# بسم الله الرحمن الرحيم

# ClinicalKey®

گردآوری: فاطمه رفیعی نسب

کارشناس امور پایگاههای علمی کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهوز



## مقدمه

Clinical key به عنوان یکی از مؤثرترین پایگاههای موجود جهت استفاده پزشکان و دانشجویان پزشکی به کار می رود که منابع پزشکی روز آمد را از انتشارات معتبر الزویر دراختیار کاربران قرار می دهد.

# مزایای این پایگاه:

دسترسی به کتابهای الکترونیکی دسترسی به ژورنال معتبر و مقالات آنها به صورت کامل دسترسی به اطلاعات دارویی دسترسی به راهنماهای بالینی دسترسی به آموزش به بیمار دسترسی به ویدئو های پزشکی و جراحی و ساخت مجموعه اسلاید در محیط پاور پوینت و.....





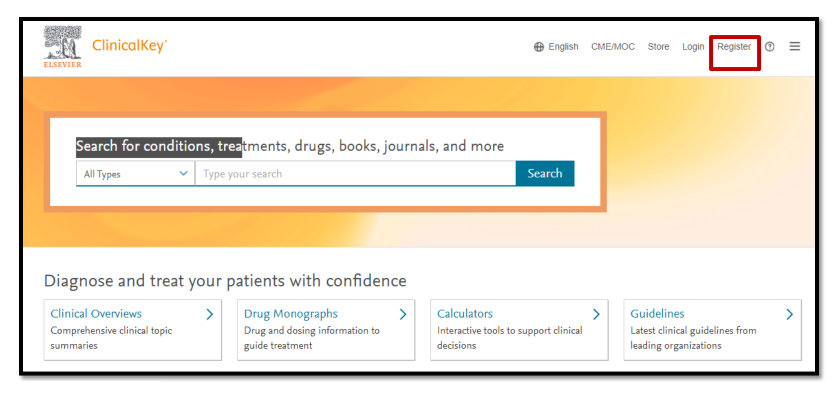


در صورتیکه قبلاً ثبت نام کرده باشید می توانید با وارد کردن نام کاربری و رمز عبور وارد پایگاه شوید.

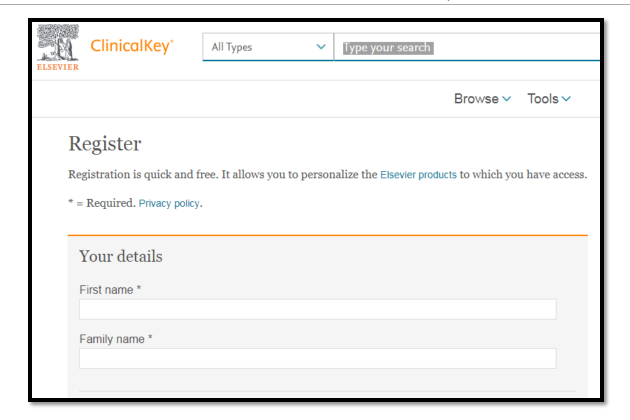
# ثبت نام در پایگاه

برای بهره گیری از امکانات بیشتر Clinical Key شما می توانید با وارد کردن نام و نام خانوادگی و آدرس پست الکترونیک و فیلد کاری خود در صفحه مربوطه نسبت به ثبت نام اقدام فرمایید.

