

"بسمه تعالی"



راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعاتی

ClinicalKey

تهیه کننده: خدیجه اسمعیلی

کارشناس کتابداری مرکز آموزشی، درمانی آیت ا... طالقانی ارومیه

تیرماه ۱۳۹۷

کلینیکال کی موتور جستجو و پایگاه اطلاعاتی پزشکی است که مولفه‌های لازم برای تصمیم‌گیری پزشکان، کتابداران پزشکی و متخصصان سلامت را برآورده می‌کند. این پایگاه اطلاعاتی متعلق به شرکت الزویر بوده و به همین سبب به محتوای منتشر شده توسط آن دسترسی دارد.

این سرویس سریع، کامل، راحت و قابل اعتماد است.

❖ سریع: کلینیکال کی در اسرع وقت به سوالات پزشکی شما پاسخ می‌دهد چرا که همانند یک پزشک می‌اندیشد، این سرویس در همان حالی که شما مشغول تایپ هستید پیشنهادات مناسب را به شما ارائه می‌دهد.

❖ کامل: کلینیکال کی به طور مداوم در حال به روز شدن است. از این رو همواره محتوای جدید و معتبر را برای متخصصان پیشنهاد می‌کند.

❖ راحت: چه در کنار بیمار خود و چه در حال حرکت، کلینیکال کی به شما اجازه می‌دهد محتوای پزشکی را در هر حالت یافته و به اشتراک بگذارید.

❖ معتبر: در سرتاسر جهان متخصصان پزشکی در تصمیم‌گیری‌های خود به گزینه‌های الزویر اعتماد داشته و همواره از آن بهره می‌گیرند.

کلینیکال کی مجموعه‌ای است از مجلات، کتاب، راهنماها، اطلاعات دارویی، تصاویر، ویدیوهای پزشکی و جراحی و شواهد بالینی مورد نیاز پزشکان، پیرا پزشکان، دانشجویان و بیماران است.

این مجموعه شامل:

✓ بیش از ۵۰۰ عنوان مجله پزشکی و جراحی از انتشارات Elsevier

✓ بیش از ۱۱۰۰ عنوان کتب مرجع پزشکی و جراحی

✓ مجموع کامل ۵۷ عنوان مجله از مجلات Clinics of north America

✓ آموزش بیش از ۳۵۰ تکنیک جراحی و ۴۵۰ عنوان شرح عمل جراحی

✓ مقالات بالینی و شرح بیماری‌های مبتنی بر شواهد بیش از ۷۵۰ بیماری

✓ دسترسی به بیش از ۱۵۰۰۰ راهنمای آموزش بیمار

✓ حدود ۱۳۰۰۰ ویدیو پزشکی

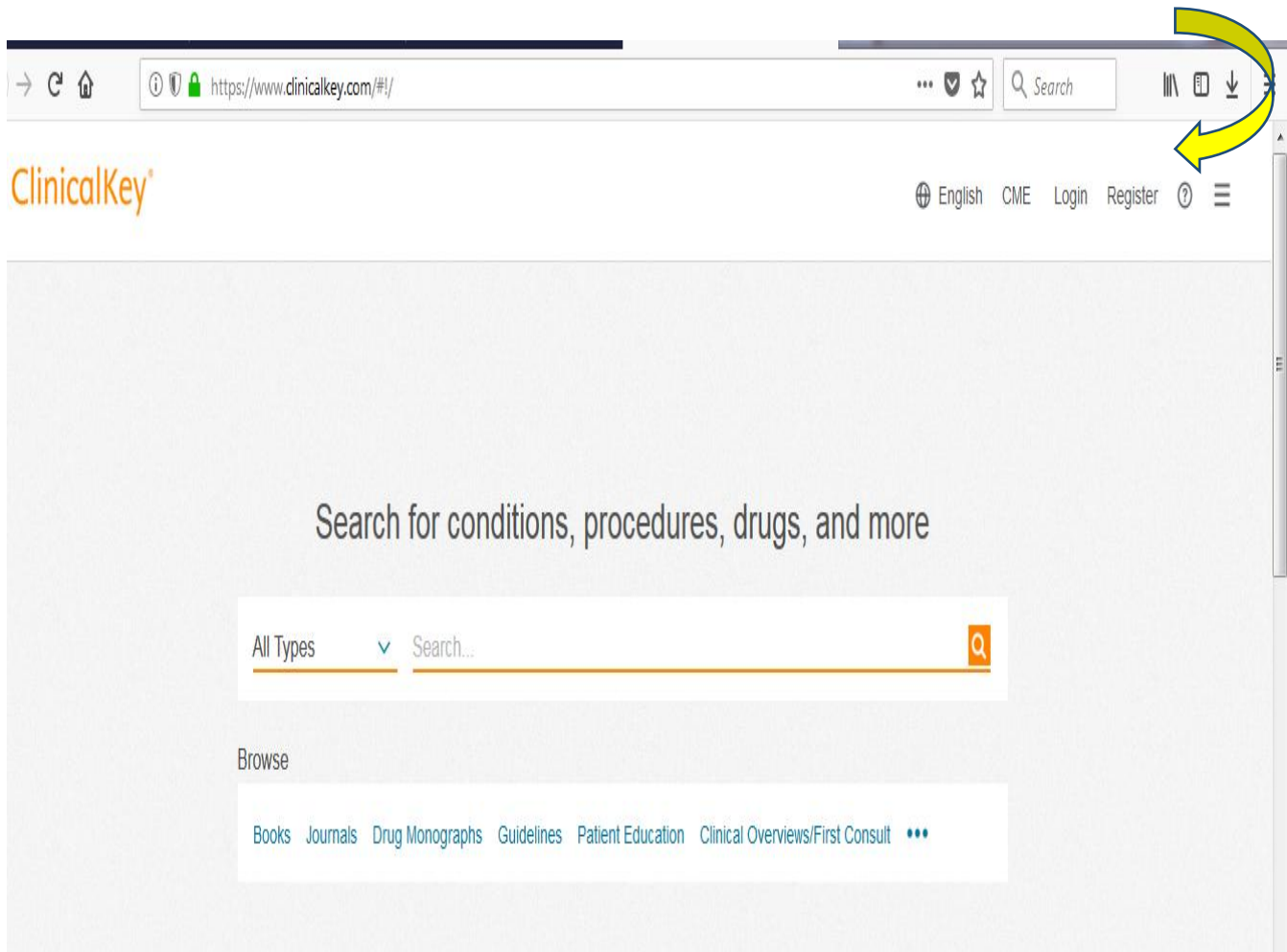
✓ حدود ۵۰۰۰۰۰ تصویر پزشکی

✓ بیش از ۴۰۰۰ راهنمای عملی بالینی

✓ اطلاعات بیش از ۲۹۰۰ دارو که توسط شرکت Gold standard فراهم شده و به روزرسانی می‌شود.

✓ ۲۰ میلیون خلاصه مقاله مدلاین که به صورت روزانه از کتابخانه ملی پزشکی به این مجموعه اضافه می‌گردد.

برای ورود به پایگاه اطلاعاتی کلینیکال کی باید به سایت دانشگاه، لینک کتابخانه دیجیتال به آدرس **diglib.umsu.ac.ir** و یا کتابخانه دانشگاه به آدرس **centlib.umsu.ac.ir**، پایگاههای اطلاعاتی مراجعه فرمائید. صفحه پایگاه به صورت زیر نمایش داده خواهد شد.



برای استفاده بهتر از امکانات پایگاه مانند ذخیره نتایج و بهتر است از قسمت Register در پایگاه عضو شوید.
اطلاعات مورد نیاز را برای انجام ثبت نام در پنجره باز شده وارد کنید .

بعد از انجام مراحل ثبت نام حالا بر روی گزینه login در بالای صفحه کلیک کنید username و password خود را (هنگام ثبت نام در سایت) وارد کنید.

