



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



Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

PAÜ'den Yaygınlaştırma Faaliyeti

1. Eskişehir Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi

05-06.10.2023, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Sayın Okuyucu,

Kongrenin ana teması “Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Yenilikçi Yaklaşımlar” idi. Bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda FTR ve sağlık profesyonellerinin mesleğine yönelik değerlendirme ve tedavideki gelişmelerin ve güncel yaklaşımların değerli meslektaşların katkılarıyla paylaşılması amaçlandı. Farklı konuların tartışıldığı oturumların yanı sıra sözlü ve poster sunumları da kongreye zenginlik kattı. Kongreye fizyoterapistlerin yanı sıra doktorlar ve sağlık çalışanları da katıldı. Kongre Eskişehir Osmangazi Üniversitesi tarafından düzenlendi.

05-06 Ekim 2023 tarihlerinde Eskişehir/TÜRKİYE'de düzenlenen 1. Eskişehir Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi'ne proje koordinatörü Prof.Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ ve Başkent Üniversitesi'nden ortaklar (Özlem YURUK, Prof.Dr.) ile Burdur MAKÜ'den (Betül SÖYLEMEZ, Uzm.Fzt.Öğr.Gör) katılım sağlanmıştır. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ,PT.PhD.Prof. bu kongrenin “Fizyoterapide Elektriksel Nöromodülasyon Yöntemleri” panelinde panelist olarak yer almıştır. 06 Ekim



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

2023 tarihinde “Nörolojik Hastalıklarda Elektriksel Nöromodülasyon Yöntemleri” konulu bir sunum gerçekleştirdi. Konuşmasında “Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation (CK4Stim)” başlıklı proje hakkında bilgi verdi. Proje ile ilgilenen katılımcılara proje bilgilerini içeren broşür ve kitapçıklar dağıtıldı.



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

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>



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”