

معرفی پایگاه

upToDate

تهیه کننده: علیرضا پهلوان

مسئول کتابخانه پزشکی

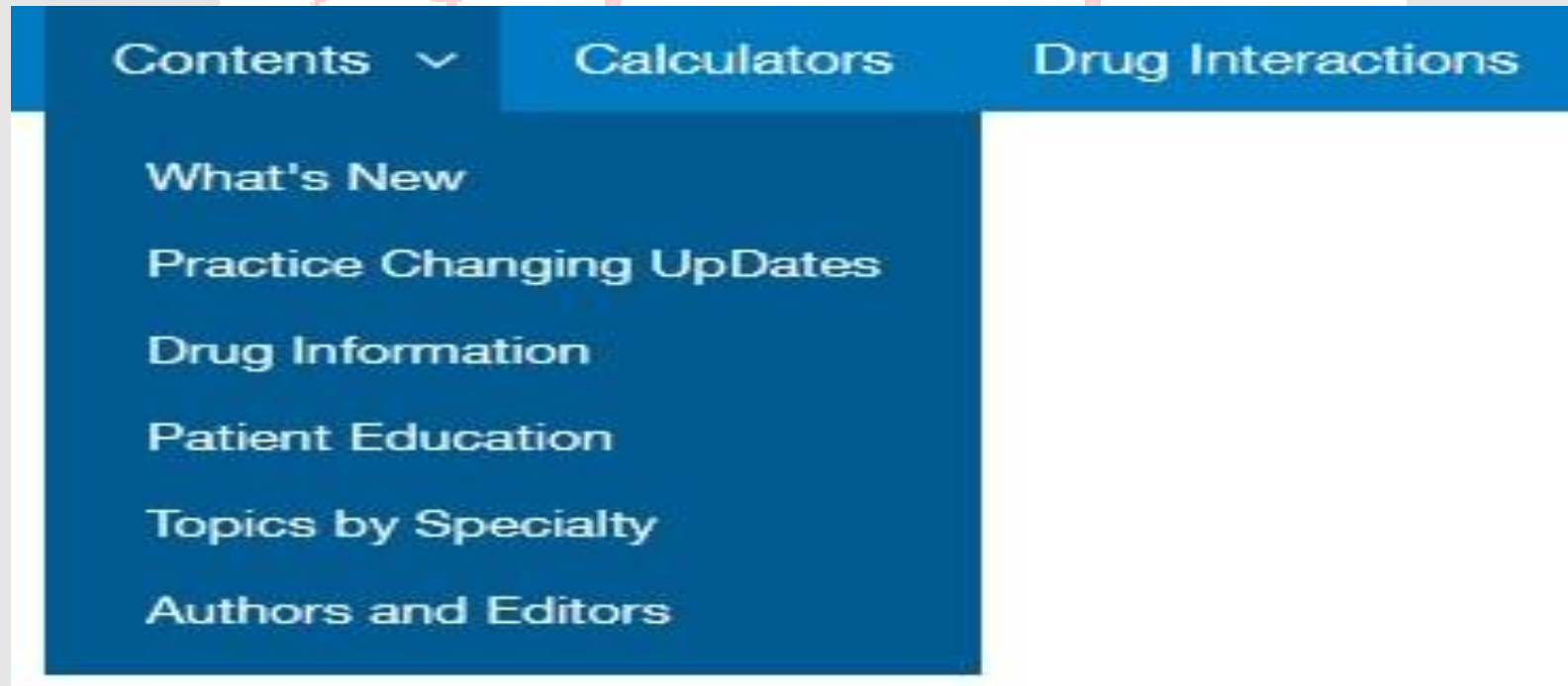
● **UptoDate** ، یک سامانه مبتنی شواهد بالینی است که در دوره مراقبت، معالجه و بهبود بیمار و در تصمیم گیری صحیح به پزشکان، بیماران و کادر درمانی کمک می کند. این سامانه با ارزش، شامل جدیدترین یافته ها و اطلاعات پزشکی، دارویی و بالینی است. یافته های بالینی این پایگاه، از جمله شیوه های آزمایشگاهی و تشخیص و درمان بیماری ها در یک پروسه بسیار نکته بین با همیاری و تعامل بیش از ۷۰۰۰ دکتر معروف جهانی جمع آوری و پس از بررسی به واسطه پزشکان و ویراستاران شاخص و مشهور ارائه می شود. بنابراین، حاوی جدیدترین و قابل اعتمادترین اطلاعات در زمینه پزشکی و دارویی می باشد و معتبرترین مرجع در تصمیم گیری های بالینی محسوب می شود.