دسترسی از راه دور Access Remote

چنانچه خارج از محیط دانشگاه هستید جهت استفاده از این پایگاه تنها کافیست از قسمت بالای صفحه سمت راست روی آیکن نشان داده شده کلیک کرده و گزینه Remote Access انتخاب کنید. با وارد کردن ایمیل دانشگاهی خود در پنجره باز شده (دقت کنید که تنها ایمیل دانشگاهی مورد تایید است) لینک فعال سازی به ایمیل شما ارسال می گردد و با استفاده از آن می توانید به متن کامل مطالب این پایگاه دسترسی پیدا کنید.

Search for conditions, procedures, drugs, and more

All Types ▾ Search... 🔍

Browse

Books Journals Drug Monographs Guidelines Patient Education Clinical Overviews/First Consult ...

📁 CME
🌐 Change Language
🏠 Remote Access

Help & Feedback

📞 Call Us

✉ Email Us

🔔 Help

💬 Leave Feedback

About ClinicalKey

Learn more about other offerings and editions

Search for conditions, procedures, drugs, and more

All Types ▾ Search... 🔍

Browse

Books Journals Drug Monographs Guidelines Patient Education Clinical Overviews/First Consult ...

← → ↻ 🏠 <https://www.clinicalkey.com/#/remote-access> ... ♥ ☆ 🔍 Search 📄 🖨 ⬇

ClinicalKey® Search Browse English CME Login Register ⓘ ☰

All Types ▾ Search for conditions, procedures, drugs, and more 🔍

Apply for remote access


If your institution has Remote Access enabled, this feature will allow you to access ClinicalKey even when you are not on your institution's network.

To begin, please input your institutional email address below. Remote Access is not compatible with a Yahoo, Gmail, or other personal email account. If you do not have an email address associated with your institution, please contact your institution's administrator to obtain remote access.

Email address

Continue >

وارد کردن
ایمیل
دانشگاهی

توضیح: کاربران محترم که از سایت دانشگاه علوم پزشکی ارومیه به آدرس umsu.ac.ir وارد پایگاه کلینیکال کی می شوید اگر بدون login به جستجو بپردازید در صورت نیاز به دانلود چپتر های کتاب و کلیک بر روی آیکون PDF  از شما ایمیل آکادمیک خواسته خواهد شد یعنی برای دانلود فصول کتاب از کلینیکال کی داشتن ایمیل آکادمیک ضروری است.

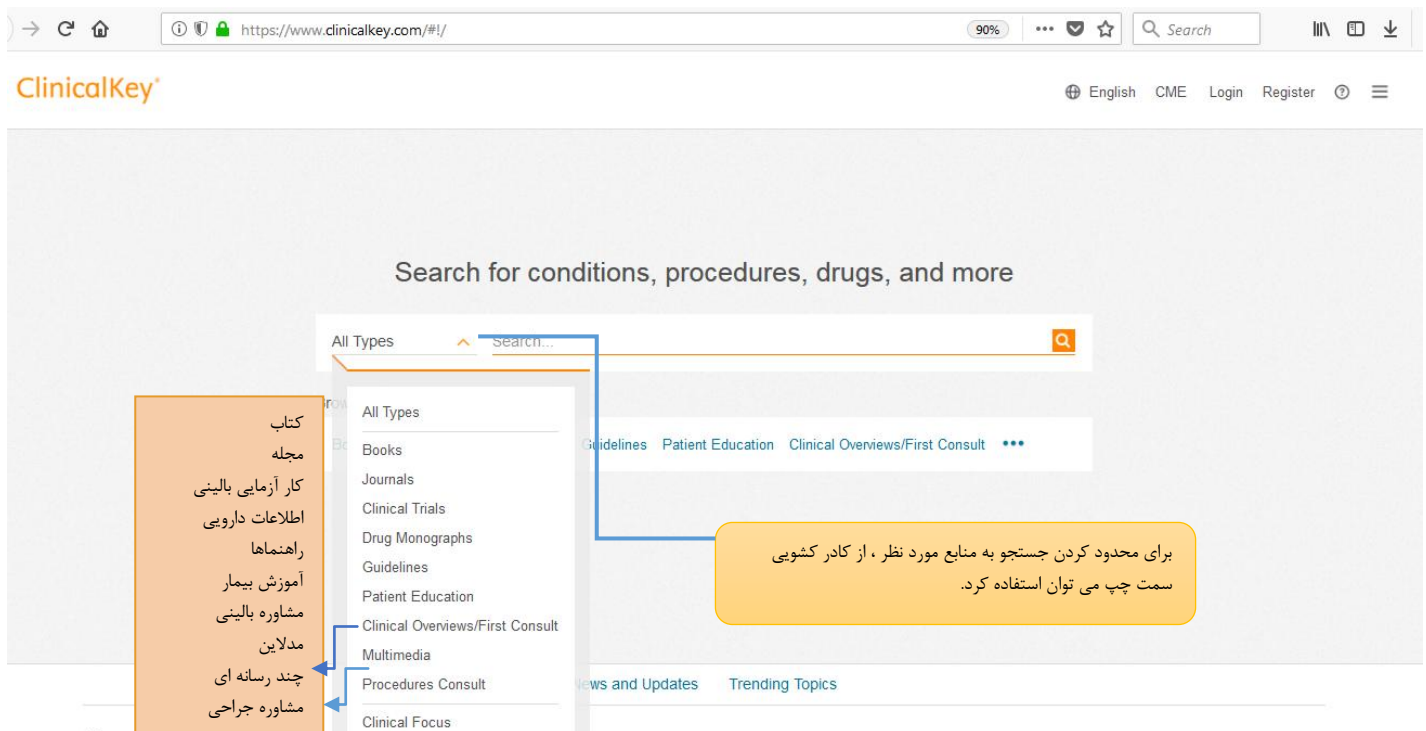
جستجو

زمانی که	جستجو با استفاده از
می دانید در مورد چه چیزی جستجو کنید. مثلا Cardiology	کلمات یا عبارات کامل یا ناقص
شما مخفف را می دانید و نمی خواهید عبارت کامل را وارد کنید. برای مثال congestive heart failure	مخفف ها
می دانید در مورد کدام نویسنده جستجو کنید.	نام نویسنده
می دانید در مورد کدام کتاب یا ژورنال جستجو کنید.	نام کتاب یا ژورنال
اطلاعات ارجاعی یک ژورنال خاص را می دانید : Am J Cardiol. 2011 Dec1;108(11):1614-9	رفرنس مخفف ژورنال

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

در صورت درج اشتباه املای واژه ، سایت کلمه پیشنهاد شده ای را در زیر کادر جستجو نمایان می سازد که می توان برای جستجو بر روی آن کلیک و از آن استفاده کرد.

این سایت قابلیت جستجو با کلمه ، عبارت و مخفف دارد.



نحوه جستجوی کتاب در کلینیکال کی

بررسی کتاب‌ها

۱. برای جستجو در میان کتاب‌ها از قسمت منو برروی گزینه‌ی Books کلیک کنید. تمامی کتاب‌های موجود در کلینیکال کی بر اساس ترتیب الفبایی را مشاهده خواهید کرد.
۲. برای محدود کردن لیست کتاب‌ها می‌توانید نام بخشی از آن یا تمام آن را وارد کنید. همچنین می‌توانید حوزه‌ی تخصص را هم محدود کنید.
۳. برروی عنوان یک کتاب کلیک کنید. فهرست مطالب در سمت چپ نشان داده خواهد شد.
۴. برروی نام یک بخش کلیک کنید.
۵. می‌توانید تمامی مطالب یک بخش را ببینید.

Browse Books

Filter By:

Specialties

- ☐ Advanced Basic Science 21
- ☐ Allergy and Immunology 11
- ☐ Anatomy 14
- ☐ Anesthesia 43
- ☐ Biochemistry 4
- ☐ Cardiothoracic Surgery 2
- ☐ Cardiovascular 67
- [+ More Specialties](#)
- ☒ Subscribed Content

Filter List by Title

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

[Abdominal Imaging](#)

[Abeloff's Clinical Oncology](#)

[Abernathy's Surgical Secrets](#)

[Accident and Emergency Radiology: A Survival Guide](#)

[Acute Coronary Syndromes: A Companion to Braunwald's Heart Disease](#)

[Adler's Physiology of the Eye](#)

[Advanced Approaches in Echocardiography](#)

[Advanced Cardiac Imaging](#)

Featured Books



[Abeloff's Clinical Oncology](#)



[Current Surgical Therapy](#)

با وارد کردن موضوع کتاب و انتخاب Book ، کتابهای مربوطه نمایش داده می شوند . به عنوان مثال با وارد کردن کلمه Dermatology در کادر جستجو و انتخاب Book ، کتابهایی باعنوان و سر فصل Dermatology نمایش داده خواهند شد.

