



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



Eveniment Multiplicator organizat de Universitatea Baskent

Dragă cititor,

Pe 27 iunie 2024, Universitatea Başkent, partener în Proiectul CK4Stim, a organizat un seminar prin platforma Zoom. Seminarul a început la ora 20:00 cu o sesiune de deschidere și introducere. În prima parte a seminarului, între 20:10 și 20:40, Prof. Dr. Z. Özlem Yürük a prezentat proiectul „Cheia Clinică pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare (CK4Stim) ERASMUS+.” Aceasta a fost urmată de o altă prezentare susținută de Prof. Dr. Z. Özlem Yürük pe tema „Răspunsuri Neurofiziologice Bazate pe Dovezi în Stimularea Electrică,” între 20:40 și 21:15. Programul s-a încheiat cu o sesiune de întrebări și discuții între 21:15 și 21:30.

Cel de-al doilea eveniment a fost planificat ca o sesiune în persoană. Acesta a avut loc pe 28 iunie 2024, la Facultatea de Științe ale Sănătății a Universității Başkent, în Sala B-302, la Ankara, Turcia. Programul a început la ora 9:30 cu o sesiune de deschidere și introducere, urmată de o prezentare a Prof. Dr. Z. Özlem Yürük pe tema „Cheia Clinică pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare (CK4Stim) ERASMUS+” între 10:00 și 10:30. Apoi, între 10:45 și 11:15, Prof. Dr. Yürük a susținut o prezentare pe tema „Răspunsuri Neurofiziologice Bazate pe Dovezi în Stimularea Electrică.” După aceea, între 11:30 și 12:00, Prof. Dr. Yürük a discutat despre „Stimularea Electrică După Leziuni Nervoase.” În cadrul tuturor prezentărilor, a fost prezentat proiectul CK4Stim. Evenimentul s-a încheiat cu o sesiune de



“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

întrebări și discuții între 12:00 și 12:15, urmată de o pauză de prânz între 12:15 și 13:30.

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

**BAŞKENT
UNIVERSITY**

*Fizyoterapi Ve Rehabilitasyonda Elektrik
Stimülasyonu İçin Klinik Anahtar*

KA220-VET Mesleki İşbirlikleri ve Eğitim Projesi
Project No: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970
ÇOĞALTICI ETKİNLİK TOPLANTISI PROGRAMI

Tarih: 27 Haziran 2024
Bağlantı: Zoom platformu, Toplantı Kimliği: 987 5150 0575, Parola: 800707

Saat	Aktivite
20.00-20.10	Açılış ve tanışma
20.10 – 20.40	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar (CK4Stim) ERASMUS+ Projesinin tanıtımı (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
20.40 – 21.15	Elektrik Stimülasyonunda Kanıt Dayalı Nörofizyolojik Yanıtlar (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
21.15-21.30	Sorular ve Tartışma

Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK
Başkent Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
ck4stim.2022@gmail.com / bastug@baskent.edu.tr

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

**BAŞKENT
UNIVERSITY**

*Fizyoterapi Ve Rehabilitasyonda Elektrik
Stimülasyonu İçin Klinik Anahtar*

KA220-VET Mesleki İşbirlikleri ve Eğitim Projesi
Project No: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970
ÇOĞALTICI ETKİNLİK TOPLANTISI PROGRAMI

Tarih: 28 Haziran 2024
Yer: Sağlık Bilimleri Fakültesi B-302 salonu / Başkent Üniversitesi-Ankara / TÜRKİYE

Saat	Aktivite
9.30 – 10.00	Açılış ve tanışma
10.00 – 10.30	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar (CK4Stim) ERASMUS+ Projesinin tanıtımı (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
10.30 – 10.45	<i>Kahve Molası</i>
10.45 – 11.15	Elektrik Stimülasyonunda Kanıt Dayalı Nörofizyolojik Yanıtlar (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
11.15 – 11.30	<i>Kahve Molası</i>
11.30 – 12.00	Sinir Yaralanmaları Sonrası Elektrik Stimülasyonu (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
12.00 – 12.15	Sorular ve Tartışma
12.15 – 13.30	Öğle Yemeği

Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK
Başkent Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
ck4stim.2022@gmail.com / bastug@baskent.edu.tr



“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



Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar (CK4Stim)

KA220-VET Mesleki Eğitimde İşbirliği Ortaklıkları Projesi

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

CK4Stim Projesi Çoğaltıcı Etkinlik Daveti

23.06.2024

Sevgili Meslektaşlarım,

Sizleri 27 Haziran 2024 (Uzaktan) ve 28 Haziran 2024 (Yüzyüze) tarihlerinde proje ortağı olan Başkent Üniversitesi tarafından düzenlenen "Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar" projesinin çoğaltıcı etkinlik-tanıtım toplantısına davet etmekten mutluluk duyuyorum.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK

Proje ortağı

Uzaktan toplantı tarih ve saati: 27 Haziran 2024, 20.00 (Bağlantı linki paylaşılacaktır.)

Yüz yüze toplantı tarih, saati ve yeri: 28 Haziran 2024, 10.00

Başkent Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, B-302 no'lu salon



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

Contact

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

<https://ck4stim.eu/en>

Pentru toate tipurile de întrebări și informații:

CK4Stim Project e-mail: ck4stim.2022@gmail.com



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

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>



“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”