

# راهنمای استفاده از Up to Date

تهیه و گردآوری :

مریم محمدی نصرآبادی

## معرفی

یکی از پرستفاده ترین منابع اطلاعاتی بالینی دنیاست که شامل پیشنهادات درمانی مبتنی بر بهترین شواهد پزشکی است. این پایگاه کمک می کند پزشکان پاسخ سوالات بالینی خود را دریافت نمایند و در واقع، همانند یک مشاور و متخصص بالینی عمل می کند. در این پایگاه، آخرین یافته های بالینی قرار می گیرد.

# پوشش موضوعی Up to Date

Up to Dte بیش از 7300 زمینه موضوعی را در 13 تخصص پزشکی پوشش می دهد که عبارت است از:

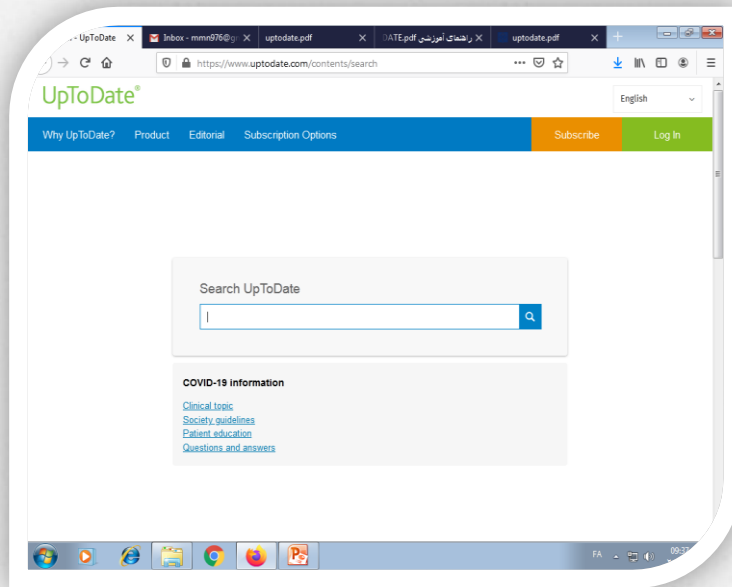
- کلیه
- اعصاب
- گوارش و کبد
- خون شناسی
- سرطان



- بیماری های عفونی
- ریه، حساسیت ها و ایمنی شناسی
- اطفال
- روماتولوژی
- زنان و زایمان و بهداشت زنان
- غدد درون ریز
- قلب و عروق
- طب خانواده و اورژانس، مراقبت های اولیه بزرگسالان

# جستجو

در کادر search Up To Date کلیدواژه خود را وارد نمایید.



# نمونه جستجو

برای مثال : کلید واژه heart attack treatment  
را وارد کرده و جستجو را کلیک می نماییم.

در بالای نتایج جستجو پنج واژه به چشم می خورد :

- All
- Adult
- Pediatric
- Patient
- Graphics



با کلیک کردن روی هر یک از واژه های فوق  
میتوان نتایج یافت شده در همان حوزه را

The screenshot shows a web browser window with the UpToDate website. The search bar contains 'heart attack treatment'. The results page shows several links to articles, including 'Overview of the acute management of ST-elevation myocardial infarction', 'Overview of the non-acute management of ST elevation myocardial infarction', and 'Overview of the acute management of non-ST elevation acute coronary syndromes'. There is also a sidebar on the right with the heading 'Learn how UpToDate can help you.' and three options: 'Medical Professional', 'Resident, Fellow, or Student', and 'Hospital or Institution'. The browser's address bar shows the URL 'https://www.uptodate.com/contents/search?search=heart attack treatm...'. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 09:51 and the date as ۲۰۲۰.

art attack treatment - UpT... Inbox - mmn976@gmail.com... UP\_TO\_DATE.pdf راهنمای آموزشی... uptodate.pdf

https://www.uptodate.com/contents/search?search=heart attack treatm...

UpToDate® heart attack treatment English

Why UpToDate? Product Editorial Subscription Options Subscribe Log In

Showing results for **heart attack treatment**

All Adult Pediatric Patient Graphics

heart attack = Myocardial infarction

Click related term for heart attack: [myocardial injury](#) , [acute coronary syndrome](#)

**Overview of the acute management of ST-elevation myocardial infarction**  
... in the **acute MI** patient is NOT recommended . Recommended prophylactic measures include early administration of an intravenous beta blocker and **treatment** of hypokalemia and hypomagnesemia. **Treatment** of ventricular ...

**Overview of the non-acute management of ST elevation myocardial infarction**  
... indefinitely in all patients who have had an **acute MI**. **Treatment** with a P2Y<sub>12</sub> receptor blocker is indicated in all patients after **acute ST elevation MI (STEMI)** for at least one year, regardless of the ...

**Overview of the acute management of non-ST elevation acute coronary syndromes**  
... unselected patients with an **acute MI** and the absence of harm in NSTEMI or UA, we start beta blocker **therapy** in all patients without contraindications within 24 hours . In our view, **treatment** should include early ...

**Initial evaluation and management of suspected acute coronary syndrome (myocardial infarction, unstable angina) in the emergency department**  
... The **management** of patients who meet the criteria for **ST elevation myocardial infarction (STEMI)** is discussed separately. The accompanying table provides a concise summary of the immediate **treatment** interventions ...

Learn how UpToDate can help you.

For more information on subscription options, click below on the option that best describes you:

Medical Professional

Resident, Fellow, or Student

Hospital or Institution

EN 09:51 ۲۰۲۰

در قسمت Graphics می توان از عکس ها، اسلاید ها، جداول و نمودار های مربوط به جستجو انجام شده استفاده نمود.

در جستجوهای یافت شده می توان بر روی هر دارو کلیک کرده و اطلاعات مربوط به آن را دقیقاً مطالعه نمود.

بیماران نیز می توانند از این پایگاه اطلاعاتی استفاده نمایند و اطلاعاتی درباره بیماری خویش بیابند.