• دسترسی به پایگاه upToDate

جهت دسترسی به پایگاه UpToDate خارج محیط دانشکده علوم پزشکی لارستان، ثبت نام در پایگاه الزامی است. ثبت نام در UpToDate بسیار ساده است. پس از ورود به پایگاه به آدرس www.utdo.ir با کلیک بر گزینه Register در قسمت بالا و سمت راست صفحه می توانید با استفاده از ایمیل سازمانی ثبت نام نمایید.



بخش هایی به شرح زیر در این پایگاه موجود است که این پایگاه را از سایر پایگاه های اطلاعاتی متمایز می سازد:



دانشگاه علوم پزشکی
اراسمخاوه

• Contents شامل گزینه های زیر می باشد:

what's new

Practice Changing UpDate

Drug information : (اطلاعات دارویی)

patient education : (اطلاعات مخصوص بیماران)



Calculator •

یک ارزیاب و محاسبه‌گر خودکار است که با توجه به موضوع مورد جستجو، شاخص‌های مرتبط را محاسبه و نتایج را به طور دقیق ارائه می‌کند. این بخش شامل برخی جداول محاسباتی است که کاربران UptoDate را از محاسبه دستی شاخص‌ها بی‌نیاز می‌سازد.

Calculator: Absolute eosinophil count

$$\text{Absolute eosinophil count} = \text{WBC} \times \text{Eosinophils} / 100$$

Input:

WBC	<input type="text"/>	cells/microL
Eosinophils	<input type="text"/>	percent

Result:

Absolute eosinophil count cells/microL

Decimal precision

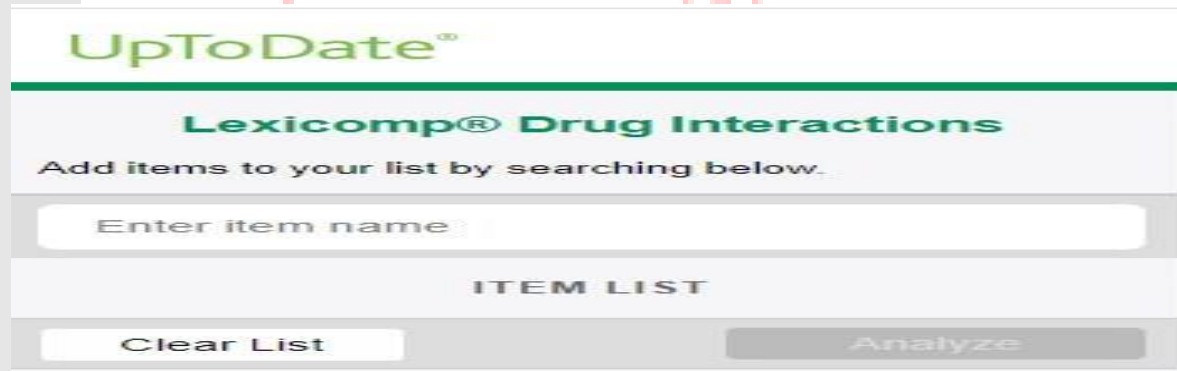
Notes

- This calculator is used for peripheral blood eosinophil count only.
- WBC: white blood count.