Filter By:

[Clear all](#)

Source Type

- ☐ Journal Articles 9383
- ☒ Full Text Only
- ☐ Full Text and MEDLINE
- ☐ Systematic Reviews 92
- ☐ Meta-analyses 29
- ☐ Randomized Control Trials 153
- ☐ Narrative Reviews 1627
- ☐ Images 3853
- ☒ Books 3450
- ☐ Clinical Trials 339
- ☐ Guidelines 98
- ☐ Clinical Overviews/First Consult 69
- ☐ Patient Education 62

3450 results

Sort by: Relevance

[\[+\] Rate Results](#)

☐ CHAPTER EXCERPT

[Dermatology](#)

Schematic diagram of normal skin anatomy. Pattern diagnosis. A, Flexural rashes. B, Sun-exposed sites. C, Acrodermatitis. D, Pityriasis rosea. E, Clothing-covered sites. F, Acneiform rashes. Psoriasis. A, Typical erythematous plaques are topped by...

[Zitelli and Davis' Atlas of Pediatric Physical Diagnosis.](#)
Gehris, Robin P... Published January 1, 2018. © 2018.
[See more results from this chapter](#)

☐ CHAPTER EXCERPT

[Infections, Hyperpigmentation and Hypopigmentation, Regional Dermatology, and Distinctive Lesions in Black...](#)

Impetigo in an infant and marked involvement of the face with honey-colored crusts and superficial erosions. Furuncle with surrounding cellulitis. This common presentation of methicillin-resistant Staphylococcus aureus should be treated with incis...

[Goldman-Cecil Medicine.](#)
Bologna, Jean... Published January 1, 2016. © 2016.
[See more results from this chapter](#)


☐ CHAPTER EXCERPT

[Acquired Nail Disorders](#)

Dermatology

Book

[View Book TOC](#)



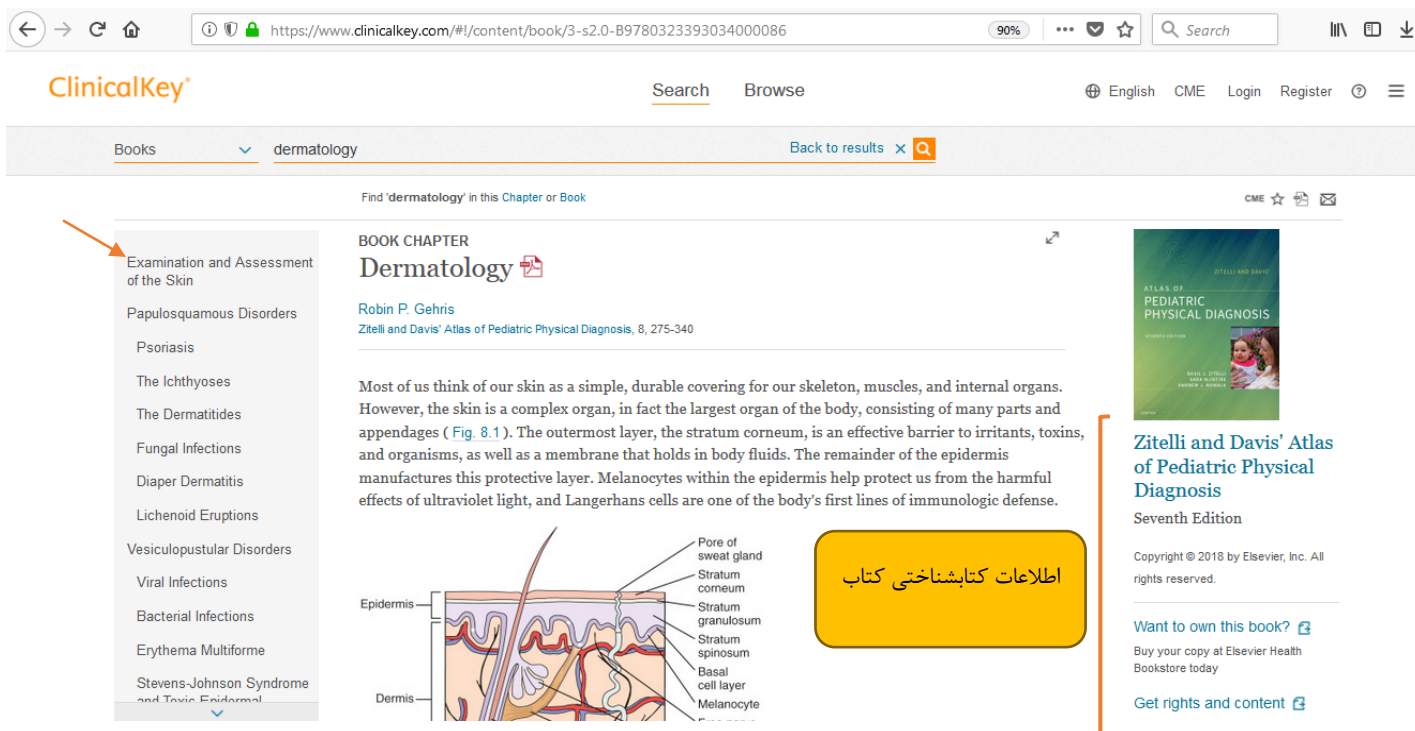
Bologna, Jean L., MD

© 2018, Elsevier Limited. All rights reserved.

Was this helpful? [Yes](#) or [No](#)

نمایش کتاب هایی باعنوان و سر فصل
Dermatology

با انتخاب یکی از نتایج بازیابی شده برای مثال گزینه اول ،



The screenshot shows the ClinicalKey website interface. The top navigation bar includes the ClinicalKey logo, search and browse buttons, and language options. The main content area is titled 'Dermatology' and features a sidebar with a list of topics. The main text area contains an introduction to dermatology, a diagram of the skin layers, and a sidebar for the book 'Zitelli and Davis' Atlas of Pediatric Physical Diagnosis'. A yellow box highlights the text 'اطلاعات کتابشناختی کتاب' (Bibliographic information of the book).

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

در بعضی از کتابها امکان دانلود فصلهای کتاب غیر فعال است ولی میتوان کتاب را بصورت آنلاین مطالعه کرد و عکس های 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.

نحوه جستجوی مقاله در سایت کلینیکال کی

با وارد کردن کلمه Sepsis در کادر جستجو و انتخاب Journals ، مقالاتی با موضوع Sepsis نمایش داده خواهد شد. فول تکست مقالات با کلیک بر روی آیکن Pdf قابل دانلود است.

برای اخذ کردن مقاله می توان از Filter موجود در بالای مقالات بازیابی شده استفاده کرد: نوع مقاله را در قسمت Source type مشخص می کنیم:

مقالات دارای فول تکست (Full text article): این مقالات را می توان در سایت مطالعه کرد یا متن کامل آن را با کلیک بر روی Pdf دریافت و ذخیره و پرینت کرد.

مقالات مدلاین (Medline): این مقالات بصورت چکیده در سایت هستند و برای دریافت متن کامل مقاله ، شما را آخر چکیده مقاله، در قسمت NLM citation ID به آدرس آن در سایت پاب مد ارجاع می دهند.

نوع مطالعه را در قسمت Study type مشخص می کنیم:

Systematic review *

Meta analysis *

Randomized control trials *

Narrative review *

مقاله را می توان از نظر موضوعی اخص تر کرد. برای این منظور از Specialties استفاده می کنیم. با باز کردن لینک کشویی مزبور ، موضوعات اخص تر را می توان دید و از آنها برای جستجوی بهتر استفاده کرد. و در نهایت ، مقالات بازبایی شده را در حیطه زمانی مشخص می توان جستجو کرد.

