

BrainSee'nin arkasındaki yeni teknoloji

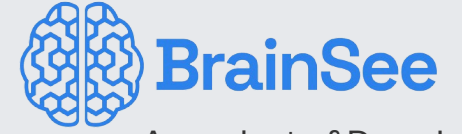
BrainSee, 40 yıllık son teknoloji sinir bilimi, yapay zeka ve binlerce gerçek hasta verisine dayanarak tasarlanmış ve geliştirilmiştir.

BrainSee algoritması, hastanın beyin MRI taramasını işler, beyin dokusu dejenerasyonu ile fizyolojik olarak ilgili kritik bilgileri alır ve bunu klinik bilişsel test puanlarıyla birleştirerek hekime prognostik bir içgörü sağlar.

Bu tür bir içgörü, doktorların en iyi tedavi veya müdahale yöntemini seçmesine yardımcı olur.

İletişim

- Macun Mah. Bağdat Cad.
No:95B/4, 06105
Yenimahalle/ANKARA
- info@d2muhendislik.com
- +90 (312) 227 06 05



A product of Darmiyan



Hafıza sorunları ve hafif bilişsel bozukluğu olan kişiler için yeni bir dünya

Alzheimer Demansının İlerleme Olasılığını Tahmin Etmeye Yönelik İlk Prognostik Test olan BrainSee için FDA Onayı Alınmıştır.

Türkiye Temsilciliği



**D2 Teknoloji Medikal
Savunma Dış Tic Ltd Şti
d2muhendislik.com**



QR kodu telefonunuza okutarak internet sitemize ulaşabilir ve detaylı bilgi alabilirsiniz.

Neden PET veya CSF biyobelirteçleri yerine (veya öncesinde) BrainSee kullanmalısınız ?



Non-invazif



Uygun



Kesin



Ekonomik



Mevcut

BrainSee'nin Faydaları

- Düşük riskli hastalar için, invazif testlere gerek kalmadan güvence sağlanabilir.
- Yüksek riskli hastalar için erken müdahaleler (ilaçlar, yaşam tarzı değişiklikleri) demansın başlangıcını erteleyebilir. Yaşam ve bakım planlamasına erkenden başlanabilir.
- BrainSee doktorlar için tanısal karar vermede veriye dayalı bir yaklaşım sağlar, hastanın durumunun hastalar ve aile üyeleriyle niceliksel olarak değerlendirilmesini kolaylaştırır.

BrainSee Nedir?

BrainSee, doktorların hafif bilişsel bozukluğu olan hastaların prognozunu belirlemesine yardımcı olmak için tasarlanmış tıbbi bir yazılımdır.

BrainSee'nin yeni tıbbi yapay zeka algoritması, hastanın MR ve bilişsel puanlarını işler ve 0 ile 100 arasında (daha düşük olan daha iyidir) bir puan sağlar; bu, doktorların hastanın hafif bilişsel bozukluktan Alzheimer demansına ilerleme olasılığını belirlemesine yardımcı olur.