دانشگاه علوم پزشکی تهران

Drug interactions •

این بخش به تحلیل تداخلات داروها می پردازد. بررسی تداخلات داروها با داروهای گیاهی نیز در این بخش امکان پذیر است. جهت شروع جستجو، ابتدا نام تجاری داروی مورد نظر را در کادر Lookup تایپ کنید. در صورت نیاز به بررسی تداخل داروها، نام دو یا تعداد بیشتری دارو را به صورت جداگانه جستجو نموده، سپس با انتخاب گزینه Analyze، دامنه تداخل داروها را بررسی نمایید.



The screenshot shows the interface for checking drug interactions. At the top, it says "UpToDate®" in green. Below that, "Lexicomp® Drug Interactions" is displayed in green. A subtitle reads "Add items to your list by searching below...". There is a search input field with the placeholder text "Enter item name:". Below the search field, the text "ITEM LIST" is centered. At the bottom of the interface, there are two buttons: "Clear List" on the left and "Analyze" on the right.

میزان تداخل داروها با حروف A ، B ، C ، D و X درجه بندی می شوند که هر یک نشانگر میزان و شدت تداخل داروها می باشد و اقدامات کلینیکی مورد نیاز را جهت رفع تداخل داروها تشریح می کند.

- حرف A بیانگر نبود تداخل میان دو دارو است.
- حرف B بیانگر واکنش کوچکی میان دو دارو است اما لازم نیست حتما یکی از داروها تغییر داده شوند.
- حرف C بیانگر این است که اگر تجویز داروهای مورد جستجو برای بیمار ضروری است، در دوز مصرفی آنها باید تغییراتی ایجاد شود تا از عوارض احتمالی آنها جلوگیری شود.
- حرف D بیانگر تداخل دو دارو است که نباید همزمان مصرف شوند و دوز آنها نیز بسته به شرایط بالینی بیمار باید تغییر کند.
- حرف X بیانگر تداخل دو دارو است که میزان خطر مصرف همزمان این دو دارو از فواید آن بیشتر است.

دانشگاه علوم پزشکی
شیراز

جستجو در پایگاه upToDate

- برای جستجو در این پایگاه، ابتدا کلمه کلیدی مورد نظر خود را در کادر Search UpToDate تایپ نمایید. با درج کلیدواژه جستجو، برخی عبارات یا کلیدواژه های پیشنهادی برای شما ارائه می شود که می توانید از بین آن ها نیز انتخاب نمایید. پس از انتخاب کلیدواژه یا عبارت مورد نظر، بر روی گزینه کلیک نمایید تا نتایج جستجو را ملاحظه نمایید.



Search UpToDate

HIV

hiv

hives

hiv prophylaxis

hiv testing

hiv treatment

hiv pregnancy

BOOKMARKS & HISTORY

Acute and early HIV infection: Clinical manifestations and diagnosis

Graphic: HIV gingivitis (also called generalized linear gingival erythema) in a child


Patient education: Initial treatment of HIV (Beyond the Basics)

Graphic: Algorithm for the management of HIV-infected patients with central nervous system mass lesions

تمرین

به دنبال مطالبی در مورد نحوه تشخیص بیماری HIV پس از مواجهه با عوامل خطر این بیماری هستید. ابتدا عبارت مورد نظر را در کادر جستجو وارد نمایید.

Search UpToDate



- hiv testing
- hiv testing after exposure**
- hiv testing algorithm
- hiv testing adult
- hiv testing infant
- hiv testing pregnancy
- hiv testing newborn

در اسرارها و علوم پزشکی
شکر خدا

Contents Calculators Drug Interactions Register Log In

Showing results for hiv testing after exposure

All Adult Pediatric Patient Graphics 3

Screening and diagnostic testing for HIV infection
... elsewhere. HIV testing should be performed to diagnose HIV in patients with clinical signs and symptoms of acute or chronic infection as well as those with a possible exposure to HIV. HIV testing should also ...