The screenshot shows the ClinicalKey search interface. The search bar at the top contains the URL: [https://www.clinicalkey.com/#!/search/sepsis/\(\[\"+facetquery:\":\[\"+contenttype:JL\", \"+contenttype:MD\"\]\]\)](https://www.clinicalkey.com/#!/search/sepsis/([\). The search results are displayed under the 'Journals' tab, showing 19581 results. The results are sorted by Relevance. The first three results are listed:

- FULL TEXT ARTICLE**
DAMPs activating innate immune responses in sepsis
Ageing Research Reviews.
Kang, Jung-Woo; Kim, So-Jin; Cho, Hong-Ik... Show all... Published November 1, 2015. Volume 24, Part A. Pages 54-65. © 2015.
- FULL TEXT ARTICLE**
Biomarkers for the diagnosis of neonatal sepsis and necrotizing enterocolitis: Clinical practice...
Early Human Development.
Gillfillan, Margaret; Bhandari, Vineet... Published February 1, 2017. Volume 105. Pages 25-33. © 2016.
- FULL TEXT ARTICLE**
EASL Clinical Practice Guidelines for the management of patients with decompensated cirrhosis
Article in Press: Corrected Proof
Journal of Hepatology.
European Association for the Study of the Liver. © 2018.

On the right side, there is a sidebar for 'Sepsis' with a 'Clinical Overview' section. It includes 'Elsevier Point of Care', 'Key Points', and 'Classification'. The 'Key Points' section states: 'Sepsis is a life-threatening systemic syndrome caused by a microbial infection and dysregulated physiologic response. Pathogen invasion prompts proinflammatory and subsequent antiinflammatory mediators. This response can lead to the cascade effect of sepsis, including endothelial damage, vascular permeability, microvascular dysfunction, and coagulopathies, which, if not treated promptly and adequately, can lead to organ system failure and death.' The 'Classification' section is also visible.

با انتخاب مقاله مورد نظر و کلیک روی آن صفحه زیر باز می شود.

CME آموزش مداوم پزشکی تنها برای کتاب ها، مقالات تمام متن و Consult First در دسترس است.



ClinicalKey®

Search Browse

English CME Login Register

Journals ▼ sepsis

Back to results x

پرینت، ایمیل، دانلود



تورق
سریع در
مقاله

Introduction

The innate immune system: the first line of defense

DAMPs in sepsis

HMGB1

IL-1α and IL-33

Mitochondrial DAMPs

Heat shock proteins

Nucleophosmin

DAMPs as potential therapeutic targets

HMGB1

IL-1 family and HSPs

Conclusions

References

FULL TEXT ARTICLE

DAMPs activating innate immune responses in sepsis



Jung-Woo Kang, So-Jin Kim, Hong-Ik Cho and Sun-Mee Lee

Ageing Research Reviews, 2015-11-01, Volume 24, Pages 54-65, Copyright © 2015 Elsevier B.V.

Abstract

Sepsis refers to the deleterious and non-resolving systemic inflammatory response of the host to microbial infection and is the leading cause of death in intensive care units. The pathogenesis of sepsis is highly complex. It is principally attributable to dysregulation of the innate immune system. Damage-associated molecular patterns (DAMPs) are actively secreted by innate immune cells and/or released passively by injured or damaged cells in response to infection or injury. In the present review, we highlight emerging evidence that supports the notion that extracellular DAMPs act as crucial proinflammatory danger signals. Furthermore, we discuss the potential of a wide array of DAMPs as therapeutic targets in sepsis.

اطلاعات کتابشناختی مجله ای که مقاله در آن چاپ شده

1 Introduction

Sepsis was first described by Hippocrates in 400 BC as follows: 'In acute diseases, coldness of the extremities is a very bad sign'. In modern medical science, treatment of diseases begins with identification. The American College of Chest Physicians/Society of Critical Care Medicine Consensus Conference held in 1991 defined sepsis as systemic inflammatory response syndrome (SIRS) induced by infection. Severe sepsis is characterized by sepsis complicated by organ dysfunction. Sepsis shock is defined as circulatory failure with a state of acute circulatory failure.



Ageing Research
Reviews

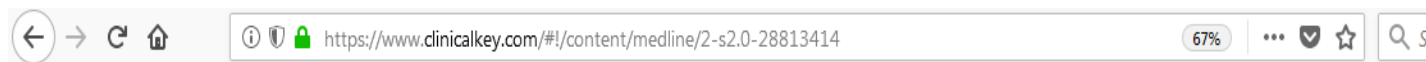
Volume 24

Copyright © 2015 Elsevier B.V.

New Issue Alerts: [Subscribe](#)

[Get rights and content](#)

اگر مقالاتی که بازایی می شوند دارای چکیده و فاقد فول تکست باشند برای دریافت فول تکست بر روی PMID مقاله کلیک می کنیم تا به سایت پاب مد متصل شده و لینک دسترسی را دریافت کنیم. برای مثال



ClinicalKey®

Search Browse

Journals ▼ sepsis

Back to results X

MEDLINE®

A randomized synbiotic trial to prevent sepsis among infants in rural India.

Abstract

Sepsis in early infancy results in one million annual deaths worldwide, most of them in developing countries. No efficient means of prevention is currently available. Here we report on a randomized, double-blind, placebo-controlled trial of an oral synbiotic preparation (*Lactobacillus plantarum* plus fructooligosaccharide) in rural Indian newborns. We enrolled 4,556 infants that were at least 2,000 g at birth, at least 35 weeks of gestation, and with no signs of sepsis or other morbidity, and monitored them for 60 days. We show a significant reduction in the primary outcome (combination of sepsis and death) in the treatment arm (risk ratio 0.60, 95% confidence interval 0.48-0.74), with few deaths (4 placebo, 6 synbiotic). Significant reductions were also observed for culture-positive and culture-negative sepsis and lower respiratory tract infections. These findings suggest that a large proportion of neonatal sepsis in developing countries could be effectively prevented using a synbiotic containing *L. plantarum* ATCC-202195.

Citation

A randomized synbiotic trial to prevent sepsis among infants in rural India.

Panigrahi P, Parida S, Nanda NC, Satpathy R, Pradhan L, Chandel DS, Baccaglini L, Mohapatra A, Mohapatra SS, Misra PR, Chaudhry R, Chen HH, Johnson JA, Morris JG, Paneth N, Gewolb IH - Nature - August 24, 2017; 548 (7668); 407-412

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

Full Source Title

Nature

NLM Citation ID

28813414 (PubMed ID)

Language

eng

مقاله PMID

Nature

Published August 24, 2017.

Volume 548, Issue 7668, Pages 407-412

Panigrahi P¹, Parida S², Nanda NC³, Satpathy R⁴, Pradhan L⁵, Chandel DS⁶, Baccaglini L⁷, Mohapatra A⁸, Mohapatra SS⁹, Misra PR¹⁰, Chaudhry R¹¹, Chen HH¹², Johnson JA¹³, Morris JG¹⁴, Paneth N¹⁵, Gewolb IH¹⁶.

Author information

From MEDLINE®/PubMed®, a database of the U.S. National Library of Medicine

جزء مدلاین
است و فاقد
فول تکست

نحوه جستجوی اطلاعات دارویی در سایت کلینیکال کی

وقتی بخواهیم اطلاعاتی در مورد داروی خاصی به دست آوریم و یا اینکه بدانیم برای یک بیماری چه دارویی مورد استفاده قرار می گیرد در کادر اصلی جستجو نام داروی مورد نظر را تایپ کرده و محتوا را بر روی Drug monographs قرار می دهیم. در مورد داروی Mometasone می خواهیم اطلاعاتی به دست آوریم.

