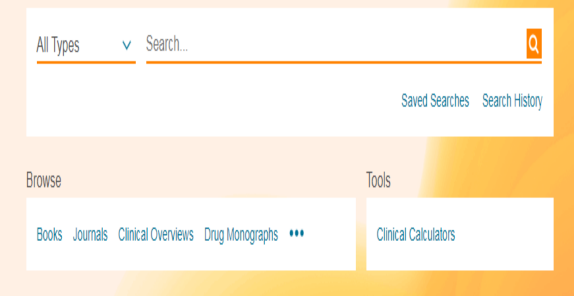
Clinicalkey

M.Khazaneha
Ph.D. in Knowledge and Information
Science

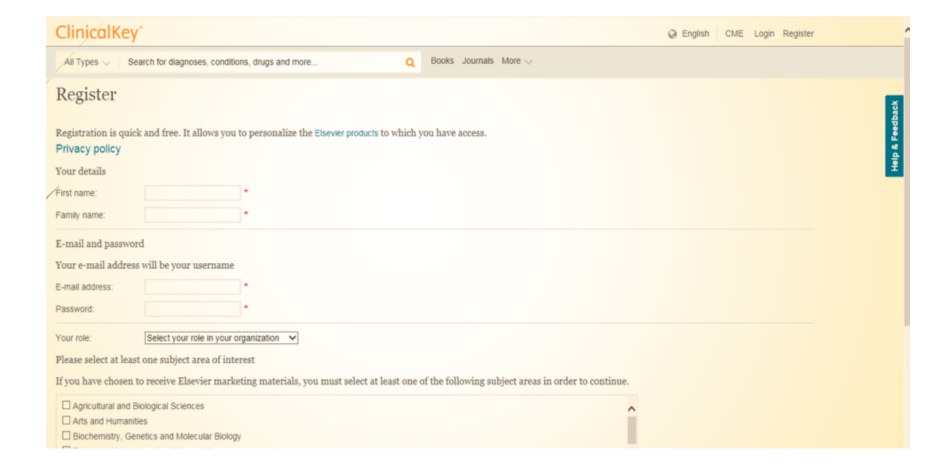


Search for conditions, procedures, drugs, and more



m.khazaneha@kmu.ac.ir

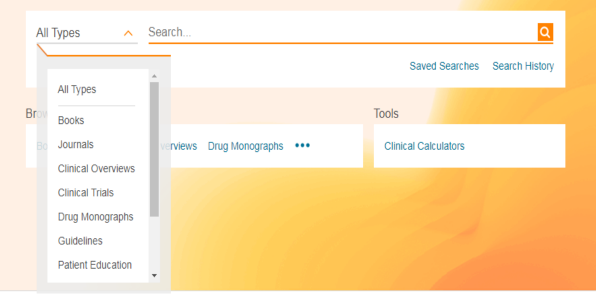
Form of Register



Clinicalkey

- این مجموعه حاوی :
- بیش از 500 عنوان مجله پزشکی و جراحی از انتشارات Elsevier
 - بیش از 1100 عنوان کتب مرجع پزشکی و جراحی
- مجموع كامل 57 عنوان مجله از مجلات Clinics of north America
- آموزش بیش از 350 تکنیک جراحی و 450 عنوان شرح عمل جراحی
 - مقالات بالینی و شرح بیماریهای مبتنی بر شواهد بیش از 750 بیماری
 - دسترسی به بیش از 15000 راهنمای آموزش بیمار
 - حدود 13000 ویدیو پزشکی
 - حدود 5000000 تصویر پزشکی
 - بیش از 4000 راهنمای عملی بالینی
- اطلاعات بیش از 2900 دارو که توسط شرکت Gold standard فراهم شده و به روزرسانی می شود.
 - 20 میلیون خلاصه مقاله مدلاین که به صورت روزانه از کتابخانه ملی پزشکی به این مجموعه اضافه می گردد.

