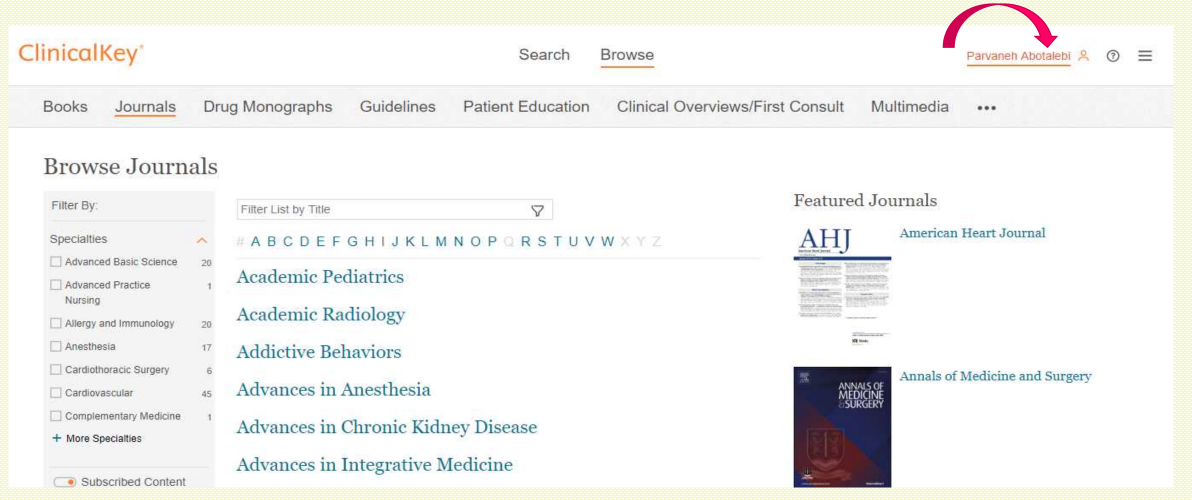
Your details First name * Parvaneh Family name * Abotalebi Email and password Your e-mail address will be your username for these Elsevier products. Email address * p.abootalebi@zums.ac.ir Password * ••••• > Additional profile details ☐ I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services ■ I have read and understood the Registered User Agreement and agree to be bound by all of its terms. * Register >

كتابخانه مركزي دانشگاه علوم يزشكي زنجان

در این بخش، نام و نام خانوادگی و ایمیل دانشگاهی وارد می شود. با استفاده از ایمیل دانشگاهی جهت ثبت نام، می توان در خارج از دانشگاه هم از این پایگاه استفاده کرد. چنانچه ثبت نام با ایمیل های عمومی همانند یاهو یا جی میل انجام شود، کاربر تنها در محیط دانشگاه قادر به استفاده از این پایگاه خواهد بود.

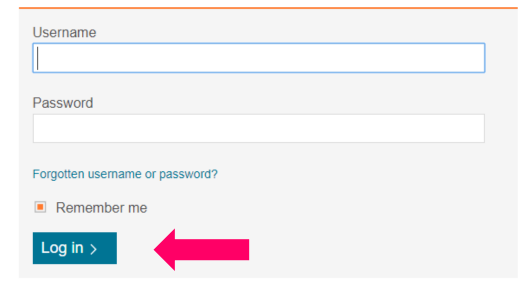
با وجود اینکه این پایگاه با ایمیل دانشگاهی اجازه دسترسی خارج از دانشگاه (Remote Access) را می دهد، اما ثبت نام در این پایگاه به مدت 180 روز (6) ماه) فعال است و لازم است کاربر در این مدت با IP دانشگاه Log in شود تا مشخص گردد که همچنان عضوی از دانشگاه می باشد.

پس از تکمیل ثبت نام، نام کابر در این بخش نمایش داده می شود.



برای هربار ورود، در صفحه اصلی باید بر روی گزینه Log in کلیک کرده و با وارد کردن نام کاربری و رمز عبور خود از پایگاه استفاده کرد. دقت شود که نام کاربری آدرس ایمیلی است که هنگام ثبت نام وارد شده است.

Log in



Not registered? Register now

Log in via your institution

> OpenAthens login

If your institution uses the OpenAthens service, you may log in to ClinicalKey using your username and password for your institution.

> Other institution login

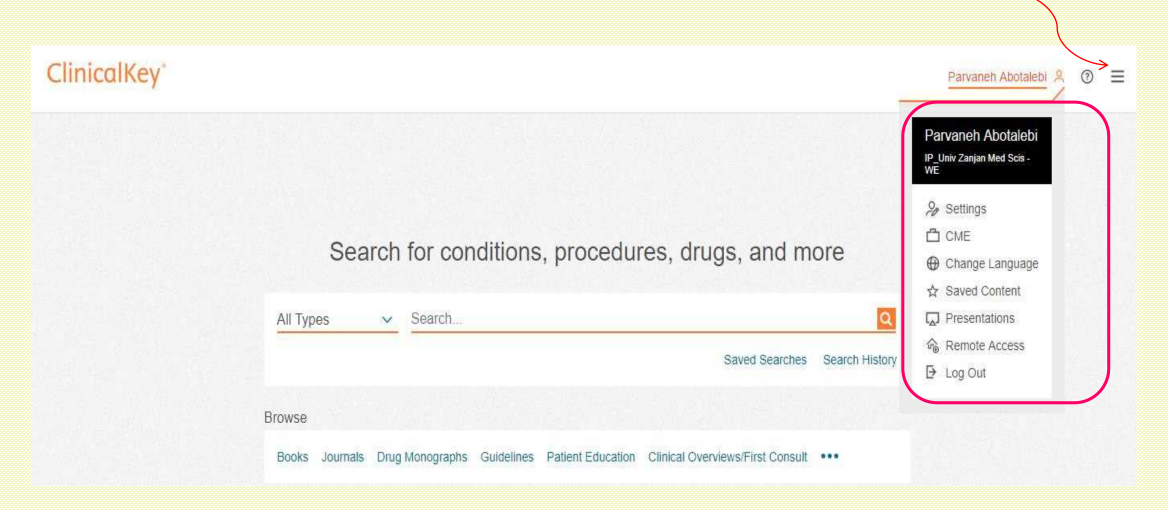
For services other than OpenAthens, log in to ClinicalKey using your username and password for your institution.

Remote access

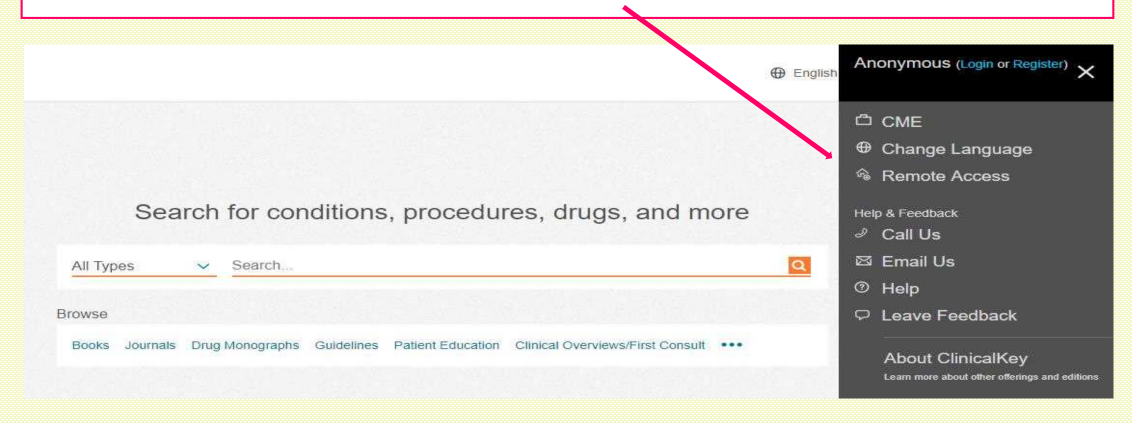
Access ClinicalKey from outside of your institution's network by enabling remote access. This is strongly recommended for users of the ClinicalKey mobile app.

> Apply now

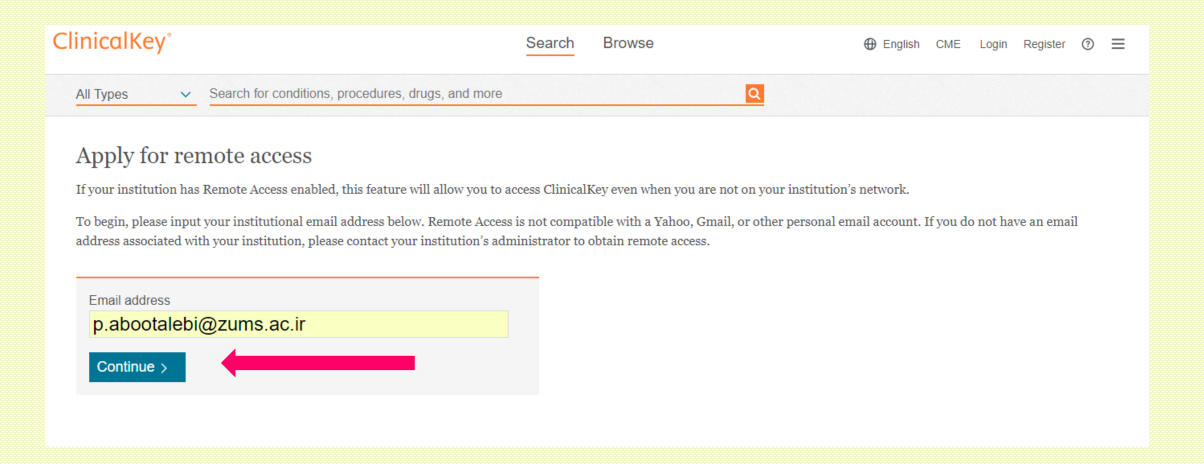
با ورود به حساب کاربری، موارد زیر در منو قابل دسترس است.



برای دسترسی در خارج از دانشگاه، بعد از ثبت نام در این پایگاه ، باید گزینه Remote Access را کلیک کرده و آدرس ایمیل دانشگاهی وارد شود تا ایمیل فعال سازی برای شخص ثبت نام کننده ارسال گردد. در صورت استفاده از ایمیل های عمومی مانند Gmail و Email، امکان استفاده در محیط خارج از دانشگاه وجود نخواهد داشت.

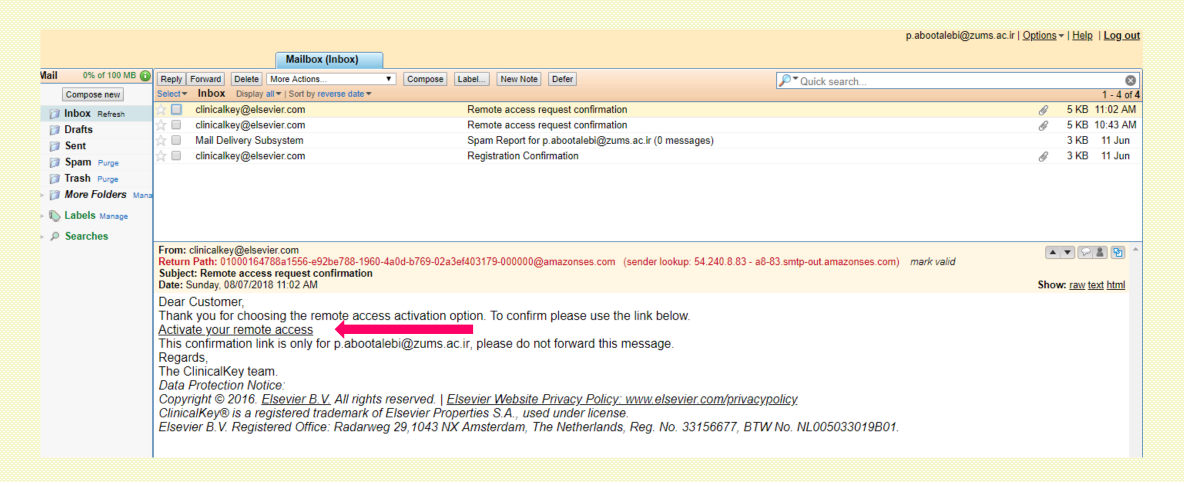


در این مرحله، ایمیل دانشگاهی را وارد کرده و بر روی Continue کلیک می کنیم.

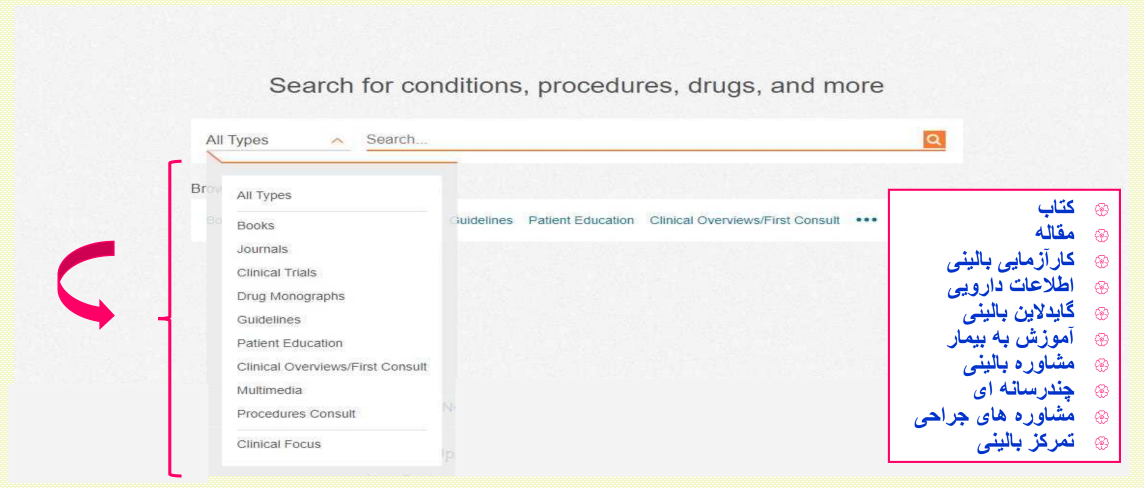


لازم است در فاصله زمانی تا یک ساعت، بر روی لینک مربوطه در ایمیل کلیک شود تا Remote Access برای کاربر فعال گردد. ClinicalKey* Browse Search ⊕ English CME Login Register ② ≡ Search for conditions, procedures, drugs, and more All Types Remote access activation A confirmation email has been sent to p.abootalebi@zums.ac.ir. Please click on the link in the email within 60 minutes to activate your remote access.

بر روی لینک فعال سازی مربوطه در ایمیل کلیک شود.



