



راهنمای استفاده از کلینیکال کی

## Clinical Key

تهیه و تنظیم:

ناهیده خوشمرام

کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

1402

شناسنامه سند:	
<b>Clinical Key</b>	نام سند
ناهیده خوشمرام	نگارش
۱۴۰۲/۰۷/۰۹	تاریخ صدور
راهنمای آموزشی استفاده از کلینیکال کی	نام کامل فایل
معرفی و آشنایی با کلینیکال کی	شرح سند
ناهیده خوشمرام، کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	نویسنده / مترجم

## معرفی:

کلینیکال کی یک موتور جستجوی بالینی هوشمند و یک پایگاه اطلاعاتی از مجموعه ای از منابع، مقالات و اطلاعات دارویی در تصمیم گیری بالینی ارائه می کند که برترین منابع پزشکی را از ناشر الزویر در یک مجموعه گردآوری نموده تا پاسخ سؤالات بالینی پزشکان را به سرعت و دقت گونه ای کارآمد ارائه نماید. در حقیقت با هدف پاسخگویی به نیازهای پایه و اصلی متخصصان حوزه سلامت طراحی و عرضه شده است، منبعی جامع و قدرتمند که می تواند به سرعت و در مدت زمان کم پاسخگوی نیازهای اطلاعاتی بالینی پزشکان و پیراپزشکان باشد.

Search for conditions, treatments, drugs, books, journals, and more

All Types  Search

### Diagnose and treat your patients with confidence

- Clinical Overviews** > Comprehensive clinical topic summaries
- Drug Monographs** > Drug and dosing information to guide treatment
- Calculators** > Interactive tools to support clinical decisions
- Guidelines** > Latest clinical guidelines from leading organizations
- Patient Education** >

Waiting for bam.nr-data.net...

## کلینیکال کی در یک نگاه:

با کلینیکال کی ، پزشکان و دانشجویان می توانند به آخرین شواهد در سراسر تخصص ها در قالب های مختلف دسترسی داشته باشند

- Full-text reference books and journals
- Clinical overviews
- Drug information
- Medical and procedure videos and images
- Practice guidelines
- Customizable patient education handouts
- Clinical calculators
- Clinical trials
- MEDLINE® abstracts

**فراگیر و جامع :** مجموعه ای از منابع بالینی که در مقایسه با سایر موتورهای جستجوی مشابه دربرگیرنده تمامی موضوعات پزشکی و جراحی است .

**قابلیت اعتماد :** دارای محتوای معتبر و قابل اطمینان در حوزه پزشکی و جراحی است .

**سرعت در پاسخگویی :** مرتبط ترین پاسخ ها را در سریع ترین زمان ممکن ارائه می کند .

با توجه به اینکه فعلا دسترسی به کلینیکال کی امکانپذیر نیست جهت آشنایی بیشتر با نحوه جستجو [اینجا](#) کلیک نمایید.

## چه چیزی Clinical Key را تا این حد ارزشمند می کند؟

مراقبت های بهداشتی در حال پیچیده تر شدن است و تخمین زده می شود که اطلاعات پزشکی هر ۷۳ روز دو برابر می شود. کلینیکال کی با همسو کردن تیم های مراقبت بالینی با پاسخ های مبتنی بر شواهد در چندین تخصص با این پیچیدگی مبارزه می کند .

در ادامه از سه چالش مهمی که پزشکان و دانشجویان را تحت تأثیر قرار می دهند صحبت شده است.

چالش اول که با آن روبرو هستند :

۱) دسترسی به محتوای خلاصه در دنیای دانش پزشکی پویا کافی نیست .

چگونه کلینیکال کی می تواند کمک کند :

۱) مراقبت از بیمار را با منابع قابل اعتماد تضمین می کند. با Elsevier's ClinicalKey، می توانید به سرعت پاسخ های قابل اعتماد و شواهد فعلی را در هر زمان و هر کجا که به آن نیاز دارید پیدا کنید . شما قادر خواهید بود به طور موثر دانش مرتبط و فعلی را پیدا کرده و به کار ببرید تا بتوانید تصمیمات آگاهانه ای برای هدایت مراقبت بهینه بگیرید .

چالش دوم که با آن روبرو هستند :

۲) منابع اطلاعاتی تکه تکه و غیر مبتنی بر شواهد از یادگیری مادام العمر پشتیبانی نمی کنند .

چگونه کلینیکال کی می تواند کمک کند :

۲) مطمئن شوید که با بروزترین دانش پزشکی همگام هستید. با Elsevier's ClinicalKey، محتوای بالینی به طور مداوم به روز می شود، با اطلاعاتی که از طریق منابع معتبر از جمله: کتبات های درسی پایه، ویدئوهای عملی، و یافته های تحقیقاتی پیشرفته بدست می آیند که همه طراحی شده اند تا به شما در مراقبت با کیفیت از بیمار کمک کنند.

چالش سوم که با آن روبرو هستند :

۳) در دنیایی که با تغییرات زیادی در فناوری، پزشکی و تدریس روبرو هستیم کمک به موفقیت دانشجویان کار بسیار سختی است.

چگونه کلینیکال کی می تواند کمک کند :

۳) تبدیل اطلاعات به دانش از کلاس به بالین. با Elsevier's ClinicalKey، دانشجویان و اساتید منابع یادگیری و ابزار آموزشی مورد نیاز خود را برای رسیدگی به نیازهای یادگیری درازمدت و پویا دانشجویان پزشکی مدرن در اختیار خواهند داشت. کلینیکال کی کشف، کاربرد و به اشتراک گذاری اطلاعات بالینی را ساده می کند، که می تواند کارایی آموزشی را افزایش داده و دسترسی آسان تر به انواع مختلف محتوا را فراهم کند.

سریع ترین و دقیق ترین  
روش برای افزایش بازده  
جستجوی اطلاعات بالینی  
توسط پزشکان و کاربران  
در جهت بهبود  
مراقبت های بالینی از بیمار

