



UpToDate

UpToDate is part of:



UpToDate موارد زیر را پوشش

میدهد:

- بیش از ۸۳۰۰ موضوع
- ۱۶ زمینه تخصصی پزشکی
- بیش از ۹۷۰۰۰ صفحه متنی و تصویر
- کاربرد بیش از ۳۸۵۰۰۰ منبع مدلاین در تهیه مطالب و حاوی یک بانک اطلاعات دارویی

کمپانی UpToDate، در سال ۱۹۹۲ توسط دکتر Burton D. Rose و با همکاری دکتر Joseph Rush، راه اندازی شد. بانک اطلاعاتی UpToDate در برگزیده منابع اطلاعاتی بازبینی شده و مبتنی بر شواهد پزشکی است. در این مجموعه بیش از ۴۴۰ ژورنال توسط ویراستاران و نویسندگان بازبینی میشوند و به محض اینکه مطلب مهم جدیدی منتشر شود، با دادههای این مجموعه ترکیب میشود. در واقع مطالعات جدید بطور ساده افزوده نمیشوند بلکه، در میان محتوای موضوعی مرتبطی که قبلا در آن زمینه منتشر شده است قرار گرفته و با آن ترکیب میشوند.

UpToDate پاسخگوی سؤالات بالینی شماست

با کمک UpToDate میتوان به پاسخهای مشروح معینی در مقابل سؤالات بالینی دست یافت. هر ساله بیش از ۸۰ میلیون مسئله بالینی (مربوط به بیمار) توسط UpToDate مورد پژوهش و بررسی است.

UpToDate پایگاهی جامع و بروز است که شما را در جریان آخرین یافتههای بالینی قرار میدهد

شامل بیش از ۸۳۰۰ موضوع مختلف در ۱۶ زمینه تخصصی پزشکی و حاوی بیش از ۹۷۰۰۰ صفحه متنی و تصویر است. همچنین دارای لینک به چکیدههای Medline، و یک بانک اطلاعات دارویی است. محتوای UpToDate از بیش از ۳۸۵۰۰۰ منبع بهداشت آمده است. لازم به ذکر است که پزشکان ویراستار و نویسنده، به طور مستمر محتوای این پایگاه را بازبینی و به روز رسانی میکنند.

پیشنهادات درمانی UpToDate کمک میکند تا بیماران بهترین مراقبت درمانی ممکن را دریافت کنند

UpToDate شامل پیشنهادات درمانی مبتنی بر بهترین شواهد پزشکی است. درمانهای پیشنهادی بر اساس مطالعات جدید و آن دسته از یافته های جدیدی است که در بروز رسانی تغییرات عملی (Practice Changing UpDates)، با عناوین "مهم" و "فوری" مشخص میشوند. بعلاوه UpToDate در حال دسته بندی و نظم دهی به این پیشنهادات درمانی است. بنا بر این میتوان گستره آنها و کیفیت شواهد را سریعتر ارزیابی کرد.

Revised: January 2011

UpToDate توسط پزشکانی که در زمینه خود دارای تخصص و مهارت هستند نوشته میشود.



www.DANESHYAR.net

در صورت وجود هرگونه ابهام و سوال با آدرس Support@daneshyar.org و یا با شماره

021-88736022 تماس حاصل فرمائید.

