

آشنایی با پایگاه اطلاعاتی CLINICAL KEY

ناهید ضیائی

كارشناس كتابداري و اطلاع رساني پزشكي

ميترا ابرقونيان

كارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش شناسي

کمیته آموزش شورای سیاستگذاری کتابخانه ها

بهار ۱۳۹۵



CLINICAL KEY

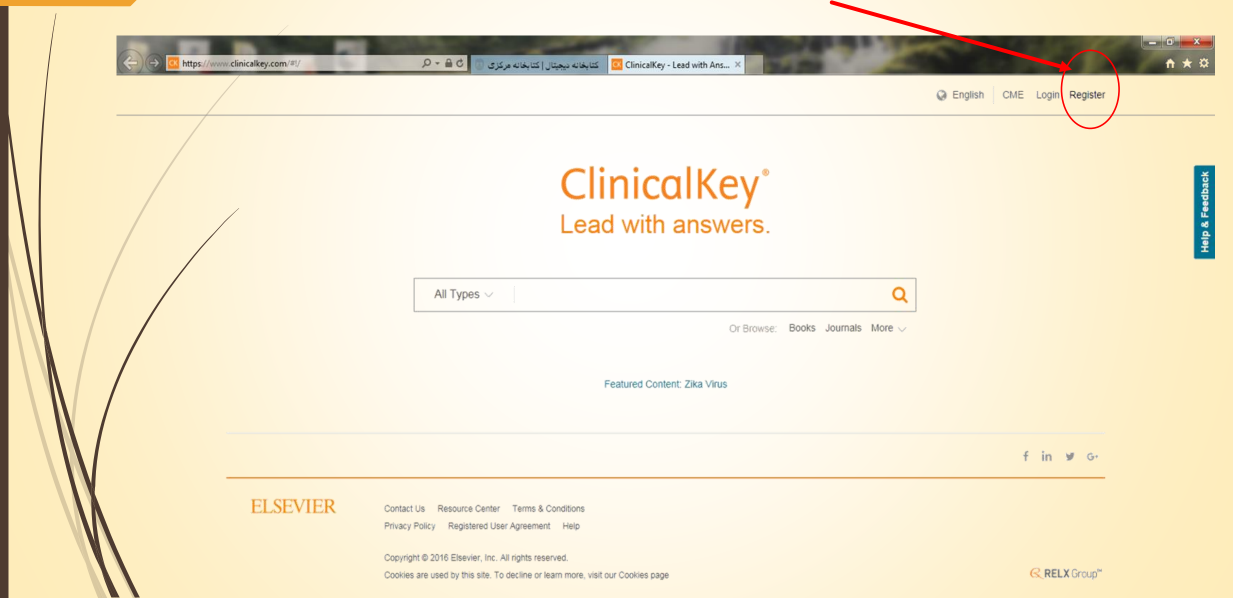
- 🗕 پایگاه Clinical Key ، مجموعه ای از محصولات انتشارات Elsevier می باشد.
- یک موتور جستجوی بالینی و یک پایگاه اطلاعاتی قدرتمند که جامعیت ، مورد اطمینان بودن و سرعت در بازیابی اطلاعات و پاسخگویی از مزیتهای آن محسوب می شود.
- مجموعه ای است از مجلات ، کتاب، راهنماها ، اطلاعات دارویی ، تصاویر ، ویدیوهای پزشکی و جراحی و شواهد بالینی مورد نیاز پزشکان، پیرا پزشکان ،دانشجویان و بیماران



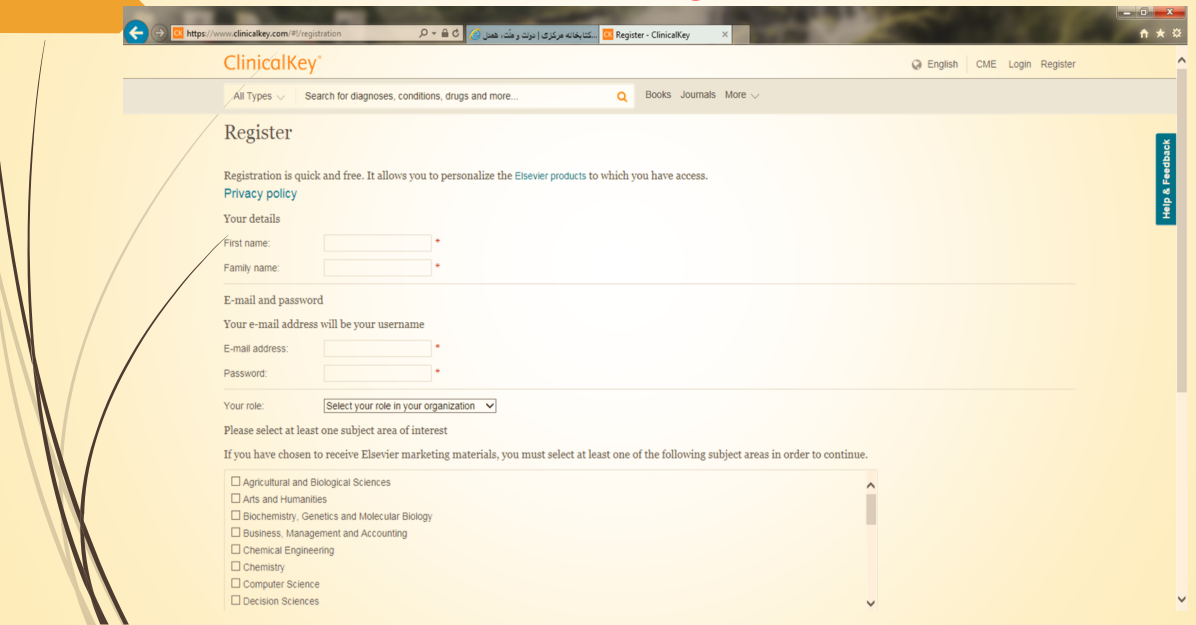
- Elsevier produce about 25% clinical information resources
- Clinical Key and UTD complete each other
- Clinical key is one of EBM resources:
 - Best research evidence
 - Clinical expertise
 - Patient preferences

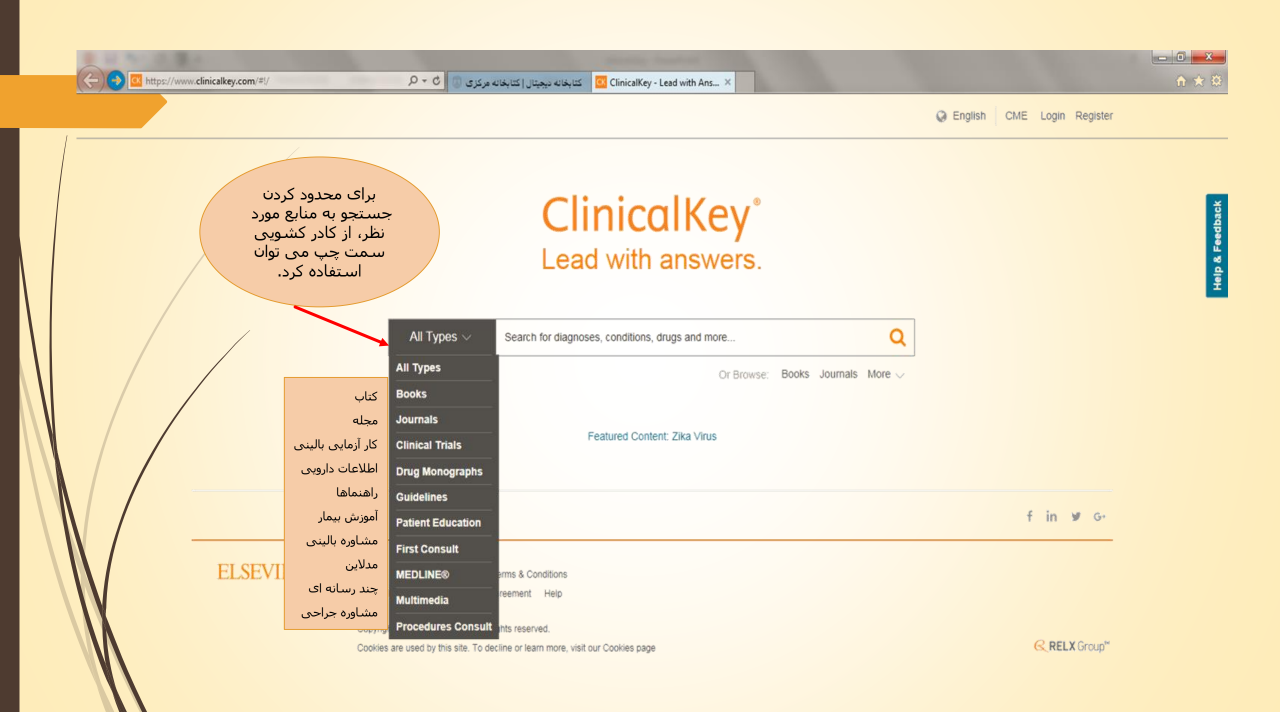


برای استفاده بهتر از امکانات این پایگاه مانند ذخیره و بازیابی نتایج جستجو در مراجعات بعدی، ثبت نام (Register) کنید . پس از انجام ثبت نام ، از گزینه Login برای وارد شدن به پایگاه استفاده نمایید.



