



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

KA220-VET Cooperation partnerships in vocational education and training

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



Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

PAÜ'den Yaygınlaştırma Faaliyeti

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Spastisite Yönetimi

Türkiye Fizyoterapistler Derneği & Pediatrik Akademi

Sayın Okuyucu,

Proje Koordinatörü Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, Türkiye Fizyoterapi Derneği & Pediatrik Akademi'nin davetlisi olarak 15 Şubat 2024 tarihinde “Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Spastisite Yönetimi” başlıklı webinarını online (Zoom) olarak gerçekleştirdi. 300'den fazla fizyoterapistin katıldığı seminerde spastisite rehabilitasyonunda kullanılan elektrik stimülasyon yaklaşımları da ele alındı. Bu seminerde CK4Stim projesi de tanıtıldı.



MAKÜ
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

“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”



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



Spastisite Yönetiminde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ

15.02.2024

21.00

ONLINE

Eğitmen İmzalı TFD Onaylı katılım belgesi verilecektir.

0535 250 1960

pediatrik_akademi

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**
 - a) İnhibitör Ortez b) Elektrik Stimülasyonu c) Elektrofiziksel Ajanlar d) Biofeedback 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 l) Bobath Yaklaşımı m) Nötral Sıcaklık n) Pozisyonlama o) Postüral Rehabilitasyon p) Vestibüler rehabilitasyon q) Vücut İmaji ve Duyu Bütünlüğü r) Hidroterapi s) Hippoterapi t) Ayna Terapisi u) Refleksoloji v) Dans Terapi w) Müzik Terapi

0535 250 1960 **pediatrik_akademi** **ONLINE**



"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"



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



Türkiye Fizyoterapistler Derneği Şubat 2024 Webinar Programı



Prof. Dr.
Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ

Spastisite Yönetiminde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

15.02.2024 21.00 ONLINE Son kayıt: 14.02.2024



Dr. Fzt.
Hikmet KOCAMAN

Skolyoz Rehabilitasyonunda Güncel Yaklaşımlar

19.02.2024 21.00 ONLINE Son kayıt: 18.02.2024



Fzt.
Mine SEYYAH

Yanık Rehabilitasyonu

22.02.2024 21.00 ONLINE Son kayıt: 21.02.2024



Prof. Dr.
Filiz CAN

Manuel Terapi

26.02.2024 21.00 ONLINE Son kayıt: 25.02.2024



Prof. Dr.
Hayri Baran YOSMAOĞLU

Menisküs Rehabilitasyonunda Güncel Yaklaşımlar

29.02.2024 21.00 ONLINE Son kayıt: 28.02.2024

0535 250 1960

pediatrik_akademi

ONLINE



MAKÜ

BURDUR MEHMET AKIF ERSOY UNIVERSİTESİ

"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"



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

İletişim

Proje sonuçlarımızı ve haberlerimizi web sitemiz üzerinden takip edebilirsiniz. <https://ck4stim.eu/en>

Soru ve bilgi ile ilgili tüm türler için:

CK4Stim Proje Email: ck4stim.2022@gmail.com

CK4Stim Proje websayfası: <https://ck4stim.eu/>

CK4Stim Proje Youtube kanalı: <https://www.youtube.com/@CK4Stim>

CK4Stim Proje Instagram sayfası: <https://www.instagram.com/ck4stim>

CK4Stim Proje Facebook sayfası: <https://www.facebook.com/CK4Stim-109320221807989/>

CK4Stim Proje Twitter sayfası: <https://twitter.com/ck4stim>



MAKÜ
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

“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”