

Lexicomp® Online™

KULLANIM KILAVUZU



LEXICOMP KLİNİK VERİTABANLARI:

- Lexi-Drugs® (with AHFS DI® Essentials™ & AHFS DI® for hospital and academic clients)
- Pediatric Lexi-Drugs®
- Geriatric Lexi-Drugs®
- Lexi-Drugs® International
- Lexi-Natural Products™
- Lexi-Pharmacogenomics™
- Lexi-Infectious Diseases™
- Lexi-Lab & Diagnostic Procedures™

KLİNİK MODÜLLER:

- İlaç tedavisi ve bitkisel etkileşim analizi (Lexi-Interact)
- Ağız yoluyla alınan katı ilaçların tanımlanması (Lexi-Drug ID)
- Gelişmiş tıbbi hesaplayıcılar (Lexi-CALC™)
- Trissels™ 2 and King® Guide to Parenteral Admixtures® (Lexi-I.V. Compatibility™)*
- Hasta Eğitim Modülü: Hastaların kullanımı için hazırlanmış çıktı alınabilir hasta prospektüsleri hastalık, ilaç tedavisi, durum ve prosedür bilgilerini sunmaktadır
- Medikal İnternet arama portalı (Web Arama)
- Zehirlenmeler ve ilaç doz aşımalarında değerlendirme, teşhis ve tedavi bilgileri (Lexi-Tox™)

DiĞER KLİNİK ARAÇLAR:

- İlaç Karşılaştırma İncelemeleri (Veriler Facts& Comparisons® Clinical eAnswers aracı ile sağlanmıştır)
- Comparative Drug Tables Karşılaştırmalı İlaç Tabloları (Veriler Facts & Comparisons Clinical eAnswer aracı ile sağlanmıştır)
- Web Arama

OPSİYONEL EKLENEN KAYNAKLAR:

- 5 Minute Clinical Consult
- Martindale: The Complete Drug Reference™
- Lexi-Drug Plans™
- FORMULINK™ and the Formulary Monograph Service™

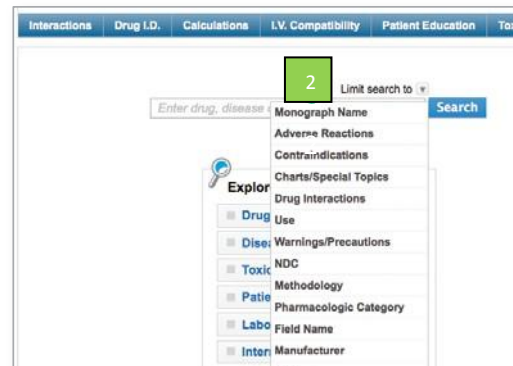
► Ana Sayfa Arama Ekranı

Açılış ekranında arama kutucuğuna herhangi bir anahtar kelime giriniz (ör: medicine, lab, disease) ve "Search" sekmesine tıklayınız. Arama kutucuğuna (4) karakter girdikten sonra aramanıza yardımcı olmak için seçiminizin üzerine tıklayınız böylece sistem otomatik olarak aramayı gerçekleştirecek ve arama sonuçları ekranda görülecektir

Arama terimini girip "Search" butonuna tıkladığınızda sonuç ekranında anahtar kelime araması ile ilgili bilgiye sahip olan erişim kapsamındaki tüm veritabanı görüntülenecektir (1) İncelemek istediğiniz ilaç monografilerini görüntülemek için veritabanı listesinin altındaki linke tıklayınız.



Basit aramaya ek olarak Lexicomp Online monografilerin spesifik bölümlerini de arama fonksiyonuna sahiptir, bunun için "Limit search to" sekmesine (2) tıklayarak aranabilecek muhtemel bölümleri görüntüleyiniz. Aramanızı herhangi bir bölüm ile limitlendirmek isterseniz menüde yer alan bölümlerden birine tıklamanız yeterli olacaktır.

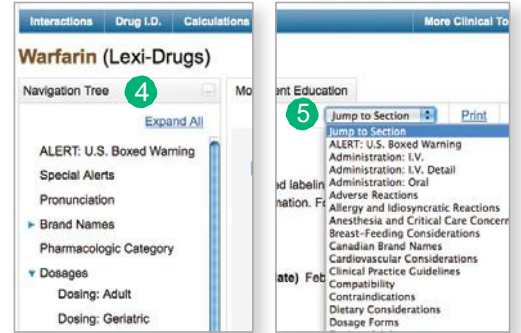


"Explore by General Category" fonksiyonu (3) farklı indeksler kullanarak kapsam dahilindeki veritabanlarının taratılmasını sağlamaktadır. Veritabanları 6 ana kategoride sınıflandırılmıştır: Drugs, Diseases, Toxicology, Patient Education, Laboratory and International Medications.