Form for Register





Search

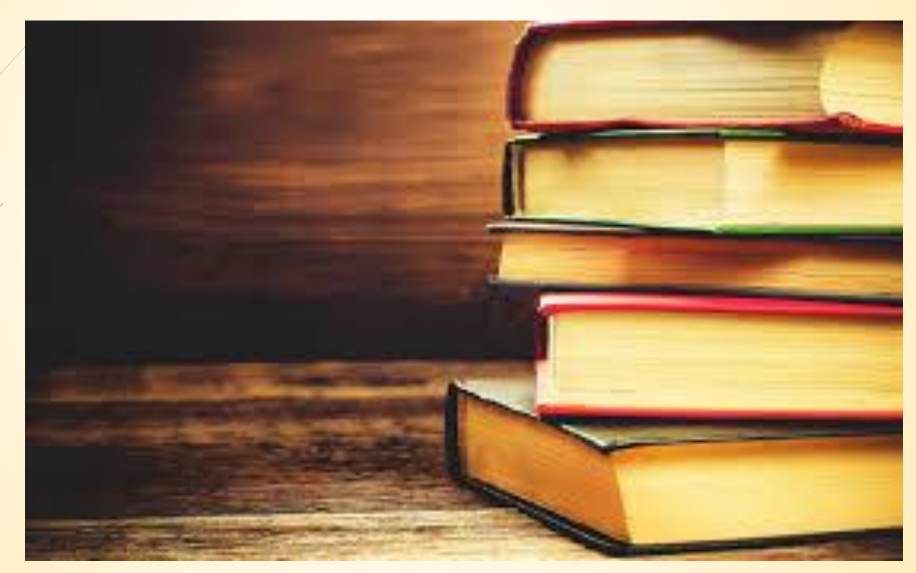
با وارد کردن واژه مورد نظر در کادر جستجو ، نتایج جستجو بازیابی و نمایان می شوند .

 در صورت درج اشتباه املای واژه، کلمه پیشنهادی در زیر کادر جستجو نمایان شده که می توان برای جستجو بر روی آن کلیک و از آن استفاده نمود.

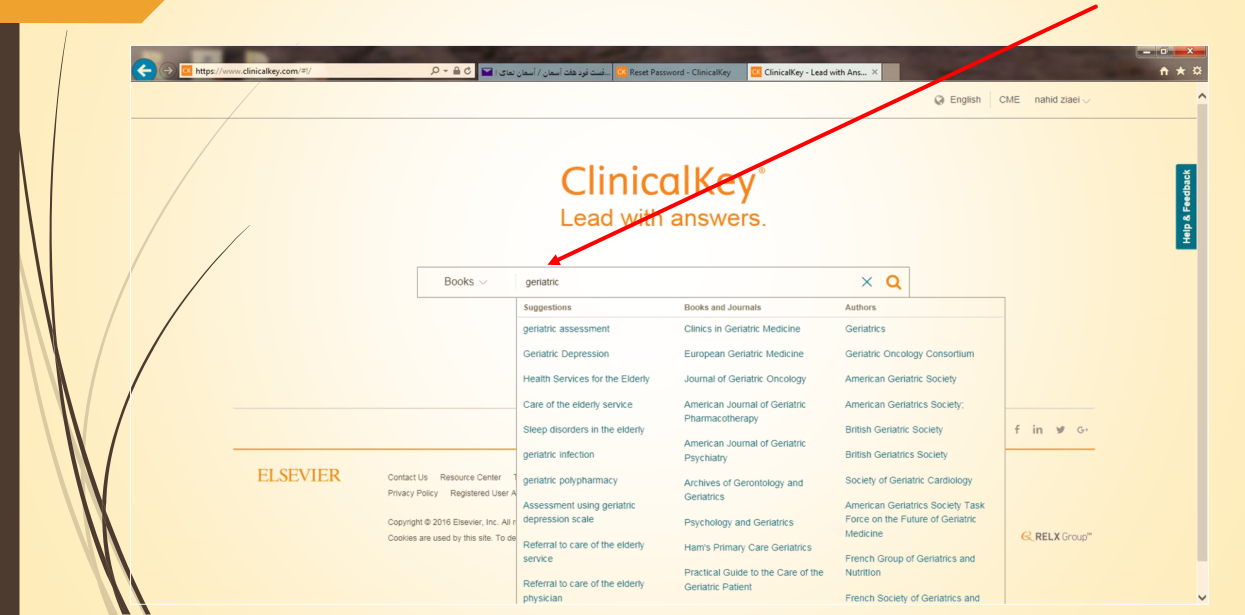
این پایگاه قابلیت جستجو با کلمه، عبارت و مخفف کلمات را دارد.

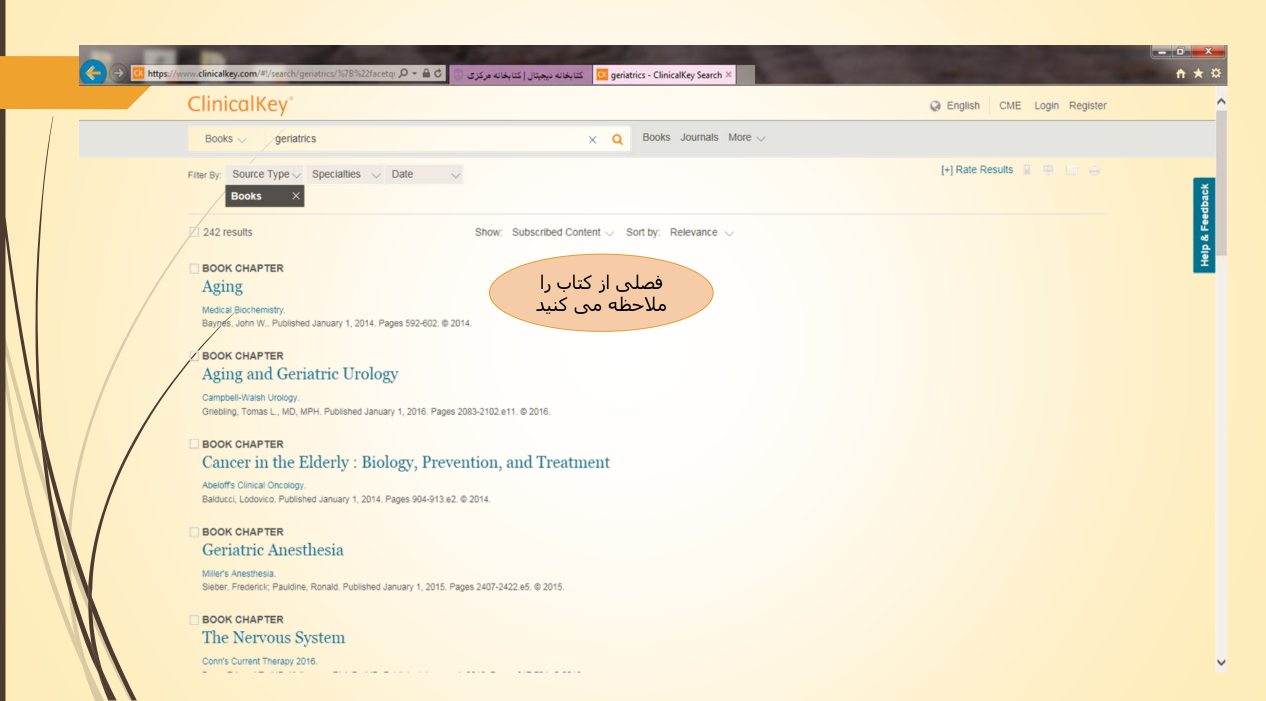


جستجوی کتاب در پایگاه CLINICAL KEY



ا با وارد کردن موضوع مورد نظر و انتخاب Book ، کتابهای مربوطه نمایش داده می شوند . به عنوان مثال با وارد کردن کلمه geriatric در کادر جستجو و انتخاب Book ، کتابهایی با عنوان و سر فصل geriatric نمایش داده خواهد شد





