

Kanıtla Dayalı Diş Hekimliği

Prof. Dr. Burcu Özkan Çetinkaya

Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Diş Hekimliği Fakültesi
Periodontoloji Anabilim Dalı



AMAÇ

- TERİMLER
- TANIMI
- PRENSİPLERİ
- KLİNİK KULLANIMI

Tarihçe

- 1980 Kanada McMaster Üniversitesi (tedavide ilk kanıt kullanımı)
- 1992 Guyatt (Kanıt Dayalı Tıp tanımı)
- 1996 David Sackett (Kanıt Dayalı Karar Verme yöntemi)



Geleneksel Karar Verme

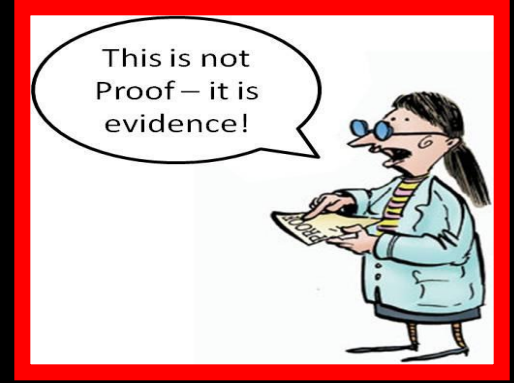


- Klinik yetenek ve tecrübeye dayanır
- Kanıtların temelleri açık değildir
- Kanıt kalitesi açık değildir ya da yoktur
- Daha subjektif ve önyargılıdır

Kanıtı Dayalı Karar Verme

Kararların;

- Mevcut en güncel kanıt ışığında,
- Hekim deneyimleri,
- Hastanın özellikleri,
- Hastanın seçimleri ile birleştirilerek en hızlı şekilde karar verilebilme becerisine dayalı yaklaşım



Kanıtı Dayalı Tıp

- Kıdeme Dayalı Tıp
- Güce Dayalı Tıp
- Zarafete Dayalı Tıp
- İknaya Dayalı Tıp
- Kadere Dayalı Tıp
- Çekingenliğe Dayalı Tıp
- Asabiyete Dayalı Tıp
- Özgüvene Dayalı Tıp

Kanıtı Dayalı Diş Hekimliği

ADA (American Dental Association)'nın uyarlaması (2002)

- Elde edilen bilimsel kanıtların sistematik olarak belirlenmesi,
- Bunların hastanın oral-medikal durumu ve hikayesi ile
- Diş hekiminin klinik tecrübesi
- Hastanın tedavi gereksinimleri ile birleştirilmesini içeren

TEDAVİ YAKLAŞIMI

Güncel pratięinizde ne kullanıyorsunuz?

(işaretleyelim)



- A. Eğitim, kitap bilgisi, klinik tecrübeyi kullanmak
- B. Makale, olgu sunumu, ürün literatürü vb kaynaklardan ikna edici (deneysel olmayan) kanıtları kullanmak
- C. Hasta tercihlerini göz önünde bulundurmak
- D. Randomize kontrollü çalışmaları, sistemik derleme ve meta-analizlerin önerilerini uygulamak

dođru!



