

KA220-VET Cooperation partnerships in vocational education and training

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



Multiplier Event from BU

Dear Reader,

On June 27, 2024, a seminar was held via the Zoom platform by Baskent University, a partner in the CK4Stim Project. The seminar began at 8:00 PM with an opening and introduction session. In the first part of the seminar, from 8:10 to 8:40 PM, Prof. Dr. Z. Özlem Yürük presented the "Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation (CK4Stim) ERASMUS+ Project." This was followed by another presentation by Prof. Dr. Z. Özlem Yürük on "Evidence-Based Neurophysiological Responses in Electrical Stimulation" from 8:40 to 9:15 PM. The program concluded with a Q&A and discussion session between 9:15 and 9:30 PM.

The second event was planned as an in-person session. It was held on June 28, 2024, at Baskent University's Faculty of Health Sciences, Room B-302, in Ankara, Turkey. The program started at 9:30 AM with an opening and introduction, followed by a presentation by Prof. Dr. Z. Özlem Yürük on "Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation (CK4Stim) ERASMUS+ Project" from 10:00 to 10:30 AM. Later, from 10:45 to 11:15 AM, Prof. Dr. Yürük gave a talk on "Evidence-Based Neurophysiological Responses in Electrical Stimulation." Afterward, from 11:30 AM to 12:00 PM, Prof. Dr. Yürük discussed "Electrical Stimulation After Nerve Injuries." Throughout all presentations, the CK4Stim Project was introduced. The event concluded with a Q&A and discussion session from 12:00 to 12:15 PM, followed by a lunch break from 12:15 to 1:30 PM.















"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"







Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation









Fizyoterapi Ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu İçin Klinik Anahtar OX48tin

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 Kanıta 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
Kikiri 2022 Beri ili başkırı dılı tr













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









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

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 Stimūlasyonu için Klinik Anahtar (CK4Stim) ERASMUS+ Projesinin tanıtımı (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
10.30 - 10.45	Kahve Molasi
10.45 – 11.15	Elektrik Stimülasyonunda Kanıta 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













"Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekild















"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"







Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



Contacts

You can follow and access project outputs and news via our website.

https://ck4stim.eu/en

For all types of questions and information:

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















"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"







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