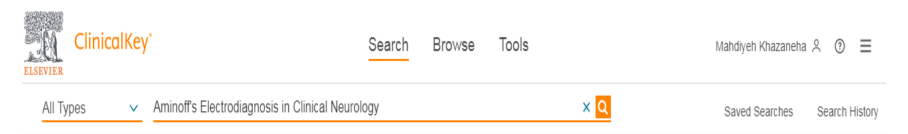
Search for conditions, procedures, drugs, and more

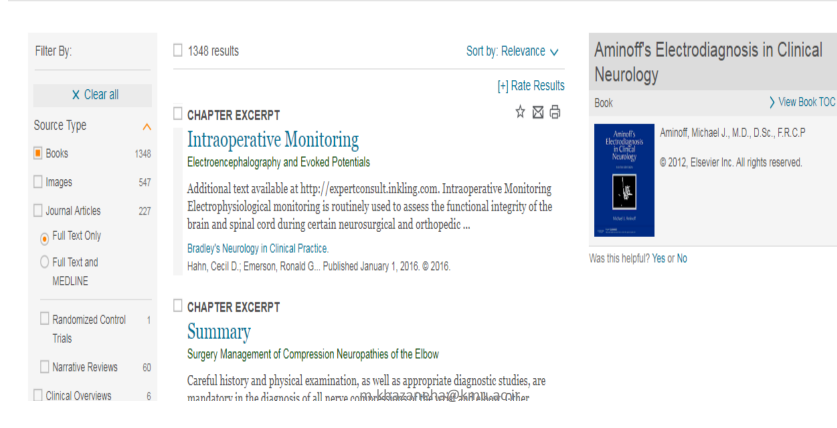


Strategy of Search

- با وارد کردن واژه مورد نظر در کادر جستجو ، نتایج جستجو بازیابی را مشاهده می کنید .
- در صورت درج اشتباه املایی واژه، کلمه پیشنهادی در زیر کادر جستجو نمایان شده و می توان گفت دارای جستجوی هوشمند است
 - در این پایگاه قابلیت جستجو با کلمه، عبارت و مخفف کلمات را امکانپذیر می کند.

با وارد کردن موضوع ویا کتاب مورد نظر و انتخاب Book، کتابهای مربوطه نمایش داده می شوند به عنوان مثال با وارد کردن کلمه در کادر جستجو و انتخاب Book، کتابهایی با عنوان و سر فصل به عنوان مثال با وارد کردن کلمه در کادر جستجو و انتخاب Aminoff's Electrodiagnosis in Clinical Neurology





بخشی از بک کتاب

Find 'Aminoff's Electrodiagnosis in Clinical Neurology' in this Chapter or Book

CME 🕁 🙌 🖂



Electroencephalography

Physiological Principles of Electroencephalography

Normal Electroencephalographic Activities

Common Types of Electroencephalographic Abnormalities

Recording Techniques

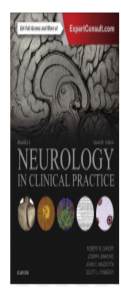
Clinical Uses of Electroencephalography **BOOK CHAPTER**

Electroencephalography and Evoked Potentials

Cecil D. Hahn and Ronald G. Emerson.

Bradley's Neurology in Clinical Practice, 34, 348-365.e12

The techniques of applied electrophysiology are of practical importance in diagnosing and managing certain categories of neurological disease. Modern instrumentation permits selective investigation of various functional aspects of the central and peripheral nervous systems. The electroencephalogram (EEG) and evoked potentials are measures of electrical activity generated by the central nervous system (CNS). Despite the introduction of positron emission tomography (PET), functional magnetic resonance imaging (MRI), and magnetoencephalography (MEG), electroencephalography and evoked potential studies currently are the only readily available laboratory tests of brain physiology. As such, they generally are complementary to anatomical imaging techniques such as computed tomography m.khazaneha@kmu.ac.ir