A. Eğitim, kitap bilgisi, klinik tecrübeyi kullanmak



B. Makale, olgu sunumu, ürün literatürü vb kaynaklardan ikna edici (deneysel olmayan) kanıtları kullanmak

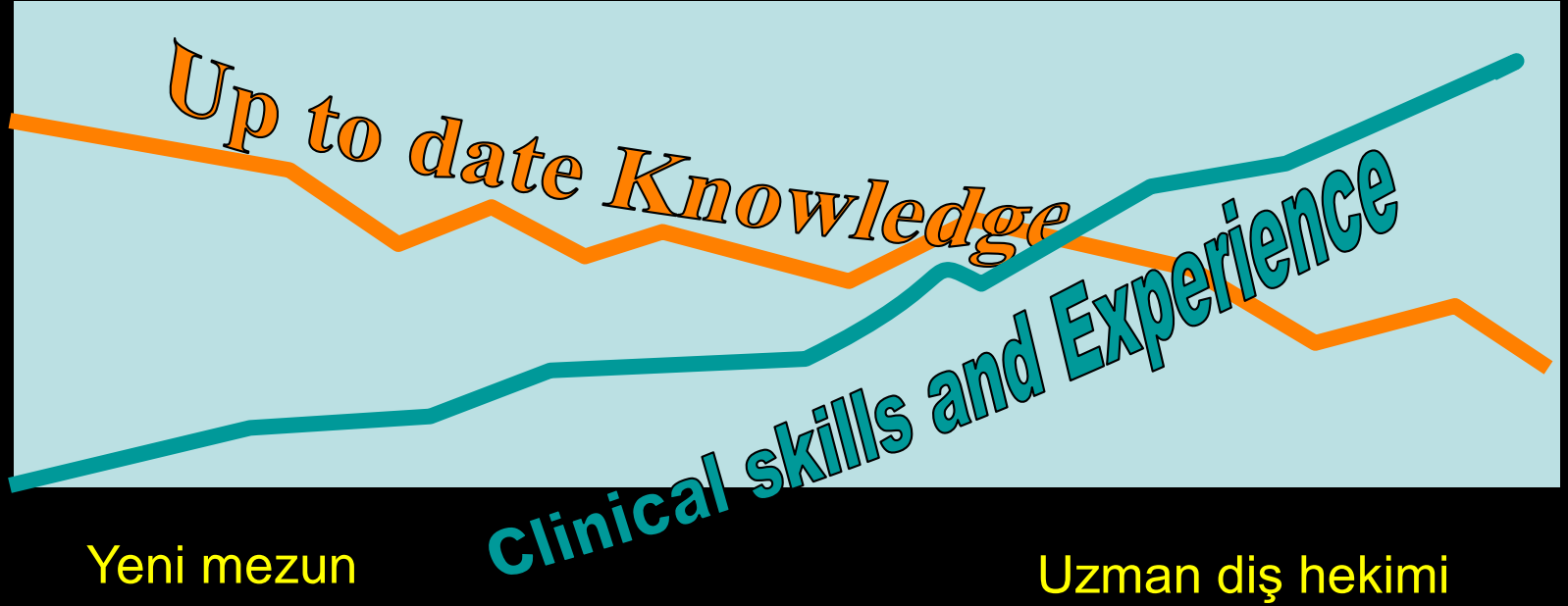


C. Hasta tercihlerini göz önünde bulundurmak

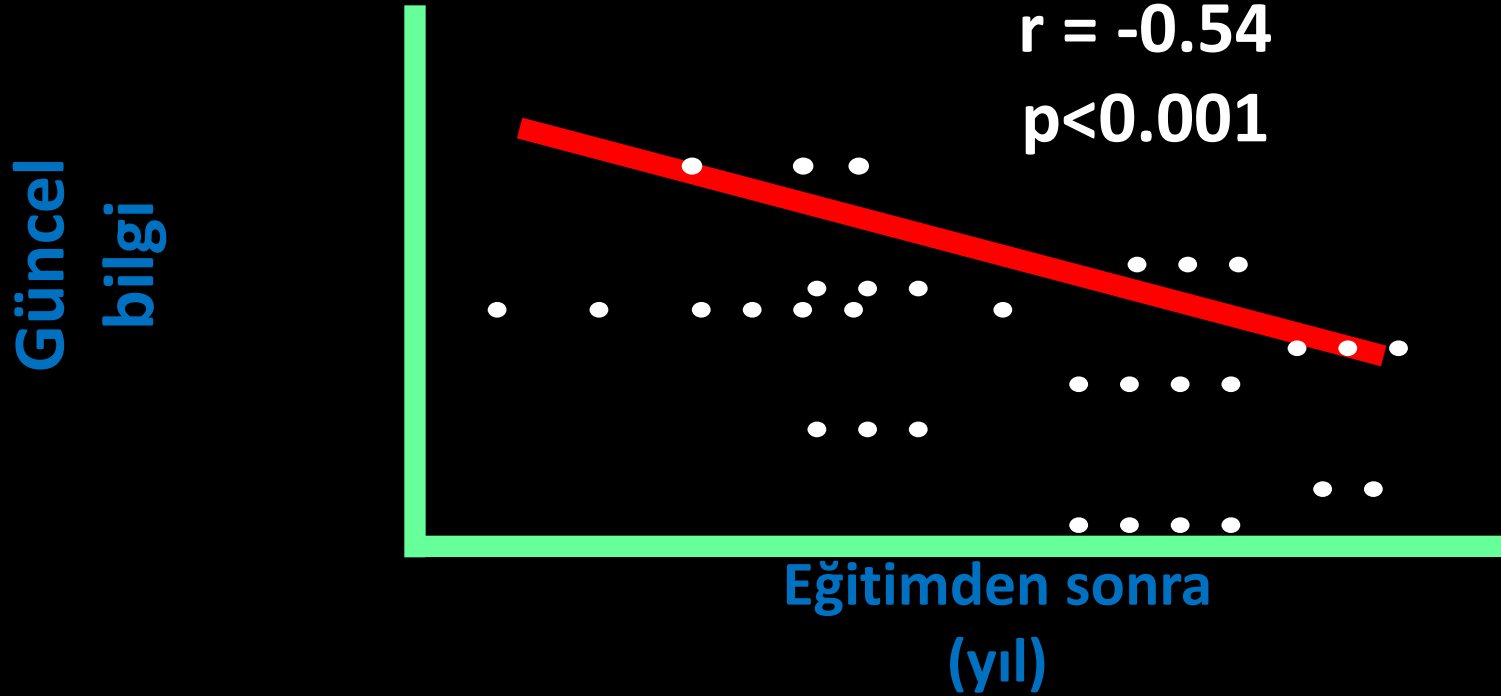


D. Randomize kontrollü çalışmaları, sistemik derleme ve meta-analizlerin önerilerini uygulamak

AMA... önceki bilgi ve tecrübe güncel olmayıp yetersiz olabilir



Bilgi ve becerilerimiz zamanla azalıyor



etkileyici!

- A. Eğitim, kitap bilgisi, klinik tecrübeyi kullanmak
- B. Makale, olgu sunumu, ürün literatürü vb kaynaklardan ikna edici (deneysel olmayan) kanıtları kullanmak
- C. Hasta tercihlerini göz önünde bulundurmak
- D. Randomize kontrollü çalışmaları, sistemik derleme ve meta-analizlerin önerilerini uygulamak

AMA... Bu kanıt ön yargılı olabilir, güncel olmadığı gibi, yanlış veya hastanıza uygun olmayabilir



Dergi



Makale



Reklam

güzel!

- A. Eğitim, kitap bilgisi, klinik tecrübeyi kullanmak
- B. Makale, olgu sunumu, ürün literatürü vb kaynaklardan ikna edici (deneysel olmayan) kanıtları kullanmak
- C. **Hasta tercihlerini göz önünde bulundurmak**
- D. Randomize kontrollü çalışmaları, sistemik derleme ve meta-analizlerin önerilerini uygulamak

