

Pedriatrik Veri Toplama Arac? (PVTA)

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Pedriatrik Veri Toplama Arac? (PVTA)*. Turkish Psychological Scales.
Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=29005>

Özet

Pediatrik Veri Toplama Arac? (PVTA), Türkçe'ye uyarlanm?? bir veri toplama enstrüman?d?r. Bu arac?n Türkçe versiyonu, Nilüfer Keskin Dilbay, M. K. Günel ve T. Aktan taraf?ndan 2013 y?l?nda serebral palsi tan?s? alm?? bireylerde geçerlik ve güvenirlik aç?s?ndan incelenmi?tir. Bu uyarlama, Türk popülasyonunda, özellikle çocuklar? etkileyen kronik durumlar ba?lam?nda, ilgili pediatrik verilerin sistematik olarak toplanmas?na olanak tan?yarak klinik ve ara?t?rma amaçlar? için önemli bir araç sa?lamaktad?r.

Anahtar Kelimeler

Pediatrik Veri Toplama Arac?, PVTA, serebral palsi, geçerlik, güvenirlik, çocuk sa?l???, uyarlama.

Yazarlar

Nilüfer Keskin Dilbay, M. K. Günel, T. Aktan.

Amaç

Pediatrik Veri Toplama Arac? (PVTA)'n?n birincil amac?, pediatrik popülasyonlarla ilgili kapsaml? verileri sistematik bir ?ekilde toplamakt?r. Türkçe'ye uyarlanm?? haliyle bu araç, özellikle serebral palsi tan?s? alm?? bireylerin benzersiz ihtiyaçlar?n? ele alarak klinik ve ara?t?rma ortamlar?nda de?erlendirilmesini ve izlenmesini kolayla?t?rmay? hedeflemektedir.

Bu enstrüman, bir çocu?un durumu, fonksiyonel yetenekleri ve genel refah? hakk?nda bütüncül bir anlay??a katkıda bulunabilecek çe?itli bilgi türlerini toplamak üzere tasarlanm??t?r. PVTA, veri toplama için yap?land?r?lm?? bir çerçeve sunarak sa?lık profesyonellerini ve ara?t?rmac?lar?, karma??k ihtiyaçlar? olan çocuklar için müdahale stratejileri hakk?nda bilinçli kararlar vermede ve tedavi sonuçlar?n? de?erlendirmede destekler.

Yap?

Pediatrik Veri Toplama Arac? (PVTA), bir veri toplama enstrüman? olarak, pediatrik sa?lık ve fonksiyonel durumla ilgili çe?itli yönleri yakalamak üzere yap?land?r?lm??t?r. Sa?lanan kaynakta belirli alanlar veya alt yap?lar aç?kça detayland?r?lmam?? olsa da, serebral palsi tan?s? alm?? bireylerdeki uyarlama ve geçerlik çal??mas? ba?lam?, motor fonksiyon, günlük ya?am aktiviteleri, ileti?im, bili?sel durum ve potansiyel olarak psikososyal faktörler gibi alanlar? kapsad??n? dü?ündürmektedir.

Enstrüman?n temel yap?s?, bir pediatrik popülasyonun özelliklerini tan?mlamak, ihtiyaç alanlar?n? belirlemek ve zaman içindeki de?i?iklikleri izlemek için kullan?labilecek ampirik verileri toplamak

için standartla?t?r?lm?? bir yöntem sa?lamakt?r. "Veri toplama arac?" olarak adland?r?lmas?, tek, dar bir psikolojik yap?ya odaklanmak yerine geni? bir kapsam? ima etmektedir.

Geçerlik

Pediatrik Veri Toplama Arac? (PVTA)'n?n Türkçe versiyonunun geçerli?i, Dilbay, Günel ve Aktan (2013) taraf?ndan "Pediatrik veri toplama arac?n?n (PVTA) Türkçe versiyonunun serebral palsili bireylerde geçerlik ve güvenilirli?i" ba?l?kl? çal??malar?nda incelenmi?tir. Bu ara?t?rma, serebral palsy tan?s? alm?? Türk popülasyonunda uyarlanm?? enstrüman?n ne kadar iyi ölçmeyi amaçlad??n? belirlemeye odaklanm??t?r.

Sa?lanan kaynak içerik, belirli geçerlik türlerini (örne?in, içerik geçerli?i, ölçüt geçerli?i, yap? geçerli?i) veya elde edilen say?sal katsay?lar? detayland?rmasa da, referans verilen çal??ma bu yönleri aç?kça ele alm??t?r. Ara?t?rmac?lar, enstrüman?n amaçlanan kullan?m? ve hedef popülasyon için uygunlu?unu sa?lamak amacıyla geçerli?in farkl? yönlerini de?erlendirmek için genellikle çe?itli istatistiksel yöntemler kullan?rlar.