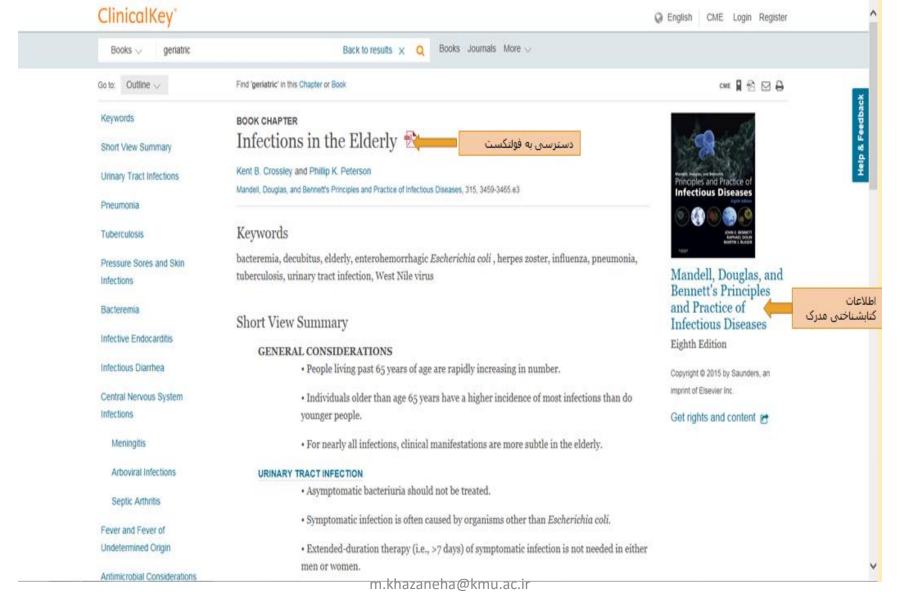


Bradley's Neurology in Clinical Practice

Seventh Edition

© 2016, Elsevier Inc. All rights

Example

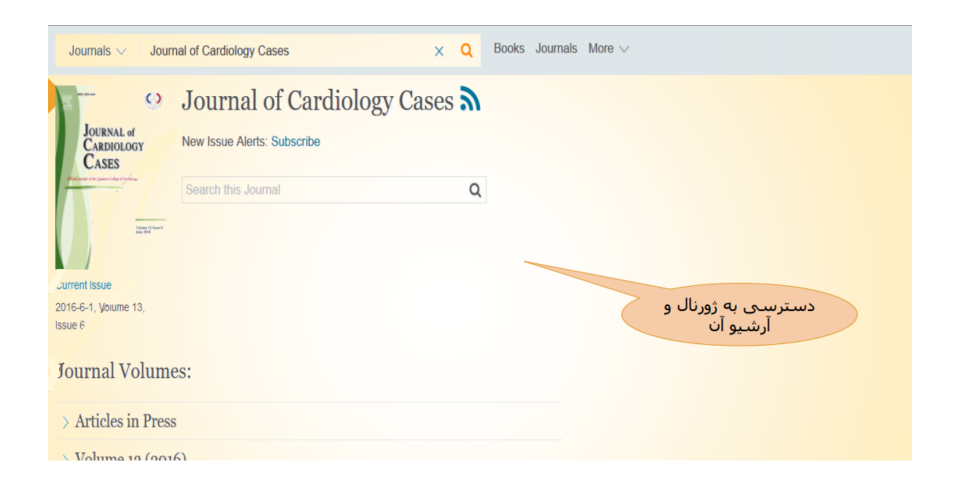


اطلاعات مربوط به جستجوی کتاب

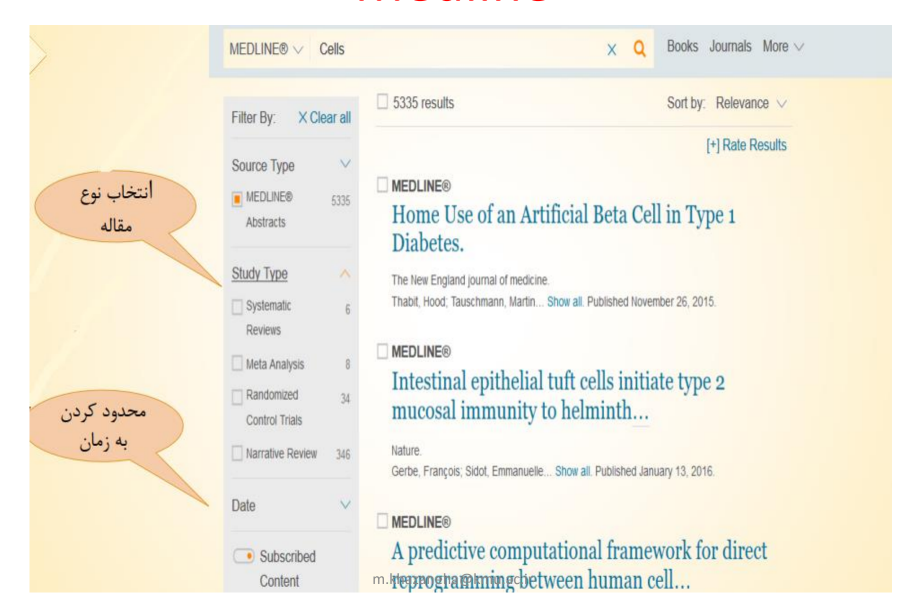
- قسمت چپ می توان بخشی از کتاب را مطالعه کرد و و همچنین در OUTLINE تورق دربخشهای کتاب را امکانپذیر می سازد.
 - قسمت راست صفحه ، اطلاعات کتابشناختی کتاب را می توان دید.
- دانلود کامل کتاب در پایگاه کلینیکال کی امکان پذیر نیست اما فصلهای کتاب را می توان با انتخاب pdf کنار عنوان کتاب دانلود کرد و همچنین خرید کتاب امکانپذیر است.
- در بعضی از کتابها امکان دانلود فصلهای کتاب غیر فعال است ولی میتوان 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.