انواع محتوا در پایگاه ClinicalKey



كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

جستجوی ساده در پایگاه ClinicalKey

	Search for	conditions,	procedures,	drugs.	and	more
--	------------	-------------	-------------	--------	-----	------

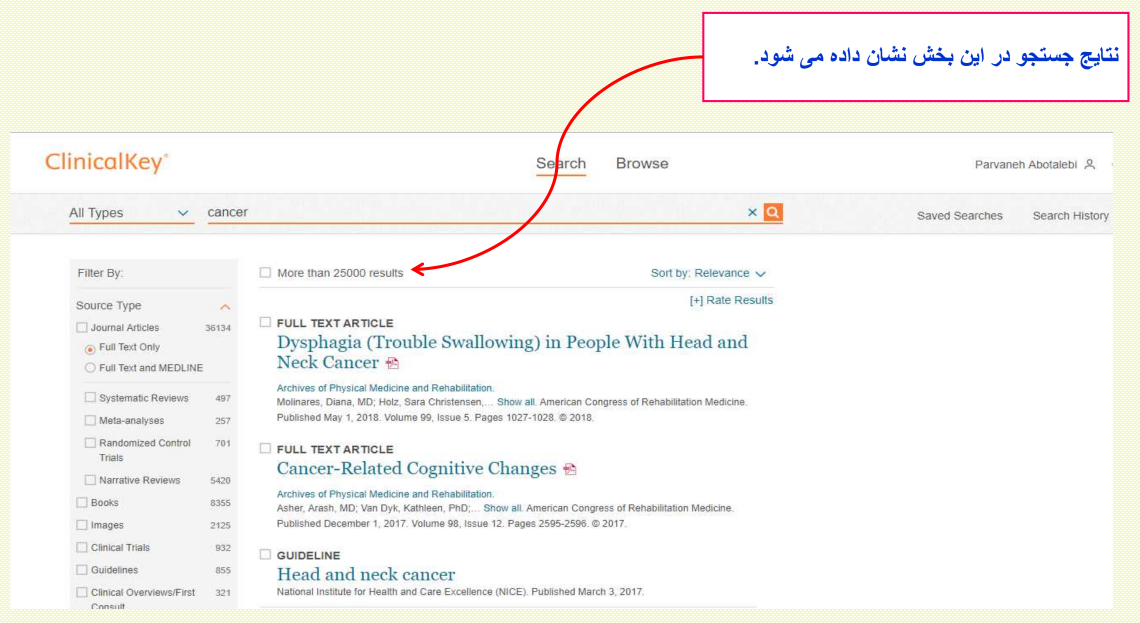
All Types	v Search					Q
Browse						
Books Journals	Drug Monographs	Guidelines	Patient Education	Clinical Overviews/First Consult	•••	

صفحه اصلی پایگاه دارای نوار جستجوی ساده می باشد. نوار جستجو در تمام صفحات قابل دسترس است و امکان جستجوی ساده را در هر زمانی فراهم می سازد. برای جستجو می توان با انتخاب نوع منبع شامل کتاب، ژورنال یا اطلاعات دارویی و ...یا همان پیش فرض All Types ، واژه مورد نظر را در بخش جستجو وارد کرد.

جستجو با کلمه، عبارت، علامت اختصاری، نام نویسنده، نام کتاب و اختصار نام ژورنال امکان پذیر است. این پایگاه ویژگی Auto suggest نیز دارد و در هنگام جستجو، خود پایگاه ن پیشنهاد هایی برای کاربر ارائه می کند.

Search for conditions, procedures, drugs, and more





كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

ClinicalKey

جستجو در پایگاه ClinicalKey به دو صورت امکان پذیر است:

* Search (جستجو): در این بخش می توان براساس کلید واژه های مورد نظر کاربر، در پایگاه جستجو کرد.

* Browse (مرور): در این بخش می توان لیستی از منابع موجود در پایگاه ClinicalKey (مرور): در این بخش می توان مشاهده کرد. مثلا در مرورکتاب ها می توان عناوین کتاب های موجود در پایگاه ClinicalKey را مشاهده کرده و یا در مورد مجلات می توان عناوین مجلات موجود در این پایگاه را مرور کرد.

ClinicalKey° Search Browse Parvaneh Abotalebi △ ③ ≡

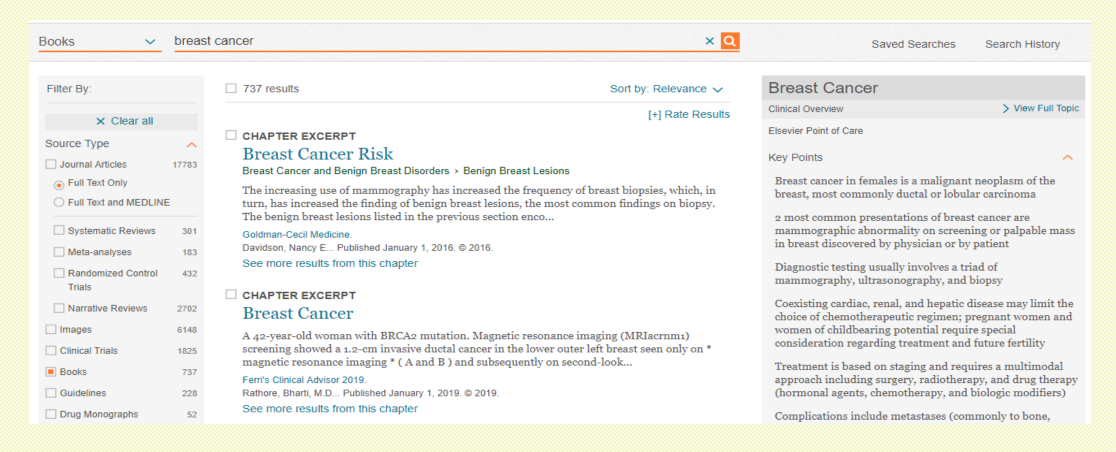
جستجوی کتاب در پایگاه ClinicalKey

در كادر جستجو، ابتدا عبارت مورد نظر تايپ شده و گزينه Books را در قسمت All Types انتخاب مي كنيم.

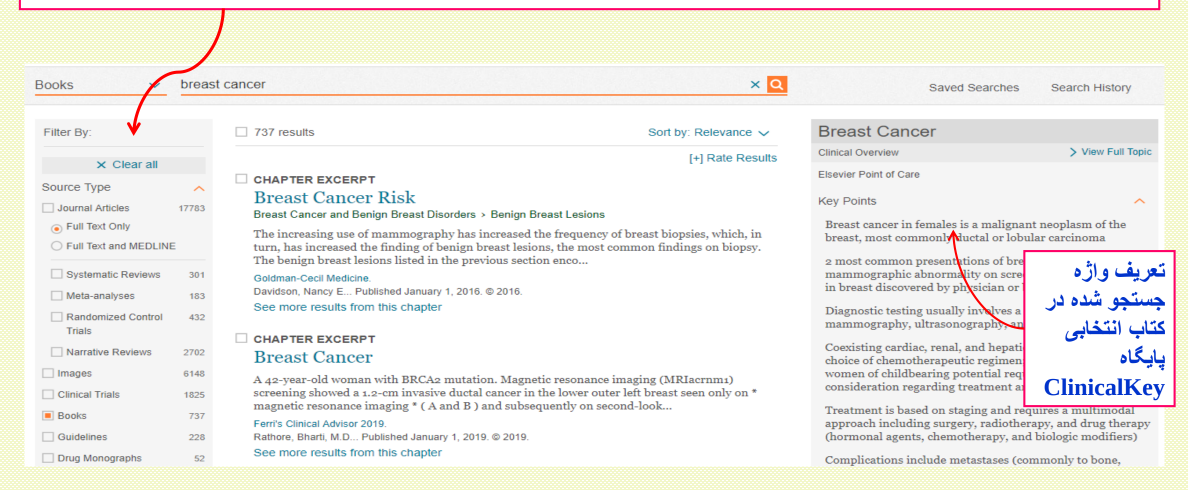
Search for conditions, procedures, drugs, and more



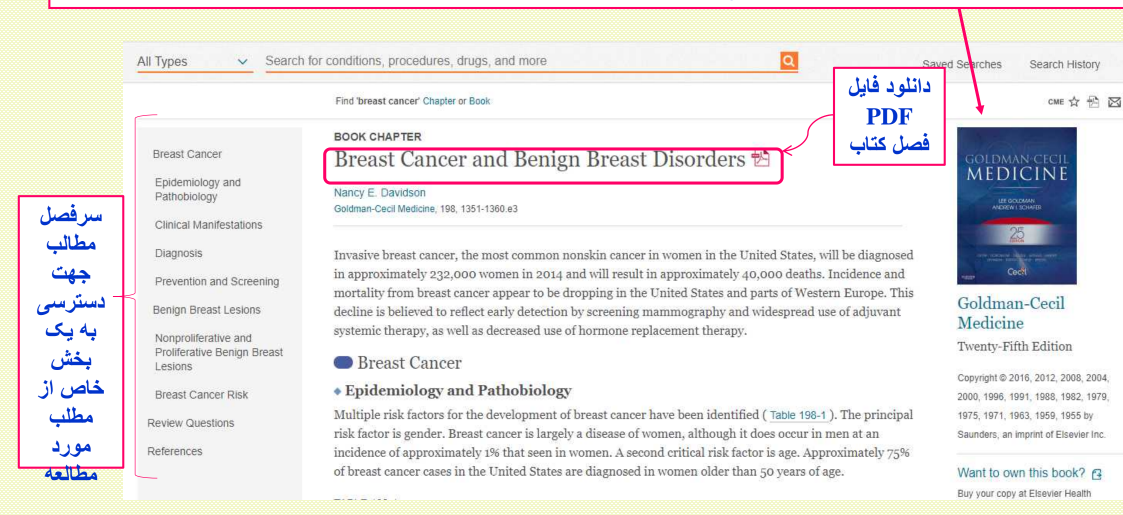
لیست کتب موجود مرتبط با موضوع مورد جستجو نمایش داده می شود. کتاب های این پایگاه تا زمان انتشار ویرایش جدید در Clinicalkey باقی مانده و قابل دسترس می باشد. زمانی که ویرایش جدید یک کتاب منتشر شد، ویرایش قبلی تا 6 ماه در این پایگاه قابل دسترس می باشد.



با استفاده از ستون سمت چپ امکان فیلترکردن نتایج براساس موارد مختلف وجود دارد. فیلترهای اعمال شده عبارتند از نوع منبع (مدرک) ، تخصص و تاریخ انتشار. با کلیک بر گزینه Clear All، تمامی فیلترهای اعمال شده پاک شده و نتیجه اولیه جستجو نشان داده می شود.



با کلیک بر روی عنوان مورد نظر در صفحه قبل، فصل کتاب نشان داده خواهد شد. تصویر جلد کتابی که این فصل، از آن انتخاب شده با قابلیت دسترسی به فهرست مطالب کتاب نیز در سمت راست نمایان می شود.



اطلاعات کتاب مورد جستجو در این بخش نشان داده می شود. با کلیک بر روی لینک دانلود، فایل pdf آن فصل از کتاب مورد نظر باز می شود. لازم به ذکر است که دانلود فصل های کتاب فقط با عضویت در این پایگاه امکان پذیر می باشد. دانلود مطالب کتاب به صورت فصل به فصل انجام می گیرد و متن کامل کتاب به صورت یک فایل pdf، قابل دانلود نمی باشد.

1352

CHAPTER 198 BREAST CANCER AND BENIGN BREAST DISORDER:

TABLE 198-1 RISK FACTORS FOR BREAST CAND	CER
RISK FACTOR	RELATIVE RISK
Any benign breast disease	1.5
Postmenopausal hormone replacement (estrogen with progestin)	1.5
Menarche at < 12 yr	1.1-1.9
Moderate alcohol intake (two to three drinks/day)	1.1-1.9
Menopause at > 55 yr	1.1-1.9
Increased bone density	1.1-1.9
Sedentary lifestyle and lack of exercise	1.1-1.9
Proliferative breast disease without atypia	2
Age at first birth > 30 yr or nulliparous	2-4
First-degree relative with breast cancer	2-4
Postmenopausal obesity	2-4
Upper socioeconomic class	2-4
Personal history of endometrial or ovarian cancer	2-4
Significant radiation to chest	2-4
Increased breast density on mammogram	2-4
Older age	>4
Personal history of breast cancer (in situ or invasive)	>4
Proliferative breast disease with atypia	>4
Two first-degree relatives with breast cancer	5
Atypical hyperplasia and first-degree relative with breast cancer	10

is associated with a diagnosis of breast cancer in first-degree relatives younger than 50 years. Of breast cancer cases, 5 to 8% occur in high-risk families. Several familial breast cancer syndromes with associated molecular abnormalities have been identified. Chief among them is the breast-ovarian cancer syndrome, which is linked to germline mutations in the breast cancer susceptibility genes, BRCA1 and BRCA2. These mutations are inherited in an auto-

CLINICAL MANIFESTATIONS

Breast cancer usually manifests as a mammographic abnormality or a physical change in the breast, including a mass or asymmetrical thickening, nipple discharge, or skin or nipple changes. Two unusual clinical manifestations include Paget disease of the nipple and inflammatory breast cancer. The former is a form of adenocarcinoma involving the skin and ducts and is manifested as nipple excoriation. The latter is recognized as a constellation of redness, warmth, and edema that often reflects tumor cell infiltration of dermal lymphatics of the breast; it should not be mistaken for simple mastitis.

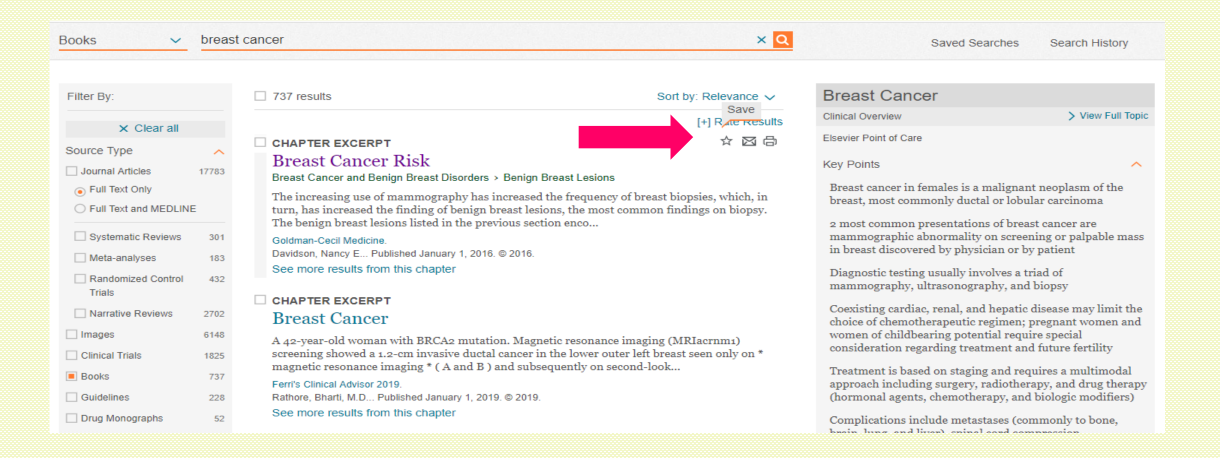
Nipple discharge may be associated with breast malignancy. Although milky discharge is seldom associated with a malignant diagnosis, patients with a clear or bloody nipple discharge require breast examination and mammography and often excisional biopsy of any suspicious area. Ductography and sometimes ductoscopy may be used to identify the inciting lesion. A bloody discharge is frequently caused by an intraductal papilloma.

Breast pain is common, especially as a premenstrual symptom in premenopausal women. But it may also be associated with an underlying malignancy. Patients with localized noncyclic breast pain should undergo breast examination and bilateral mammography. If these are normal, ultrasound or magnetic resonance imaging (MRI) may be used to exclude the small possibility of a malignancy.

DIAGNOSIS

Diagnostic evaluation is generally triggered by suspicious findings on a screening mammogram or detection of a palpable breast abnormality by the patient or health care provider. For both clinically occult and clinically apparent lesions, pathologic evaluation is mandatory to establish a diagnosis. Today, fine-needle aspiration and core needle biopsy have replaced incisional or excisional biopsy as the standard diagnostic measures. These procedures can be performed in the office in patients with suspicious palpable lesions. For women with nonpalpable lesions, biopsy guided by mammography, ultrasonography, or MRI is now standard. Stereotactic- or ultrasound-guided core needle biopsies are almost as accurate as, and associated with lower complication rates than, open surgical biopsy. These technologies permit an accurate diagnosis that can be followed by definitive treatment planning. It is

در این پایگاه، امکان ذخیره نتایج جستجو فراهم می باشد تا بتوان در صورت نیاز بعدا در محل و یا در زمان دیگری آنها را مشاهده کرد. برای این کارگزینه save انتخاب شود.



پس از کلیک گزینه Save پیغامی به شکل زیر ظاهر می شود:

با کلیک گزینه Create new tag می توان یک پوشه درست کرده و نتایج مربوط به یک جستجوی خاص را در آن قرار داد.

بعد از کلیک روی این گزینه، باید برای پوشه نامی انتخاب و سپس گزینه Add کلیک شود.