Possible HIV exposure
Preferred approach
Summary and recommendations
Recommended algorithm for HIV diagnosis (Algorithms) 1
Time to test positivity (Tables)

Management of health care personnel exposed to HIV
... exposed individuals should have a baseline HIV test immediately after the exposure. Follow-up testing can be performed at six weeks and four months post-exposure if a fourth-generation antibody-antigen test ...

Testing for HIV
Summary and recommendations

Management of nonoccupational exposures to HIV and hepatitis B and C in adults
... and agrees to testing, post-exposure prophylaxis may be able to be discontinued if the HIV RNA is suppressed or if HIV testing returns negative. Nonoccupational post-exposure prophylaxis (nPEP) should ...

HIV and other testing
Summary and recommendations

Patient evaluation and selection for HIV pre-exposure prophylaxis
... (HBV) infection, osteoporosis, and pregnancy. All patients should have plasma HIV testing prior to receiving pre-exposure prophylaxis (PrEP) to be certain that they do not have undiagnosed HIV infection ...

HIV testing
Summary and recommendations

Diagnostic testing for HIV infection in infants and children younger than 18 months
... The diagnosis of HIV infection in children with perinatal exposure who are older than 18 months, children with exposure outside of the perinatal period, ... combination assays that are commonly used for HIV testing in adults and older children are not reliable in infants and young ...

Topic Outline show graphics (4)

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

INTRODUCTION 2

GENERAL APPROACH 2

ASSESSING RISK OF HIV ACQUISITION

- Sexual risk behaviors
 - Sexual history
 - STI screening
- Drug using behaviors