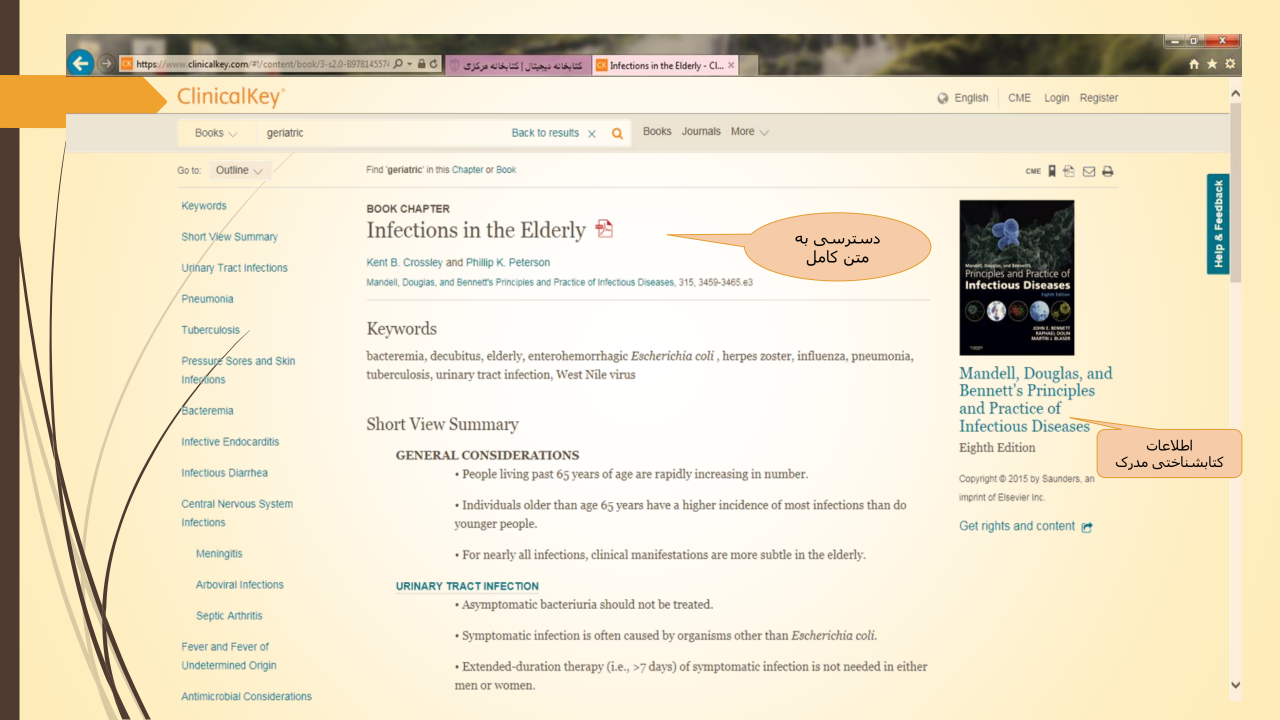
<mark>− قسمت Outline در سمت چپ صفحه</mark>، تورق سریع در فصل مورد نظر کتاب را ممکن می <mark>سازد.</mark>

قسمت راست صفحه ، اطلاعات کتابشناختی کتاب را می توان دید.

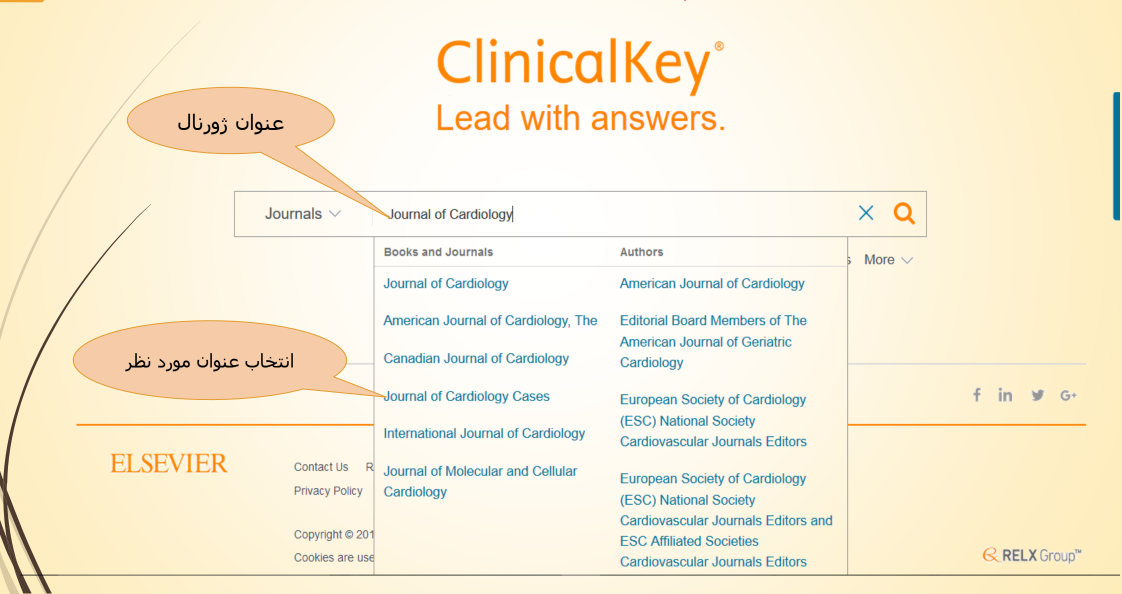
دانلود کامل کتاب در پایگاه کلینیکال کی امکان پذیر نیست اما فصلهای کتاب را می توان با انتخاب pdf کنار عنوان کتاب دانلود کرد.

در بعضی از کتابها امکان دانلود فصلهای کتاب غیر فعال است ولی می توان کتاب را بصورت آنلاین مطالعه
کرد و عکسهای آن را نیز در کامپیوتر شخصی خود ذخیره نمود. برای اینکار روی عکس مورد نظر کلیک راست
کرده و گزینه save picture as را انتخاب کنید.





