

Up To Date منبع اطلاعاتی الکترونیکی است که بر روی وب و در قالب لوح فشرده منتشر می‌شود و اطلاعاتی تفصیلی را درباره‌ی مراقبت از بیمار و موارد بالینی (علائم بالینی، روش‌های آزمایشگاهی و تشخیص و درمان بیماری‌ها) ارائه می‌دهد که برای پزشکان و بیماران کاربرد دارد. هر ساله بیش از ۸۰ میلیون مورد مربوط به بیماران توسط تیم هوای تحقیقاتی Up To Date مورد پژوهش و بررسی قرار می‌گیرد و اطلاعات روزآمد می‌گردد.

صفحه اصلی:

### ورود به محیط جستجوی Up To Date

۱. از طریق آدرس <http://www.uptodate.com>

۲. از طریق لینک Up To Date در سایت کتابخانه‌ی دیجیتال دانشگاه

به آدرس: <https://diglib.umsu.ac.ir>

### ثبت نام در Up To Date

۱. برای ثبت نام در سایت از قسمت Register و از IP دانشگاه، فرم مربوطه را پر نمایید.

۲. در صورت عضویت در سایت Login شوید.

### جستجو در Up To Date

برای جستجوی اطلاعات در Up To Date مراحل زیر را دنبال کنید:

۱. در کادر جستجو (New Search) عبارت جستجوی خود را وارد کنید.

نکته: عبارت جستجو می‌تواند نام بیماری‌ها، علائم بیماری، رویکردها و اختلالات آزمایشگاهی، نام داروها و رده‌های دارویی باشد.

۲. بر روی Go کلیک کنید.

۳. در صفحه‌ی نتایج جستجو با کلیک کردن بر روی عنوان یک زمینه‌ی موضوعی، نتایج

مربوط به آن موضوع را مشاهده کنید.

۴. با کلیک بر روی All Topics کادری گشوده می‌گردد که نوع جستجو را می‌توان در

هر یک از گروه‌های زیر انجام داد:

✓ کلیه‌ی موضوعات (All Topics)

✓ جستجو در گروه بزرگسالان (Adult)

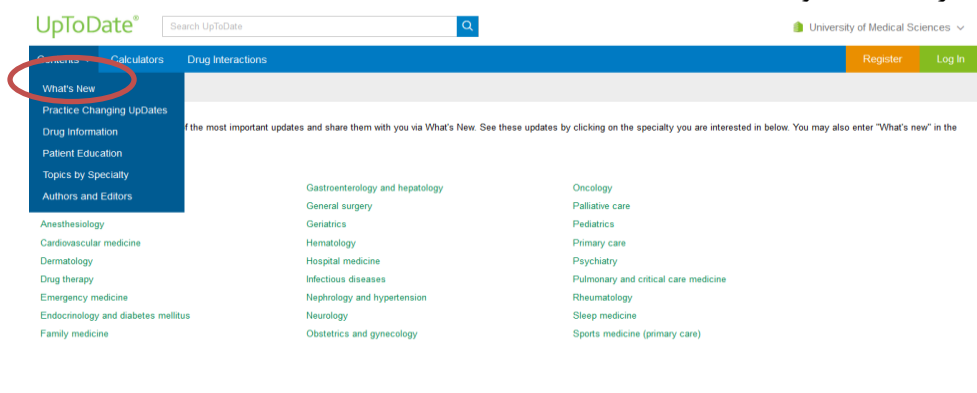
✓ گروه کودکان (Pediatric)

✓ گروه بیماران (patient)

✓ جستجو در فرم گرافیکی موضوعات (Graphics)

### What's New

در این قسمت می‌توان بر حسب موضوع تخصصی جدیدترین اطلاعات اضافه شده به پایگاه را مشاهده نمود.



### Practice Changing Up to Dates

در این قسمت جدیدترین تغییرات در رابطه با فعالیت‌های عملی بالینی قرار گرفته است.

برای دستیابی به Practice Changing Updates به طریق زیر عمل نمایید:

از طریق کلیک بر روی آیکن Contents و انتخاب Practice Changing Updates

که با داروی مورد نظر تداخل دارند بر روی نام دارو کلیک کرده و سیاهه‌ای از داروها و موادی که تداخل دارویی دارند، نشان داده می‌شود. در شرایطی که نیاز به بررسی چگونگی تداخل دارویی در بین دو داروی خاص وجود داشته باشد، نام دو دارو به صورت جداگانه جستجو می‌شود. سپس با انتخاب گزینه Analyze وجود و دامنه‌ی میزان تداخل در بین دو دارو نشان داده می‌شود.

در این پایگاه داروهای متداخل به نسبت میزان خطر به هنگام مصرف هم زمان در طیف **A,B,C,D,X** تقسیم بندی می شوند:

X	<p><b>Avoid Combination</b> Data demonstrate that the specified agents may interact with each other in a clinically significant manner. The risks associated with concomitant use of these agents usually outweigh the benefits. These agents are generally considered contraindicated.</p>
D	<p><b>Consider Therapy Modification</b> Data demonstrate that the two medications may interact with each other in a clinically significant manner. A patient-specific assessment must be conducted to determine whether the benefits of concomitant therapy outweigh the risks. Specific actions must be taken in order to realize the benefits and/or minimize the toxicity resulting from concomitant use of the agents. These actions may include aggressive monitoring, empiric dosage changes, choosing alternative agents.</p>
C	<p><b>Monitor Therapy</b> Data demonstrate that the specified agents may interact with each other in a clinically significant manner. The benefits of concomitant use of these two medications usually outweigh the risks. An appropriate monitoring plan should be implemented to identify potential negative effects. Dosage adjustments of one or both agents may be needed in a minority of patients.</p>
B	<p><b>No Action Needed</b> Data demonstrate that the specified agents may interact with each other, but there is little to no evidence of clinical concern resulting from their concomitant use.</p>
A	<p><b>No Known Interaction</b> Data have not demonstrated either pharmacodynamic or pharmacokinetic interactions between the specified agents.</p>

- ✓ **X:** از تجویز دارو به طور کامل بپرهیزید.
- **D:** بهتر است در تجویز دارو تجدید نظر شود.
- **C:** بهتر است تجویز دوباره دوباره بررسی شود.
- **B:** ممکن است تداخل ایجاد کند اما خیلی جدی نیست.
- ✓ **A:** هیچ تداخلی وجود ندارد.

## Drug Interactions

این پایگاه اطلاعاتی برنامه‌ای است که به تحلیل تداخل‌های مابین دارو با دارو، گیاه دارویی با دارو شیمیایی و گیاه دارویی با گیاه دارویی می‌پردازد. برای انجام جستجو نام داروی مورد نظر در پنجره‌ی جستجو وارد می‌شود. بعد از انجام جستجو برای مشاهده‌ی نام تمام داروها و موادی