► Monografi içinde içeriğin seçimi

İlaç monografisi içinde ekranın sol tarafında bulunan Navigation Tree bölümünü kullanarak içeriği hızlıca değiştirebilirsiniz (4) ya da sağ tarafta bulunan "Jump To Section" açılan menüsünü (5) kullanabilirsiniz



► Görüntü İçerikleri ve Hasta Eğitim Bilgilerine Erişim

Monografi bilgilerine ek olarak diğer sekmelerde erişim dahilindedir. Images sekmesi ile ağız yoluyla alınan katı ilaçların dozaj formları verilmektedir. Yetişkinler ve pediatri alanlarını içeren hasta eğitim materyallerine erişim sağlayan sekmeler ise Images sekmesinin hemen yanında yer almaktadır. (Adult Patient Education ve Pediatric Patient Education)



► AHFS İçeriği

The AHFS DI Essentials ve AHFS DI veritabanları Lexicomp'un açık,öz ve hasta bakımı sırasında kullanılan bilgilere erişim sağlamaktadır. (6) AHFS Essentials ve AHFS DI linkleri tedavi/karşılaştırmalı fayda incelemelerini içermektedir. Kapsam dahilinde 700.000'den fazla bibliyografik referans künyesi 500.000 temel araştırma referans bilgisi bulunmaktadır.



KULLANIM KILAVUZU

Klinik Karar Araç Çubuğu

Mavi renkli Klinik Karar Araç Çubuğu tüm kullanıcı hesapları içinde tüm kullanıcılar için erişim dahilindedir. Bu araç çubuğuna uygulama içinde herhangi bir ekran görüntüsünden erişilmektedir.

► İlaç Etkileşimleri

Lexi-Interact ilaç ve bitki içeriklerinin etkileşimlerini analiz etmeye yarayan bir sistemdir. İlaç, doğal ürünler, yiyecek ve alkol maddelerinin analiz için sisteme girebilmektedir. Girdi listesi tamamlandıktan sonra "Analyze" butonuna tıklayarak analizi gerçekleştirebilirsiniz..

Lexi-Interact

Selected Items: Erythrocin, Lidocaine, Lidocaine, St. John's Wort, Warfarin

Lexicomp Interaction Analysis

Customize Analysis

View interaction detail by clicking on link.

Erythrocin (Erythromycin (Systemic))

- Lipitor (HMG-CoA Reductase Inhibitors)
- St. John's Wort (P-Glycoprotein Inducers)
- St. John's Wort (Herbs (CYP3A4 Inducers))
- Warfarin (Vitamin K Antagonists)

Lipitor (Atorvastatin)

- Erythrocin (Macrolide Antibiotics)
- St. John's Wort
- Warfarin (Vitamin K Antagonists)

[Analyze] [Clear]

İlaç Etkileşim analiz sayfası etkileşimlerin özeti ve belirlenen risk derecelerini sağlamaktadır. (A,B,C, D, X) Her bir harf ilgili risk derecelerini tanımlamaktadır

► İlaç Tespiti (Drug I.D.)

Lexi-Drug ID özelliği; Tesir, Dozaj Formu, Şekil ve Renk gibi ürün karakteristiklerinin araştırılarak; tablet, kapsül ve diğer ağız yoluyla alınan ilaç dozaj formlarının belirlendiği bir uygulamadır. Sonuçlar ve ek ürün bilgileri erişim kapsamı -daki görüntü içerikleri ile birlikte görüntülenmektedir

Lexi-DrugID

Search Criteria: Imprint, Dosage Form (Tablet), Shape (Oval)

Search Results: Matches: 17

Sorted By: Generic Name

Page 1 of 2

Desloratadine and Pseudoephedrine, Clarinet-D® 12 Hour, Schering

► Hesaplamalar (Calculations)

Lexi-CALC; infüzyon, yetişkin ve pediyatrik organ fonksiyon değerlemeleri ve diğer konversiyon hesaplamalarını içermekte olan geniş kapsamlı tıbbi hesaplayıcılardan oluşmaktadır.

Dobutamine

Customize Calculation

Drug Amount: 400 mg

Infusate Volume: 100 mL

Weight: 85 kg

Dose: 5 mcg/kg/min

[Calculate] [Reset]

Infuse Rate: mU/hr

Lexicomp™

Interactions Drug I.D. Calculations I.V. Compatibility Patient Education Toxicology More Clinical Tools

► I.V. Uyumluluğu (I.V Compatibility)

Entavenöz verilerin bütününe erişim için I.V. uyumluluk ile ilgili 2 kaynağa erişim sunulmaktadır- Trissel's 2 ve King Guide Parenteral Admixtures

I.V. Compatibility

Enter multiple drugs or solutions for addition to chart.