Related to Journal



Medline





Drug



Description

Acetaminophen

Acephen | Aceta | Actamin | Anacin Aspirin Free | Apra ...

Drug Information Provided By Gold Standard

Description: Acetaminophen (APAP, paracetamol) is a para-aminophenol analgesic and the active metabolite of phenacetin. Due to the toxic effects of phenacetin at therapeutic doses and the availability of acetaminophen, phenacetin is no longer used. Acetaminophen possesses analgesic and antipyretic activity similar to aspirin; however, acetaminophen has no peripheral antiinflammatory activity or effects on platelet function. Acetaminophen was first used in clinical medicine in the 1890's. It is effective in the relief of both acute and chronic pain and may be preferred over NSAIDs due to fewer hematologic, GI, and renal effects. Acetaminophen is the preferred analgesic/antipyretic for patients in whom aspirin is contraindicated and in those with underlying renal disease for episodic, though not chronic, use. ²³⁹⁷⁷ In addition, acetaminophen has been recommended by the American Lung Association as the first line treatment for aches and pains associated with the flu, by the American Geriatrics Society for both minor and persistent pain in elderly patients ³⁵⁸¹⁴, and by the American College of Rheumatology as first-line therapy for osteoarthritis of the hip or knee ³⁵⁸⁷⁶. The drug has a history of safe and effective use; however, unintentional or intentional misuse of acetaminophen is the number one cause of acute hepatic failure in the U.S. ³²²⁰² Acetaminophen was first approved by the FDA in 1950. Intravenous acetaminophen (Ofirmev) was approved by the FDA in November 2010 for the treatment of pain and fever in adults, adolescents, and children over the age of 2 years. ⁴²²⁸⁹

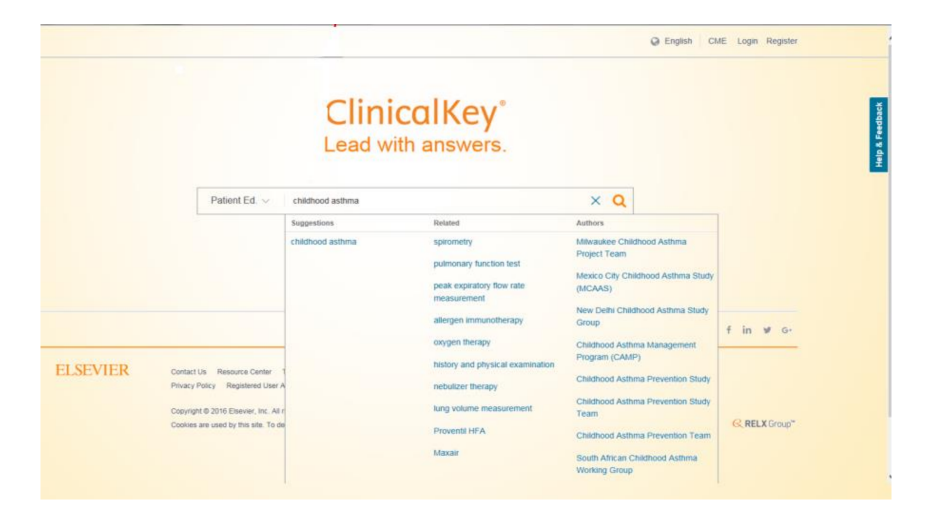
Mechanism of Action: The exact mechanism of action is unknown, but acetaminophen is thought to mediate its actions centrally through activation of the descending serotonergic pathways. Acetaminophen is believed to increase the pain threshold by inhibiting prostaglandin (PG) synthesis through the

leip & Feedback

Patient education

- 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 education patientقرار دهید.
 - بطور مثال آسم در کودکان را مورد جستجو قرار می دهیم:

