



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 Number: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970



Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

PAÜ'den Çoğaltıcı Etkinlik

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar Çevrim İçi Çalıştayı

&

Ağrı Yönetimi ve Elektrofiziksel Ajanlar

Sayın Okuyucu,

Pamukkale Üniversitesi'nin koordinatör kurum olduğu "ERASMUS+ Mesleki Eğitim ve Öğretimde İşbirliği Ortaklıkları (VET-KA220)" kapsamında Türkiye Ulusal Ajansı ve Avrupa Birliği tarafından desteklenmeye değer görülen "Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation / CK4Stim (2021-1-TR01-KA220-VET-000032970)" başlıklı proje başarıyla tamamlandı. Pamukkale Üniversitesi'nde 22 Ağustos 2024 tarihinde fizyoterapistler için FizyottoLive online eğitim platformunda bir çoğaltıcı etkinlik düzenlendi. Çoğaltıcı etkinlik, projenin çevrimiçi çalıştayı ve "Ağrı Yönetimi ve Elektrofiziksel Ajanlar" konulu bir semineri içeriyordu. Etkinliğe FizyottoLive online eğitim platformundan ve sosyal medyadan başvuran 338 fizyoterapist katıldı.

Proje koordinatörü Prof.Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, CK4Stim projesinin rehber kitaplar,



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

görsel ve video sunumlar şeklinde elde edilen açık erişimli çevrimiçi eğitim materyalleri olan proje çıktılarının temel amacının, ortak ülkelerdeki fizyoterapistlerin yaşam boyu öğrenme yoluyla elektriksel stimülasyon yaklaşımlarını fizyoterapi ve rehabilitasyon programlarına entegre etme konusundaki bilgi, tutum ve becerilerini artırmanın yanı sıra fizyoterapistlerin mesleki ve kişisel gelişimlerine katkıda bulunmak olduğunu vurguladı. Başta Türkiye, Romanya ve Litvanya olmak üzere Avrupa genelinde elektrik stimülasyonu konusunda farkındalığın ve bilginin artırılmasına, elektrik stimülasyonu eğitiminin modellenmesine ve fizyoterapi ve rehabilitasyon programlarının optimize edilmesine yardımcı olmasının beklendiğini belirtti.

Pamukkale Üniversitesi liderliğinde ve proje ortakları Craiova Üniversitesi / Romanya, Başkent Üniversitesi / Türkiye, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi / Türkiye, Süleyman Demirel Üniversitesi / Türkiye, Šiauliai State University of Applied Sciences / Litvanya, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi / Türkiye'den ortakların yanı sıra Türkiye Fizyoterapi Derneği'nin işbirliğiyle, Romanya Fizyoterapistler Birliği, Litvanya Fizyoterapistler Birliği ve Estonya Fizyoterapistler Birliği tarafından 30 aylık bir sürecin sonunda Türkçe, Romence ve Litvanyaca dillerinde hazırlanan açık erişimli eğitim materyallerinin fizyoterapistlerin kullanımına sunulduğu duyurusu yapıldı ve ardından katılımcılarla bir çalıştay gerçekleştirildi. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ'ın yönlendirmesiyle katılımcılardan öncelikle projenin web sayfası olan “<https://ck4stim.eu/>” adresini incelemeleri istendi. Ardından, eğitim materyallerine erişmek ve eğitim sonrasında sertifika almak için kayıt olmaları istendi. Katılımcıların online çalıştayda açık erişimli eğitim materyaline kayıt olmalarının ardından ders kitabı bilgi materyali (PDF), sunum materyali (PPT) ve video içeriğinin (video sunumu) nasıl kullanılabileceği uygulamalı bir şekilde anlatılmış ve katılımcılarla eş zamanlı olarak gerçekleştirilmiştir. Katılımcılar açık eğitim materyallerini daha detaylı inceledikten sonra katılımcıların soru, öneri ve görüşleri alınmıştır.

Çalıştayın ardından Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, CK4Stim'e de atıfta bulunarak “Ağrı Yönetimi ve Elektrofiziksel Ajan” başlıklı bir seminer verdi.

Çalıştayda elektriksel stimülasyon temelinde değerli fizyoterapistlerin ve genç meslektaşlarımızın görüş ve katkıları bir araya getirildi.



“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

Reklam, afiş ve sunumlarda “T.C. Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı”, “Türkiye Ulusal Ajansı”, “Avrupa Komisyonu” ve “CK4Stim” logolarına yer verilmiştir.



“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

Teşekkürler...

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

CK4Stim

Contributors:

- Pamukkale University Denizli/TÜRKİYE
- University of Craiova Craiova/ROMÂNIA
- BASKENT UNIVERSITY Ankara/TÜRKİYE
- Mustafa Kemal University Hatay/TÜRKİYE
- Süleyman Demirel University Isparta/TÜRKİYE
- Sakarya University Adapazarı/TÜRKİYE
- MAKU Burdur Mehmet Akif Ersoy University BURDUR/TÜRKİYE

Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ, ÇERİTİM ÇUĞALCI EKİNLİK, 22.08.2024

Ulus Ötesi Toplantı 1 PAÜ
08-09 Haziran 2022

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

CK4Stim

Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ, ÇERİTİM ÇUĞALCI EKİNLİK, 22.08.2024

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

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

CK4Stim

Contributors:

- Pamukkale University Denizli/TÜRKİYE
- University of Craiova Craiova/ROMÂNIA
- BASKENT UNIVERSITY Ankara/TÜRKİYE
- MAKU Burdur Mehmet Akif Ersoy University BURDUR/TÜRKİYE

Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ, ÇERİTİM ÇUĞALCI EKİNLİK, 22.08.2024

Teşekkürler... Thank you... Muğtümüri... Dêkoju... Aitâh...

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

CK4Stim

Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ, ÇERİTİM ÇUĞALCI EKİNLİK, 22.08.2024

Ağrı Yönetiminde & Elektrofiziksel Ajanlar

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

CK4Stim

Contributors:

- PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ DENİZLİ
- FIZYDİTTO LIVE
- MAKU

Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ, ÇERİTİM ÇUĞALCI EKİNLİK, 22.08.2024

Teşekkürler... Thank you... Muğtümüri... Dêkoju... Aitâh...

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

CK4Stim

Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ, ÇERİTİM ÇUĞALCI EKİNLİK, 22.08.2024



“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 & Takip

- <https://ck4stim.eu/>
- <http://ck4stim.eu/en>
- ck4stim.2022@gmail.com
- <https://www.youtube.com/@C>
- <https://www.instagram.com/ck4stim/>
- <https://www.facebook.com/profile.php?id=100083360075987>
- <https://twitter.com/ck4>

Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ, CK4Stim Çoğaltıcı Ekimlik, 22.08.2024



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>



“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”