در این مرحله باید گزینه Done کلیک شود. پوشه هایی که برای موارد قبلی ساخته شده از گزینه Apply tag قابل دسترسی است.

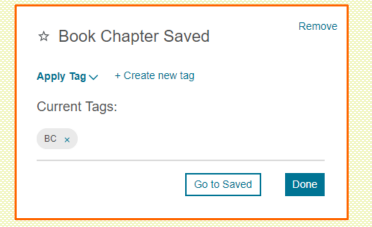






☆ Book Chapter Saved	Remove
+ Create new tag	
Go to Saved	Done

☆ Book Chapter Saved	Remove
Apply Tag ✓	
BC Add	
Go to Saved	Done

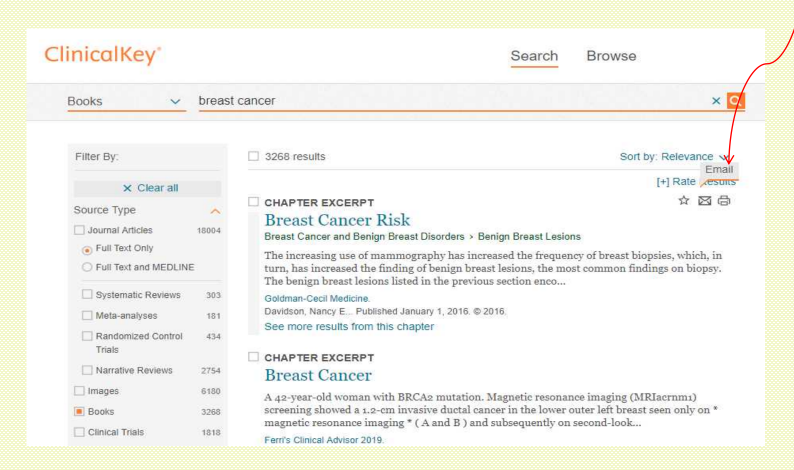






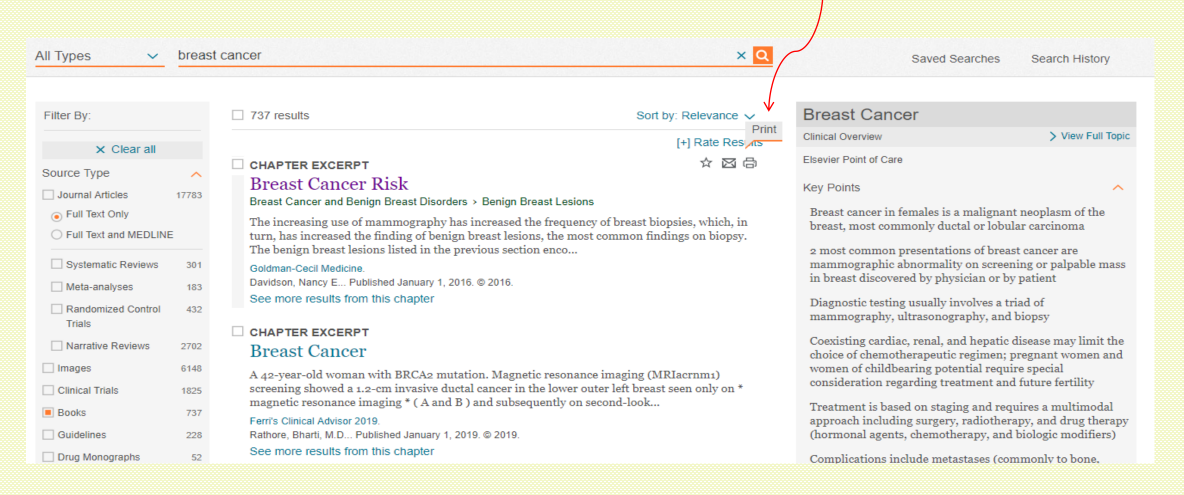


می توان نتایج منتخب جستجو را با استفاده از این بخش ایمیل کرد. با کلیک روی گزینه ایمیل صفحه ای باز می شود که در این صفحه باید ایمیل گیرنده وارد شده و گزینه send انتخاب شود.



⊠ Email		
rom: p.abootalebi@zums.ac.ir Chang	je	
То:		
CC:		
Message:		
Book Chapter: Breast Cancer a	and Benign Breast	Disorders:

می توان نتایج منتخب جستجو را با استفاده از این بخش پرینت کرد.



این پایگاه، امکان خرید یک کتاب را نیز از بخش want to own this book در اختیار کاربر می گذارد. برای خرید کتاب می توان روی این گزینه کلیک کرده و از طریق وب سایت الزویر کتاب مورد نظر را خریداری کرد.

All Types v breast cancer

Back to results × Q

Saved Searches

Search History

Find 'breast cancer' in this Chapter or Book



Breast Cancer

Epidemiology and Pathobiology

Clinical Manifestations

Diagnosis

Prevention and Screening

Benign Breast Lesions

Nonproliferative and Proliferative Benign Breast Lesions

Breast Cancer Risk

Review Questions

References

BOOK CHAPTER

Breast Cancer and Benign Breast Disorders 🔁

Nancy E. Davidson

Goldman-Cecil Medicine, 198, 1351-1360.e3

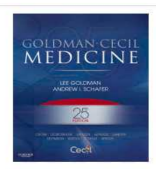
Invasive breast cancer, the most common nonskin cancer in women in the United States, will be diagnosed in approximately 232,000 women in 2014 and will result in approximately 40,000 deaths. Incidence and mortality from breast cancer appear to be dropping in the United States and parts of Western Europe. This decline is believed to reflect early detection by screening mammography and widespread use of adjuvant systemic therapy, as well as decreased use of hormone replacement therapy.

Breast Cancer

Epidemiology and Pathobiology

Multiple risk factors for the development of breast cancer have been identified (<u>Table 198-1</u>). The principal risk factor is gender. Breast cancer is largely a disease of women, although it does occur in men at an incidence of approximately 1% that seen in women. A second critical risk factor is age. Approximately 75. of breast cancer cases in the United States are diagnosed in women older than 50 years of age.

TABLE 198-1



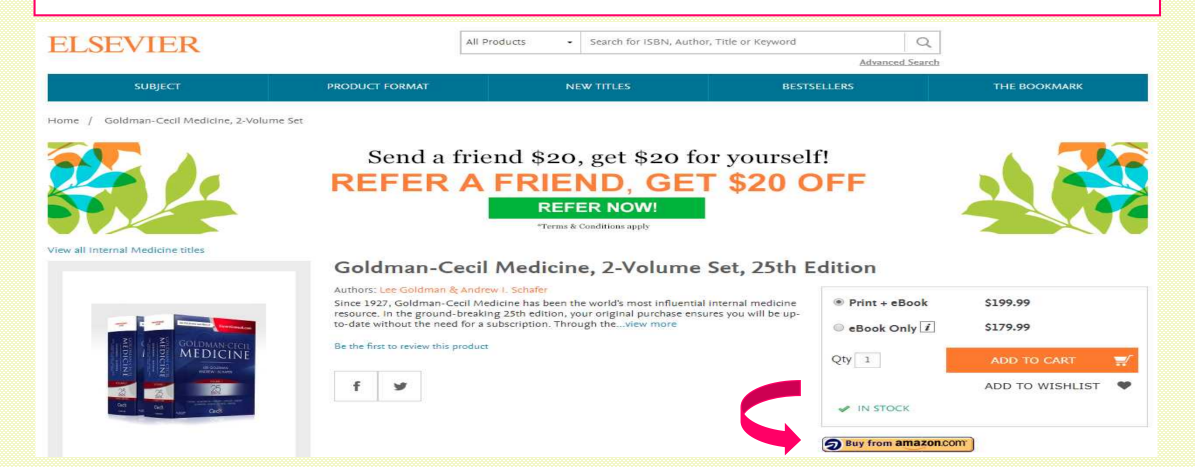
Goldman-Cecil Medicine

Twenty-Fifth Edition

Copyright © 2016, 2012, 2008, 2004, 2000, 1996, 1991, 1988, 1982, 1979, 1975, 1971, 1963, 1959, 1955 by Saunders, an imprint of Elsevier Inc.

Want to own this book? 7

Buy your copy at Elsevier Health Bookstore today از این بخش می توان کتاب مورد نظر را از وب سایت الزویر خریداری کرد. البته لینک خرید کتاب از طریق وب سایت آمازون نیز موجود می باشد (برای خرید کتاب از این وبسایتها، نیاز به کارتهای اعتباری بین المللی همانند Master ، Visa یا ... است.



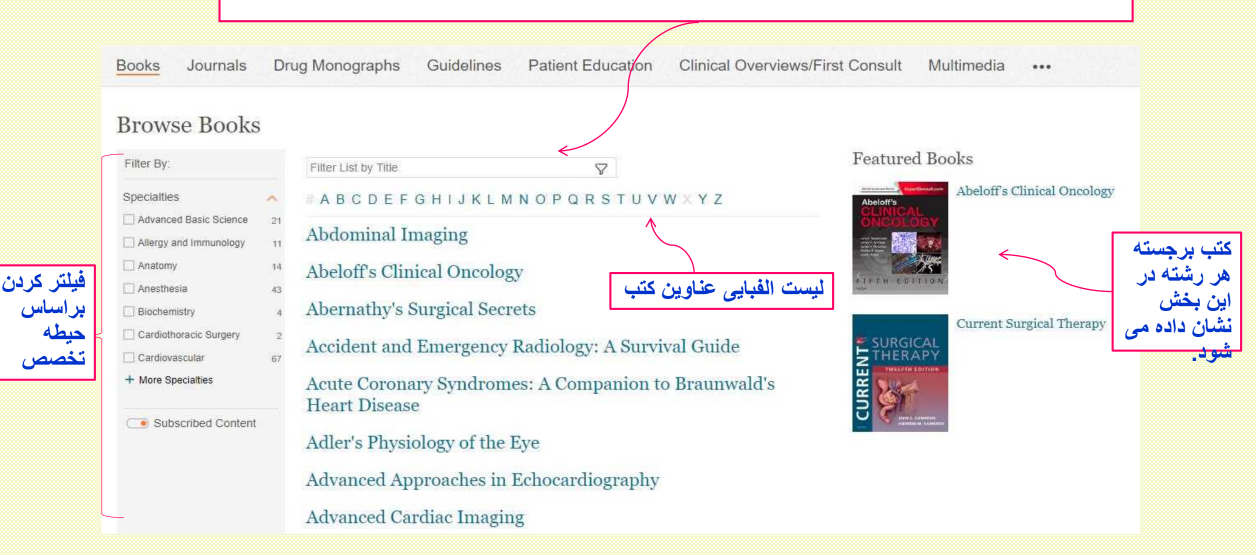
مرورکتاب در پایگاه ClinicalKey

از بخش Browse در پایین صفحه اصلی، باید گزینه Books انتخاب شود.

Search for conditions, procedures, drugs, and more



از این بخش می توان کتاب های موجود در پایگاه ClinicalKey را براساس عنوان جستجو کرد.





برای جستجو در محتوای کتاب مورد نظر می توان از بخش Search this book استفاده کرد.

Clinical Overviews/First Consult Books Journals Drug Monographs Guidelines Patient Education Multimedia BOOK Goldman-Cecil Medicine, Twenty-Fifth Edition MEDICINE Table of Contents Q Search this Book Table of Contents Videos 100 147. Approach to the Patient with Bacteria Quick Reference (QR) Video Access Jaundice or Abnormal Liver Goldman, Lee, MD; Schafer, Andrew I., MD 298. Neisseria Meningitidis Front Matter Tests Infections Copyright @ 2016, 2012, 2008, 2004, 2000, 1996, 1991, 1988, 1982, Copyright 1979, 1975, 1971, 1963, 1959, 1955 by Saunders, an imprint of Elsevier 148. Acute Viral Hepatitis 299. Neisseria Gonorrhoeae Associate Editors 149. Chronic Viral and Autoimmune Infections Preface Hepatitis 300. Haemophilus and Moraxella Want to own this book? F3 Contributors 150. Toxin- and Drug-Induced Liver Infections Buy your copy at Elsevier Health Bookstore today Disease Video Contents 301. Chancroid 151. Bacterial, Parasitic, Fungal, and 302. Cholera and Other Vibrio Approach to Medicine, the Granulomatous Liver Diseases Patient, and the Medical Infections Profession: Medicine as a 152. Alcoholic and Nonalcoholic 303. Campylobacter Infections Learned and Humane Steatohepatitis 304. Escherichia Coli Enteric Profession 153. Cirrhosis and Its Sequelae Infections Bioethics in the Practice of 154. Hepatic Failure and Liver 305. Infections Due to Other Medicine Transplantation Members of the Care of Dying Patients and 155. Diseases of the Gallbladder and Enterobacteriaceae, Including Their Families Bile Ducts Management of Multidrug-Cultural Context of Medicine Resistant Strains 156. Hematopoiesis and

فهرست مطالب کتاب موردنظر

دراین قسمت، می توان بخش دلخواه از کتاب مورد جستجو را انتخاب کرد.

воок Goldman-Cecil Medicine, Twenty-Fifth Edition

Table of Contents

Table of Contents Videos 100

Quick Reference (QR) Video Access

Front Matter

Copyright

Associate Editors

Preface

Contributors

Video Contents

- Approach to Medicine, the
 Patient, and the Medical
 Profession: Medicine as a
 Learned and Humane
 Profession
- 2. Bioethics in the Practice of Medicine

Cons of Dring Retients and

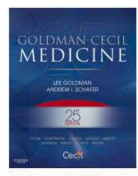
- Approach to the Patient with Jaundice or Abnormal Liver Tests
- 148. Acute Viral Hepatitis
- 149. Chronic Viral and Autoimmune Hepatitis
- 150. Toxin- and Drug-Induced Liver Disease
- Bacterial, Parasitic, Fungal, and Granulomatous Liver Diseases
- 152. Alcoholic and Nonalcoholic Steatohepatitis
- 153. Cirrhosis and Its Sequelae
- 154. Hepatic Failure and Liver Transplantation

Bacteria

Search this Book

298. Neisseria Meningitidis Infections Q

- 299. Neisseria Gonorrhoeae Infections
- 300. Haemophilus and Moraxella Infections
- 301. Chancroid
- 302. Cholera and Other Vibrio Infections
- 303. Campylobacter Infections
- 304. Escherichia Coli Enteric Infections
- 305. Infections Due to Other Members of the



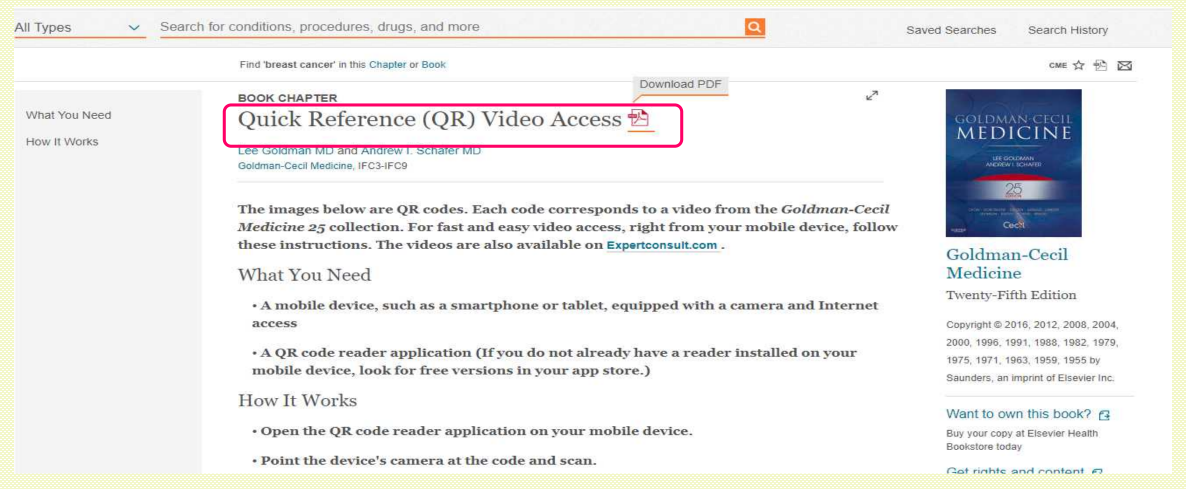
Goldman, Lee, MD; Schafer, Andrew I., MD

Copyright © 2016, 2012, 2008, 2004, 2000, 1996, 1991, 1988, 1982, 1979, 1975, 1971, 1963, 1959, 1955 by Saunders, an imprint of Elsevier Inc.

