



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



### Activitate de Diseminare organizată de PAU

#### Managementul Spasticității în Fizioterapie și Reabilitare

Asociația Turcă de Fizioterapie & Pediatric Akademi

Stimate cititor,

Coordonatoarea proiectului, Prof. Dr. Nilüfer CETİSLİ-KORKMAZ, a susținut webinarul intitulat „Managementul Spasticității în Fizioterapie și Reabilitare” online (prin Zoom) pe 15 februarie 2024, ca invitată a Asociației Turce de Fizioterapie și Pediatric Akademi. În cadrul seminarului, la care au participat peste 300 de fizioterapeuți, s-au discutat și abordările de stimulare electrică utilizate în reabilitarea spasticității. În acest seminar a fost prezentat și proiectul 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”



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 Çetilişli Korkmaz KONUŞMACI

2024-02-16 11:04:01

Spastisite Yönetiminde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Prof. Dr. Nilüfer Çetilişli Korkmaz KONUŞMACI

YASAMA KALİTELİ VİLLAR, VİLLƏRƏ KALİTELİ YASAMLAR KATABLICIMİZ DİLEĞİMİZ

TRİZKÜLTÜR

Türkische Fizioterapistler Derneği

2024-02-16 11:04:01

Spastisite Yönetiminde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ

15.02.2024

21.00

ONLINE

Eğitmen imzalı TFD Onayı katılm belgesi verilecektir.

Pediatrik Akademi 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) Inhibitör Ortezi 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) Postural Rehabilitasyon p) Vestibüler rehabilitasyon
  - q) Vücut İmaji ve Duyu Büttünüğü r) Hidroterapi s) Hippoterapi
  - t) Ayna Terapisi u) Releksoloji v) Dans Terapi w) Müzik Terapi

0535 250 1960 pediatrik\_akademi ONLINE



**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



### Türkiye Fizyoterapistler Derneği Şubat 2024 Webinar Programı



Prof. Dr.  
Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ

#### Spastisite Yönetiminde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

15.02.2024 21.00 ((o)) ONLINE ! Son kayıt: 14.02.2024



Dr. Fzt.  
Hikmet KOÇAMAN

#### Skolyoz Rehabilitasyonunda Güncel Yaklaşımlar

19.02.2024 21.00 ((o)) ONLINE ! Son kayıt: 18.02.2024



Fzt.  
Mine SEYYAH

#### Yanık Rehabilitasyonu

22.02.2024 21.00 ((o)) ONLINE ! Son kayıt: 21.02.2024



Prof. Dr.  
Filiz CAN

#### Manuel Terapi

26.02.2024 21.00 ((o)) ONLINE ! Son kayıt: 25.02.2024



Prof. Dr.  
Hayri Baran YOSMAOĞLU

#### Menisküs Rehabilitasyonunda Güncel Yaklaşımlar

29.02.2024 21.00 ((o)) ONLINE ! Son kayıt: 28.02.2024



0535 250 1960



pediatrik\_akademi

ONLINE



**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

### Contacte

Puteți urmări și accesa rezultatele proiectului și noutățile prin intermediul site-ului nostru.

<https://ck4stim.eu/en>

### Pentru toate tipurile de întrebări și informații:

CK4Stim Project e-mail: [ck4stim.2022@gmail.com](mailto: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>



**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"