



## Health

# Hasta bakımını kolaylaştırın ve tedavi sonuçlarını iyileştirin

### Klinisyenler klinik kararları konusunda net olmadığında ne olur?

UpToDate® Advanced\*, günümüzde bakım kalitesini etkileyen klinik bilgi ihtiyacını ele almak için UpToDate'teki kanıta dayalı içerikten yararlanan yeni nesil bir klinik karar desteğidir.

UpToDate kullanımı ve dünya çapında 1,9 milyon kullanıcının arama verilerinin kapsamlı analizinin ardından, klinisyenlerin klinik kararları konusunda net olmadığı durumlarda ek rehberlik sağlayan yeni bir tür karar destek aracına ihtiyaç olduğunu belirledik.

Çalışmamız, bazı klinik konuların yalnızca bir bölgede değil tüm dünyada sıklıkla arandığını ortaya çıkardı. Bu bilgi ihtiyacının; hasta bakımı ve tedavi sonuçlarını etkilediği, aynı zamanda tedavide yüksek düzeyde değişkenlik ve verimsizliklere, ve toplum sağlığında eşitsizliğe yol açtığı görülmüştür.

*“UpToDate Advanced'in avantajı, kullanımının kolay olması ve hızlı klinik kararlar almak için kullanışlı olmasıdır. UpToDate Pathways'i klinik iş akışında kullanıyorum ve daha sonra çeşitli konulardaki monografileri inceleyerek daha kapsamlı bilgilere erişiyorum. Tüm bu bilgilerin elinizin altında olmasını olağanüstü buluyorum. Hastalarımın tedavide kaliteli ve kanıta dayalı bir yaklaşım sunarken, kişisel olarak yüksek düzeyde bir sürekli eğitime eriştiğimi biliyorum. Hastalarımı anlayacak şekilde çalışmak ve detaylı bilgiler edinmek, hastalarımın onlara vermeye çalıştığım tavsiyelere olan güvenini artırıyor.*”

Dr Elena Consolaro, Physician, ATS Insubria, Italy

\* UpToDate Advanced, yeni veya mevcut UpToDate aboneliklerine bir eklenti olarak sunulmaktadır.

## Avrupa'da\*, UpToDate içinde en çok görüntülenen on konu

Aşağıdaki tabloda, Avrupa'da bir yılda en çok hangi konuların görüntülendiği gösterilmektedir. Bu konuları, en sık görülen hastalıklar için oluşturduğumuz Pathways ve Lab Interpretation monografileri ile eşleştirdik.

Uzmanlık alanı	Konu başlığı	İlgili Pathway (tedavi algoritması)	İlgili Lab Interpretation monografisi
#1 Infectious Diseases	Coronavirus disease 2019 (COVID-19): Epidemiology, virology, and prevention	Coronavirus disease 2019 (COVID-19): Initial telephone triage of adult outpatients	
#2 Gastroenterology and Hepatology	Approach to the patient with abnormal liver biochemical and function tests	Hepatitis C virus: Interpretation and confirmation of initial screening tests in individuals older than 18 months	Abnormal liver panel: High alkaline phosphatase and high conjugated bilirubin in adults
#3 Nephrology and Hypertension	Overview of the treatment of hyponatremia in adults	Hyponatremia: Initial inpatient management in adult with moderate to severe hyponatremia	Low sodium in adults
#4 Infectious Diseases	Coronaviruses	Coronavirus disease 2019 (COVID-19): Initial telephone triage of adult outpatients	
#5 Gastroenterology and Hepatology	Management of acute pancreatitis		
#6 Infectious Diseases	Society guideline links: Coronavirus disease 2019 (COVID-19) – International public health and government guidelines	Coronavirus disease 2019 (COVID-19): Initial telephone triage of adult outpatients	
#7 Nephrology and Hypertension	Diagnostic evaluation of adults with hyponatremia	Hyponatremia: Evaluation in adults	Low chloride in adults
#8 Infectious Diseases	Acute complicated urinary tract infection (including pyelonephritis) in adults	Urinary tract infection (UTI): Empiric antibiotic selection for acute complicated UTI in adults	
#9 Hematology	Clinical features and diagnosis of hemophagocytic lymphohistiocytosis		Low fibrinogen in adults
#10 Infectious Diseases	Cellulitis and skin abscess in adults: Treatment	Cellulitis and skin abscesses: Empiric antibiotic selection for adults	

UpToDate Advanced, tedavi değişkenliğinin en yaygın sebeplerini hedefleyen, etkileşimli klinik karar desteği sağlar.



**UpToDate Pathways; klinisyenlere, hastanın eşlik eden hastalıkları ve kliniğine dayalı olarak kritik ve karmaşık karar noktalarında rehberlik eder.**



**Lab Interpretation monografileri, kullanıcıların yaygın ve yüksek hacimli testler için anormal laboratuvar sonuçlarını yorumlamalarına ve bireysel hasta ihtiyaçlarına göre uygun sonraki adımları belirlemelerine yardımcı olacak; hızlı, ve uygulanabilir rehberlik sağlar.**

# UpToDate Advanced *nasil yardım eder?*

UpToDate Advanced, tedavideki istenmeyen farklılıkların en yaygın nedenlerine odaklanır. En uygun tanı ve tedavi kararlarını verme konusunda klinisyenleri desteklemek için etkileşimli kılavuzlar sunar. Ayrıca kurum içi yönergelerin geliştirilmesi ve sürdürülmesi için gereken yatırımı da azaltabilir.

"Lab Interpretation" modülü, normal sınırlar dışındaki laboratuvar sonuçları için önerilen sonraki adımlar ile ilgili bilgiler sağlar. Klinisyenlerin sonuçları anlamasına ve harekete geçmesine yardımcı olarak, ek teşhis testlerine olan ihtiyacı ve hastanın tedavisindeki gecikmeleri azaltır.