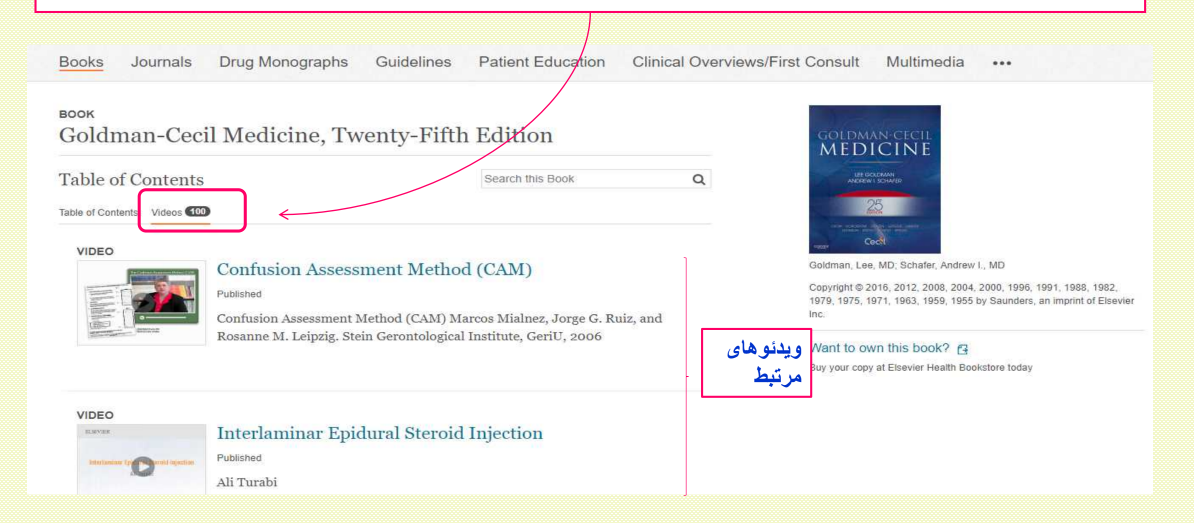
Want to own this book?

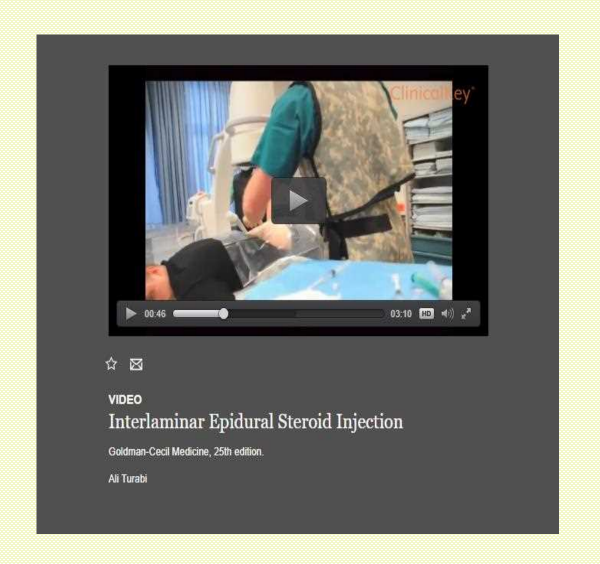
Buy your copy at Elsevier Health Bookstore today

برای دانلود فصل مورد نظر از کتاب می توان بر روی لینک دانلود pdfکلیک کرد. دانلود مطالب کتاب به صورت فصل به فصل انجام می گیرد و متن کامل بصورت یک فایل pdf دانلود نمی شود.

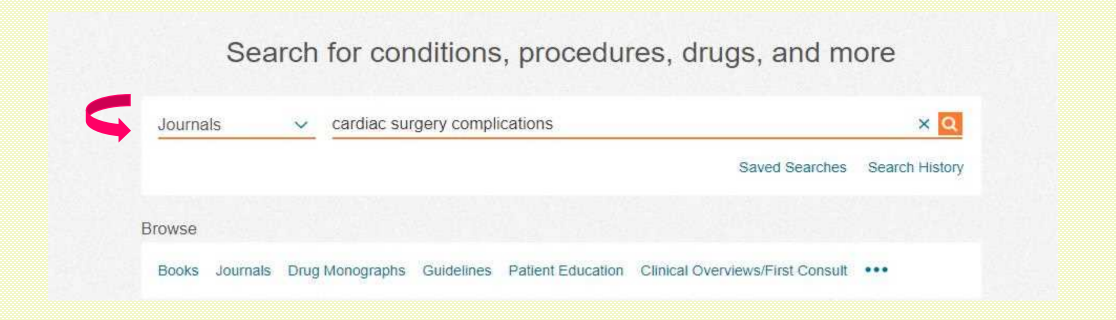


برای دیدن فایل های ویدئویی مربوط به کتاب مورد نظر باید بخش video را کلیک کرد. سپس فایل ویدئویی مورد نظر انتخاب شود.





جستجوی نشریات در پایگاه ClinicalKey



بخش All Types را باز کرده و Journals را انتخاب و کلمه یا عبارت مورد نظر در کادر جستجو وارد شود.

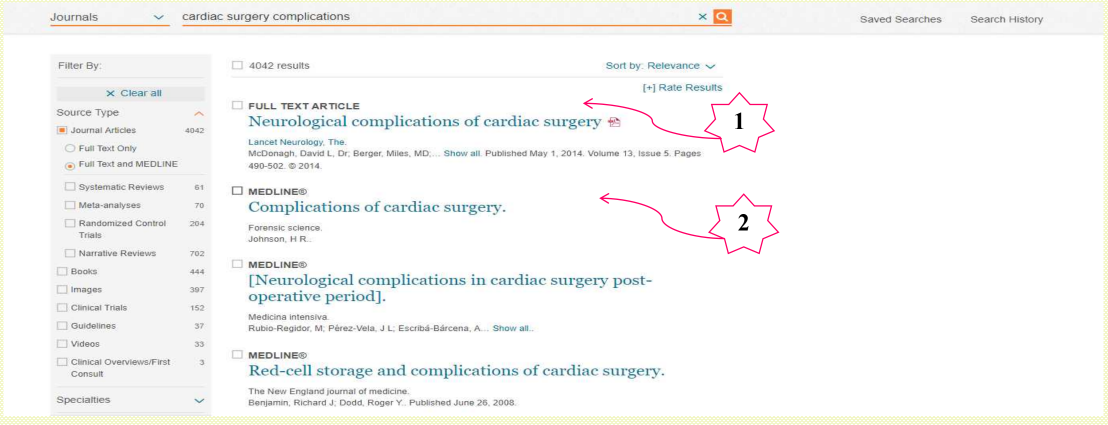
دو نوع مقاله در نتایج برای ما نشان داده شده است:

مقالات Full text: این مقالات را می توان به طور کامل در پایگاه مطالعه و یا pdf آن را روی کامپیوتر خود ذخیره کرد.

 $^{\bullet}$ | $\langle \hat{1} \rangle$

مقالاتی از Medline : مقالات مدلاین فقط به شکل چکیده در سایت ارائه می شوند و کاربر را به آدرس آن مقاله در PubMed ارجاع می دهند. در صورت برقراری دسترسی به متن کامل می توان آنرا دانلود کرد.

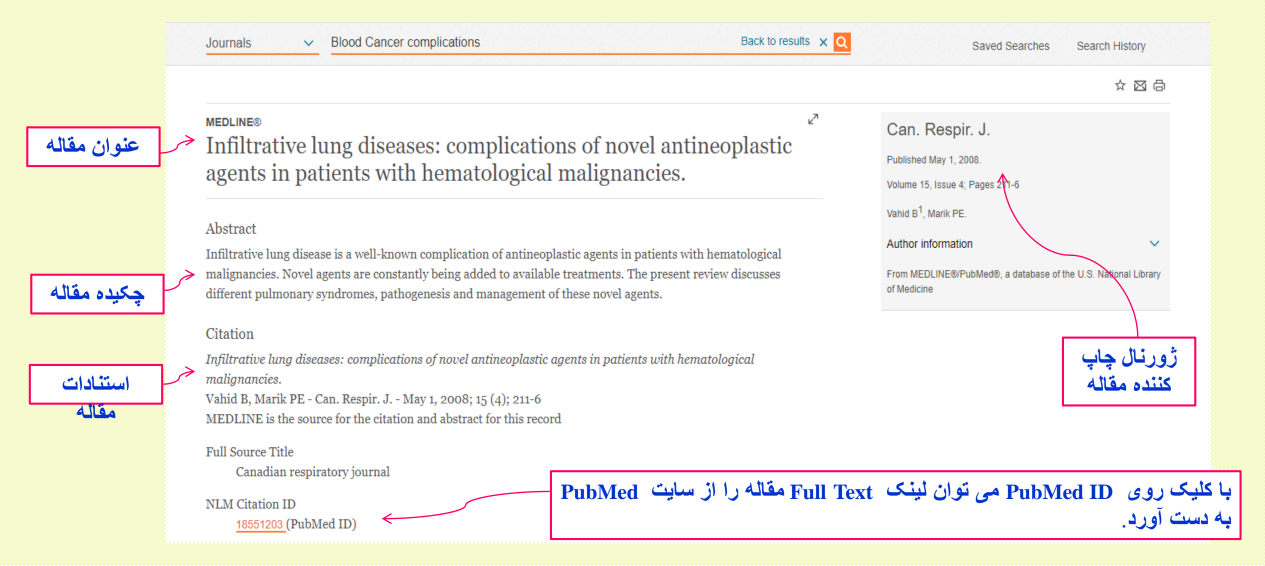




چگونه Full Text مقالات Medline را می توان به دست آورد؟



در این بخش یکی از مقالات Medline انتخاب شود.

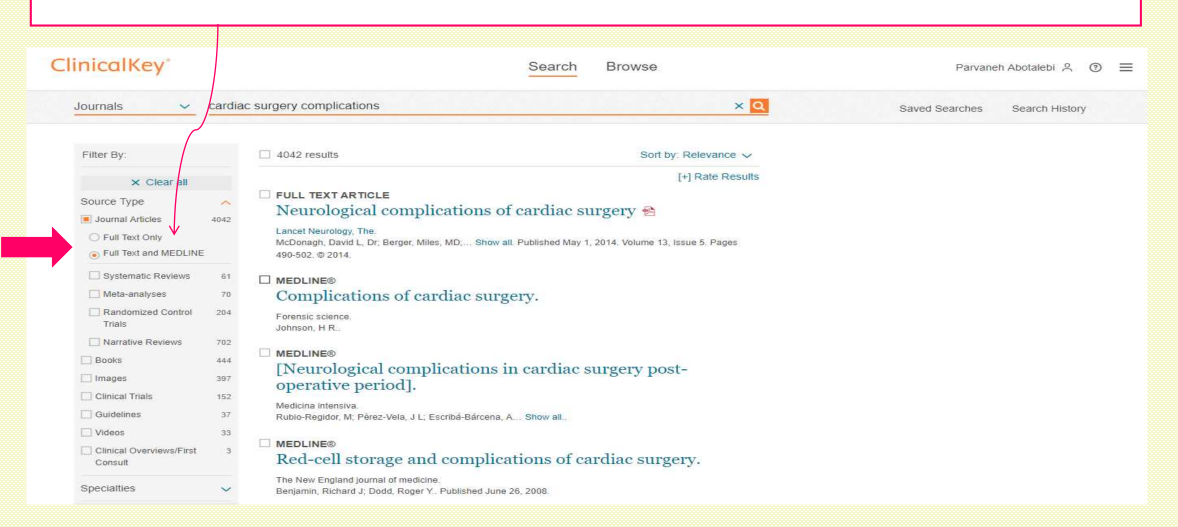


كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

با استفاده از این لینکها، امکان دسترسی به Full Text مقالات Medline وجود دارد.



با استفاده از ستون سمت چپ می توان نتایج جستجو را محدود کرد. اگر کاربر بخواهد فقط مقالات Full Text نشان داده شود، باید گزینه Full text only را انتخاب نماید.



لازم به ذکر است که پایگاه ClinicalKey یکی از پایگاه هایی است که مقالات Systematic Review را هم ارائه می دهد. برای این منظور، در ستون سمت چپ و بخش Source type گزینه Systematic Review را انتخاب می کنیم و سپس کلید واژه مورد نظر را در کادر جستجو وارد می کنیم.



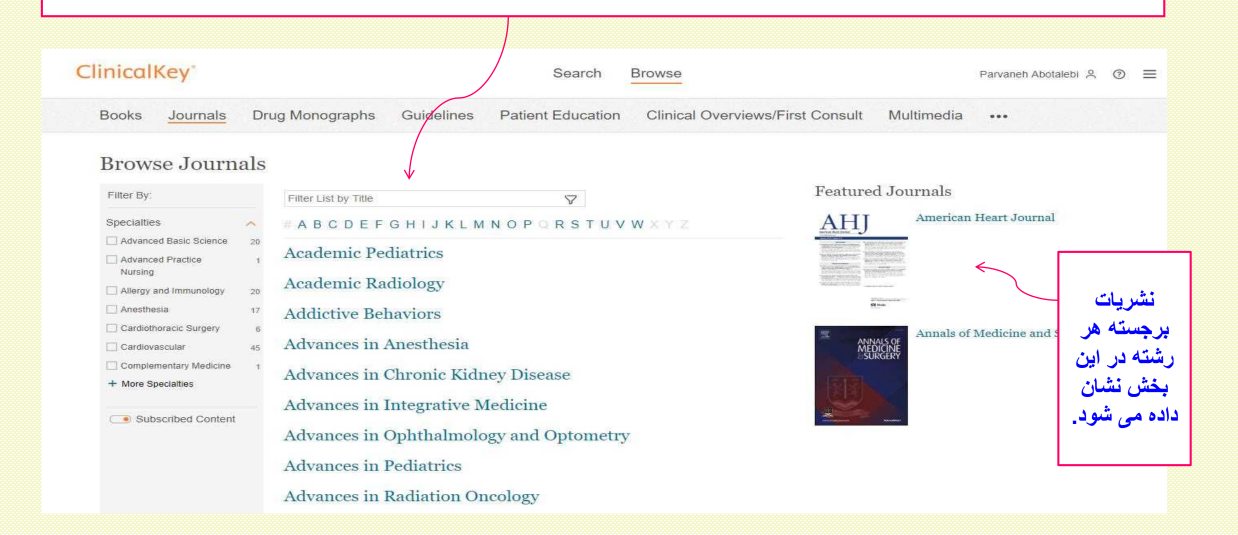
مرور نشریات در پایگاه ClinicalKey

برای مرور از بخش Browse در پایین صفحه اصلی، Browse انتخاب شود.

Search for conditions, procedures, drugs, and more



از این بخش می توان نشریات موجود در پایگاه ClinicalKey را براساس عنوان جستجو کرد.