Güvenirlik

Geçerlik gibi, Pediatrik Veri Toplama Arac? (PVTA)'n?n Türkçe versiyonunun güvenirli?i de Dilbay, Günel ve Aktan'ın 2013 tarihli çal??mas?n?n temel odak noktas? olmu?tur. Bu ara?t?rma, serebral palsy tan?s? alm?? bireylere uyguland??nda enstrüman?n ölçümlerinin tutarlıl??n? ve istikrar?n? belirlemeyi amaçlam??t?r.

K?sa kaynak aç?klamas?nda tam güvenilirlik katsay?lar? (örne?in, iç tutarlılık, test-tekrar test güvenilirli?i, puanlay?c?lar aras? güvenilirlik) mevcut olmasa da, bunlar?n de?erlendirilmesi herhangi bir ölçek uyarlama süreci için esast?r. Yüksek güvenilirlik, toplanan verilerin tutarlı ve a??r? rastgele hatadan ar?nm?? olmas?n? sa?layarak, enstrüman? tekrarlanan ölçümler ve kar??la?t?rmalar için güvenilir bir araç haline getirir.

Faktör Analizi

Sa?lanan kaynak içerik, Pediatrik Veri Toplama Arac? (PVTA) üzerinde gerçekleştirilen faktör analizi hakk?nda özel bilgi içermemektedir. Ölçek uyarlama ve geçerlik ba?lam?nda, faktör analizi genellikle bir enstrüman?n alt?nda yatan boyutsal yap?s?n? ke?fetmek ve teorik yap?lar?n? do?rulamak için kullan?lr.

Aç?k detaylar olmadan, sadece verilen bilgilere dayanarak PVTA'n?n faktöriyel yap?s?n? aç?klamak mümkün de?ildir. Ancak, bu tür analizler, özellikle çok maddeli ölçekler için, gözlemlenen maddelerin amaçlanan psikolojik veya klinik yap?larla uyumlu bir ?ekilde bir araya gelmesini sa?lamak amacıyla kapsaml? geçerlik çal??malar?n?n yayg?n bir parças?d?r.

Enstrüman

Test Tipi: Uyarlama

Format: Veri Toplama Arac?. Spesifik format detaylar? (örn. öz bildirim, gözlemci taraf?ndan derecelendirme, görü?meye dayal?) kaynakta belirtilmemi?tir, ancak genellikle yap?land?r?lm?? formlar veya anketler içerir.

Mevcut Diller: Türkçe. Orijinal dil belirtilmemi?tir ancak Türkçe'den farklı oldu?u ima edilmektedir.

Popülasyon Grubu: Pediatrik popülasyon. Türkçe uyarlama ve geçerlik-güvenirlik çal??mas? serebral palsi tan?s? alm?? bireyler üzerinde yap?lm??t?r.

Ya? Grubu: Pediatrik (çocuk ve ergen). Belirli bir ya? aral??? belirtilmemi?tir.

Popülasyon Detaylar?: Serebral palsi tan?s? alm?? bireyler.

Test Metodolojisi: Pediatrik verilerin sistematik olarak toplanmas?. Detayl? metodoloji (örn. klinik de?erlendirme, anket) belirtilmemi?tir.

Anahtar Kelimeler

Pediatrik de?erlendirme, serebral palsi, klinik veri, çocuk geli?imi, fonksiyonel ölçüm, uyarlama.

Yazarlar

Yazar ORCID Tan?mlay?c?: Bilgi sa?lanmam??t?r.

Kurum E-posta Adresleri: nlfrskn@gmail.com (Sorumlu Yazar Nilüfer Keskin Dilbay için).

Yaz??ma Adresi: Bilgi sa?lanmam??t?r.</p></div>

?zinler, Ücret ve Test Y?I?

PVTA'n?n kullan?m?na ili?kin izinler ve olası ücretler hakk?nda detayl? bilgi, sorumlu yazar Nilüfer Keskin Dilbay ile ileti?ime geçilerek ö?renilebilir (e-posta: nlfrskn@gmail.com).

Ölçe?in Türkçe versiyonunun geçerlik ve güvenilirlik çal??mas?n?n yap?ld??? y?I **2013**tür. Ölçe?in orijinal geli?tirme y?I? hakk?nda bilgi sa?lanmam??t?r.

Referanslar

Dilbay, N. K., Günel, M. K., ve Aktan, T. (2013). Pediatrik veri Toplama arac?n?n (PVTA) Türkçe

versiyonunun serebral palsili bireylerde ge?erlik ve g?venirli?i. *Fizyoterapi Rehabilitasyon*, 24(1), 118-126.

Makalenin orijinal PDF'ine buradan ula??abilir: [pediatrik-veri-toplama-araci-pvta-toad.pdf](#)

?gili makaleye Dergipark ?zerinden eri?im i?in: [dergipark.gov.tr](#)

Pediatrik Veri Toplama Arac? (PVTA) Maddeleri

ÖNEML?: Sa?lanan kaynak i?erikte Pediatrik Veri Toplama Arac? (PVTA)'n?n maddeleri bulunmamaktad?r. Bu nedenle, ?l?ek maddeleri burada sunulamamaktad?r.

ARABPSYCHOLOGY.COM