جستجوی مجله در پایگاه CLINICAL KEY

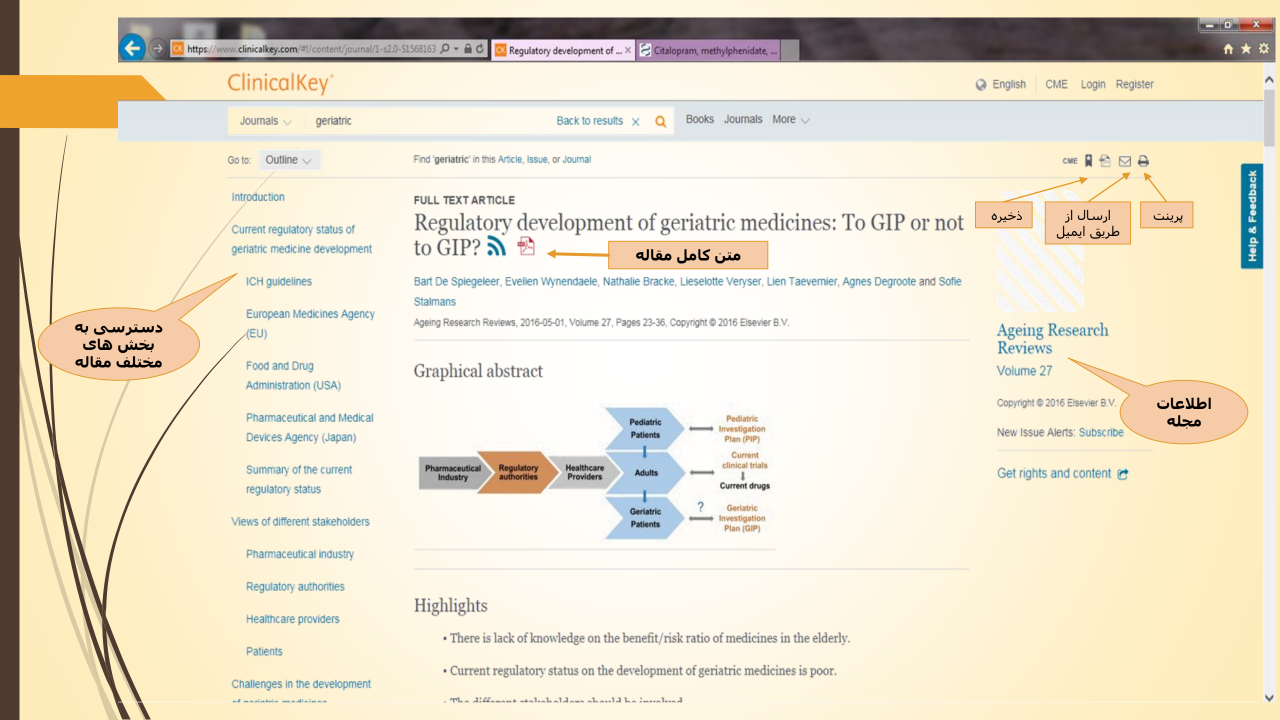


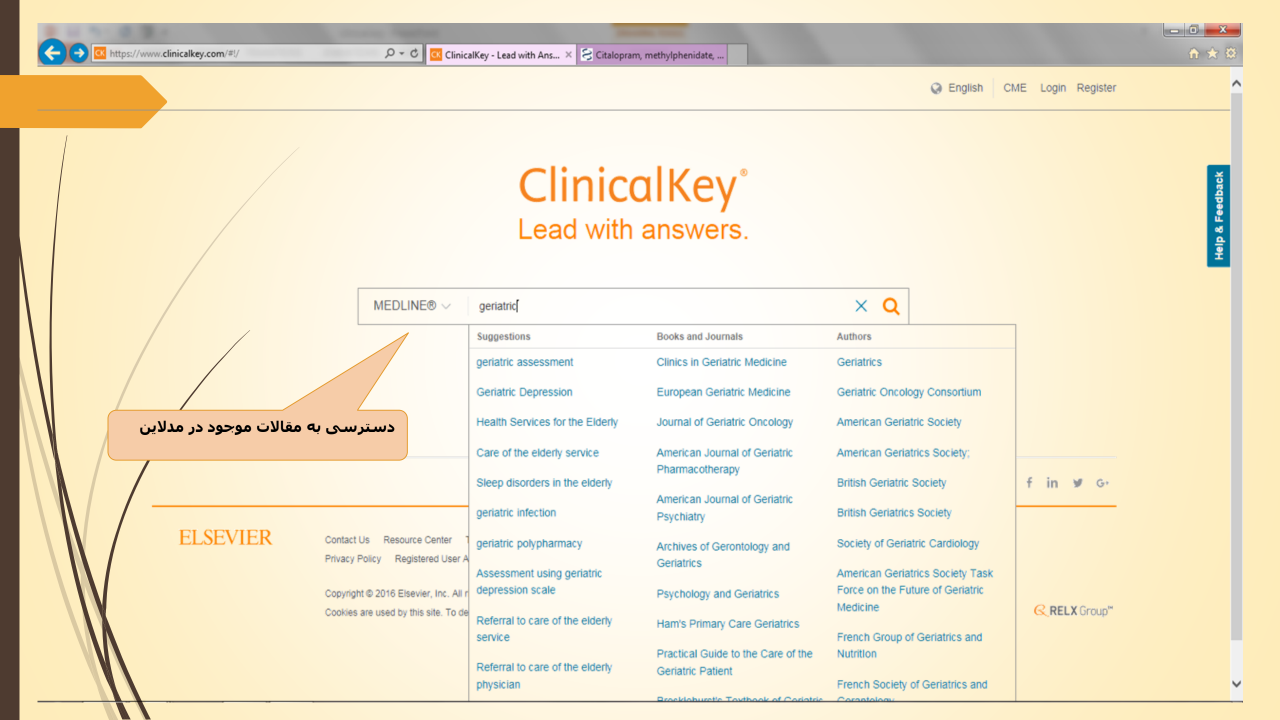


جستجوی مقالات مدلاین در پایگاه CLINICAL KEY









Top of Page 📓 🖂 🖨

Abstract

with rare missense alleles in genes other than CFI. Genotyping in 5,115 independent samples confirmed associations with AMD of an allele in C3 encoding p.Lys155Gln (replication P = 3.5 × 10(-5), OR = 2.8; joint $P = 5.2 \times 10(-9)$, OR = 3.8) and an allele in C9 encoding p.Pro167Ser (replication $P = 2.4 \times 10(-5)$, OR = 2.2; joint $P = 6.5 \times 10(-7)$, OR = 2.2). Finally, we show that the allele of C3 encoding Gln155 results in resistance to proteolytic inactivation by CFH and CFI. These results implicate loss of C3 protein regulation and excessive alternative complement activation in AMD pathogenesis, thus informing both the direction of effect and mechanistic underpinnings of this disorder.

Citation

Rare variants in CFI, C3 and C9 are associated with high risk of advanced age-related macular degeneration.

Seddon JM, Yu Y, Miller EC, Reynolds R, Tan PL, Gowrisankar S, Goldstein JI, Triebwasser M, Anderson HE, Zerbib J, Kavanagh D, Souied E, Katsanis N, Daly MJ, Atkinson JP, Raychaudhuri S - Nat. Genet. -November 1, 2013; 45 (11); 1366-70

MEDLINE is the source for the citation and abstract for this record

Full Source Title

Nature genetics

NLM Citation ID

24036952 (PubMed ID)

Language

eng

جهت بازیابی در مدلاین اینجا را کلیک کنید

Author Affiliation

Authors

Seddon JM, Yu Y, Miller EC, Reynolds R, Tan PL, Gowrisankar S, Goldstein JI, Triebwasser M, Anderson HE, Zerbib J, Kavanagh D, Souied E, Katsanis N, Daly MJ, Atkinson JP, Raychaudhuri S نمونه ای از مقاله بازبایی شده