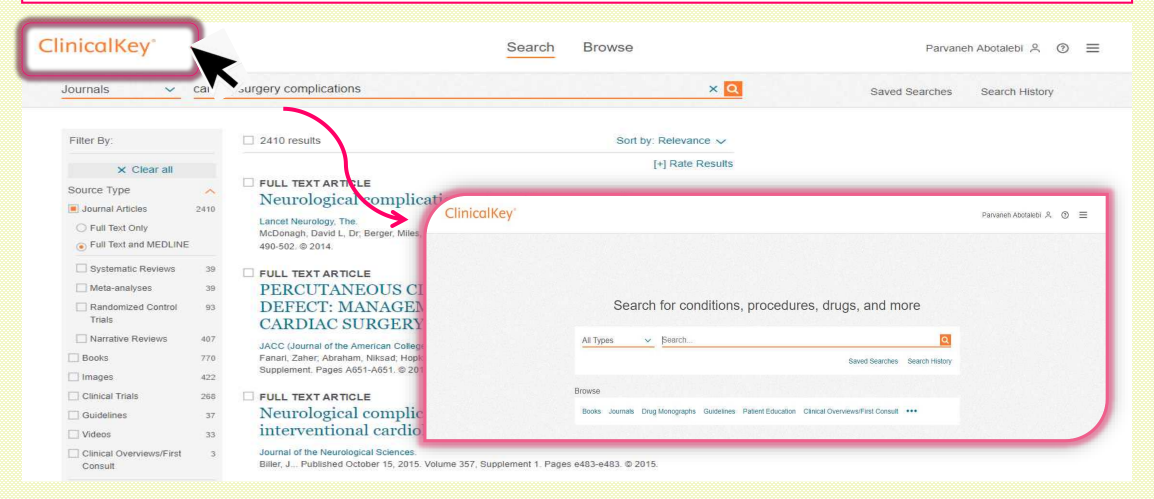
با فیلتر Specialties می توان نشریات را بر اساس تخصص ها مشاهده کرد. هم چنین از این بخش می توان برای انتخاب نشریه جهت چاپ مقالات نیز بهره برد. از طریق کادر Filter List by Title می توان عنوان یک نشریه را جستجو کرد.



این پایگاه آرشیو ده ساله ای از شماره های قبلی نشریات را در اختیار می گذارد. برای جستجو در این نشریه از بخش Search this این پایگاه آرشیو ده ساله ای از شماره های قبلی آن را مشاهده کرد. مقالات نشریه را Journal استفاده می شود. در این بخش می توان جدیدترین شماره یک ژورنال، بعلاوه شماره های قبلی آن را مشاهده کرد. مقالات نشریه را مسی تسوان از ایسن بخسش دانلسود کسرد. امسا دانلسود کسل یسک شسماره بسه صسورت یسک جسا امکسان پسذیر نمسی باشسد.

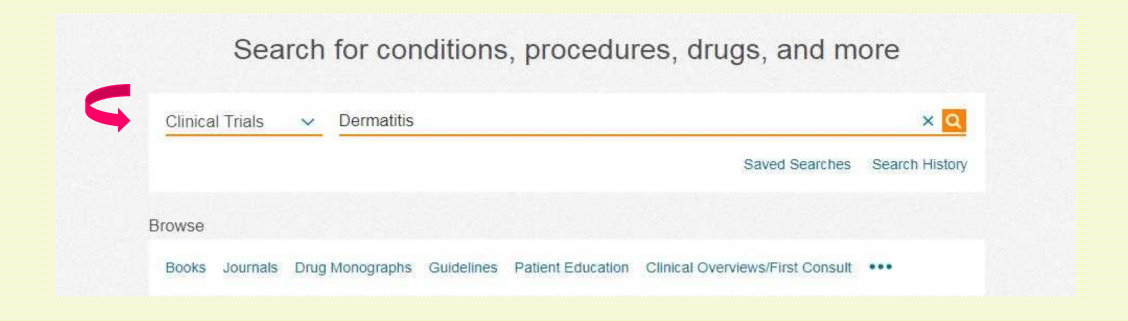


نکته: از هر جای پایگاه ClinicalKey برای بازگشت به صفحه اول کافی است روی اسم ClinicalKey در بالای صفحه سمت چپ کلیک شود.



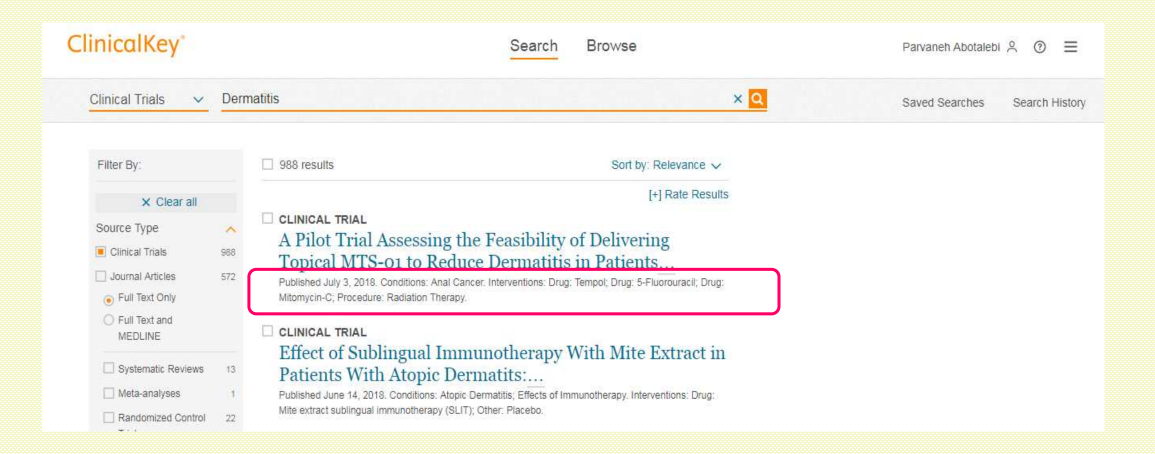
كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

جستجوی کار آزمایی بالینی در پایگاه ClinicalKey

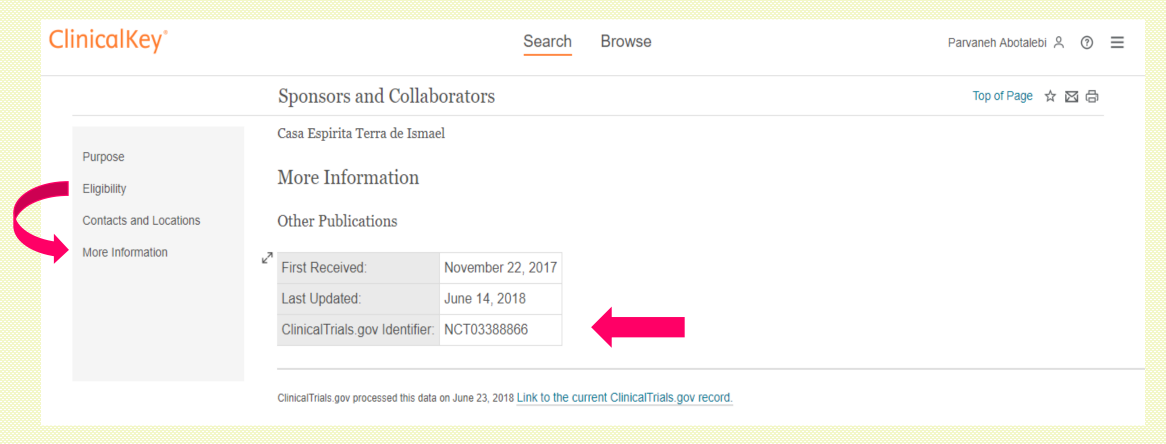


از بخش All Types گزینه Clinical Trials انتخاب شود. سپس کلمه یا عبارت مورد نظر در کادر جستجو تایپ شود.

اطلاعات خلاصه ای در مورد کار آزمایی بالینی از جمله زمان انتشار، بیماری مورد مطالعه، درمان انتخابی و... را در زیر هر نتیجه می توان مشاهده کرد.



بعضی از مطالعات کارآزمایی بالینی همچنان در حالRecruiting هستند و برخی به وضعیت تمام شده یا Completed رسیده اند. در قسمت More Information شناسه کارآزمایی بالینی در سایت Clinicaltrials.gov را می توان مشاهده کرد و می توان از این طریق اطلاعات بیشتری در مورد آن بدست آورد.



جستجوی اطلاعات دارویی در پایگاه ClinicalKey

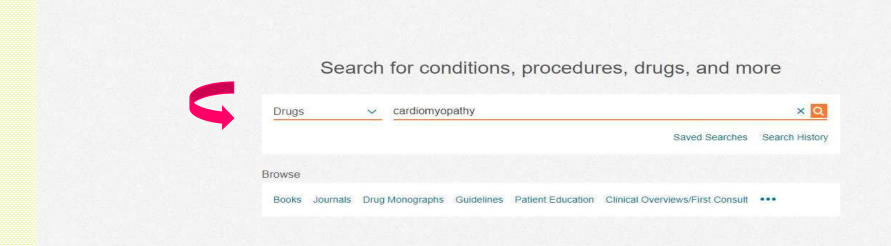
اطلاعات دارویی را با 2 هدف می توان جستجو کرد.

ن وقتی کاربر می خواهد بداند برای یک بیماری چه داروهایی موجود است.

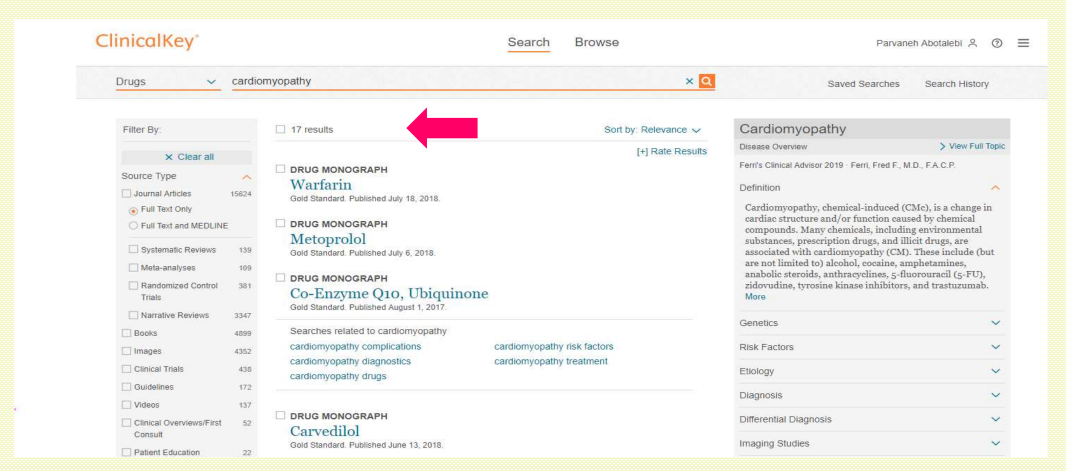
ن وقتی کاربر می خواهد اطلاعاتی درباره یک داروی خاص بدست آورد.

نکته: اطلاعات دارویی در این پایگاه، تنها بصورت html نمایش داده می شود.

برای جستجوی داروهای مربوط به یک بیماری ابتدا در بخش All Types، گزینه Drug Monographs را کلیک و سپس نام بیماری در کادر جستجو وارد شود.



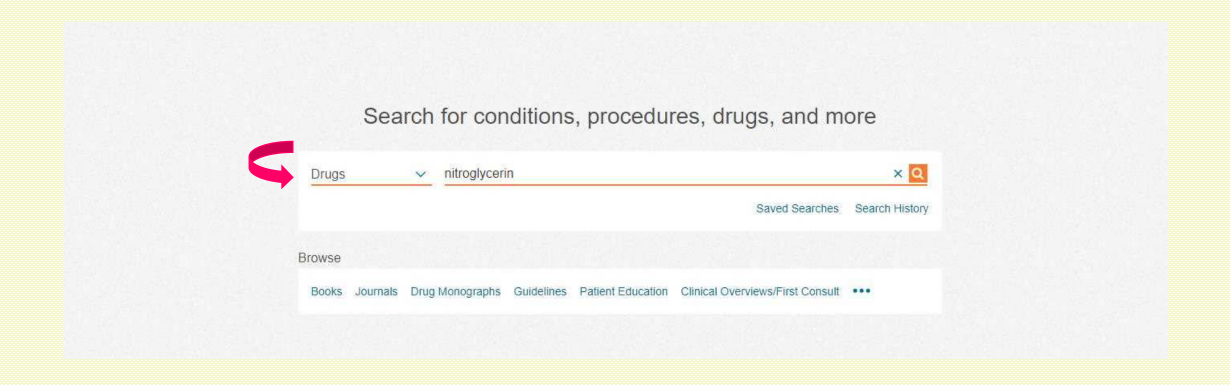
لیست داروهایی که برای بیماری Cardiomyopathy استفاده می شود در این بخش ارائه شده است. با کلیک بر روی هر دارو، اطلاعات آن دارو به طور کامل ارائه می شود.



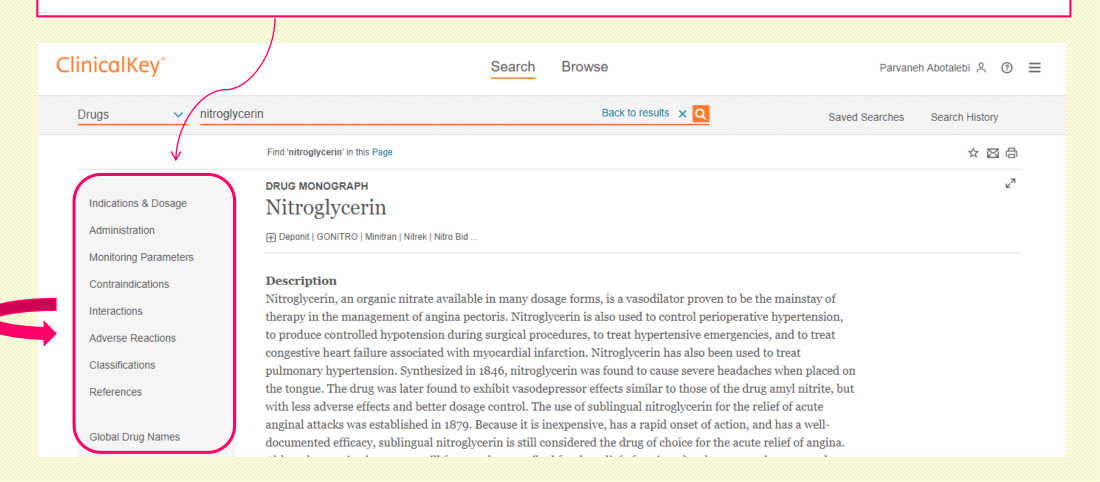
كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

در این بخش کاربر نیاز دارد در مورد داروی Nitroglycerin اطلاعات بدست آورد. بنابراین در بخش All Types، گزینه Drug Monographs را کلیک و سپس نام دارو را در کادر مورد نظر وارد و جستجو می کند.





ستون سمت چپ انواع اطلاعاتی است که در مورد یک دارو می توان مشاهده کرد. برای مطالعه عوارض جانبی دارو باید به بخش Adverse Reactions مراجعه کرد.



مرور اطلاعات دارویی در پایگاه ClinicalKey

از بخش Browse در پایین صفحه اصلی، Browse در پایین صفحه

Search for conditions, procedures, drugs, and more

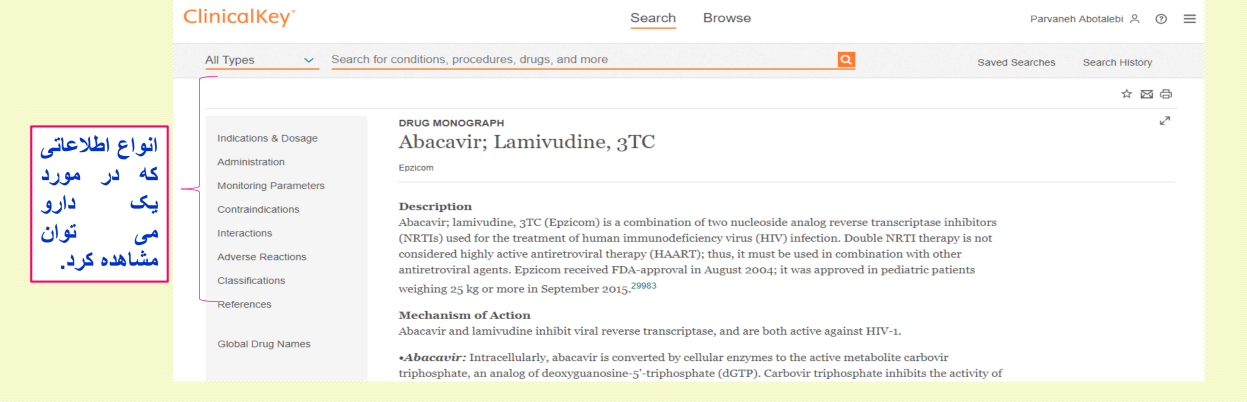
All Types Search						
					Saved Searches	Search History
Browse						
Books	Journals	Drug Monographs	Guidelines	Patient Education	Clinical Overviews/First Consult	***

از طریق کادر Filter list by title می توان داروها را براساس عنوان جستجو کرد. اطلاعات دارویی این پایگاه توسط مرکز Gold Standardارائه می شود.



كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

با توجه به اینکه اطلاعات دارویی فایل pdf ندارند می توان آنها را آنلاین مطالعه کرد، پرینت گرفت یا در پروفایل شخصی خود ذخیره کرد.

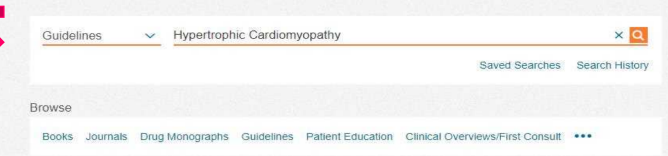


كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

جستجوی گایدلاین در پایگاه ClinicalKey

در این مرحله در بخش All Types گزینه Guidelines را انتخاب و کلمه یا عبارت مورد نظر در کادر جستجو تایپ شود.





گایدلاین ها به صورت خلاصه ای کوتاه از هر موضوع یا بیماری به همراه لینک Full text می باشند. بخشRecommendations مهم ترین بخش هر گایدلاین می باشد. مجله ای که این گایدلاین بصورت یک مقاله در آن چاپ شده است.



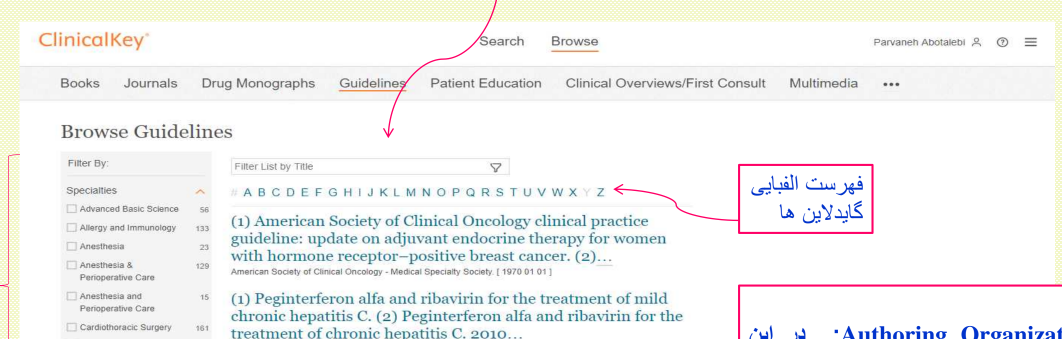
مرور گایدلاین در پایگاه ClinicalKey

از بخش Browse در پایین صفحه اصلی، Browse انتخاب شود.

Search for conditions, procedures, drugs, and more



از طریق کادر Filter list by title می توانید گایدلاین ها را براساس عنوان جستجو کرد.



Cardiovascular

+ More Specialties

Authoring Organizations >

Subscribed Content

(1) The treatment of central sleep apnea syndromes in adults: practice parameters with an evidence-based literature review and meta-analyses. (2) Updated adaptive...

National Institute for Health and Care Excellence (NICE) - National Government Agency [Non-U.S.]. [2006 08 01]

American Academy of Sleep Medicine - Professional Association. [2012 01 01]

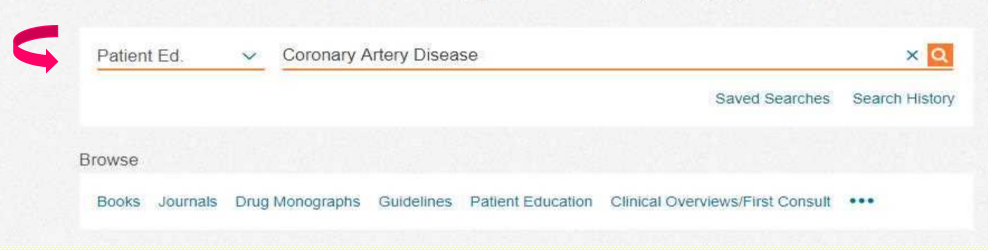
:Authoring Organization بخش ساز مان های تهیه کننده گایدلاین ها به ترتیب الفبایی مرتب شده اند و با کلیک روی هرکدام می توان به گایدلاین های منتشر شده توسط آن سازمان دسترسی پیدا کرد.

کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی زنجان

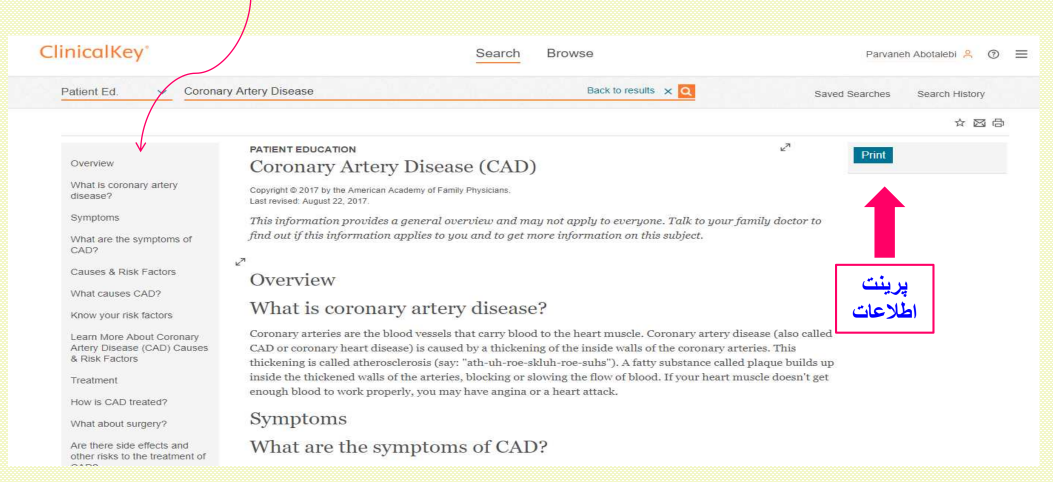
جستجوی آموزش به بیمار در پایگاه ClinicalKey

بخش All Types را باز کرده و Patient Education انتخاب شود. سپس کلمه یا عبارت مورد نظر در کادر جستجو تایپ شود. در این بخش آموزش هایی به بیماران جهت شناخت بهتر بیماری، درک دستورات درمانی پزشک و رژیم غذایی ارائه می شود.

Search for conditions, procedures, drugs, and more



این بخش اطلاعات کاملی در مورد دلایل، نشانه ها، تشخیص و درمان بیماری و ... به بیمار ارائه می دهد.

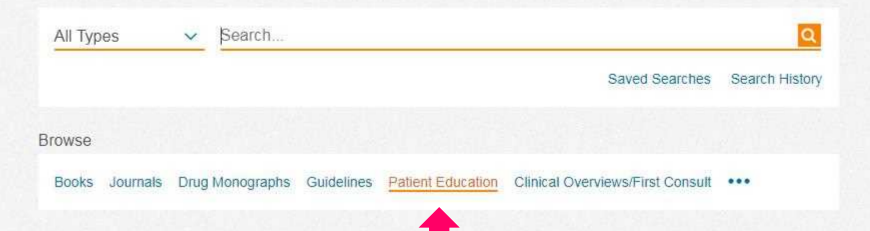


كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

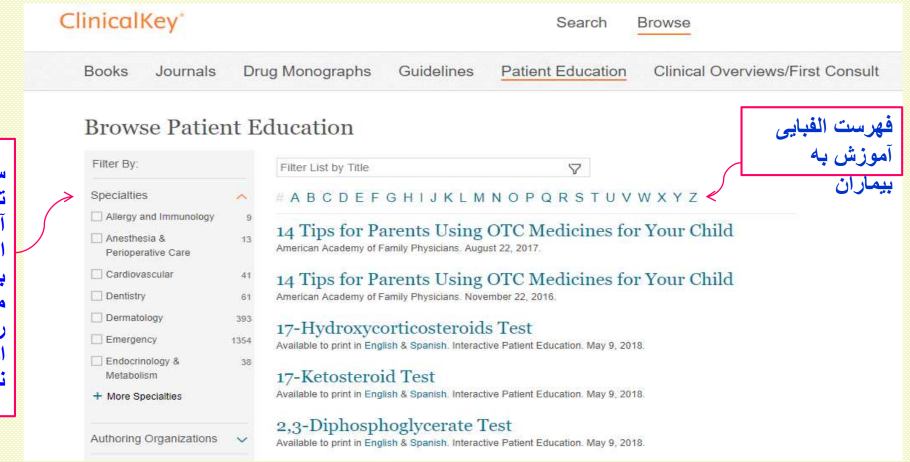
مرورآموزش به بیمار در پایگاه ClinicalKey

از بخش Browse در پایین صفحه اصلی، Browse انتخاب شود.

Search for conditions, procedures, drugs, and more



از طریق کادر Filter list by title می توانید آموزش به بیماران را براساس عنوان جستجو کرد. با توجه به اینکه آموزش های بیماران فایل pdf ندارند کاربر می تواند آنها را آنلاین مطالعه، پرینت و یا در پروفایل شخصی خود ذخیره کند.



سه فیلتر تخصص، سازمان تهیه کننده و زبان برای آموزش به بیمار وجود دارد. این پایگاه آموزش به بیماران را در زبان های متعددی از جمله عربی، روسی، اسپانیایی و ... دارد اما زبان فارسی فعلا موجود نیست.

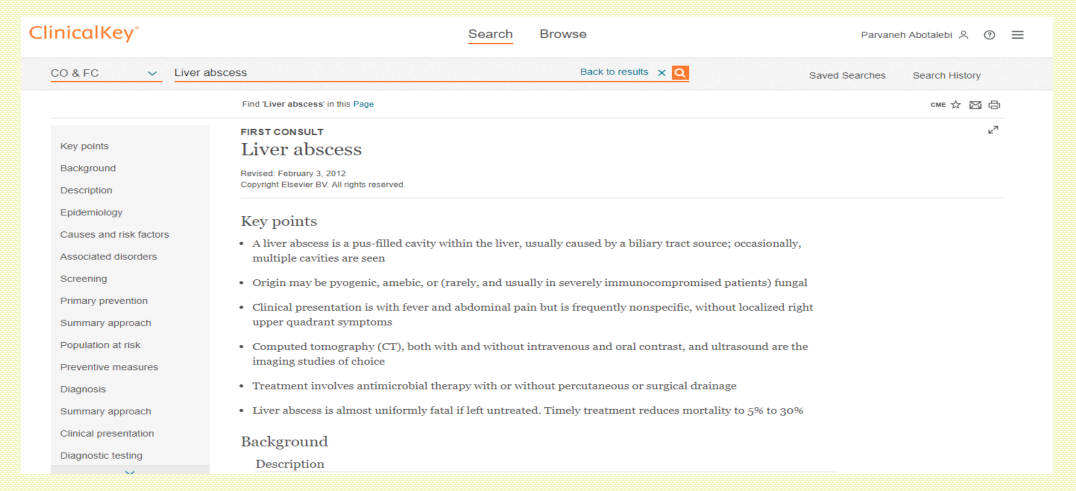
كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

جستجوی مشاوره بالینی در پایگاه ClinicalKey

بخش All Types را باز کرده و Clinical Overviews/First Consult انتخاب شود. کلمه یا عبارت مورد نظر در کادر جستجو تایپ شود. این بخش دسترسی به آخرین و معتبرترین اطلاعات پزشکی مبتنی بر شواهد را در جهت پیگیری، ارزیابی، تشخیص، درمان و مدیریت بیمار فراهم می کند. در واقع تشخیص افتراقی بیماری را در دسترس قرار می دهد.



در این بخش می توان دید که این پایگاه در مورد بیماری مورد جستجو، چه توصیه ای می کند.



كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

مرور مشاوره بالینی در پایگاه ClinicalKey

از بخش Browse در پایین صفحه اصلی، Browse در پایین صفحه

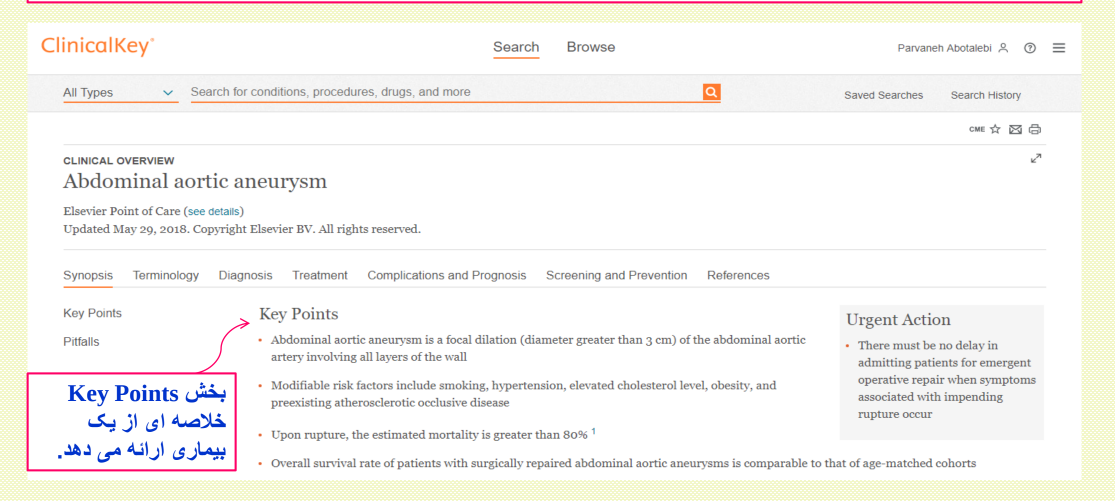
Search for conditions, procedures, drugs, and more



از طریق کادر Filter list by title می توان مشاوره های بالینی را براساس عنوان جستجو کرد. ClinicalKey® Search Browse Parvaneh Abotalebi & Drug Monographs Clinical Overviews/First Consult Books Journals Guidelines Patient Education Multimedia ... Browse Clinical Overviews/First Consult Filter By: Filter List by Title Specialties # A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Allergy and Immunology CLINICAL OVERVIEW Anesthesia مشاوره بالینی موردنظر انتخاب شود. Abdominal aortic aneurysm Anesthesiology Updated May 29, 2018 Cardiothoracic Surgery CLINICAL OVERVIEW Cardiovascular Abnormal labor Critical Care 31 Updated February 21, 2018 Dentistry CLINICAL OVERVIEW + More Specialties Abnormal uterine bleeding in women of reproductive age

كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

این بخش اطلاعات کاملی در مورد مشاوره بالینی مورد نظر اعم از خلاصه، اصطلاح شناسی، تشخیص، درمان، عوارض، پیشگیری و ... ارائه می دهد.