The screenshot displays the ClinicalKey website interface. At the top, there is a search bar with the URL <https://www.clinicalkey.com/#/search/mometasone/> and a search button. Below the search bar, the ClinicalKey logo is visible on the left, and navigation links for Search, Browse, English, CME, Login, and Register are on the right. The main content area shows search results for 'mometasone'. On the left, there is a 'Filter By:' section with a 'Clear all' button and a list of source types with their respective counts: Journal Articles (460), Full Text Only, Full Text and MEDLINE (selected), Systematic Reviews (11), Meta-analyses (8), Randomized Control Trials (63), Narrative Reviews (135), Books (69), Images (34), Clinical Trials (33), Patient Education (12), Guidelines (4), and Clinical Overviews/First Consult (4). The main results area shows '2 results' sorted by 'Relevance'. The first result is a 'DRUG MONOGRAPH' for 'Mometasone', published on June 12, 2018. The second result is a 'DRUG MONOGRAPH' for 'Formoterol; Mometasone', published on June 20, 2018. On the right, there is a detailed view of the 'Mometasone' drug monograph, including a 'Drug Overview' section with a 'View Full Topic' link, a 'Monograph' section with a detailed description of the drug's properties and uses, and an 'Indications & Dosage' section.

تعداد ۲ رکورد در مورد داروی مومتازون نشان داده می شود. بر روی هر کدام از نتایج مورد نظر که کلیک کنیم اطلاعات دارو اعم از نحوه مصرف ، تداخلات ، عوارض و نمایش داده خواهند شد.

→ ↻ 🏠 https://www.clinicalkey.com/#!/content/drug_monograph/6-s2.0-1457 90% ... ⌵ ☆ 🔍 Search

ClinicalKey® Search Browse English CME Login

Drugs ▼ mometasone [Back to results](#) × 🔍

Find 'mometasone' in this Page

Indications & Dosage
Administration
Monitoring Parameters
Contraindications
Interactions
Adverse Reactions
Classifications
References
Global Drug Names

DRUG MONOGRAPH

Mometasone

Asmanex | Asmanex HFA | Elocon | Nasonex | Propel ...

Description

Mometasone is a medium-potency synthetic corticosteroid with antiinflammatory, antipruritic, and vasoconstrictive properties. It is used topically to relieve the inflammatory and pruritic manifestations of corticosteroid-responsive dermatoses and psoriasis. Respiratory inhalations are used for the maintenance treatment of asthma. Nasal topical sprays treat symptoms of perennial or seasonal allergic rhinitis via oral inhalation for asthma, and sinus implants containing mometasone are used to reduce inflammation and the recurrence of nasal polyps following sinus surgery. Orally inhaled corticosteroids (ICSs) are considered a preferred pharmacologic treatment in the long-term management of persistent asthma of various severities according to the 2007 guidelines of the Expert Panel of the National Asthma Education and Prevention Program.³³⁵⁵⁸ The Panel concluded that ICSs are the most potent and consistently effective class of medications for the long-term control of asthma in both adults and children. Superior efficacy of ICSs has been demonstrated over other long-term control medications including leukotriene receptor antagonists, cromolyn, and theophylline.³³⁵⁵⁸ Additionally, mometasone may be used for prevention of exercise-induced bronchoconstriction (EIB); it may be a first-line choice for a controller agent to be added to an inhaled short-acting beta-2 agonist (SABA) to control EIB symptoms in patients who cannot be controlled by an inhaled SABA alone.⁵⁶²⁹¹ Medium potency topical corticosteroids, such as mometasone, may be used on the face or

چنانچه به دنبال جستجوی دارو برای درمان بیماری خاصی هستیم نیز نام بیماری در کادر جستجو نوشته شده و محتوا بر روی Drug monographs قرار می گیرد. بطور مثال بیماری Sepsis در کادر نوشته شده و جستجو می گردد.

→ ↻ 🏠 [https://www.clinicalkey.com/#!/search/sepsis/\(\[\"facetquery\":\[\"+contenttype:DM\"\]\]\)](https://www.clinicalkey.com/#!/search/sepsis/([\) 90% ... ⌵ ☆ 🔍 Search

ClinicalKey® Search Browse English CME Login Register ⓘ

Drugs ▼ sepsis × 🔍

Filter By:

× Clear all

Source Type

- ☐ Journal Articles 22070
 - ☐ Full Text Only
 - ☒ Full Text and MEDLINE
- ☐ Systematic Reviews 385
- ☐ Meta-analyses 212
- ☐ Randomized Control Trials 576
- ☐ Narrative Reviews 3838
- ☐ Books 5176
- ☐ Images 2370
- ☐ Guidelines 305
- ☐ Clinical Trials 298
- ☐ Clinical Overviews/First Consult 228
- ☐ Procedures Consult 34

☐ 28 results
Sort by: Relevance ▼

[+] Rate Results

☐ **DRUG MONOGRAPH**
Linezolid
Gold Standard. Published April 27, 2018.

☐ **DRUG MONOGRAPH**
Cefepime
Gold Standard. Published October 24, 2017.

☐ **DRUG MONOGRAPH**
Ceftazidime
Gold Standard. Published March 29, 2018.

Searches related to sepsis

sepsis complications
sepsis risk factors
sepsis diagnostics
sepsis treatment
sepsis drugs

☐ **DRUG MONOGRAPH**
Levofloxacin
Gold Standard. Published June 20, 2018.

Sepsis [View Full Topic](#)

Clinical Overview

Elsevier Point of Care

Key Points

Sepsis is a life-threatening systemic syndrome caused by a microbial infection and dysregulated physiologic response. Pathogen invasion prompts proinflammatory and subsequent antiinflammatory mediators. This response can lead to the cascade effect of sepsis, including endothelial damage, vascular permeability, microvascular dysfunction, and coagulopathies, which, if not treated promptly and adequately, can lead to organ system failure and death.

Presentation is variable, depending on source of infection, but it often includes fever, tachypnea, tachycardia, hypotension, and signs of tissue hypoperfusion.

Diagnosis is based on history, clinical presentation, leukocytosis or leukopenia, and lactate level; blood and other cultures are useful in determining the pathogen responsible; imaging may be done as an adjunct to identify the source of sepsis.

Treatment includes immediate stabilization, fluid resuscitation, collection of blood and other relevant cultures, ... [More](#)

تعداد نتایج ۲۸ مورد است. با کلیک بر روی نتیجه مورد نظر ، اطلاعات دارویی آن نشان داده خواهد شد .

آموزش بیمار Patient Education

اگر به دنبال مطلبی برای شناخت و درمان یک بیماری هستید این سایت 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 سرطان سینه را مورد جستجو قرار می دهیم:

The screenshot shows the ClinicalKey website interface. At the top, there's a search bar with the URL [https://www.clinicalkey.com/#/search/cancer%2520of%2520breast/\(\[\"facetquery\":\"+contenttype:PE\"\]\]\)](https://www.clinicalkey.com/#/search/cancer%2520of%2520breast/([\). Below the search bar, the 'Patient Ed.' filter is selected, and the search term 'cancer of breast' is entered. The results are sorted by 'Relevance' and show 10 results. The first three results are listed:

- Breast Cancer**
Available to print in English & Spanish. American Academy of Family Physicians. Published August 22, 2017.
- Breast Cancer Survivor Follow-up**
Available to print in English & Spanish. Interactive Patient Education. Published May 8, 2018.
- Breast Cancer, Female**
Available to print in English, Arabic... Show all. Interactive Patient Education. Published May 8, 2018.

Below these results, there are links for 'Searches related to cancer of breast':

- cancer of breast complications
- cancer of breast diagnostics
- cancer of breast drugs
- cancer of breast risk factors
- cancer of breast treatment

On the right side of the page, there is a 'Breast Cancer' section with a 'View Full Topic' link. It includes a 'Clinical Overview' and 'Elsevier Point of Care' section. The 'Key Points' section lists:

- Breast cancer in females is a malignant neoplasm of the breast, most commonly ductal or lobular carcinoma
- 2 most common presentations of breast cancer are mammographic abnormality on screening or palpable mass in breast discovered by physician or by patient
- Diagnostic testing usually involves a triad of mammography, ultrasonography, and biopsy
- Coexisting cardiac, renal, and hepatic disease may limit the choice of chemotherapeutic regimen; pregnant women and women of childbearing potential require special consideration regarding treatment and future fertility
- Treatment is based on staging and requires a multimodal approach including surgery, radiotherapy, and drug therapy (hormonal agents, chemotherapy, and biologic modifiers)
- Complications include metastases (commonly to bone, brain, lung, and liver), spinal cord compression, hypercalcemia, upper extremity lymphedema, cardiac dysfunction secondary to chemotherapy, and infertility in

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

What are the causes?