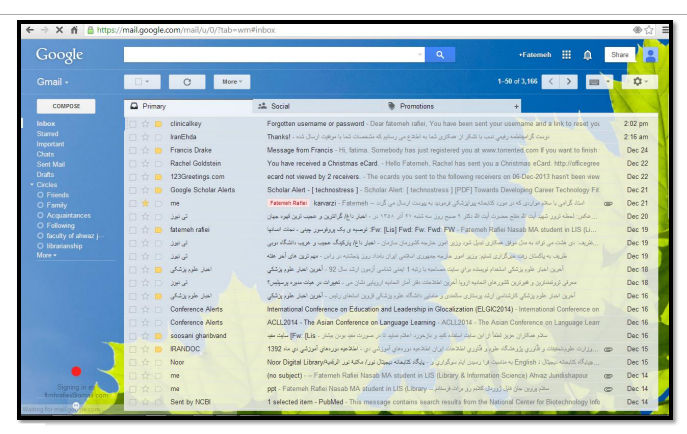
# ثبت نام در پایگاه



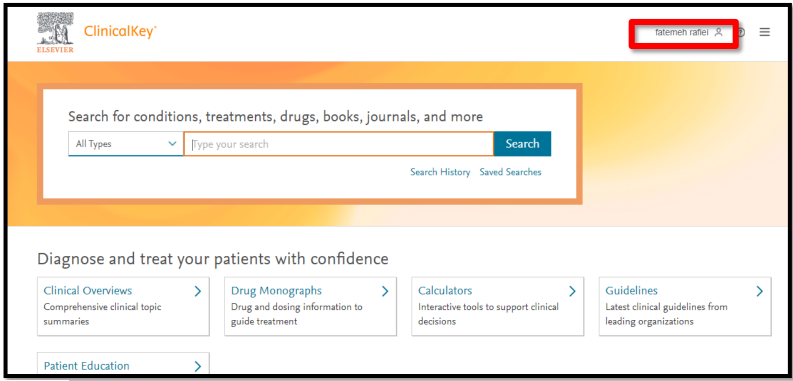
# ثبت نام در پایگاه



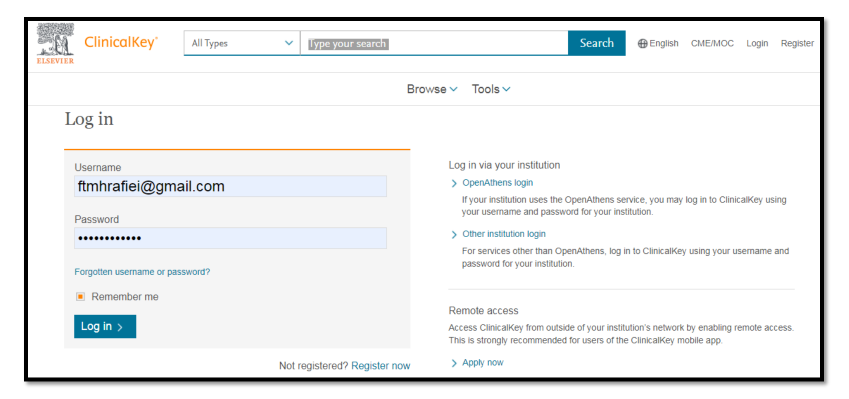
## چک کردن ایمیل و کلیک بر روی لینک فعالسازی



پس از ثبت نام در پایگاه نام کاربری شما در بالای صفحه نمایش داده می شود.

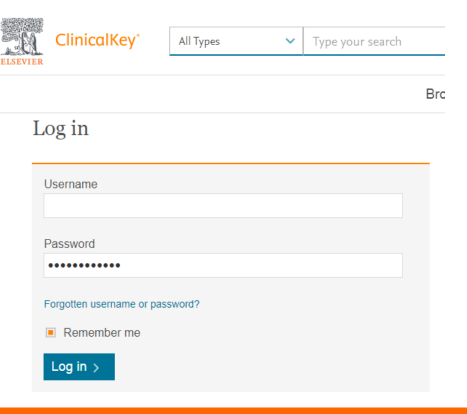


# ورود به پایگاه



## فراموشی نام کاربری و رمز عبور

در صورت فراموشی رمز عبور با وارد کردن ایمیل خود در بخش rorgotten your در صورت فراموشی رمز عبور با وارد کردن ایمیل خود در قسمت log in اقدام نمایید.



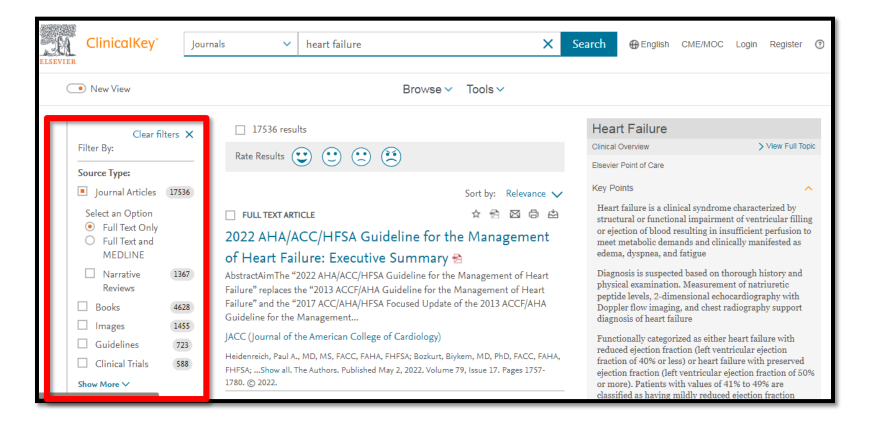
# جستجو در پایگاه

در جستجوی ساده شما می توانید با آگاهی از واژه مورد نظر خود یا مترادفهای پیشنهادی به جستجو بپردازید.