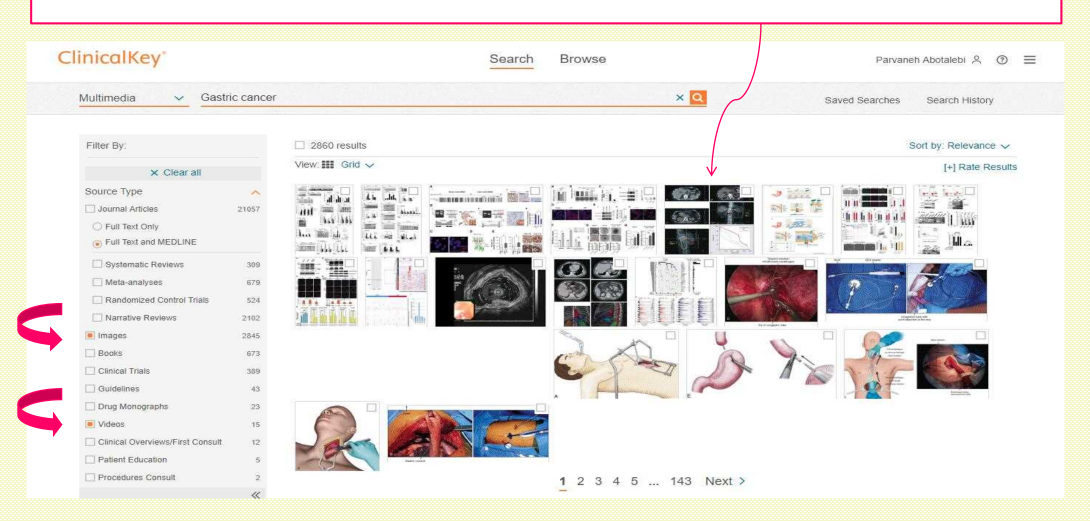


جستجوی چند رسانه ای ها در پایگاه ClinicalKey

بخش All Types را باز کرده و گزینه Multimedia انتخاب و سپس کلمه یا عبارت مورد نظر در کادر جستجو تایپ شود. برای جستجو در میان عکس ها، گراف ها، جداول و ویدئوها می توان در این بخش جستجو کرد.



در ستون سمت چپ و بخش Source type مشاهده می شود که ویدئو و عکس هردو انتخاب شده اند. می توان یکی را به دلخواه انتخاب و سپس بر روی عکس موردنظر کلیک کرد.



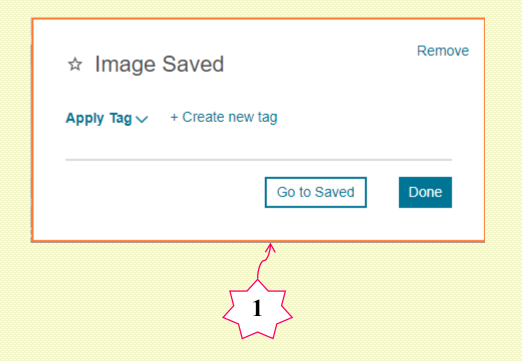
كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

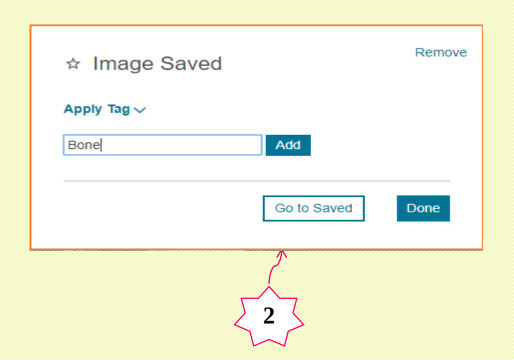
برای ذخیره عکس در پروفایل شخصی بر روی گزینه Save کلیک شود.



بعد از کلیک بر روی گزینه Save پیغامی به شکل زیر ظاهر می شود. با کلیک گزینه Create new tag می توان یک فایل درست كرده و نتايج مربوط به يك جستجوى خاص را در آن قرار داد.

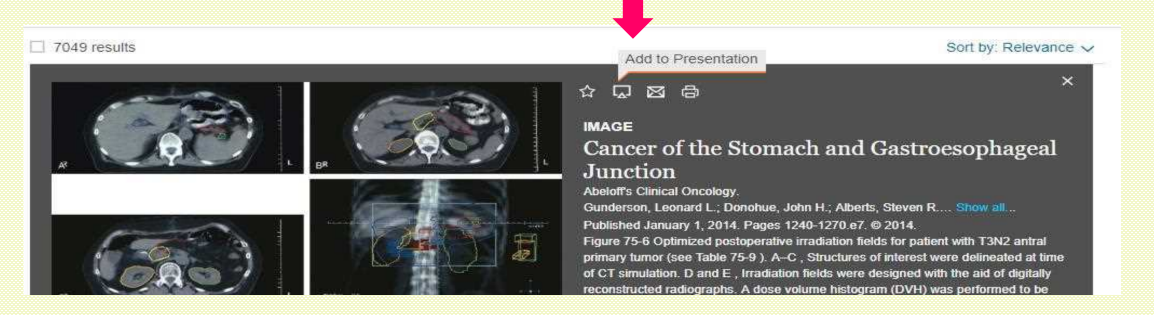
بعد از کلیک روی این گزینه، باید برای پوشه ایجاد شده نامی انتخاب و روی گزینه Add کلیک شود.





تهیه پاورپوینت از عکس های پایگاه ClinicalKey

با استفاده از آیکون Presentation امکان به اشتراک گذاری آخرین اطلاعات جراحی و پزشکی با همکاران و تیم های مراقبتی، به وسیله ارائه تصاویر در فایل های پاورپوینت به وجود آمده است. برای درست کردن اسلاید از سرچ Multimedia می توان عکس مورد نظر را کلیک و گزینه add to presentation از بالا انتخاب کرد. توجه داشته باشید که برای تهیه پاورپوینت در add to presentation شوید.



بعد از کلیک بر روی گزینه Add to Presentation پیغامی به شکل زیر ظاهر می شود:

کرینه Create new می توان یک فایل درست کرد و پاورپوینت های مربوطه را در آن قرار داد.

بعد از کلیک روی این گزینه، باید برای پوشه خود نامی انتخاب و روی گزینه Saveکلیک کرد.

در مرحله آخر کاربر باید روی گزینه Add and view presentationکلیک نماید.

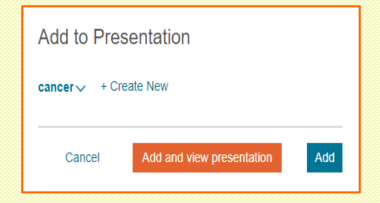






Add to Presentation					
Select Presentati	+ Create New				
Cancel	Add and view presentation Add				

00000000000	Add to Pres	entation		
	Select Presentati	on V		
	cancer	Sa	ave	
	Cancel	Add and view p	presentation	Add

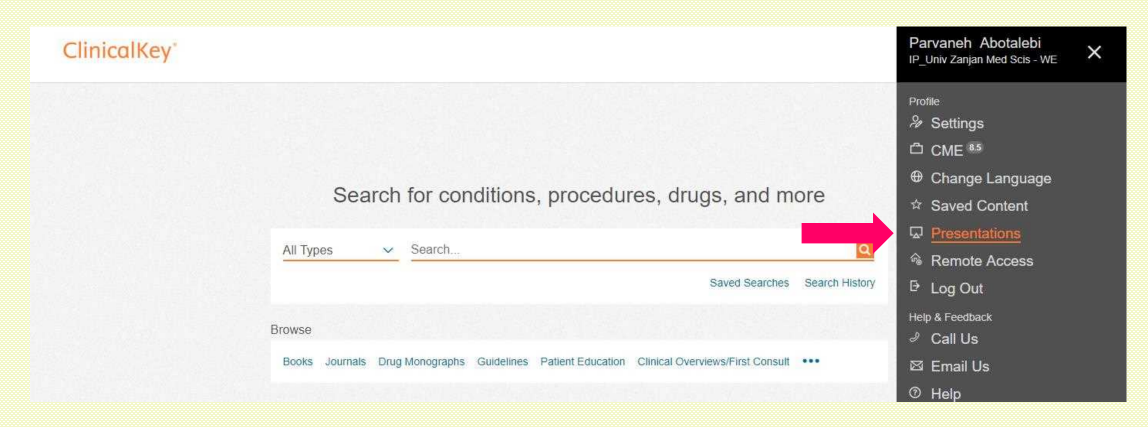








برای مشاهده تصاویر اضافه شده به اسلاید مورد نظر و گرفتن خروجی از آنها کافی است روی منوی کاربری در بالای صفحه کلیک کرده و گزینه Presentations را انتخاب کرد.

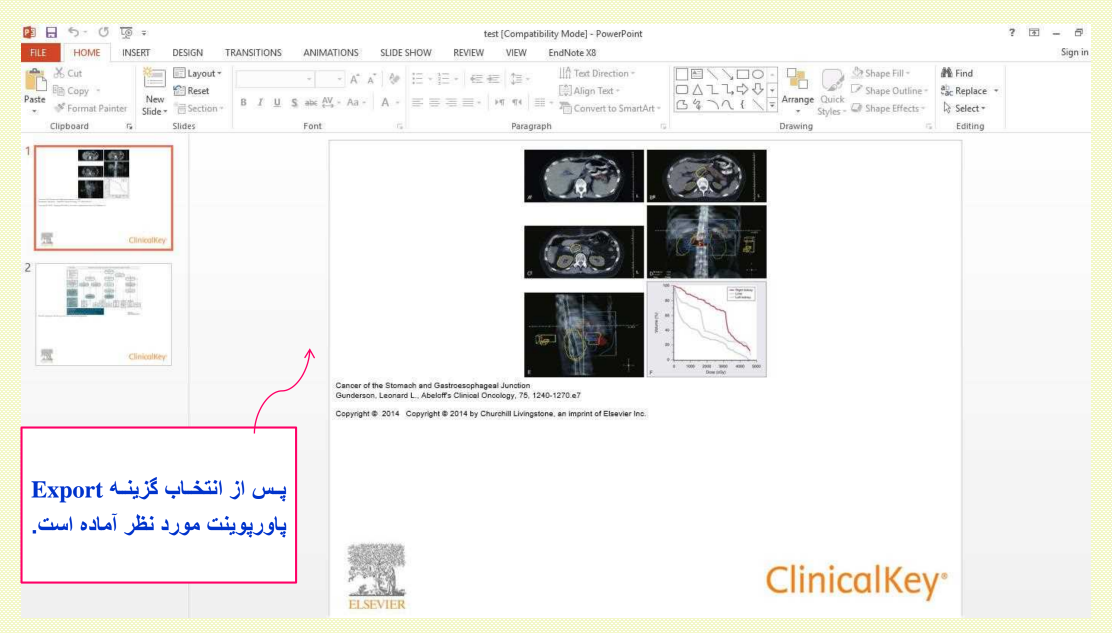


کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی زنجان

در این مرحله کافی است پس از انتخاب اسلاید مورد نظر روی گزینه Export در سمت راست صفحه کلیک و آن را ذخیره کرد.



كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان



برای اینکه بتوان در بخش Multimedia فقط ویدئوها را مشاهده کرد باید فیلتر Image را بسته و تنها فیلتر ویدئو باقی بماند. این پایگاه لینکی برای دانلود ویدئوها نمی دهد. ولی به کاربر اجازه ذخیره ویدئو در پروفایل شخصی را می دهد. برای ذخیره، بر روی گزینه Save در کنار عکس کلیک شود. به این طریق که هر زمانی که کاربر نیاز به بازیابی ویدئو داشته باشد می تواند از بخش Save content در پروفایل خود به آن دسترسی پیدا کند.



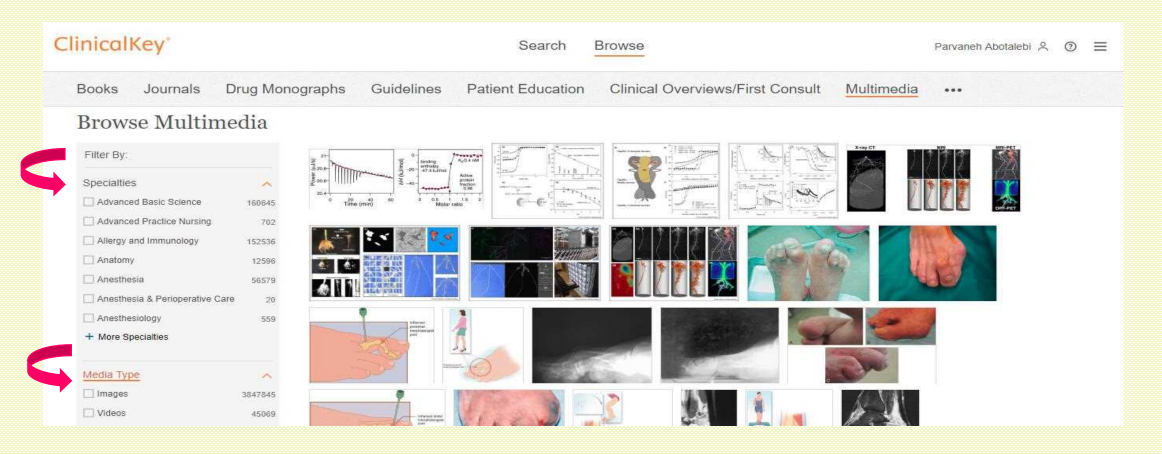
مرور چند رسانه ای ها در پایگاه ClinicalKey

از بخش Browse در پایین صفحه اصلی، Browse انتخاب شود.

Search for conditions, procedures, drugs, and more



فیلتر تخصص نشان می دهد که در هر تخصص چه تعداد چند رسانه ای وجود دارد. فیلتر نوع رسانه شامل دو نوع تصویر و فیلم است. با بازکردن هر عکس می توان آن را به مجموعه اسلاید ذخیره شده در پروفایل اضافه کرد. می توان از عکس پرینت گرفت و یا در پروفایل ذخیره کرد.



كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

جستجوی مشاوره های جراحی در پایگاه ClinicalKey

Search for conditions, procedures, drugs, and more						
Procedures	~	Male Cathe	eterization			× Q
					Saved Searches	Search History
Browse						
Books Journ	nals Dru	ug Monographs	Guidelines	Patient Education	Clinical Overviews/First Consult	•••

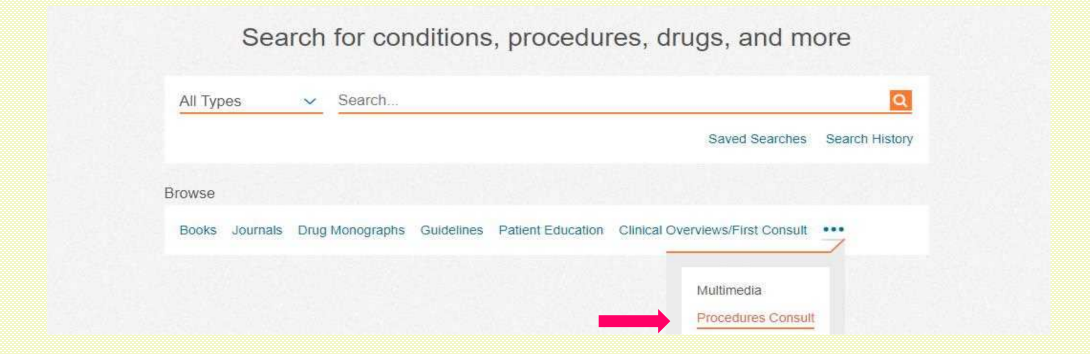
در این بخش All Types را باز و Procedure consult انتخاب و سپس کلمه یا عبارت مورد نظر در کادر جستجو تایپ شود. این قسمت فرآیندهای پزشکی درمان بیماری ها را به صورت گام به همراه فیلم و توضیح به نمایش در می آورد.

اطلاعات این قسمت شامل آمادگی های قبل از عمل، موارد توصیه به انجام عمل، موارد عدم توصیه به انجام عمل، تجهیزات مورد نیاز، آناتومی، فیلم عمل جراحی، تکنیک جراحی، عوارض و ... می باشد.



مرور مشاوره های جراحی در پایگاه ClinicalKey

از بخش Browse در پایین صفحه اصلی، Browse در پایین صفحه



فیلتر تخصص به کاربر اجازه می دهد تا تمام جراحی های مربوط به یک تخصص مثلا قلب را یکجا ببیند.