What increases the risk?

What are the signs or symptoms?

How is this diagnosed?

How is this treated?

Follow these instructions at home:

Contact a health care provider if:

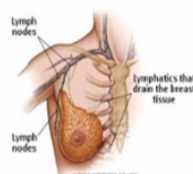
Get help right away if:

PATIENT EDUCATION

Breast Cancer, Female

Elsevier Interactive Patient Education © 2017 Elsevier Inc.

Last revised: May 9, 2018.



Breast cancer is an abnormal growth of tissue (*tumor*) in the breast that is cancerous (*malignant*). Unlike noncancerous (*benign*) tumors, malignant tumors can spread to other parts of your body. The most common type of female breast cancer begins in the milk ducts (*ductal carcinoma*). Breast cancer is one of the most common types of cancer in women.

What are the causes?

The exact cause of female breast cancer is unknown.

What increases the risk?

Print

Available to print in English, Arabic, Spanish, Haitian Creole, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Tagalog, Vietnamese & Chinese (Mandarin/Traditional).

نحوه جستجوی مولتی مدیا در سایت کلینیکال کی

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.

Filter By:

[X Clear all](#)

Source Type

☐ Journal Articles 8076

☒ Full Text Only

☐ Full Text and MEDLINE

☐ Systematic Reviews 118

☐ Meta-analyses 78

☐ Randomized Control Trials 111

☐ Narrative Reviews 1998

☐ Books 1326

☒ Images 269

☐ Clinical Trials 151

☐ Guidelines 31

☐ Patient Education 19

☐ Clinical Overviews/First Consult 10

☒ Videos 6

☐ Drug Monographs 3

☐ Procedures Consult 1

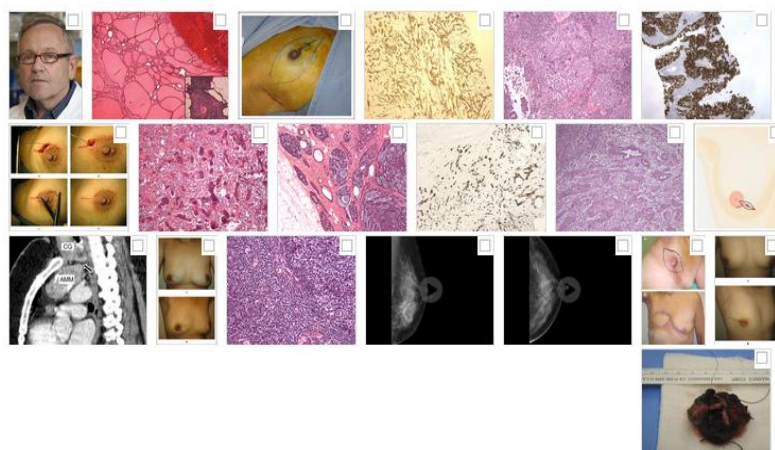
Specialties

275 results

View: [Grid](#)

Sort by: Relevance

[Rate Results](#)