جستجوی اطلاعات دارویی در Clinical Key



Drugs V

Resource Center

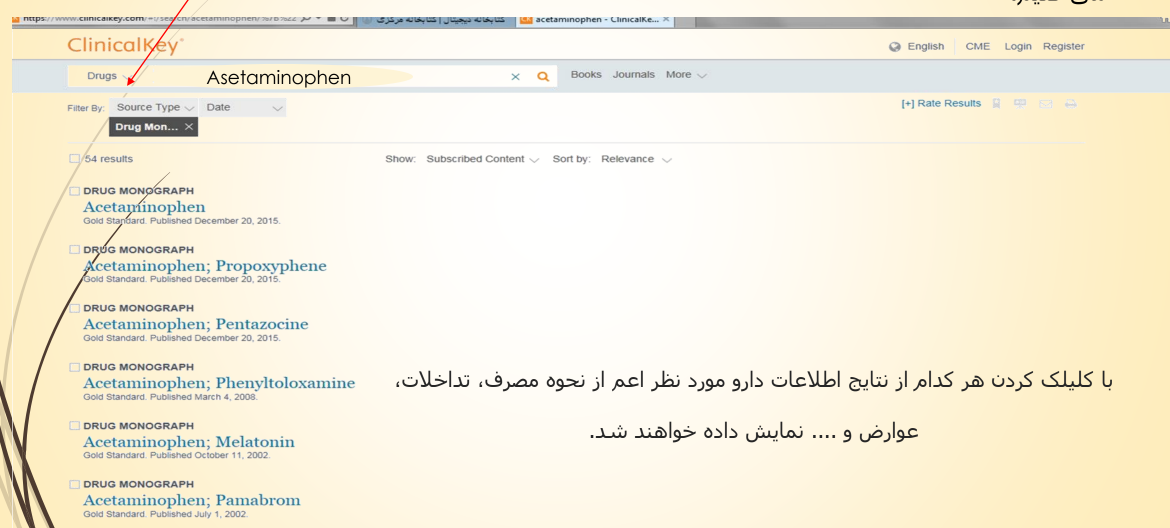
Contact Us

ELSEVIER

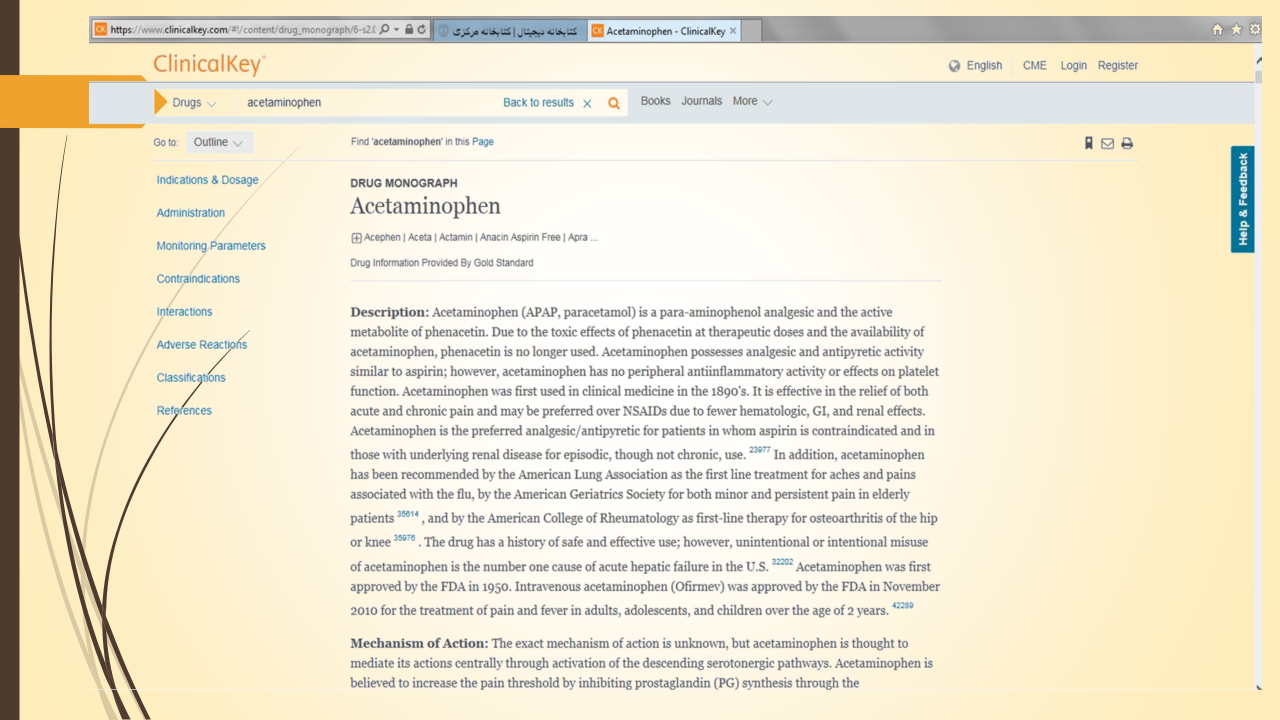
 \times Q acetaminophen Suggestions Related Authors acetaminophen Acetaminophen Adduct Study Group headache acetaminophen toxicity Vioxx, Acetaminophen, Celecoxib osteoarthritis Trial (VACT) Group acetaminophen/ibuprofen arthralgia Acetaminophen for the Reduction of acetaminophen/codeine dysmenorrhea Oxidative Injury in Severe Sepsis Study Group acetaminophen-aspirin dentalgia American College of Emergency acetaminophen/hydrocodone Physicians Clinical Policies Subcommittee (Writing Committee) acetaminophen-traMADOL on Critical Issues in the Management Privacy Policy Registered User A of Patients Presenting to the acetaminophen/oxycodone **Emergency Department with** Copyright @ 2016 Elsevier, Inc. All r acetaminophen/caffeine Acetaminophen Overdose Cookies are used by this site. To de Tricom

RELX Group™

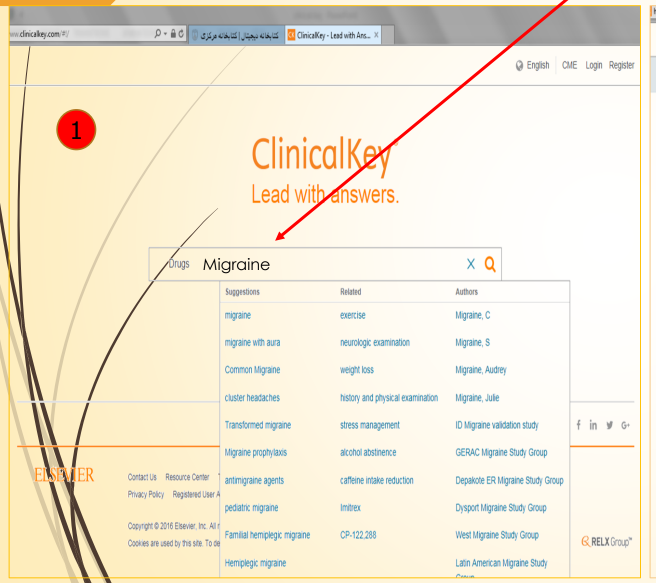
جهت بدست آوردن اطلاعات در مورد دارویی خاص و تشخیص داروی مناسب یک بیماری، در کادر اصلی جهت بدست آوردن اطلاعات در مورد دارویی خاص و تشخیص داروی مناسب یک بیماری، در کادر اصلی جستجو، نام دارو را تایپ کرده و سپس از کشوی Source Type گزینه کرده و سپس از کشوی می کنیم.

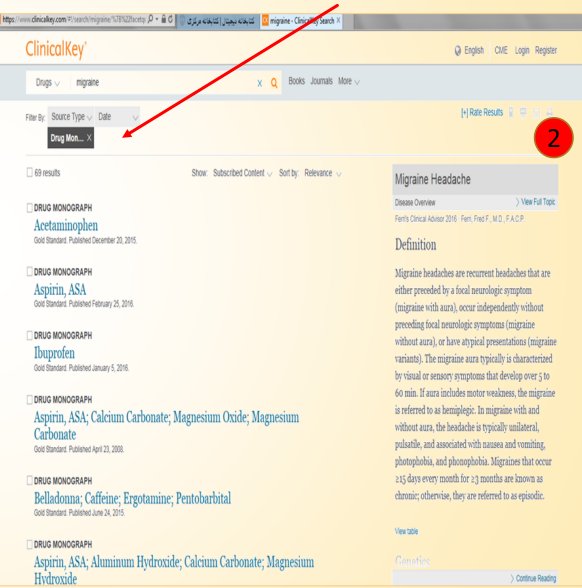


DRUG MONOGRAPH



جهت جستجوی دارو برای درمان بیماری خاصی، نام بیماری در کادر جستجو نوشته شده و سپس Drug monographs انتخاب می شود.

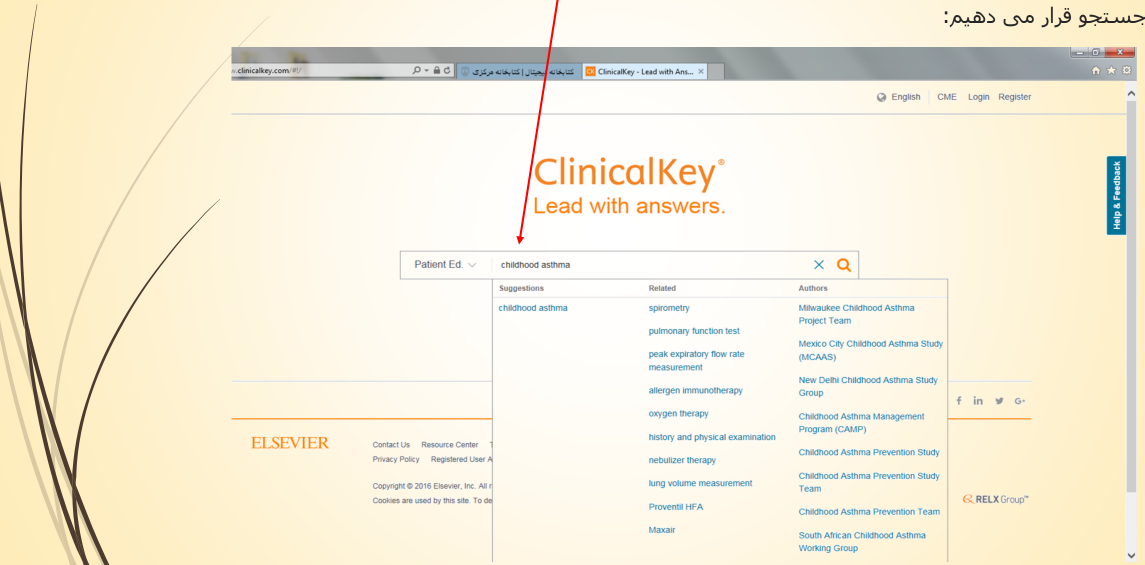




Patient Education آموزش به بیمار



اگر به دنبال مطلبی برای شناخت و درمان یک بیماری هستید این پایگاه اطلاعات مفیدی در اختیارتان می گذارد. نام بیماری را در کادر جستجو وارد کرده و محتوا را بر روی patient education قرار دهید. بطور مثال آسم در کودکان را مورد جستجو قرار می دهیم:



