

KA220-VET Cooperation partnerships in vocational education and training

Project No: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970



Dissemination Activity from PAU

Spasticity Management in Physiotherapy and Rehabilitation

Turkish Physiotherapy Association & Pediatrik Akademi

Dear Reader,

Project Coordinator Prof.Dr.Nilufer CETISLI-KORKMAZ held the webinar titled "Spasticity Management in Physiotherapy and Rehabilitation" online (Zoom) on 15 February 2024 as the guest of Turkish Physiotherapy Association & Pediatrik Akademi. Electrical stimulation approaches used in spasticity rehabilitation were also discussed in the seminar attended by more than 300 physiotherapists. In this seminar, the CK4Stim project was introduced.



















"Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"







Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation







Spastisite Yönetiminde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Program İçeriği;

- 1- Spastisitenin Mekanizması
- a) Spinal Mekanizma b) Supraspinal Mekanizma
- 2- Spastisitenin Şiddetini Artıran Faktörler
- 3- Spastisitenin Olumlu ve Olumsuz Yansımaları
- 4- Spastisitenin Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yaklaşımları ile Değerlendirilmesi
- 5- Spastisiteye Yönelik Tedavi Yaklaşımları
- 6- Spastisite Yönetiminde Yer Alan Fizyoterapi ve
- Rehabilitasyon Yaklaşımlarının Temelindeki

İnhibitör Nörofizyolojik Mekanizmalar

- 7- Spastisite Yönetiminde Yer Alan Fizyoterapi ve
- Rehabilitasyon Yaklaşımları ve Nörofizyolojik Temelleri

- Rehabilitas yon Yaklaşımları ve Nörofizyolojik Temelleri a) inhibitör Ortez b) Elektrik Stimülasyonu c) Elektrofiziksel Ajanlar d) Blofeedback ve Sanal Gerçeklik e) Robotik Rehabilitasyon f) Soğuk Uygulama g) Johnstone Basınç Splintleri h) Brunnstrom El Manipülasyonları i) Bantlama j) Manuel Terapi k) Nöral Mobilizasyon i) Bobath Yaklaşımı m) Nötral Sıcaklık n) Pozisyonlama o) Postüral Rehabilitasyon p) Vestibüler rehabilitasyon q) Vücut İmajı ve Duyu Bütünlüğü r) Hidroterapi s) Hippoterapi t) Ayna Terapisi u) Refleksoloji v) Dans Terapi w) Müzik Terapi





ONLINE





















Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



Türkiye Fizyoterapistler Derneği Şubat 2024 Webinar Programı





Spastisite Yönetiminde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon



Skolyoz Rehabilitasyonunda Güncel Yaklaşımlar

🛗 19.02.2024 🕔 21.00 ((o)) ONLINE 🛕 Son kayıt: 18.02.2024



Yanık Rehabilitasyonu



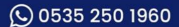
Manuel Terapi

(a) 26.02.2024 (b) 21.00 (c) ONLINE A Son kayıt: 25.02.2024



Menisküs Rehabilitasyonunda Güncel Yaklaşımlar

🚞 29.02.2024 🕔 21.00 ((o)) ONLINE 🛕 Son kayıt: 28.02.2024





ONLINE





















Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

Contacts

You can follow and access project outputs and news via our website.

https://ck4stim.eu/en

For all types of questions and information:

CK4Stim Project e-mail: ck4stim.2022@gmail.com

CK4Stim Project website: https://ck4stim.eu/

CK4Stim Project YouTube Channel: https://www.youtube.com/@CK4Stim

CK4Stim Project Instagram page: https://www.instagram.com/ck4stim

CK4Stim Project Facebook page: https://www.facebook.com/CK4Stim- 109320221807989/

CK4Stim Project Twitter page: https://twitter.com/ck4stim