Drug: [Add]

Solution: [Add]

[Remove from list]

New Search Revise Appendix/Help Print Feedback Logout

Compatible Incompatible Conflicting Reports NA - No Information

Click any symbol to view the text monograph for the drug combination. Click any drug to view its detailed monograph.

Jump to Section: - Y-Site - Syringe - Admixtures

Y-Site Compatibility

	FUSIDIC ACID	ERYTHROCYCIN	NOBENTHOLINE SULFATE	MINOXIDIL HYDROCHLORIDE
FUSIDIC ACID	-	C	C	NA
ERYTHROCYCIN	C	-	C	NA
NOBENTHOLINE SULFATE	C	C	-	NA
MINOXIDIL HYDROCHLORIDE	NA	C	NA	-

► Hasta Eğitimi

İlaç, hastalık, prosedür bilgilerini içerenen hasta eğitim paketlerini oluşturunuz (19 dilde erişim dahilinde). Kurumunuzun ismine göre tedavi notları ile birlikte kişiselleştirme özelliği sunulmaktadır

Procedures

Discharge Instructions for Chronic Obstructive Pulmonary Disease

Healthy Living

English

Medications

Adult Medications

Pediatric Medications

English

Print Options

English copy of non-English leaflet

Patient Summary

Signature Page

Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) makes it difficult to push air out of the lungs. If the lungs are filled with this air, there is no room for fresh, oxygen-rich air. CO

- Emphysema -- air sacs of lungs are damaged
- Chronic bronchitis -- disorder of the large airways of lungs

The changes to lung tissue differ with the two diseases. However, the causes and treatment Normal and Emphysemic Lung

Normal bronchioles and alveoli

Emphysema

Toksikoloji

Lexi-Tox zehirlenme ve doz aşımalarının değerlendirme teşhis ve tedavileri ile ilgili hasta bakım sırasında kullanılabilen ilaç bilgi kaynağıdır. Akut ekspozürler, kimyasallar, ilaçlar, zehirlenmeler, nükleer biyolojik etkenleri içermektedir.

Benzodiazepines (Lexi-Tox)

Navigation Tree: Benzodiazepines

Expand All

Index Terms

Use

Clinical Presentation

Mechanism of Toxicity

Diagnosis

Laboratory Testing/Diagnostic Procedures

Treatment

Treatment: Antidote(s)

Flumazenil: Flumazenil has been shown to safely and effectively reverse the effects associated with the therapeutic use of benzodiazepines in the poisoned patient, especially when the patient remains comatose (Gueye, 1996; Proudfoot, 1996).

Flumazenil administration may induce seizures in patients who are physiologically dependent on benzodiazepines. Patients who are dependent on benzodiazepines, have coingested a proconvulsant (e.g., alcohol), or have a history of seizures, should be monitored closely.

Diğer Klinik Araçlar

Karşılaştırmalı İlaç İncelemeleri ilaç sınıflarına göre Karşılaştırmalı Etki İnceleme ve Tedavi içerikleri yer almaktadır. Veriler Facts & Comparisons Clinical eAnswers veritabanından sağlanmaktadır.

Comparative Efficacy

Search

GO

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ View All

Aluminum Chloride Treatment for Strabismus of Infants

Cocaine, Excludes Treatment for Behavioral/Psychiatric Conditions

Vincosolol (Vincosolol Hydrochloride)

Symptoms:

Aluminum Chloride

Aluminum Acetate Expectorations

Benzoin Resin Hyperostosis

Karşılaştırmalı İlaç Tabloları

Veri tablolarının yan yana getirilerek karşılaştırılma özelliği sunulmaktadır. Veriler Facts & Comparisons Clinical eAnswers veritabanından sağlanmaktadır

Comparative Tables

Search

GO

Drug/RDC: [Add]

Search Criteria

Monograph Summary OR Comparative Data Tables

All Sections

Class

New Supplied

Indications

Contraindications

All Sections

Side Effects/Adverse Effects

Indications

Drug-Pregnancy

Drug-Lactation

Contraindications/Precautions

Web Arama

Web Arama fonksiyonu kullanıcıların diğer tıbbi web sitelerini arayarak aramalarını genişletmelerine imkan tanımaktadır. Tek bir arama ile güvenilir sağlık sitelerine geçiş özelliği sunulmaktadır.

Diabetes

Search

More Options

Physician Patient Pharmacist Search Results

Diabetes in pregnancy (Diagnosis)

Diagnosis

Search Results: we found 214 results for "Diabetes"

10:25:00 100 items per page

Learn more about IMOB Clinical Int IMOB Procedure IMOB Medical N Contact Us

REDUCE CLAIM IMPROVE CLINIC SEARCHABLE RES