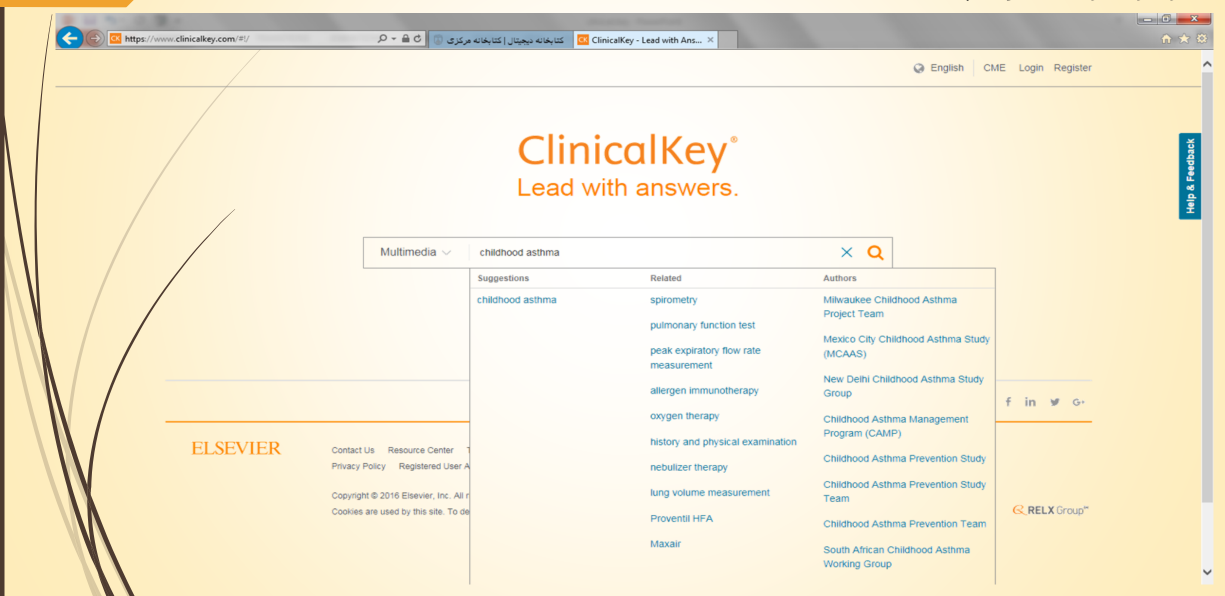
با زدن کلید جستجو و انتخاب یکی از نتایج ، اطلاعات مفیدی در مورد اینکه آن بیماری چیست، نشانه ها <mark>،</mark> درمان ها ، مراقبت ها و ... خواهید داشت.



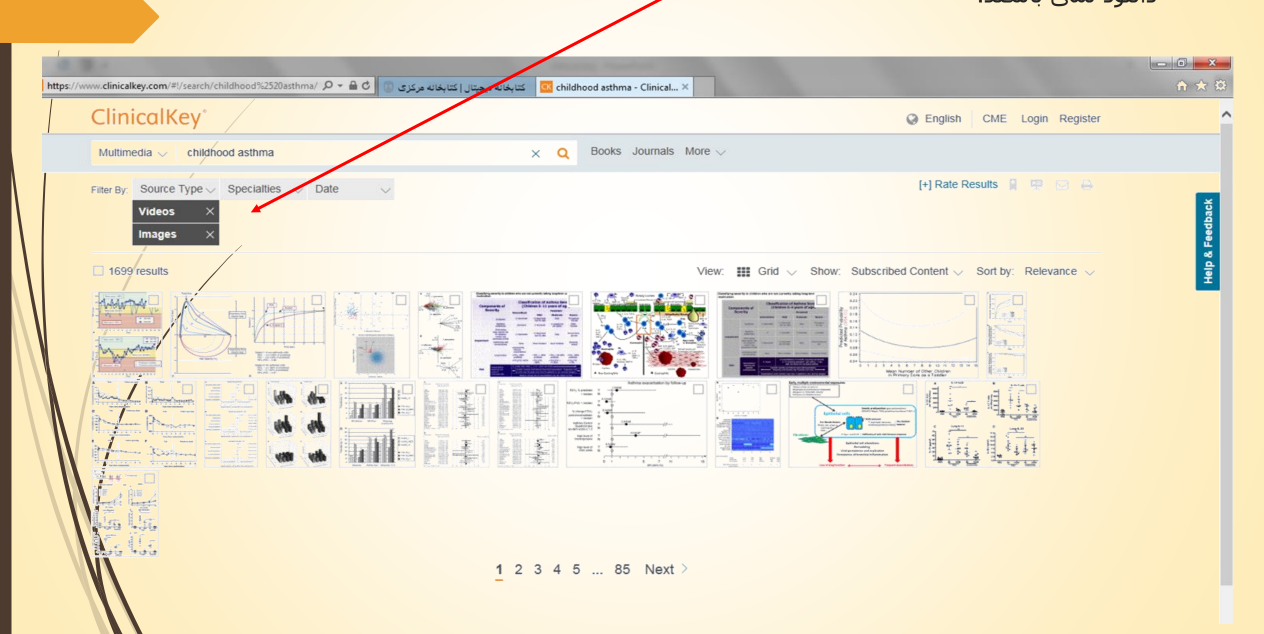
جستجوی منابع Multimedia در Clinical Key



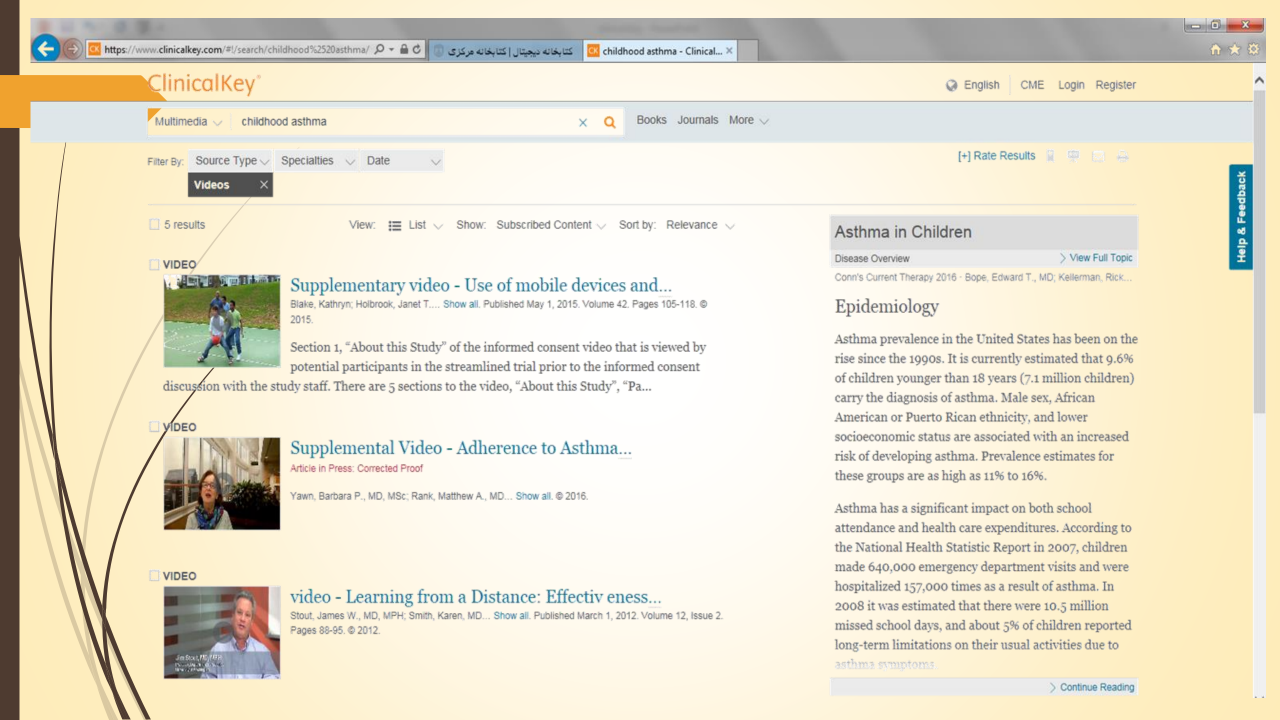
جهت جستجوی تصاویر و ویدئوهای مورد نیاز، عنوان را بر روی مولتی مدیا قرار داده و کلمه مورد جستجو را در کادر جستجو تایپ کنید.



