



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

V. Multipl Skleroz'da Fizyoterapi ve Nörorehabilitasyon Sempozyumu

Sayın Okuyucu,

Multipl Sklerozda Fizyoterapi ve Nörorehabilitasyon Sempozyumu'nun beşincisi 16-18 Haziran 2023 tarihlerinde Konya'da multidisipliner bir katılımı gerçekleştirildi. Multipl Skleroz'da fiziksel engelliğe yönelik farklı fizyoterapi deneyimlerinin paylaşıldığı bu toplantıda, Multipl Skleroz'un tanı ve ayırıcı tanısı, MS'te psikolojik ve bilişsel rehabilitasyonun fiziksel engelleme ilişkisi tartışıldı. Ayrıca sempozyumda son yıllarda hızla ilerleyen elektrik stimülasyonu ve nöromodülasyon, dijital teknoloji, yapay zeka, giyilebilir teknoloji ve teletıp gibi alanların MS'in tanı ve klinik seyrine etkilerinin tartışıldığı oturumlar düzenlendi. Sempozyumda MS'te nörorehabilitasyon alanında yapılan çalışmalara da sözlü ve poster sunum oturumlarında yer verildi. Sempozyuma fizyoterapistlerin yanı sıra doktorlar, nörologlar, fiziyatristler, psikiyatristler ve ürologlar katıldı. Sempozyum Türk Nöroloji Derneği ve 19 Mayıs Üniversitesi tarafından düzenlendi.

Proje koordinatörü Prof.Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, 16-18 Haziran 2023 tarihlerinde Konya/TÜRKİYE'de düzenlenen 5. Multipl Skleroz'da Fizyoterapi ve Nörorehabilitasyon Sempozyumu'na katılmıştır. Bu sempozyumun ana konuşmacılarından biriydi. 16 Haziran 2023 tarihinde "Multipl Skleroz'da Elektriksel Stimülasyonu" konulu bir sunum yaptı. Konuşmasında "Fizyoterapi ve



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

Rehabilitasyonda Elektriksel Stimülasyon için Klinik Anahtar (CK4Stim)” başlıklı proje hakkında bilgi verdi.



“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



17:30-19:20	MS Rehabilitasyonunda Değerlendirme ve Egzersiz Yöntemleri Oturma Başkanları: Bilge Kara, Belgin Koçer
17:30-17:50	Atakside Güncel Yaklaşımlar Yeliz Sancı
17:50-18:10	MS'de Egzersiz Reçetelendirme Fatma Mutluay
18:10-18:30	Egzersiz Nöroprotektif Etkisi Arzu Güllü Gündüz
18:30-18:50	MS'de Hangi Kas Nasıl Kuvvetlendirilir Fatma Erdoğ
18:50-19:10	MS'de Elektrik Stimülasyonu Nâilüfer Çetiyeli Korkmaz
19:10-19:20	Tartışma
19:30-21:00	Akşam Yemeği

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"