

Hızlı ve doğru klinik kararları nasıl destekleyebilirsiniz?



Sağlık profesyonelleri doğru klinik kararlar almak için durmaksızın çalışırken, hasta kayıtları, hasta e-postaları, tıbbi araştırmalar ve FDA düzenlemeleri gibi birçok kaynaktan gelen bilgi yüküyle başa çıkmak zorunda kalıyorlar.

Aynı zamanda, hasta vakalarının karmaşıklığı giderek artmakta ve daha fazla test ve tedavi seçeneği ortaya çıkmaktadır. Bu durum, klinisyenlerin hasta vakalarını yönetmek için daha fazla seçeneğe sahip olmaları anlamına gelirken, aynı zamanda her şeyi değerlendirmek ve doğru şekilde araştırmak için gereken süreyi de büyük ölçüde artırmaktadır.

Hem hasta hem de bilişsel yüklerin artmasıyla birlikte, klinisyenler karar vermek için genellikle birden fazla yöntem kullanırlar. Bazıları, dağınık ve parçalı bilgiler sunan birçok kaynaktan bilgileri bir araya getirmeye çalışırken, diğerleri hastanın durumunu tam olarak bilmiyor olsa bile, meslektaşlarına danışır.

Ayrıca, üretken yapay zeka araçlarını kullanma eğiliminde olabilirler, ancak bu araçların sağladığı içerik yanlış, güncel olmayan veya doğrulanmamış olabilir ve bu da klinik kararları tartışmalı hale getirebilir.

Doğru bilgilere etkin bir şekilde erişemeyen klinisyenler, istedikleri sağlık hizmetini sunamayabilirler ve bu da daha fazla tükenmişlik ve işten ayrılmalara yol açabilir. Öte yandan, güvenli olmayan veya doğrulanmamış araçlara güvenmek, KVKK konusunu tehlikeye atma riskini artırır.¹

Ve doğru, güvenilir cevaplar olmadan, klinisyenleriniz mevcut uygulamalara geri dönerler — genellikle hastalığın temel nedenini değil, semptomlarını tedavi etmekle sınırlı kalırlar.

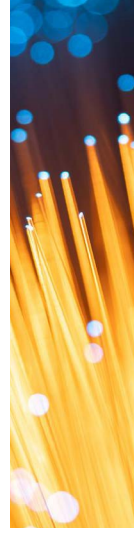
Peki ya klinisyenler hasta başında **güncel ve kanıta dayalı bilgilere** erişebilseydi?



ClinicalKey AI

Sorumlu yapay zeka ile desteklenen güvenilir içerik

Elsevier ClinicalKey AI ile klinisyenler; klinik ortam için tasarlanmış ve yüksek kaliteli, güvenilir tıbbi içerikle eğitilmiş modern bir yapay zeka teknolojisine erişebilirler. Klinisyenlerin doğru klinik kararları vermek için bilgileri nasıl analiz ettiklerine odaklanarak, onların mesleklerini en iyi şekilde yapabilmeleri için ihtiyaç duydukları desteği sağlamaktadır.



Diyabetik olmayan bir hastada HFpEF tedavisi için SGLT2 ajanı kullanabilir miyim?

Ask

ClinicalKey AI ile yapabileceğiniz:



AI teknolojisi ile karşılıklı konuşma formatında sorular sorun

Klinisyenleriniz, ClinicalKey AI'nın sezgisel klinik muhakeme asistanını kullanarak, referanslarla desteklenen özetlenmiş kanıtlarla kararlarını destekleyeceklerdir. Ayrıca, kendi uzmanlık alanlarına ve tercihlerine göre yanıtlarını ayarlarken, birden fazla eşlik eden hastalık ve ilaçlar da dahil olmak üzere hastanın kompleks durumunu da dikkate alacaklardır.



En güncel ve güvenilir bilgilere erişin

Güvenilir kaynaklara dayanan, günlük olarak güncellenen ve tekrar tekrar incelenen kapsamlı, kanıta dayalı içerik sayesinde, klinisyenler anında bilgilerini tazeleyebilir ve bilgilerini pekiştirebilirler. Hastalık bilgilerini ve ilaç alternatiflerini araştırırken, kararlarını kanıtlanmış klinik uygulamalara dayandırdıklarını bilerek kendilerini güvende hissedeceklerdir.



Yapay zeka kullanımını destekleyin

Klinik uygulamalar için tasarlanmış sorumlu yapay zekadan ve 30.000'den fazla klinisyen tarafından kullanılmış teknolojiden faydalanarak, genel amaçlı yapay zeka araçlarının uygunsuz kullanımını önleyebilirsiniz. Bunu yaparken, kuruluşunuzun akılcı güvenlik önlemleriyle yenilik yapmasını sağlıyoruz.

ClinicalKey AI'nın klinisyenlere yüksek kaliteli bakım sunmada nasıl destek olabileceğini görmek için elsevier.com/clinicalkey-ai adresini ziyaret edin.

1. [The Challenges ChatGPT Poses to Healthcare, According to CIOs](#), Naomi Diaz, Beckers Hospital Review, June 27, 2023



ELSEVIER

Copyright © 2025 Elsevier, except certain content provided by third parties