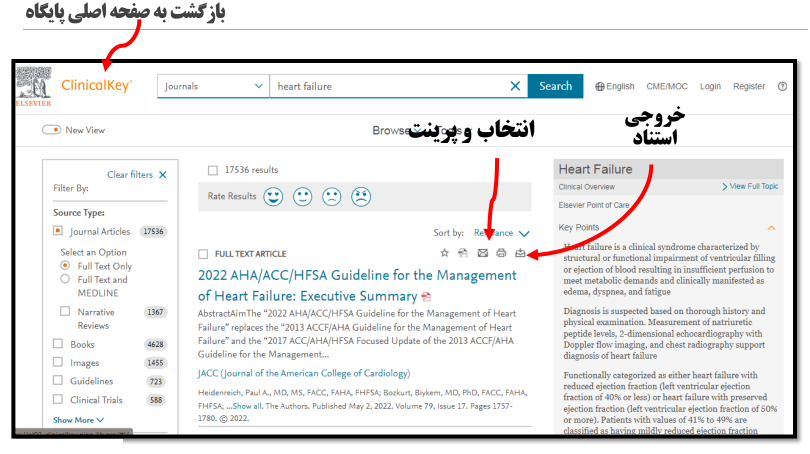
ELSEVIER			
	ons, treatments, drugs, book	ks, journals, and more	
All Types V	Type your search	Search History Saved Searches	
Diagnose and treat	your patients with confid	dence > Calculators	> Guidelines
Comprehensive clinical topic	Drug and dosing information	n to Interactive tools to support clinica	al Latest clinical guidelines from leading organizations



در ستون سمت چپ شما می توانید جستجوی خود را در چند زمینه محدود نمایید تا به نتایج مطلوب تری دسترسی پیدا کنید.



با کلیک بر روی عنوان مقاله می توانید به اطلاعاتی از قبیل چکیده، نویسنده و زبان مقاله، وابستگی سازمانی نویسنده، Publication type و همچنین کلیدواژه های انتخاب شده از MeSH دست یافت.



# انتقال تصاویر به پاورپوینت

با استفاده از یکی از امکانات این پایگاه شما می توانید با منتقل کردن متون و تصاویر به پاورپوینت به تبادل جدید ترین اطلاعات پزشکی بپردازید.



#### IMAGE

#### Cardiac Embryology

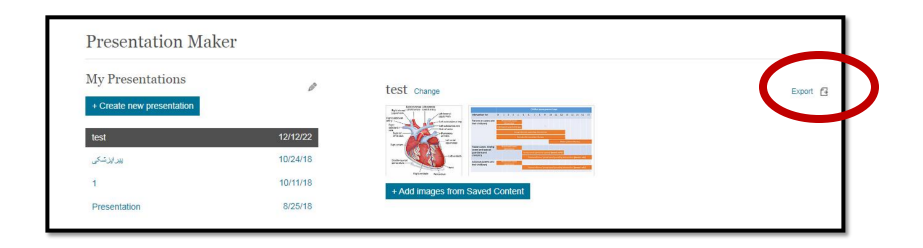
Fanaroff and Martin's Neonatal-Perinatal Medicine.

Ford, Stephanie M.; Watanabe, Michiko; ...Show all. Published December 31, 2019. @ 2020.

Fig. 71.10 (From Butcher JT, Markwald RR. Valvulogenesis: the moving target. Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci. 2007;362(1484):1489-1503.) Atrioventricular (AV) and semilunar valve formation. During looping, the myocardium secretes cardiac jelly, which is a gelatinous matrix rich in hyaluronan. Some of the myocardial cells lining these regions release factors that activate a subset of the overlaying endocardium, resulting in select endocardial cells that invade the cardiac jelly and assume a mesenchymal phenotype. This process is known as endothelial-mesenchymal transition (EMT). These cells proliferate, migrate, and differentiate. In AV valves, the portion of the cushions adjacent to the underlying myocardium differentiates onto a fibroblastic phenotype. Fenestrations develop and coalesce beneath this layer, resulting in delamination of the tissue from the developing cushion. Fenestrations also develop in the residual mesenchymal tissue strands, and these will develop into the tendinous cords of the AV valves. Semilunar valves form similarly, but instead of delaminating, they form conical depressions facing the myocardium in a process called excavation. Fibrous tissue radiates from the primitive valve cusps into the myocardial wall, anchoring the valve leaflets.