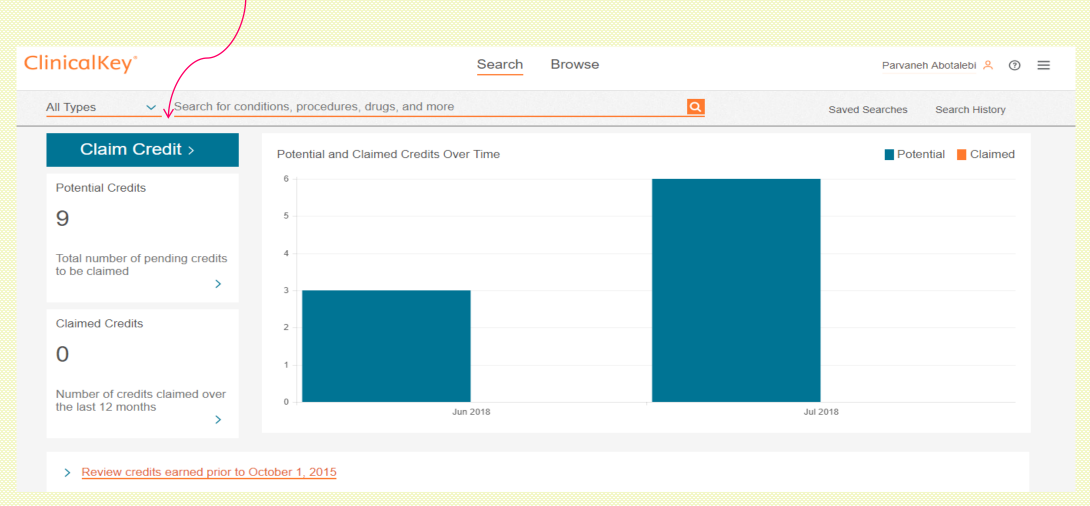
آموزش مداوم پزشکی (CME)

CME مخفف Continuing Medical Education می باشد. این بخش توسط Cleveland Clinic Center پشتیبانی می شود و به صورت رایگان در دسترس می باشد. بخش CME تنها برای کتاب ها، مقالات تمام متن و First consult در دسترس است.

برای کسب امتیاز آموزش مداوم:

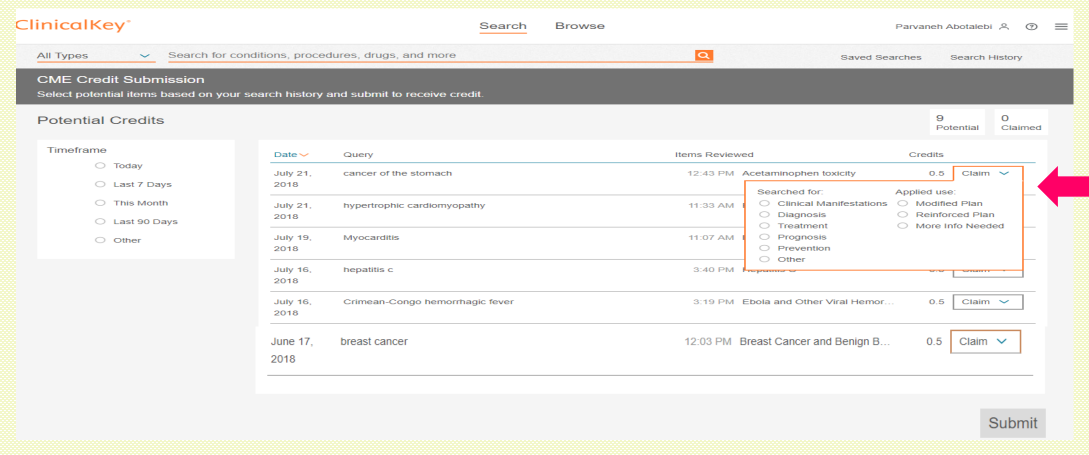
- انجام یک جستجو در ClinicalKey برای پاسخ به یک سوال بالینی.
- ی دسترسی به متن کامل مقالات، کتاب ها و یا محتوای First Consult برای یافتن پاسخ.
 - ∴First Consult در بالای متن کامل مقاله، کتاب یا CME کلیک روی آیکون
 - ۞ تكميل فرم و ارسال آن.

این بخش نمودار CME را در بازه زمانی دو سال ارائه می دهد. پس از کلیک روی آیکون CME ، در صفحه باز شده روی گزینه Claim Credit کلیک شود.



کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی زنجان

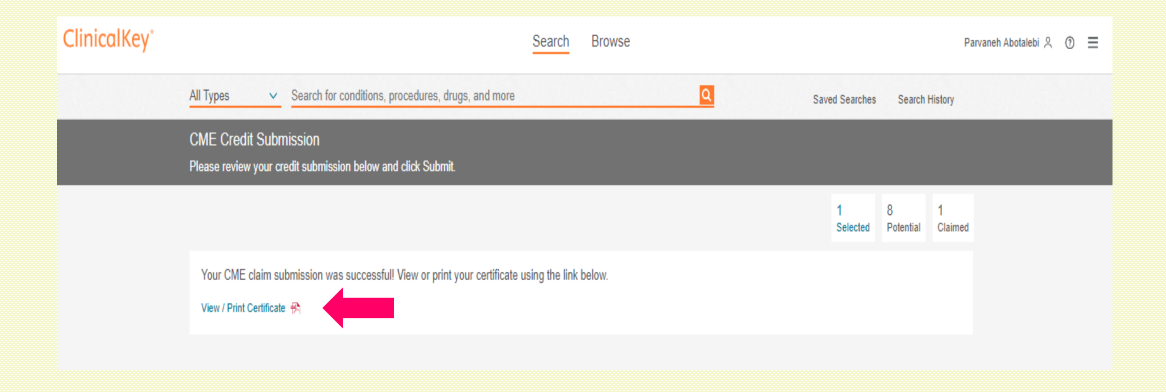
در این بخش کاربر باید بر روی گزینه Claim کلیک کرده و گزینه مورد نظر در دو بخش Searched for و Applied use را انتخاب و سپس Submit نماید.



در این مرحله نیاز است کاربر فرم CME Credit Submission را پرکرده و بر روی گزینه Submit در انتهای صفحه کلیک نماید.

ClinicalKey°			Search Browse	Parvaneh Abotalebi 옷 ③ ☰	
	All Types Search for cond	itions, procedures, drugs, and more	Q Saved Search	hes Search History	
	CME Credit Submission Please review your credit submission b	elow and click Submit.			
			1 Selecte	9 0 Potential Claimed	
	Credit Details				
	Your certificate will show:	(C.79)			
	1 AMA PRA Category 1 Cre Credits (AAFP Prescribed credit, AAF		dit, ACOG cognate credit, AOA Category 2-B credit, DFP-Austria, RCPSC, CPD-Ireland, SI	ис, нрсsa, uems)	
	CME Evaluation				
	Use of ClinicalKey POC	reinforces my approach and my kr	nowledge of the approach (Required)		
	Strongly Agree Agr	ee Neutral Disagre	ee Strongly Disagree		
	0 0	0 0	0		
1					
	Use of ClinicalKey POC modifies the way I manage patients (Required)				
	Strongly Agree Agr				
	0 0	0 0	0		

مرحله Claim Credit با موفقیت پایان یافت. برای مشاهده ClinicalKey Certificate بر روی گزینه کلیک شود.



ClinicalKey certifies that

Parvaneh Abotalebi

has participated in the Internet point-of-care activity titled

ClinicalKey*

July 23, 2018 and is awarded 1.0 AMA PRA Category 1 Credit(s)™

Elsevier Office of CME is accredited by the Accreditation Council for Continuing Medical Education to provide continuing medical education for physicians.

Elsevier Office of CME designates this internet point of care activity for a maximum of 1.0 AMA PRA Category 1 Credit(s)TM.

Physicians should claim only the credit commensurate with the extent of their participation in the activity.

Stopena

Sandy Breslow Sr. Director, Elsevier Office of CME



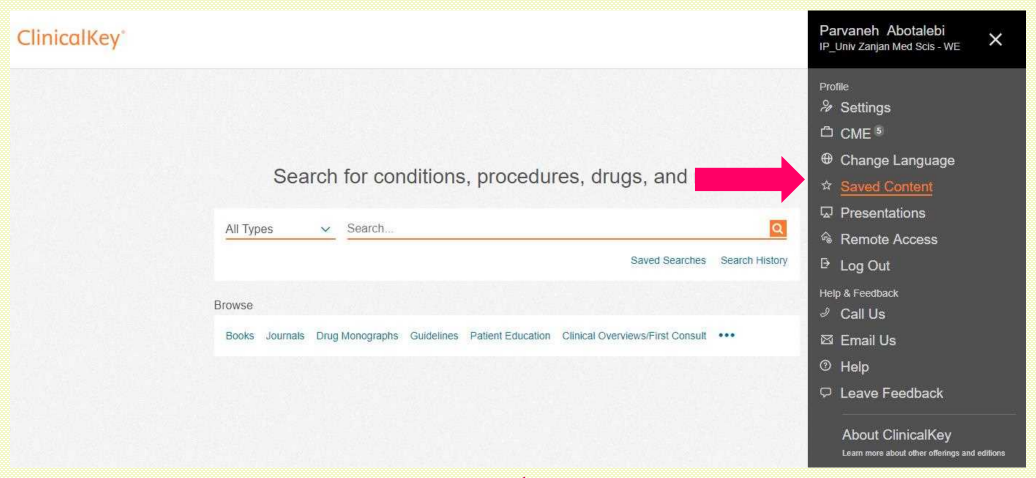
تاریخچه جستجو

زمانی که کاربر با استفاده از نام کاربری خود وارد سیستم می شود، ClinicalKey به طور خودکار فرایند جستجوی وی را ذخیره می کند و کاربر به راحتی می تواند از این قسمت، جستجوهای قبلی خود را مجددا اجرا کند. هر زمان کاربر یک جستجوی ذخیره شده را فراخوانی کند، این پایگاه به طور خودکار صفحه را Refresh و نتایج جدید مربوط به موضوع را نیز به لیست اضافه می کند.

برای مشاهده تاریخچه جستجو کاربر باید:

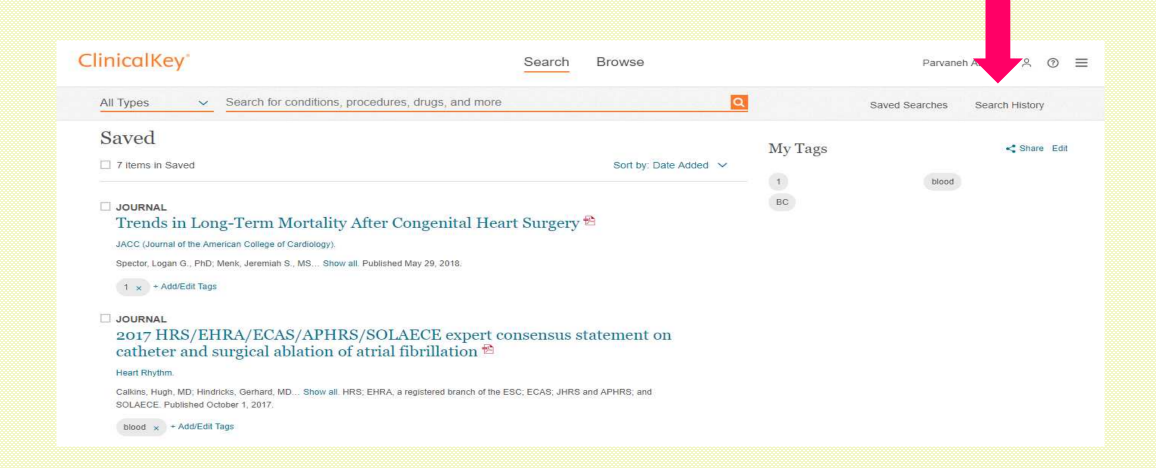
- * از منوی کاربری گزینه Saved Content را انتخاب و در صفحه جدید روی Search history کلیک کند.
 - * تاریخچه جستجوی خود را مشاهده نماید.
- * روی یکی از واژه های جستجوی گذشته خود کلیک کند تا فرآیند جستجو دوباره اجرا شود و نتایج جستجوی کنونی را مشاهده نماید.

از منوی کاربری در صفحه اصلی گزینه Saved Content انتخاب شود.



كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

در این صفحه بر روی گزینه Search History کلیک شود.

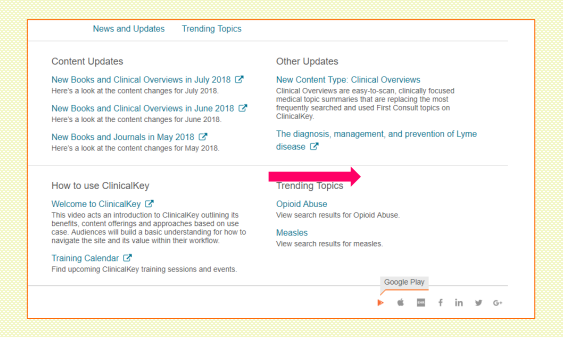


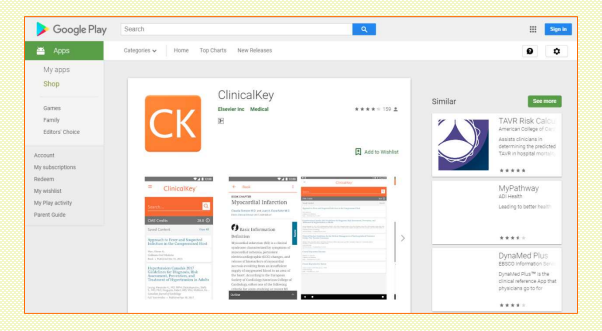
در صفحه Search History روی یکی از واژه های جستجوی قبلی کلیک شود تا فرآیند جستجو دوباره اجرا شود و نتایج جستجوی کنونی مشاهده شود.



دانلود اپلیکشن موبایل پایگاه ClinicalKey

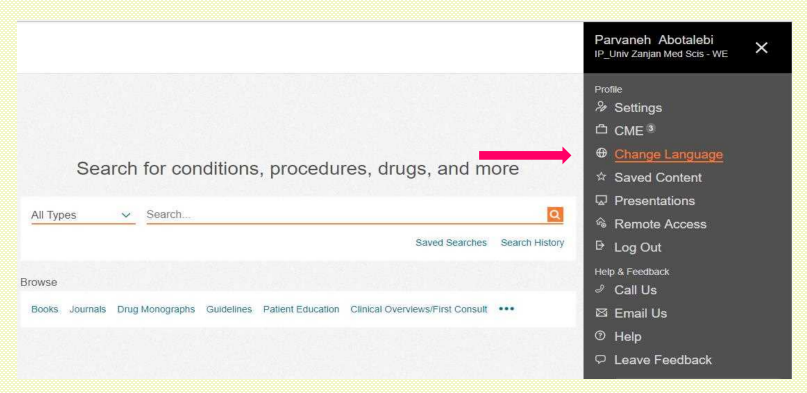
برای دانلود اپلیکیشن موبایل ClinicalKey در پایین صفحه اصلی پایگاه، از گزینه Google Play و Apple App Store استفاده می شود.

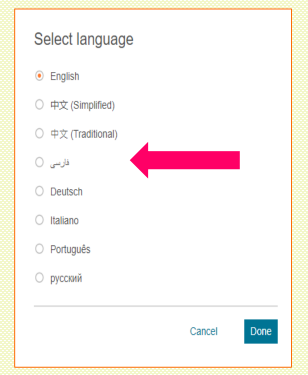




تغییر زبان پایگاه ClinicalKey

برای تغییر زبان بر روی گزینه Change Language کلیک و سپس زبان موردنظر را انتخاب و گزینه Done را می زنیم.





كتابخانه مركزى دانشگاه علوم پزشكى زنجان

صفحه اصلی پایگاه ClinicalKey به زبان فارسی



ایمیل diglib@zums.ac.ir با ما در میان بگذارید.

با تشكر