AMA...
Bütün önemli kararlarda hasta tercihinin kullanılması
riskli olabilir

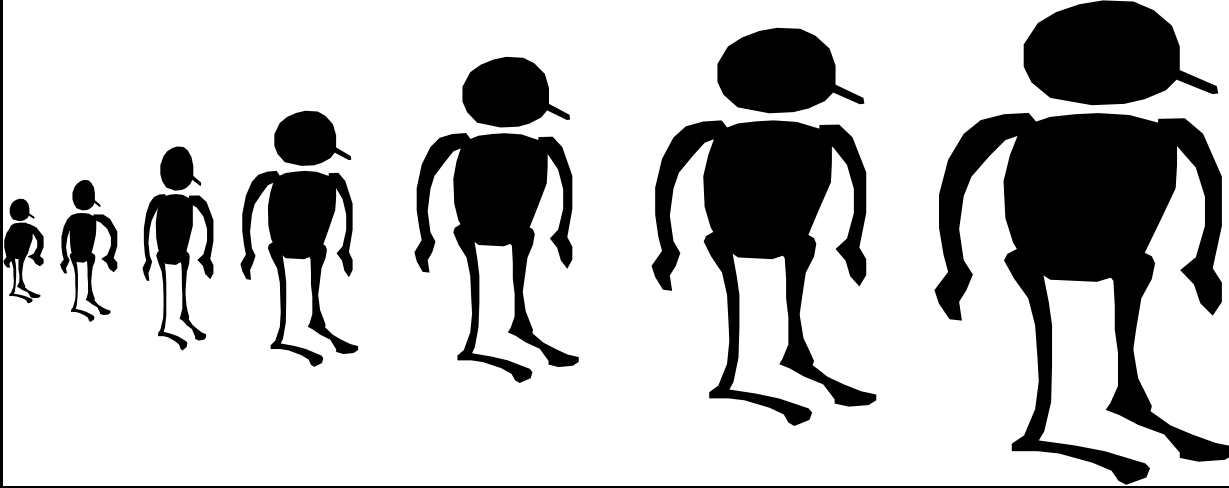


Fikir ayrılıkları görülecektir
Oluşabilecek sonuçlar ve riskler anlatılmalıdır

süper!!!

- A. Eğitim, kitap bilgisi, klinik tecrübeyi kullanmak
- B. Makale, olgu sunumu, ürün literatürü vb kaynaklardan ikna edici (deneysel olmayan) kanıtları kullanmak
- C. Hasta tercihlerini göz önünde bulundurmak
- D. **Randomize kontrollü çalışmaları, sistemik derleme ve meta-analizlerin önerilerini uygulamak**

AMA... sadece en g¼ncel kanıtı g¼re karar vermek hastalarımız robot ise etkilidir!



Bireysel farklılıklar ve hasta tercihi her zaman değerlendirilmelidir

Eğer 4 maddeyi de işaretlediyseniz ...



A. Eğitim, kitap bilgisi, klinik tecrübeyi kullanmak



B. Makale, olgu sunumu, ürün literatürü vb kaynaklardan ikna edici (deneysel olmayan) kanıtları kullanmak



C. Hasta tercihlerini göz önünde bulundurmak



D. Randomize kontrollü çalışmaları, sistemik derleme ve meta-analizlerin önerilerini uygulamak

TEBRİKLER!

Siz Kanıta Dayalı Diş Hekimliği yapıyorsunuz



A. Eğitim, kitap bilgisi, klinik tecrübeyi kullanmak



B. Makale, olgu sunumu, ürün literatürü vb kaynaklardan ikna edici (deneysel olmayan) kanıtları kullanmak



C. Hasta tercihlerini göz önünde bulundurmak



D. Randomize kontrollü çalışmaları, sistemik derleme ve meta-analizlerin önerilerini uygulamak

Kanıtla Dayalı Yaklaşım...



1. BİLİMSEL KANIT
2. TECRÜBE VE YARGI
3. HASTANIN İSTEK VE GÖRÜŞÜ
4. KLİNİK HASTA VERİLERİ

Kanıtla Dayalı Karar Verme...

Amaç;

- Kaliteli ve en etkili sađlık hizmeti
- Düşük maliyette sağlık hizmeti
- Azalmış uygulama farklılıkları
- Optimal sonuç

