



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



Dissemination Activity from PAU

Spasticity Rehabilitation-Fizyotto-Live, PAU

Dear Reader,

Project Coordinator Prof.Dr.Nilufer CETISLI-KORKMAZ held the webinar titled "Spasticity Rehabilitation" online (Zoom) on 08 November 2022 as the guest of FizyottoLive. Electrical stimulation approaches used in spasticity rehabilitation were also discussed in the seminar attended by more than 600 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"



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

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

fizyotto ve fizyottolive

LIVE 1/2

SPASTİSİTE REHABİLİTASYONU

8 KASIM SALI
20.00-21.30

Konuşmacı
Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ
Pamukkale Üniversitesi

- Canlı Soru Sorma İmkani
- Seminerimiz **ÜCRETSİZDİR.**

FIZYOTTO **LIVE**

Seminer içeriği

fizyotto ve fizyottolive

LIVE 2/2

SEMİNER İÇERİĞİ

- 1- Spastisitenin Mekanizması
 - a) Spinal Mekanizma
 - b) Supraspinal Mekanizma
- 2- Spastisitenin Olumsuz ve Olumlu Yönleri
- 3- Spastisitede Değerlendirme
- 4- Spastisitede Tedavi Yaklaşımları
- 5- Spastisite Yönetiminde Kullanılan Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yaklaşımlarının Temelinde Yer Alan İnhibitör Nörofizyolojik Mekanizmalar
- 6- Spastisite Yönetiminde Nörofizyolojik Temelleriyle Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yaklaşımları

8 KASIM SALI
20.00-21.30

FIZYOTTO **LIVE**

zoom

fizyotto 23d

Seminerimiz için 500 kişi olan katılım kontenjanı tam 45 dakikada doldu. Katılım kurallarının tamamını yerine getiren ilk 500 katılımcı seminerden önceki gün Whatsapp grubuna dahil edilecektir. Göstermiş olduğunuz yoğun ilgiden dolayı hepinize teşekkür ederiz.

SPASTİSİTE REHABİLİTASYONU @nil.kork

8 KASIM SALI
20.00-21.30

Konuşmacı
Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ
Pamukkale Üniversitesi

- Canlı Soru Sorma İmkani
- Seminerimiz **ÜCRETSİZDİR.**

FIZYOTTO **LIVE**

Seminer içeriği

@fizyotto ve fizyottolive

Yeni seminerler için @fizyottolive hesabımıza abone olun.

Bunu Hikayene Ekle

fizyotto'ya yanıt ver

SPASTİSİTE & REHABİLİTASYONU

Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ
Prof.Dr.Fzt.
Pamukkale Üniversitesi,
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi
Denizli, TÜRKİYE

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
39
1992-2022
DENİZLİ

Prof.Dr.Fzt.Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ



“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

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

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation
CK4Stim

KA220-VET COOPERATION PARTNERSHIPS IN VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING
PROJECT NO: 2021-1-TR01-KA220-VET-00032770

Participating institutions: Pamukkale University, Silesia University of Applied Sciences, Bursa Uludağ University, Sakarya University, Baskent University, Silesia University of Applied Sciences, Turgut Özal University.

Türkiye Klinikleri

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

Physiotherapy and Rehabilitation

FİZİYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONUN FARKLI ALANLARINDA ELEKTROTTERAPİ UYGULAMALARINDAKİ KANIT DAVALI ÇALIŞMALAR

EVIDENCE-BASED STUDIES IN ELECTROTHERAPY APPLICATIONS IN DIFFERENT FIELDS OF PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION

Prof. Dr. Fzt. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ

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

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation
CK4Stim

KA220-VET COOPERATION PARTNERSHIPS IN VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING
PROJECT NO: 2021-1-TR01-KA220-VET-00032770

Değerlendirme Süreci

EDİTÖRÜN ÖNERİLERİ

- Literatürü ve yeni bulguları inceleyin
- Sorularla başla: Soruların yanıtını bulmaya çalışın
- Sorularınızı netleştirin
- Sorularınızı netleştirin

MAKULUĞUN GÖRÜLMESİNE YAKLAŞIM

Genel Yorum Alınması → Problem Tanımlama → Soruların Tanımlanması → Soruların Tanımlanması → Soruların Tanımlanması → Soruların Tanımlanması

Problem Çözme Yaklaşımı

- Klinik sebepler
- Kanıt Davalı Klinik Karar Verme

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yaklaşımları Genel Uygulamalar ve Etki Mekanizmaları

Bobath'ın Refleks İnhibitör Paternleri: Spastik alt veya üst ekstremiteler tek tek veya birlikte antispastik pozisyona konur ve gevşeme elde edilene kadar tutulur. **Otejenik inhibisyonla** gevşeme gerçekleşir.

Spastisitenin Faydaları

- Ayakta durmaya ve yürümeye yardımcı olabilir.
- İstemli izometrik ve eksentrik kontraksiyonları daha güçlü kılar.
- Kas kitlesi korunur.
- Kemik mineralizasyonu sürdürülür.
- Bacaklarda ödem azalır.
- Derin ven trombozu riskini azaltır.
- Torasik ve abdominal spastisite öksürmeye yardımcı olur.

Contacts

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



“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

<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>



“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”