شما می توانید جستجوی خود را به ویدئو یا تصویر محدود نمایید. باید توجه داشته باشید ویدئوها قابل دانلود نمی باشند.







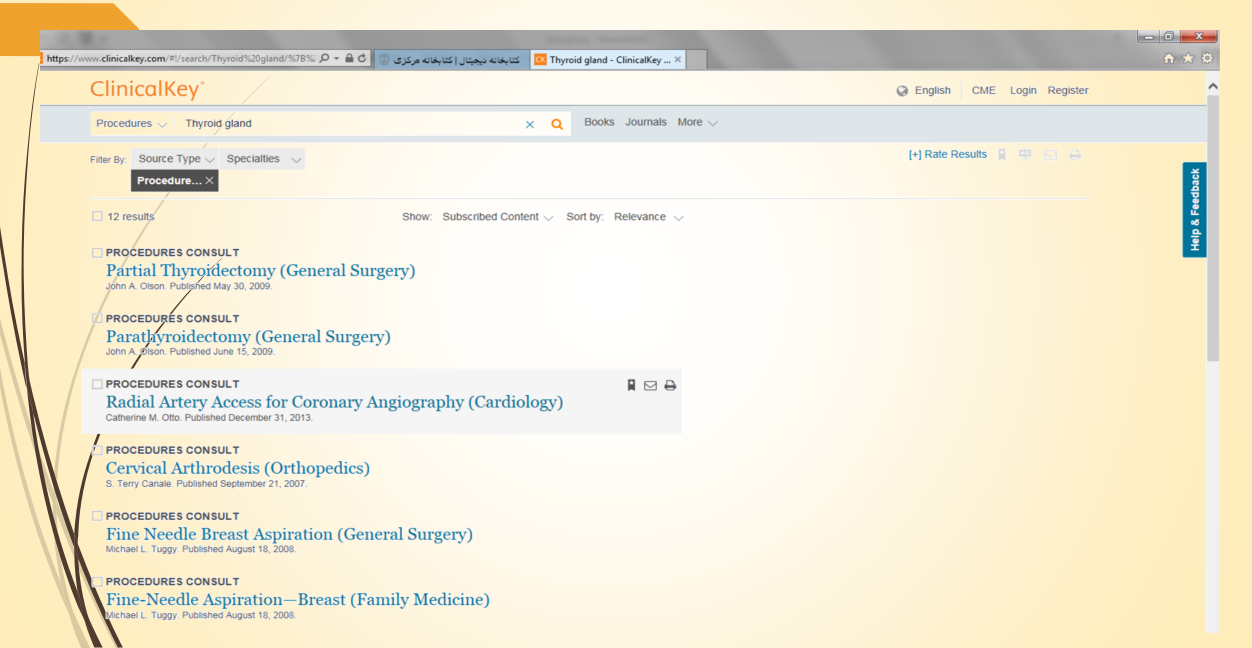
<mark>در این پایگاه این امکان وجود دارد تا از تصاویر انتخابی اسلاید تهیه نمود کافی است تصاویر را انتخاب</mark>



اگر خواهان اطلاعاتی در مورد پروسه جراحی باشیم می توانیم از قسمت procedures consult استفاده کنیم



به عنوان مثال می خواهیم در مورد جراحی Thyroid gland اطلاعاتی به دست آوریم

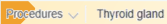




ClinicalKey°



CME Login Register



Back to results × Q



Books Journals More V



PROCEDURES CONSULT Partial Thyroidectomy



Last Reviewed Date: 5/30/2009

Editors: John A. Olson, MD, PhD, Danny O. Jacobs, MD, MPH

Section Editors: John Olson, MD, Douglas Tyler, MD

Contributor: Sapan S. Desai, MD, PhD

CPT codes

60240 Thyroidectomy, total or complete

اطلاعات این قسمت شامل:

آمادگی های قبل جراحی،

تجهیزات مورد نیاز ،

فيلم عمل جراحي،

عوارض،

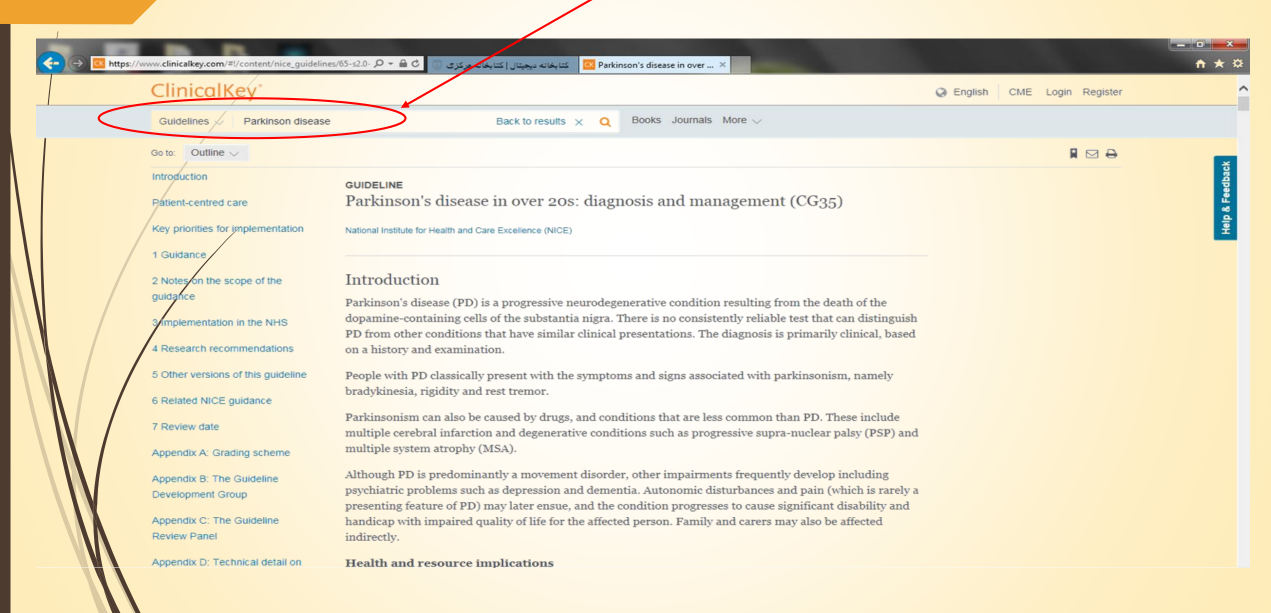
تکنیک ها،

و غير مي باشد.