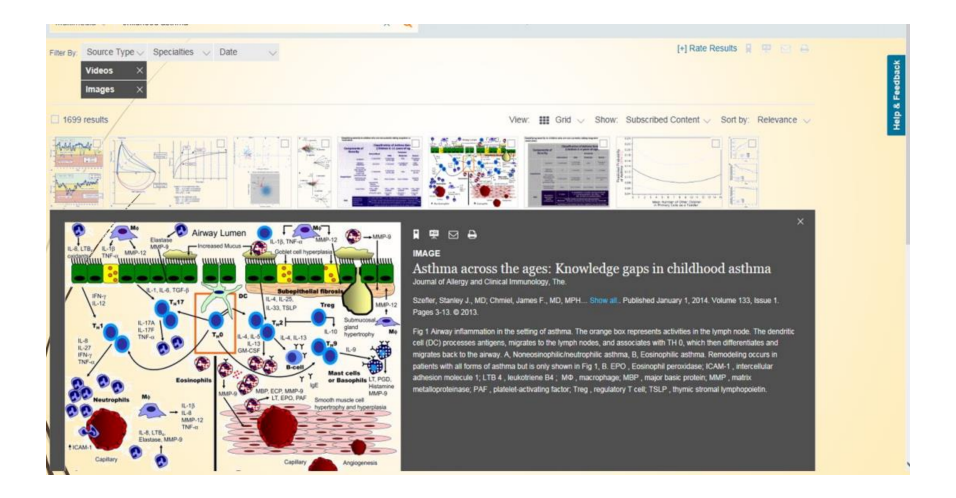
Example



Multi media

• 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.

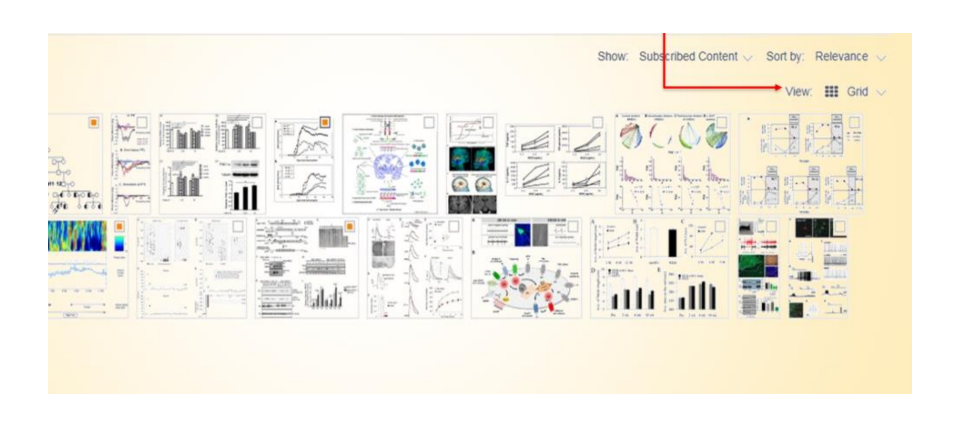
Example



Make Presentation

• در این پایگاه این امکان وجود دارد تا از تصاویر انتخابی اسالید تهیه نمود کافی است تصاویر را انتخاب کرده و گزینه presentation نمود کافی است تصاویر را انتخاب کرده و گزینه Loginشوید) to add

presentation



Consult procedures

• بخواهیم در مورد پروسه جراحی اطلاعاتی را بدانیم می توانیم از قسمت consult proceduresاستفاده کنیم

Example



Guidelines

• برای پیدا کردن راهنماهای بالینی از قسمت Guidelinesاستفاده می کنیم. به عنوان مثال یک راهنما در مورد نحوه رفتار با بیمار مبتلا به MSAمی خواهیم

Clinical Trial

• کار آزمایی بالینی یک مطالعه پزشکی به منظور ارزشیابی و مشاهده اثر یک مورد معین در افراد می باشد. ثبت کارآزمایی بالینی منجر به جلوگیری از انجام مطالعات تکراری می شود.

Example



Description

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	Allocation: Randomized, Endpoint Classification: Safety Study, Intervention Model: Parallel

از توجه شما سپاسگزارم