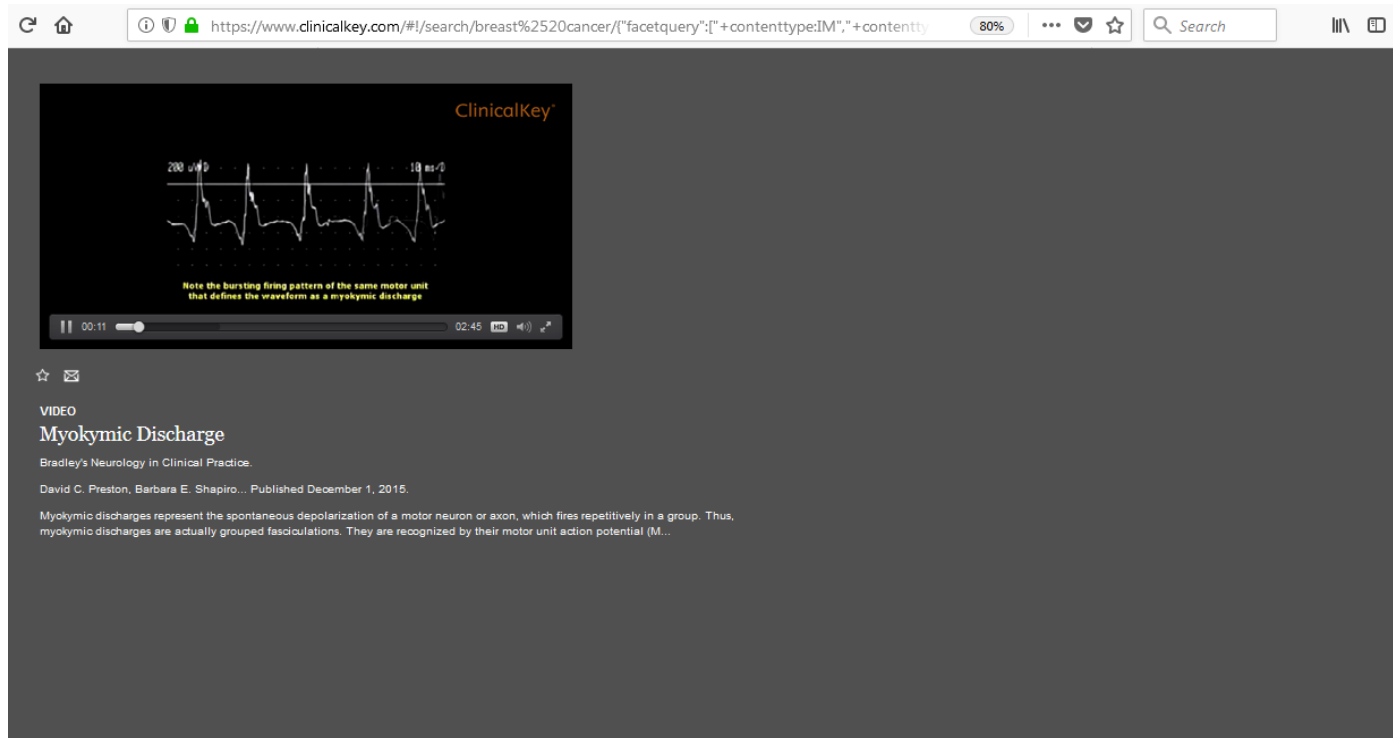
1 2 3 4 5 ... 14 Next

عکس

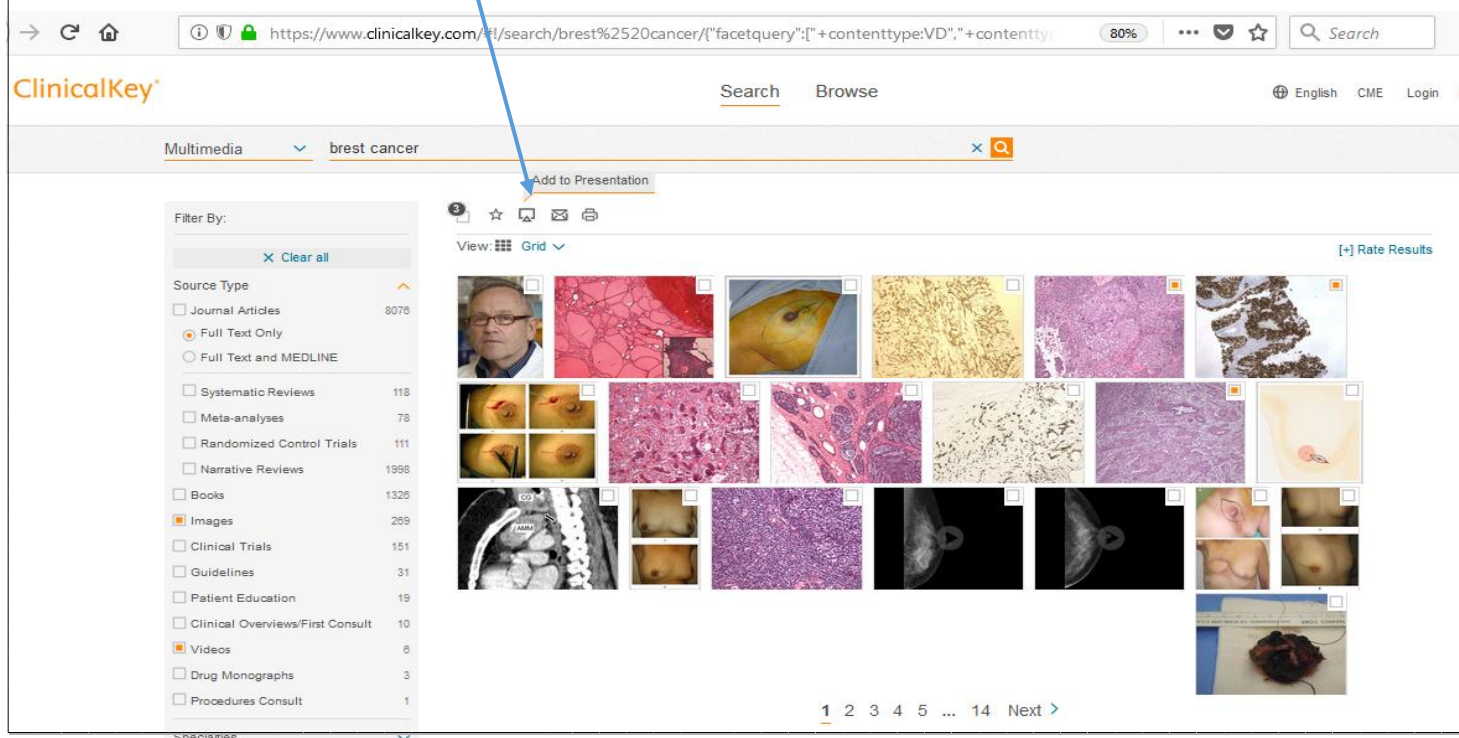
فیلم

اگر مایل به دیدن تصاویر هستید تیک کنار ویدئو را بردارید تا فقط تصاویر نشان داده شوند و اگر ویدیوها را می خواهید ببینید تیک کنار تصاویر را بردارید تا فقط ویدئوها نشان داده شوند. کلینیکال کی لینکی برای دانلود ویدیوها نمی دهد ولی برای دسترسی های بعدی به شما اجازه ذخیره ویدئو در پروفایل خودتان را خواهد داد.

نمایش ویدئو در کلینیکال کی با کلیک کردن بر روی ویدیوی مورد نظر



برای درست کردن اسلاید می توان چند عکس را با زدن تیک در مربع کنار آنها انتخاب کرده و گزینه Add to Presentation را از بالا بزنیم (به این منظور ابتدا باید Login شوید)



اگر خواهان اطلاعاتی در مورد پروسه جراحی باشیم می توانیم از قسمت Procedures Consult استفاده کنیم برای مثال در مورد جراحی سرطان پستان مطالبی می خواهیم بدست آوریم.

→ ↻ 🏠 [https://www.clinicalkey.com/#/search/breast%20cancer/\(\['+contenttype:PC'\]\)](https://www.clinicalkey.com/#/search/breast%20cancer/(['+contenttype:PC'])) 80% ... 🔍 Search

ClinicalKey® Search Browse English CME Login Register

Procedures breast cancer

☐ Journal Articles 17841
☒ Full Text Only
☐ Full Text and MEDLINE
☐ Systematic Reviews 300
☐ Meta-analyses 182
☐ Randomized Control Trials 432
☐ Narrative Reviews 2710
☐ Images 6121
☐ Books 3337
☐ Clinical Trials 1828
☐ Guidelines 230
☐ Drug Monographs 52
☐ Clinical Overviews/First Consult 41
☐ Patient Education 18
☐ Videos 10
☒ Procedures Consult 8

Specialties
Date
☐ Subscribed Content

8 results

Total Skin Sparing Mastectomy or Nipple Sparing Mastectomy
V. Suzanne Klimberg. Published May 10, 2017.

PROCEDURES CONSULT
Ultrasound-Guided Partial Mastectomy
V. Suzanne Klimberg. Published May 10, 2017.

Searches related to breast cancer

breast cancer complications breast cancer risk factors
breast cancer diagnostics breast cancer treatment
breast cancer drugs

PROCEDURES CONSULT
Intercostal Nerve Block: Ultrasound-Guided Technique
Lee A. Fleisher. Published August 3, 2016.

PROCEDURES CONSULT
Intrauterine Contraceptive Device Insertion
Michael L. Tuggy. Published May 9, 2017.

PROCEDURES CONSULT
Axillary Sentinel Lymph Node Biopsy
V. Suzanne Klimberg. Published May 10, 2017.

PROCEDURES CONSULT

Sort by

breast, most commonly ductal or lobular carcinoma

2 most common presentations of breast cancer are mammographic abnormality on screening or palpable mass in breast discovered by physician or by patient

Diagnostic testing usually involves a triad of mammography, ultrasonography, and biopsy

Coexisting cardiac, renal, and hepatic disease may limit the choice of chemotherapeutic regimen; pregnant women and women of childbearing potential require special consideration regarding treatment and future fertility

Treatment is based on staging and requires a multimodal approach including surgery, radiotherapy, and drug therapy (hormonal agents, chemotherapy, and biologic modifiers)

Complications include metastases (commonly to bone, brain, lung, and liver), spinal cord compression, hypercalcemia, upper extremity lymphedema, cardiac dysfunction secondary to chemotherapy, and infertility in premenopausal patients... [More](#)

Classification

Diagnosis

Differential Diagnosis

Treatment

Complications

با انتخاب یکی از موارد اطلاعاتی شامل آمادگی های قبل جراحی ، تجهیزات مورد نیاز ، فیلم عمل جراحی ، عوارض ، تکنیک ها و غیره نشان داده خواهد شد.

→ ↻ 🏠 https://www.clinicalkey.com/#/content/medical_procedure/19-s2.0-mp_GS-047 50% ... 🔍 Search

ClinicalKey® Search Browse English CME


Procedures breast cancer

Find breast cancer in this Page

PROCEDURES CONSULT

Total Skin Sparing Mastectomy or Nipple Sparing Mastectomy

CLINICAL PEARLS



Last Reviewed Date: 12/24/2016
Editor: V. Suzanne Klimberg, MD
Contributors: V. Suzanne Klimberg, MD, Donna R. Coffmann, MD

CPT codes

A22 modifier should be added if a skin-sparing or total skin-sparing surgery is performed.
Ago modifier should be added for a bilateral procedure.

FULL DETAILS

PRE-PROCEDURE

INTRODUCTION

- General anesthesia is best and safest for most patients. Spinal or epidural anesthesia or local blocks can be used alone or in combination to avoid general anesthesia or with general anesthesia to reduce postoperative pain.

INDICATIONS

- First and most important, review the diagnostic biopsy results (either from your institution or elsewhere) with the pathologist. A cytologic diagnosis alone is not adequate evidence to remove a breast.
- Prophylactic contralateral total skin sparing mastectomy may be indicated in those patients with a high risk for bilaterality (lobular pathology, locally advanced, inflammatory invasive breast cancer, multicentricity with a family history) or who cannot reliably be screened (difficult mammography or examination or unreliable patients).
- For either a primary or contralateral mastectomy, decide ahead of time whether there is a risk of undetected or underestimated invasive breast cancer. If the risk is sufficiently high, consider a sentinel lymph node biopsy before removal of the breast. If invasive breast cancer is found in the final pathologic examination and the axilla was not staged before removal of the breast, the patient will need a level I and II axillary lymph node dissection.

