



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

KA220-VET Mesleki eğitim ve öğretim işbirliği ortaklıkları

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



PAÜ'den Çoğaltıcı Etkinlik

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar Çalıştay Atölyesi

Değerli Okuyucu,

Türkiye Ulusal Ajansı ve Avrupa Birliği tarafından desteklenmeye layık görülen “ERASMUS+ Mesleki Eğitim İşbirliği Ortaklıkları (VET-KA220)” kapsamında Pamukkale Üniversitesi'nin yürütücü kurum olduğu “Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar (Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation) / CK4Stim (2021-1-TR01-KA220-VET-000032970)” projesi başarıyla tamamlandı. Pamukkale Üniversitesi tarafından ilişkili ortak olan Türkiye Fizyoterapistler Derneği'nin Denizli şubesinin de katkıları ile 17 Ağustos 2024 tarihinde Pamukkale Üniversitesi'nde çoğaltıcı etkinlik gerçekleştirildi. Çoğaltıcı etkinlikte proje çalıştay ve elektrik stimülasyonu ile ilgili 3 farklı seminer yer aldı. Etkinliğe Denizli ve çevre illerde ikamet etmekte olan 35 fizyoterapist katıldı.

Etkinlik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Sayın Ummuhan BAŞ ASLAN ve Türkiye Fizyoterapistler Derneği Denizli Şubesi Başkanı Fzt. Sayın Nezahat AKIN'ın açılış konuşmaları



MAKÜ
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

“Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.”



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

ile başladı. Proje yürütücüsü Prof.Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ açılış konuşmasında, CK4Stim projesinin kılavuz kitap, görsel ve video sunumu şeklinde elde edilen açık erişimli çevrimiçi eğitim materyalleri olan proje çıktılarının temel amacının, ortak ülkelerdeki fizyoterapistlerin elektrik stimülasyonu yaklaşımlarını fizyoterapi ve rehabilitasyon programlarına entegre etme konusundaki bilgi, tutum ve beceri durumlarını yaşam boyu öğrenme ile artırmanın yanı sıra fizyoterapistlerin mesleki ve kişisel gelişimine de katkı sağlamak olduğunu vurguladı. Elektrik stimülasyonu konusunda farkındalık ve bilginin artırılmasına, elektrik stimülasyonu eğitiminin modellenmesine ve başta Türkiye, Romanya ve Litvanya olmak üzere Avrupa çapındaki fizyoterapi ve rehabilitasyon programlarının optimize edilmesine yardımcı olunmasının beklendiğini belirtti.

Pamukkale Üniversitesi yürütücülüğünde, University of Craiova/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 ilişkili ortak olan Türkiye Fizyoterapistler Derneği, Romanya Fizyoterapistler Birliği, Litvanya Fizyoterapi Derneği ve Estonya Fizyoterapistler Derneği'nin işbirliği ile 30 aylık süreç sonunda Türkçe, Romence ve Litvanyaca dillerinde hazırlanan açık erişim eğitim materyallerinin fizyoterapistlerin kullanımına sunulduğunu bildirmesini takiben katılımcılar ile çalıştay gerçekleştirildi. Çalıştayda Prof.Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, Prof.Dr. Fatih ÇETİŞLİ VE Uzm.Fzt. Betül SÖYLEMEZ'in yönlendirmeleri ile katılımcılardan öncelikle proje web sayfası "<https://ck4stim.eu/>"yi incelemeleri istendi. Sonrasında eğitim materyallerine ulaşabilmek ve eğitim sonrasında sertifika alabilmek için kayıt olmaları istendi. Çalıştayda katılımcıların kayıt olması sağlandıktan sonra ders kitap bilgisi materyali (PDF), sunum materyali (PPT) ve video içeriklerinin (video sunum) nasıl kullanılabileceği uygulamalı olarak anlatıldı ve katılımcılarla eş zamanlı olarak gerçekleştirildi. Katılımcıların açık eğitim materyallerini daha detaylı incelemesini takiben katılımcıların soru, öneri ve görüşleri alındı.

Çalıştayın takibinde Dr.Öğr.Üyesi Güzin KARA ÇAKICI "Yaşlı bireylerde elektrik stimülasyonu Uygulamaları", Dr.Öğr.Üyesi Fatih TEKİN "Çocuklarda elektrik stimülasyonu uygulamaları" ve Uzm.Fzt.



"Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

Betül SÖYLEMEZ “Skolyozda elektrik stimülasyonu uygulamaları” başlıklı seminerlerini gerçekleştirdiler.

Seminerler sonrasında sertifika, proje tanıtım broşürü ve materyallerinin katılımcılara takdim edilmesini takiben gala yemeği gerçekleştirildi.

Çalıştayda değerli akademisyenlerin, klinisyenlerin, deneyimi yüksek fizyoterapistlerin, genç meslektaşlarımızın ve öğrencilerimizin görüşleri ve katkıları elektrik stimülasyonu temelinde buluşturuldu.

“Türkiye Cumhuriyeti Dış İşleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı”, “Türkiye Ulusal Ajansı”, “Avrupa Komisyonu” ve “CK4Stim” logoları ilanlarda, afişlerde, broşürlerde, katılımcı sertifika, şapka ve kupalarında yer aldı.

KA220-VET COOPERATION PARTNERSHIPS IN VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING
PROJECT NO: 2021-1-TR01-KA220-VET-00002970

FİZİYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONDA ELEKTRİK STİMÜLASYONU İÇİN KLİNİK ANAHTAR

Katılım durumunuzu 14 Ağustos 2024 tarihine kadar «nkorkmaz@pau.edu.tr» e-posta adresine bildiriniz.

PROJE COĞALTIÇI ETKİNLİĞİ PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

PROF.DR. NİLÜFER ÇEŞLİ-KORKMAZ

17.08.2024		Pamukkale Üniversitesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi, A Blok, 2. Kat, K2-42	
14.30-15.30	Çalıştay Atölyesi «Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar»	Prof.Dr. Nilüfer ÇEŞLİ-KORKMAZ	
15.30-15.50	Yaşlı bireylerde elektrik stimülasyonu uygulamaları	Dr.Öğr. Üyesi Güzin KARA ÇAKICI	
15.50-16.10	Çocuklarda elektrik stimülasyonu uygulamaları	Dr.Öğr. Üyesi Fatih TEKİN	
16.10-16.30	Skolyozda elektrik stimülasyonu uygulamaları	Uzm.Fzt. Betül SÖYLEMEZ	
16.30	Gala Yemeği	Pamukkale Üniversitesi, Sosyal Tesisler Konuk Evi Restoran	



“Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.”



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar



“Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.”



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

İletişim

Web sayfamız aracılığıyla proje sonuçlarımızı ve haberlerimizi takip edebilirsiniz.

<https://ck4stim.eu/en>

İçin Tümü türleri ile ilgili sorular ve bilgi:

CK4Stim Proje e-posta: ck4stim.2022@gmail.com

CK4Stim Projesi web sitesi: <https://ck4stim.eu/>

CK4Stim Proje YouTube Kanal: <https://www.youtube.com/@CK4Stim>

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

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

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



MAKÜ
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

“Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.”