



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

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

A220-VET Bendradarbiavimo partnerystė profesinio mokymo srityje

Projekto numeris: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970



Viešinimo renginys BU universitete

Brangus Skaitytojau,

2024 m. birželio 27 d. Baskento universitetas, projekto CK4Stim partneris, per Zoom platformą surengė seminarus. Seminaras prasidėjo 20.00 val. atidarymo ir prisistatymo sesija. Pirmoje seminaro dalyje, nuo 20:10 iki 20:40, prof. dr. Z. Özlem Yürük pristatė „Klinikinį elektrinės stimuliacijos raktą fizioterapijoje ir reabilitacijoje (CK4Stim) ERASMUS+ projekte“. Po to sekė kitas prof. dr. Z. Özlemo Yürük pranešimas „Įrodymais pagrįsti neurofiziologiniai atsakai elektros stimuliacijoje“ nuo 21.40 iki 21.15 val. Programa baigta klausimų ir atsakymų bei diskusijų sesija nuo 21:15 iki 21:30.

Antrasis renginys buvo suplanuotas kaip gyvas susitikimas. Jis vyko 2024 m. birželio 28 d. Baskento universiteto Sveikatos mokslų fakulteto B-302 salėje Ankaroje, Turkijoje. Programa prasidėjo 9.30 val. atidarymu ir įžanga, po kurios 10:00–10:30 val. sekė prof. dr. Z. Özlem Yürük pranešimas „Klinikinis elektrinės stimuliacijos raktas fizioterapijos ir reabilitacijos srityje (CK4Stim) ERASMUS+ projekte“. Vėliau, nuo 10.45 iki 11.15 val., prof. dr. Yürükas skaitė pranešimą „Įrodymais pagrįsti neurofiziologiniai atsakai į elektrinę stimuliaciją“. Vėliau, nuo 11.30 iki 12.00 val., prof. dr. Yürük aptarė „Elektrinė stimuliacija po nervų sužalojimų“. Visuose pristatymuose buvo pristatytas CK4Stim projektas. Renginys baigtas klausimų ir atsakymų sesija nuo 12:00 iki 12:15 val., po to - pietų pertrauka nuo 12:15 iki 13:30.



“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



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



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



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



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



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	Kahve Molası
10.45 – 11.15	Elektrik Stimülasyonunda Kanıt Dayalı Nörofizyolojik Yanıtlar (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
11.15 – 11.30	Kahve Molası
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



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



"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

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

*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."

Kontaktai

Mūsų svetainėje galite sekti ir pasiekti projekto rezultatus bei naujienas.

<https://ck4stim.eu/en>



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

Visi klausimai ir informacija:

CK4Stim projekto el. p.: ck4stim.2022@gmail.com

CK4Stim projekto puslapis: <https://ck4stim.eu/>

CK4Stim projekto Youtube paskyra: <https://www.youtube.com/@CK4Stim>

CK4Stim projekto Instagram paskyra: <https://www.instagram.com/ck4stim>

CK4Stim projekto Facebook paskyra: <https://www.facebook.com/CK4Stim-109320221807989/>

CK4Stim projekto Twitter paskyra: <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”