گایدلاین ها

برای پیدا کردن راهنماهای بالینی از قسمت Guidelines استفاده می کنیم. به عنوان مثال یک راهنما در مورد بیماری دیابت انتخاب می کنیم.

→ ↻ 🏠 [https://www.clinicalkey.com/#/search/diabetes/\(\[\"facetquery\":\"+contenttype:PG\"\]\]\)](https://www.clinicalkey.com/#/search/diabetes/([\) 80% 🔍 Search

ClinicalKey® Search Browse English CME Login

Guidelines ▾ diabetes 🔍

Filter By:

[X Clear all](#)

Source Type

- ☐ Journal Articles 36368
- ☒ Full Text Only
- ☐ Full Text and MEDLINE
- ☐ Systematic Reviews 514
- ☐ Meta-analyses 455
- ☐ Randomized Control Trials 1533
- ☐ Narrative Reviews 3644
- ☐ Books 6126
- ☐ Images 2388
- ☐ Clinical Trials 993
- ☒ Guidelines 744
- ☐ Clinical Overviews/First Consult 320
- ☐ Drug Monographs 83
- ☐ Patient Education 38
- ☐ Procedures Consult 23
- ☐ Videos 9

744 results

Sort by: Relevance ▾

[\[+\] Rate Results](#)

☐ GUIDELINE

Diabetes in children and young people

National Institute for Health and Care Excellence (NICE). Published July 14, 2016.

☐ FULL TEXT ARTICLE

Practical management of diabetes patients before, during and after surgery: A joint French diabetology and...

Diabetes & Metabolism.
Cosson, E.; Catargi, B.; Cheisson, G.... [Show all...](#) Elsevier Masson SAS. Published June 1, 2018. Volume 44, Issue 3. Pages 200-216. © 2018.

☐ FULL TEXT ARTICLE

Diabetes Self-Management Education and Support in Type 2 Diabetes: A Joint Position Statement of the...

Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics.
Powers, Margaret A., PhD, RD; Bardsley, Joan,... [Show all...](#) Academy of Nutrition and Dietetics, the American Diabetes Association, and the American Association of Diabetes Educators. Published August 1, 2015. Volume 115, Issue 8. Pages 1323-1334. © 2015.

Searches related to diabetes

diabetes complications	diabetes risk factors
diabetes diagnostics	diabetes treatment
diabetes drugs	

Selected Content (13) BETA

What are the diagnostic criteria for type 2 diabetes?
Williams Textbook of Endocrinology • January 2016

What are the AACE/ACE's recommendations regarding stepwise progression in the use of antihyperglycemic agents?
American Journal of Medicine • June 2017

What are the ADA's recommendations regarding stepwise progression in the use of antihyperglycemic agents?
American Journal of Medicine • June 2017

[Show more](#)

Was this helpful? [Yes](#) or [No](#)

Diabetes Mellitus

Disease Overview [View Full Topic](#)

Ferri's Clinical Advisor 2019 • Ferri, Fred F., M.D., F.A.C.P.

Definition

• Diabetes mellitus (DM) refers to a syndrome of hyperglycemia resulting from many different causes (see

Clinical Trials کار آزمایی بالینی

کار آزمایی بالینی یک مطالعه پزشکی به منظور ارزشیابی و مشاهده اثر یک مورد معین در سلامت فرد می باشد. ثبت کار آزمایی بالینی منجر به جلوگیری از انجام مطالعات تکراری می شود. برای جستجوی این موارد از قسمت Clinical Trials استفاده کرده ، کلمه یا عبارت مورد جستجو را در کادر جستجو درج می کنیم (برای مثال دیابت)

→ ↻ 🏠 ⓘ 🔒 https://www.clinicalkey.com/#/search/diabetes/["facetquery":["+contenttype:CT"]] 80% ... ⚙️ ☆ 🔍 Search

ClinicalKey® Search Browse English CME Login

Clinical Trials ▾ diabetes x 🔍

Filter By:

[X Clear all](#)

Source Type

- ☐ Journal Articles 36368
- ☒ Full Text Only
- ☐ Full Text and MEDLINE
- ☐ Systematic Reviews 514
- ☐ Meta-analyses 455
- ☐ Randomized Control Trials 1633
- ☐ Narrative Reviews 3644
- ☐ Books 6126
- ☐ Images 2388
- ☒ Clinical Trials 993
- ☐ Guidelines 744
- ☐ Clinical Overviews/First Consult 320
- ☐ Drug Monographs 83
- ☐ Patient Education 38
- ☐ Procedures Consult 23
- ☐ Videos 9

☐ 993 results

Sort by: Relevance ▾

[\[+\] Rate Results](#)

☐ CLINICAL TRIAL

The Sapienza University Mortality and Morbidity Events Rate (SUMMER) Study in Diabetes: Identification of...

Published May 2, 2018. Conditions: Type 2 Diabetes Mellitus.

☐ CLINICAL TRIAL

Effect of Saxagliptin in Addition to Dapagliflozin and Metformin on Insulin Resistance, Islet Cell...

Published June 18, 2018. Conditions: Type2 Diabetes Mellitus. Interventions: Drug: Saxagliptin; Drug: Placebo for Saxagliptin.

☐ CLINICAL TRIAL

Improving Diabetes Outcomes for People With Severe Mental Illness (SMI): a Longitudinal Observational and...

Published May 11, 2018. Conditions: Diabetes Mellitus, Type 2; Severe Mental Disorder.

Searches related to diabetes

diabetes complications

diabetes diagnostics

diabetes drugs


diabetes risk factors


diabetes treatment


☐ CLINICAL TRIAL

PREvention of Diabetes Through Lifestyle Intervention and

Selected Content (13) BETA

 What are the diagnostic criteria for type 2 diabetes?
Williams Textbook of Endocrinology • January 2016

 What are the AACE/ACE's recommendations regarding stepwise progression in the use of antihyperglycemic agents?
American Journal of Medicine • June 2017

 What are the ADA's recommendations regarding stepwise progression in the use of antihyperglycemic agents?
American Journal of Medicine • June 2017

[Show more](#)

Was this helpful? Yes or No

Diabetes Mellitus

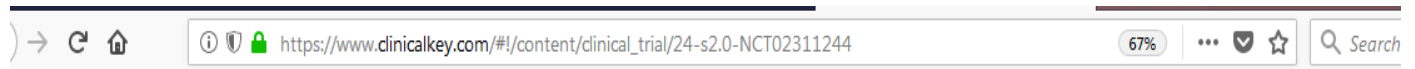
Disease Overview [View Full Topic](#)

Ferri's Clinical Advisor 2019 • Ferri, Fred F., M.D., F.A.C.P.

Definition

- Diabetes mellitus (DM) refers to a syndrome of hyperglycemia resulting from many different causes (see

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



ClinicalKey®

Search Browse

English

Clinical Trials diabetes

Back to results

Find 'diabetes' in this Page

☆ ✉ 📄

Purpose

Eligibility

Contacts and Locations

More Information

CLINICAL TRIAL

The Sapienza University Mortality and Morbidity Events Rate (SUMMER) Study in Diabetes

Purpose

This observational study is aimed at identifying new molecular promoters of mortality (and morbidity) in patients with type 2 diabetes mellitus (T2DM).

Status	Recruiting
Condition	Type 2 Diabetes Mellitus
Study Type	Observational
Official Title	The Sapienza University Mortality and Morbidity Events Rate (SUMMER) Study in Diabetes: Identification of New Molecular Promoters of Mortality and Morbidity in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus

Further study details (as provided by National Institutes of Health Clinical Center (CC))

Enrollment	5000
Start Date	February 2014

Detailed Description

Background Mortality rate of diabetic patients is about twice as much that of non-diabetic individuals of similar age; this makes diabetes a leading risk factor for mortality, especially of cardiovascular origin, which accounts for 2.9 million global events yearly. Such scenario is expected to further deteriorate, given that the prevalence of type