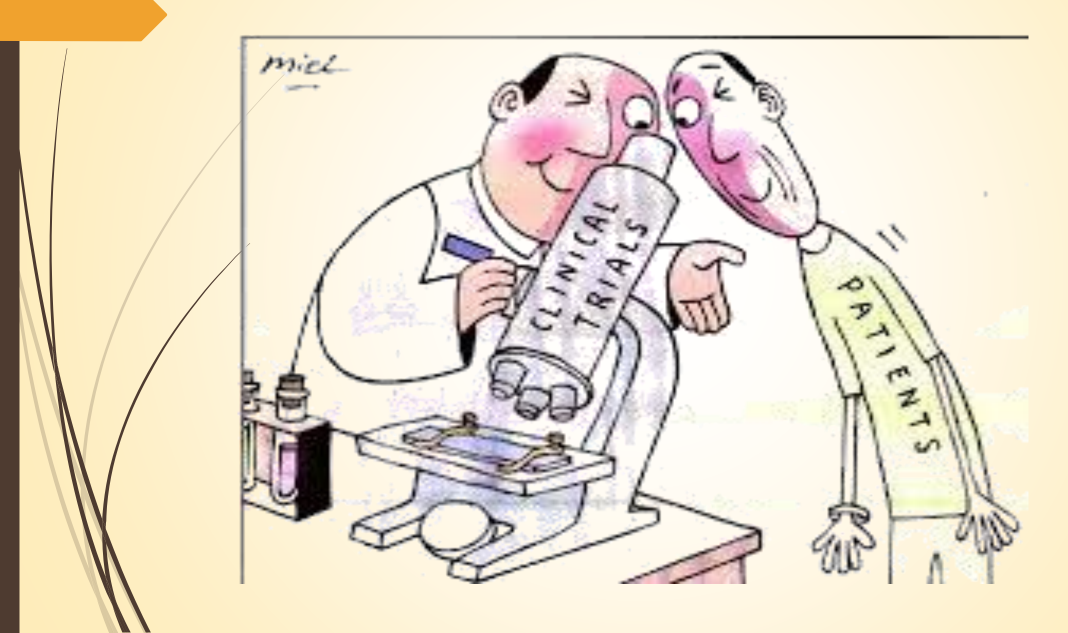
Cuidelines راهنما بالینی



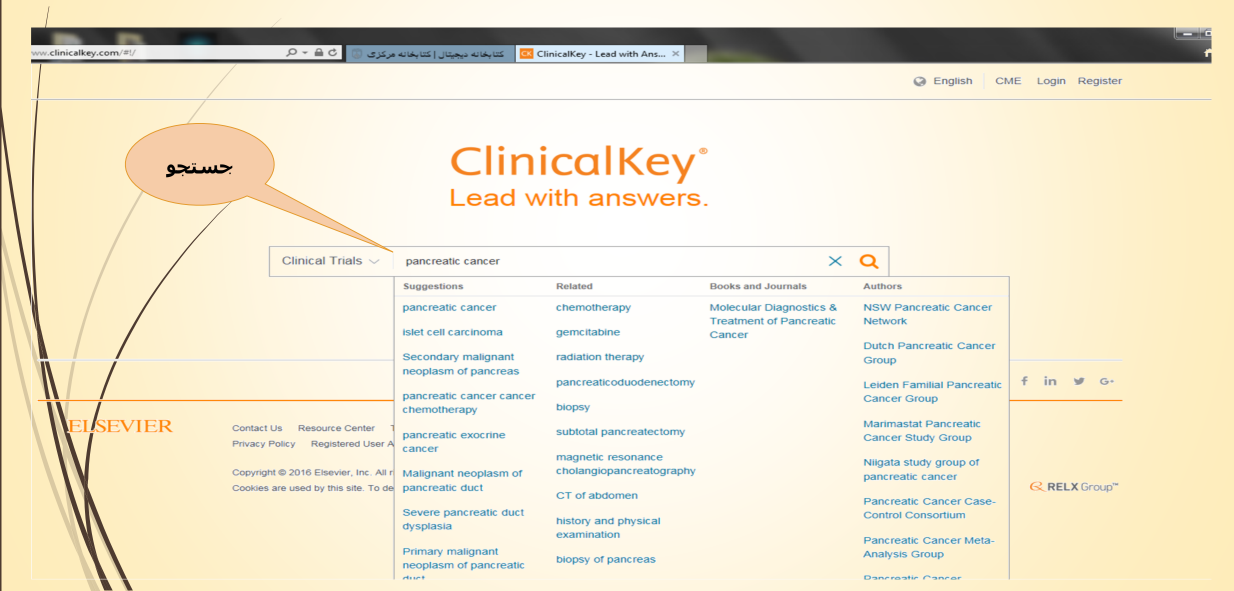
برای پیدا کردن راهنماهای بالینی از قسمت Guidelines استفاده می کنیم. به عنوان مثال یک راهنما در مورد نحوه رفتار با بیمار مبتلا به پارکینسون می خواهیم



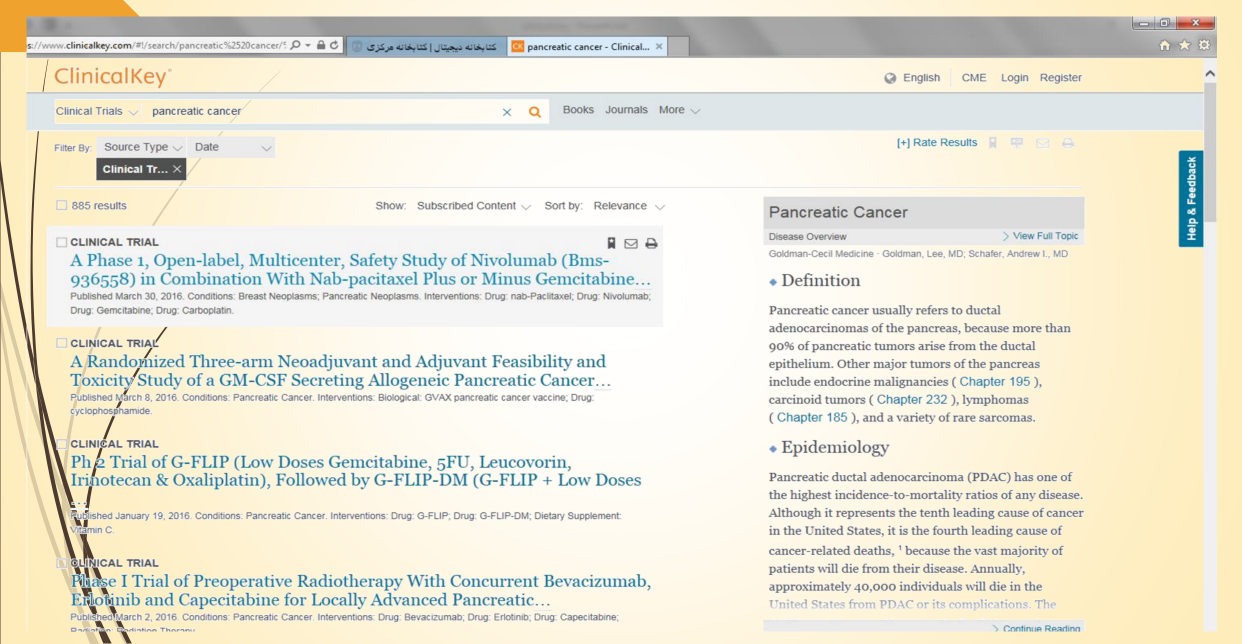
کار آزمایی بالینی Clinical trials



<mark>کار آزمایی بالینی یک مطالعه پزشکی به منظور ارزشیابی و مشاهده اثر یک مورد معین در سلامت فرد می</mark> باشـد. ثبت کارآزمایی بالینی منجر به جلوگیری از انجام مطالعات تکراری می شود.



برای دستیابی به اطلاعات مورد نظر بر روی نتایج بازیابی کلیک می کنیم:



Find 'pancreatic cancer' in this Page



CLINICAL TRIAL

Safety Study of Nivolumab With Nab-Paclitaxel Plus or Minus Gemcitabine in Pancreatic Cancer, Nab-Paclitaxel / Carboplatin in Stage IIIB/IV Non-Small Cell Lung Cancer or Nab-Paclitaxel in Recurrent Metastatic Breast Cancer

First received on December 3, 2014. Last updated on March 30, 2016.

Purpose

The purpose of this study is to assess safety of nab-paclitaxel based chemotherapy regimens administered prior to and/or in combination with nivolumab in Pancreatic Cancer, Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC) and Metastatic Breast Cancer (mBC).

Status	Recruiting
Condition	Breast Neoplasms
Phase	Phase 1
Study Type	Interventional
Study Design	Allocation: Randomized, Endpoint Classification: Safety Study, Intervention Model: Parallel Assignment, Masking: Open Label, Primary Purpose: Treatment
Official Title	A Phase 1, Open-label, Multicenter, Safety Study of Nivolumab (Bms-936558) in Combination With Nab-pacitaxel Plus or Minus Gemcitabine in Pancreatic Cancer, Nab-pacitaxel in Stage Lijb/iy Non-small Cell Lung Cancer or Nab-pacitaxel in