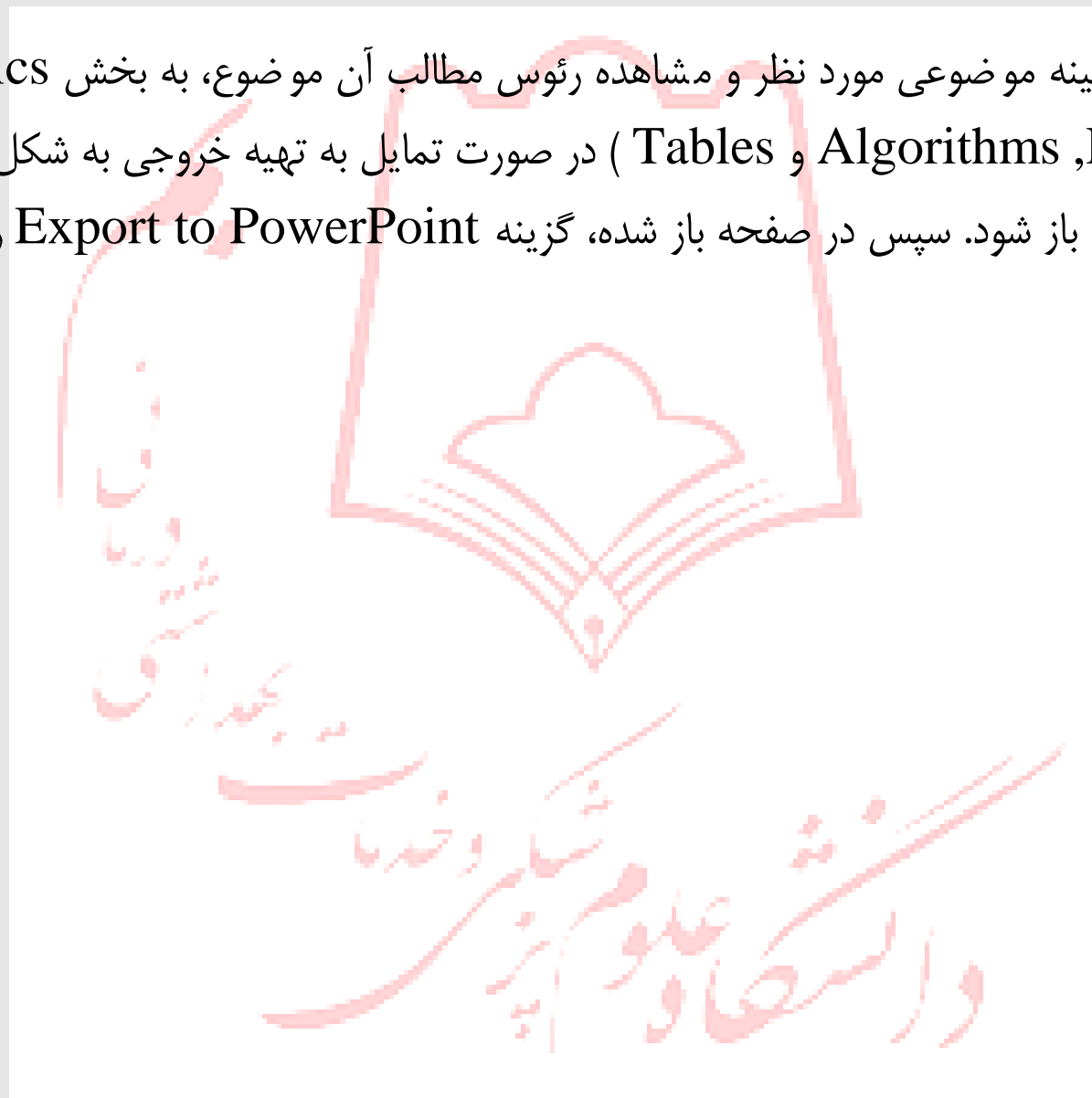
ASSESSING RISK OF TREATMENT

- HIV testing
- Renal function
- Hepatitis B and C infection
- Osteoporosis
- Pregnancy

ASSESSING WILLINGNESS TO ADHERE TO PrEP

۱. در صفحه نتایج با کلیک بر هر یک از عناوین بازیابی شده، جزئیات نتایج را ملاحظه خواهید کرد.
۲. با حرکت نشانگر بر روی هر یک از زمینه های موضوعی، رئوس مطالب آن را در سمت راست ملاحظه خواهید کرد.
۳. نتایج جستجو را به گروه های مختلف از قبیل (Adult، Pediatric، Patient و Graphics) محدود نمایید.

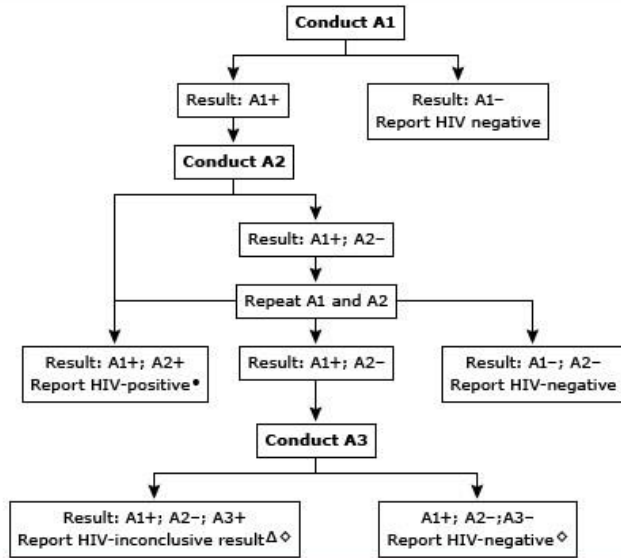
۴. با حرکت نشانگر بر روی زمینه موضوعی مورد نظر و مشاهده رئوس مطالب آن موضوع، به بخش Graphics آن موضوع دسترسی خواهید داشت (شامل: Figures, Algorithms و Tables) در صورت تمایل به تهیه خروجی به شکل پاورپوینت، ابتدا بر روی تصویر، یا جدول مورد نظر کلیک نمایید تا باز شود. سپس در صفحه باز شده، گزینه Export to PowerPoint را انتخاب نمایید.



© 2019 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.

4

WHO HIV testing high prevalence* setting



"Assay A1", "A2", "A3" represent three different assays (of any test format). "Report": result may be reported.

دراستگاه ویدئو پزشکی