UpToDate Advanced, klinisyenlerin tedavi kararları verirken kanıtlara ve tavsiyelere kolayca erişmesini ve uygulamasını sağlayarak, en iyi uygulamalara olan uyumu hızlandırır ve geliştirir.

Kanıtla dayalı tedavi  
algoritmaları ve  
monograflar düzenli  
olarak güncellenmektedir.

## **Güvenebileceğiniz içerik**

UpToDate içeriğimizi temel alan ve UpToDate içinden kolayca erişilebilen UpToDate Advanced, özel gereksinimlerinizi karşılamak için "kullanıma hazır" bir çözüm sunar. 7.300'den fazla klinisyen yazar, editör ve hakemden oluşan editor kadromuz; klinik alandaki uzmanlıklarını kullanarak mevcut tıbbi literatürleri değerlendirir ve hem hasta başında hem de HBYS üzerinden kolay bir şekilde erişilebilen, özet ve aranabilir bir formatta içerik sağlar.

## **UpToDate Advanced, Avrupa'da önde gelen hastaneler tarafından kullanılmaktadır.**

UpToDate Advanced, Avrupa'da 37 ülkedeki hastaları desteklemek için hastaneler, tıp eğitimi enstitüleri ve sağlık sistemleri tarafından kullanılmaktadır. Almanya, İngiltere, İzlanda, İsveç, Belçika, Hollanda, Yunanistan, Avusturya, İsviçre, Finlandiya, İtalya, Slovenya ve Türkiye UpToDate Advanced kullanan ülkelerdendir.



Önde gelen hastaneler ve sağlık sistemleri, tedavideki istenmeyen farklılıkları ve gereksiz tanı testlerini azaltmak ve en düşük maliyetle en kaliteli bakımı sunmak için UpToDate Advanced'i kullanmaktadır.

# Klinisyenlerin %83'ü;

UpToDate Pathways kullanmanın gereksiz testleri, tedavileri ve prosedürleri azalttığını belirtmektedir.<sup>1</sup>

UpToDate®

Pathways

Memnuniyet

Anketi

Klinisyenler, UpToDate Pathways kullanımının kendilerine şu konularda yardımcı olduğunu belirtmiştir:

KLİNİK KARARLARI GÜÇLENDİRİR	90%
KLİNİK SORULARI CEVAPLAR	86%
KLİNİK KARARLARI DEĞİŞTİRİR	84%
HASTAYA ÖZEL BAKIMI DESTEKLER	82%
KLİNİK DOKÜMANTASYONU DESTEKLER	79%

UpToDate, kolayca erişilebilen, sürekli güncellenen ve çok yüksek profesyonel düzeyde olan değerli bir tıbbi bilgi kaynağıdır. UpToDate ile asistanlar ve diğer tıbbi personel, 25 tıbbi uzmanlık alanından hemen hemen her konuya diledikleri yerde anında erişebilir. Tıbbi bilgideki evrim çok hızlı olduğu için diğer uzmanlıklardaki gelişmelere ayak uydurmak zorlaşmaktadır. UpToDate, uzman doktorlar için de faydalı olmaktadır. UpToDate içeriği, asistanlar için fazlasıyla faydalı olurken; UpToDate Advanced'deki etkileşimli Pathways içeriği ise acil servisimiz için faydalı kılavuzlardır. Bu bakış açısıyla, UpToDate paha biçilemez bir kaynaktır.

Dr. José Coddens, Physician Cardio-thoracic and Vascular Anesthesia, OLV Ziekenhuis Aalst, Belgium

İnteraktif klinik karar desteği ile, tedavideki istenmeyen değişkenliği azaltın ve hasta tedavi sonuçlarını iyileştirin

Araştırma<sup>2</sup>, klinik uygulamadaki farklılıklar, bilgi eksiklikleri ve hasta tercihleri nedeniyle bazı hastalıklarda daha yüksek düzeyde klinik farklılıklar olduğunu göstermektedir.

Bu durum, atriyal fibrilasyon, idrar yolu enfeksiyonu, streptokoksik farenjit ve hiponatremi gibi durumlar için özel tedavi ve ilaç seçeneklerini öneren çok sayıda kanıtla rağmen bu şekilde görülmektedir.

Doktorlar ve hemşireler, hastaları için en uygun kanıtla dayalı teşhis ve tedavi kararlarını vermek için UpToDate Advanced'i kullanabilir.

Klinisyenlerin doğru ve güvenilir tedavi kararları vermesine yardımcı olmak

Tıbbi kanıtlar ve literatürdeki bilgilerin hızla artması, klinisyenlerin değişikliklere ayak uydurmasını zorlaştırmaktadır. Bu durum, karmaşık veya çoklu hastalıklara sahip hastaların sayısının artması ve özellikle çok sayıda tedavi seçeneği olduğunda daha da zordur. Bazen zorluk basitçe kanıt eksikliğidir veya kanıtlar net değildir.

Tüm bu vakalarda klinisyenler; 7.100 uzmandan oluşan ekibimizin tavsiyeleri ve uygulanabilir içerikle birleştirilmiş mevcut en iyi kanıtları kullanarak, karar verme sürecine rehberlik edecek olan UpToDate Advanced'den yararlanabilir.

Daha fazla bilgi için:

<https://go.wolterskluwer.com/UTD-Advanced.html>

<sup>1</sup> UpToDate Advanced Subscribers Survey, July 2019. n = 294 <sup>2</sup> <https://gettingitrightfirsttime.co.uk/>

Daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçebilirsiniz.