

UpToDate hakkında

UpToDate veri tabanı, **25 Uzmanlık alanında, 7300'den fazla uzman doktor** tarafından hazırlanan **12.000'den fazla konu içeriğine** erişim sunmakta olan kanıta dayalı bir klinik karar destek sistemidir. UpToDate; sürekli güncellenen, kanıta dayalı klinik bilgilerle donatılmış ve kullanımı kolay arayüzü ile dünyanın en çok kullanılan klinik bilgi kaynakları arasında yer almaktadır. Doktorlar tarafından hastalık teşhisinde bulunulması, tedavi planı hazırlanması ve klinik bilgilerin hızlı ve etkin şekilde paylaşılmasına olanak verecek şekilde tasarlanmıştır.

UpToDate dünyanın en çok kullanılan Klinik Karar Destekleme araçlarından birisidir, dünya çapında **190 ülkede 38.800'den fazla hastanede, 2 milyondan fazla doktor** tarafından ayda 51 milyon defadan fazla erişilen bu kaynak daha iyi teşhis ve tedavi kararları almalarına yardımcı olmaktadır. Dünya çapında yapılan birbirinden **bağımsız 80 ayrı çalışmada** UpToDate'in; **hastane kalitesinin artırılması, hasta yatış sürelerinin, ölüm oranlarının ve hastane harcamaların azaltılmasına** yaptığı olumlu etkiler gösterilmektedir.

UpToDate'in diğer veri tabanlarından farkı nedir?

- Diğer kaynaklardan daha geniş içerik kapsamına sahiptir. UpToDate içerik kapsamında, **12.000 sayfadan fazla hakemli ve orjinal metin bulunmaktadır.**
- UpToDate sahip olduğu özel formatı ve kullanışlı arayüzü sayesinde aranan cevapların ihtiyaç duyulduğunda kısa süre içinde bulunmasını sağlamaktadır.
- UpToDate kaynak bilgileri, 7300'den fazla yazar olarak hizmet vermekte olan doktor ve editör tarafından sürekli güncellenmektedir.
- Teşhis ve tedavi konularında pratik tavsiyeler içermekte olan en güncel kanıta dayalı bilgiler uzman personel tarafından özetlenerek veri tabanına eklenmektedir.
- Temel sağlık hizmetleri, jinekoloji, çocuk sağlığı ve dahiliye ve gibi çeşitli uzmanlık alanlarındaki geniş kapsamlı içerik bilgileri birleştirilerek sunulmaktadır.

UpToDate'in Faydaları nelerdir?

Hasta Güvenliği ve Bakım Kalitesini Arttırmak
Tanısal Hataları Azaltmak
Tanı Amaçlı Testleri Azaltmak
Hastaların Yeniden Hastaneye Yatma Oranını Düşürmek
Hastaların Hastanede Kalma Süresini Azaltmak
Klinisyen Memnuniyetini Arttırarak Hastanede Daha Uzun Süre Çalışmalarını Sağlamak
Doktorlar İçin Zaman Tasarrufu Sağlamak ve Hasta Bakım İçin Ayrılan Süreyi Arttırmak

UpToDate Advanced- versiyonu ; özel durumlar dışında, aynı hastalığı bulunan hastalara uygulanan tedavilerdeki farklılıkların azaltılması ve tedavinin standartlaştırılması konusunda klinisyenlere destek olmaktadır.

Tedavi farklılıkları global bir sorundur ve bireysel hasta sonuçlarını, sağlık maliyetlerini ve popülasyonun genel sağlığını olumsuz yönde etkiler. Bu farklılıklar özellikle sık rastlanan tıbbi durumların tedavilerinde görülmektedir.

UpToDate Advanced içerisinden; **UpToDate® Pathways** ve **Lab Interpretation™** araçlarına erişebilirsiniz.

UpToDate® Pathways, yaygın görülen fakat tedavide değişkenliğin çok olduğu tıbbi durumlar için interaktif algoritmalar içerir. Hastanın durumu ve hastalığı ile ilgili belirli seçimler yapmanıza imkan vererek tedavi konusunda kararlarınızı desteklemektedir.

Pathway içeriği geliştirilirken:

- Genel tıbbi durumlar ile ilgili bilinen tedavi farklılıkları üzerine yoğunlaşmıştır.
- UpToDate'deki en çok aranan konular dikkate alınmıştır.

Her bir Pathway için; konu incelemeleri, tıbbi hesaplayıcılar, grafikler ve tavsiyeler de dahil olmak üzere kanıta dayalı UpToDate içeriğinden yararlanılmaktadır.

Lab Interpretation™— Normal sınırların dışındaki laboratuvar sonuçlarının yorumlanmasına ve sonraki adımların belirlenmesine yardımcı olan monografı erişime sunmaktadır.

Tümör markerları, hematolojik testler, mikrobiyolojik testler gibi **121 laboratuvar monografi** içermektedir. Anormal değerler ile ilişkili hastalıklar, referans aralıkları ve tedavi algoritmaları içerikleri ile en iyi hasta bakımını sunmanıza destek olmaktadır.

Lab Interpretation monografı;

- Yanlış teşhislerin ve olumsuz hasta sonuçlarının en aza indirgenmesi
- Gereksiz test ve tedavi seçeneklerini engelleyerek etkinliğin arttırılması konularında katkı sağlamaktadır.