View in source

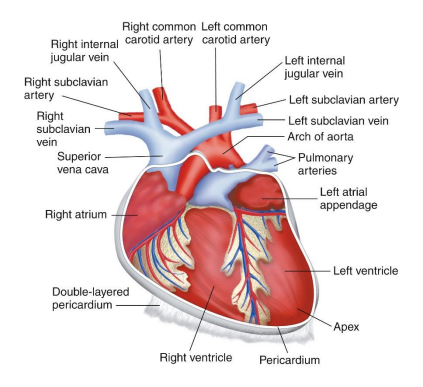
# انتقال تصاویر به پاورپوینت



# انتقال تصاویر به پاورپوینت

در صورت عدم نیاز به تصویر ذخیره شده، می توانید با مشخص کردن آن و کلیک بر روی Remove from list

برای تهیه پاورپوینت کافی است تمام تصاویر منتخب شده خود را مشخص کرده و بر روی Export to PowerPoint کلیک نمائید.



Heart

Ball, Jane W., DrPH, RN, CPNP, Seidel's Guide to Physical Examination, Chapter 15, 326-363

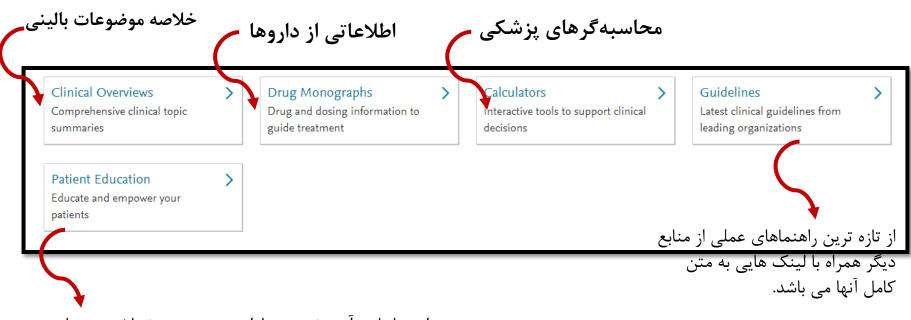
Heart within the pericardium.

Copyright © 2023 Copyright © 2023 by Elsevier, Inc. All rights reserved.



انتقال تصاویر به پاورپوینت همراه با ذکر استناد

# Diagnose and treat your patients with confidence



راهنماهای آموزشی بیماران در زمینه شناخت بیماری و نیز درک دستورات درمانی پزشک، رژیم های غذایی به بیمار

# Deepen your specialty and medical knowledge



## Get news and updates

#### Content Updates

New Books and Journal Added; Clinical Overviews Updated

View the content changes for October 2022.

New Books Added; Clinical Overviews Updated

View the content changes for September 2022.

New Books Added; Clinical Overviews Updated

View the content changes for August 2022.

#### Other Updates

#### Access the Elsevier COVID-19 Toolkit

To make it easy for you to get the latest evidence-based practices for COVID-19, we've packaged our clinical resources and tools into a downloadable toolkit.

#### **Novel Coronavirus Information Center**

For the benefit of healthcare professionals, medical researchers and the public, Elsevier has created a Novel Coronavirus Information Center with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID-19.

#### Updates available for Goldman-Cecil Medicine

View the latest updates to the content.



# **Trending Topics**

### **Trending Topics**

How to use ClinicalKey

#### What's New: ClinicalKey Enhancements

Elsevier is excited to introduce several new enhancements to ClinicalKey, designed to make finding content and information easier than ever. To learn more about these changes, view this detailed guide.

#### ClinicalKey for Graduate Medical Education (GME)

This video showcases how ClinicalKey can act as a vital tool for residents in their journey to becoming certified physicians.

#### ClinicalKey Adoption Kit

Institutional administrators can utilize this suite of assets designed to help you drive adoption and usage of ClinicalKey within your organization.

#### Training Calendar

Find upcoming ClinicalKey training sessions and events.

#### **Trending Topics**

#### COVID-19

View search results for COVID-19.

#### Monkeypox

View search results for monkeypox.





# Use and Enjoy!