



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

Reabilitarea Spasticității - Fizyotto-Live, PAU

Stimate cititor,

Coordonatoarea proiectului, Prof. Dr. Nilufer CETISLI-KORKMAZ, a susținut webinarul intitulat „Reabilitarea Spasticității” online (prin Zoom) pe 8 noiembrie 2022, ca invitată a platformei FizyottoLive. În cadrul seminarului, la care au participat peste 600 de fizioterapeuți, s-au discutat și abordările de stimulare electrică utilizate în reabilitarea spasticității. În acest seminar a fost prezentat și proiectul 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”



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

**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-000032970

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON
Türkiye Klinikleri

Physiotherapy and Rehabilitation
Türkiye Klinikleri

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONUN FARKLI ALANLARINDA
ELEKTROTERAPİ UYGULAMALARINDAKİ
KANITLA DAVALI ÇALIŞMALAR
EVIDENCE-BASED STUDIES IN ELECTROTHERAPY APPLICATIONS IN
DIFFERENT FIELDS OF PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION

Prof. Dr. F. Fatma Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ

Değerlendirme Süreci

• **Problem Çözme Yaklaşımı**
• **Klinik sebepler**
• **Kanıtla 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.

Contacte

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



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

nostru.

<https://ck4stim.eu/en>

Pentru toate tipurile de întrebări și informații:

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>



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”